

# **Руководство по эксплуатации Nokia 5250**

Выпуск 1

<b>Содержание</b>	
<b>Техника безопасности</b>	<b>6</b>
Об устройстве	7
Услуги сети	8
<b>Поиск полезной информации</b>	<b>10</b>
Справочная система устройства	10
Поддержка	10
Обновление программного обеспечения по радиоканалу	11
Обновление программного обеспечения с помощью компьютера	12
Настройки	13
Коды доступа	13
Увеличение продолжительности работы аккумулятора	14
Свободная память	15
<b>Начало работы</b>	<b>15</b>
Установка SIM-карты и аккумулятора	15
Установка карты памяти	18
Зарядка аккумулятора	19
Клавиши и компоненты	21
Перо	22
Включение и выключение устройства	23
Блокировка клавиш и сенсорного экрана	24
Главный экран	24
Доступ к меню	26
Действия на сенсорном экране	27
Мультимедийная клавиша	30
Изменение сигнала вызова	30
Открытие Ovi by Nokia	31
О службе «Магазин Ovi»	31
<b>Устройство</b>	<b>32</b>
Настройка телефона	32
Копирование контактов или изображений со старого устройства	32
Индикаторы дисплея	33
Панель контактов	35
Расположение антенн	35
Режим "Автономный"	36
Ссылки	37
Настройка громкости	38
Параметры датчика и поворот дисплея	38
Удаленная блокировка	39
Мини-гарнитура	39
Прикрепление ремешка для кисти	41
Извлечение SIM-карты	41
Извлечение карты памяти	42
<b>Выполнение вызовов</b>	<b>42</b>
Использование сенсорного экрана во время вызовов	42
Вызовы	42

Во время вызова	43	Настройка электронной почты	67
Голосовая почта	44	Nokia Messaging	67
Ответ или отклонение вызова	44	Почтовый ящик	68
Организ. конференции	45	Почта Exchange	71
Быстрый набор телефонного номера	46	Просмотр сообщений на SIM-карте	72
Ожид. вызов	46	Сообщения БС	73
Набор номера голосом	47	Служебные команды	73
Журнал	48	Настройки сообщений	73
<b>Ввод текста</b>	<b>50</b>	Контакты Ovi	76
Виртуальная клавиатура	51		
Рукописный ввод	52	<b>Настройка устройства</b>	<b>84</b>
Буквенно-цифровая клавиатура	53	Изменение внешнего вида устройства	84
Настройки сенсорного ввода	56	Режимы	85
<b>Контакты</b>	<b>57</b>		
Сохранение и изменение имен и номеров	57	<b>Папка «Музыка»</b>	<b>86</b>
Панель инструментов контактов	58	Музыкальный проигрыватель	86
Работа с именами и номерами	58	Музыка Ovi	91
Стандартные номера и адреса	59	Подкастинг Nokia	92
Мелодии, изображения и текст вызова для контактов	59	Радио	94
Копирование контактов	60		
Услуги SIM	60	<b>Камера</b>	<b>96</b>
<b>Сообщения</b>	<b>62</b>	Включение камеры	96
Главный экран приложения "Сообщения"	62	Фотосъемка	96
Ввод и передача сообщ.	63	Видеозапись	101
Папка входящих сообщений	65		
		<b>Галерея</b>	<b>103</b>
		Просмотр и упорядочение файлов	103
		Просмотр изображений и видеоклипов	104

## 4 Содержание

---

Упорядочение изображений и видеоклипов	105	Параметры сети	119
<b>Обмен в Интернете</b>	<b>105</b>	Точки доступа	120
Обмен в Интернете	105	Акт. подкл. пер. данных	123
Подписка на службы	106	Синхронизация	124
Управление учетными записями	107	Канал связи Bluetooth	125
Создание публикации	107	USB	131
Публикация файлов из Галереи	108	Подключения к компьютеру	132
<b>Видеоцентр Nokia</b>	<b>108</b>	Административные настройки	132
Просмотр и загрузка видеоклипов	109	<b>Поиск</b>	<b>134</b>
Каналы видео	110	О поиске	134
Мои видео	111	Запуск поиска	134
Передача видео с ПК	111	<b>Другие приложения</b>	<b>135</b>
Параметры видеоцентра	112	Часы	135
<b>Интернет-браузер</b>	<b>112</b>	Календарь	137
Просмотр Интернет-страниц	113	Диспетчер файлов	137
Панель инструментов браузера	114	Диспетчер приложений	138
Обзор страниц	115	RealPlayer	142
Сетевые источники и журналы	115	Диктофон	144
Мини-приложения	116	Создание заметки	144
Поиск данных	116	Выполнение вычислений	145
Закладки	117	Конвертор	145
Очистка кэш-памяти	118	Словарь	145
Защита соединения	118	<b>Настройки</b>	<b>146</b>
<b>Связь</b>	<b>119</b>	Настройки телефона	146
Соединения в режиме передаче данных и точки доступа	119	Настройки вызова	154
		<b>Устранение неполадок</b>	<b>156</b>

---

<b>Советы по охране окружающей среды</b>	<b>160</b>
Экономия энергии	160
Утилизация	160
<b>Информация о продукте и сведения о безопасности</b>	<b>161</b>
<b>Алфавитный указатель</b>	<b>171</b>

### Техника безопасности

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

#### БЕЗОПАСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ



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

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ - ПРЕЖДЕ ВСЕГО



Строго соблюдайте местное законодательство. Не держите в руке мобильное устройство за рулём 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 GSM/EDGE 850/900/1800/1900 МГц. Дополнительную информацию о сотовых сетях можно получить у поставщика услуг.

Устройство поддерживает несколько методов обмена данными и, как и компьютеры, устройство может подвергаться воздействию вирусов и другого вредоносного содержимого. Соблюдайте осторожность при работе с сообщениями и запросами связи, просмотре сетевых страниц и загрузке данных. Устанавливайте и используйте услуги и другое программное обеспечение только из источников с надежной защитой, например, приложения с цифровой подписью Symbian Signed или прошедшие тестирование Java Verified™. Следует устанавливать антивирусное и другое защитное программное обеспечение как в устройстве, так и на любой подключенный компьютер.

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

### **Внимание!**

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

Пользуясь данным устройством, строго соблюдайте законодательство, местные обычаи, уважайте право на частную жизнь и не нарушайте законных прав других лиц, в том числе авторских прав. Законодательство об охране авторских прав накладывает ограничения на копирование, модификацию и передачу некоторых изображений, мелодий и другого содержимого.

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

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

Изображения в этом руководстве могут отличаться от отображения на дисплее.

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

### **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.

### Поиск полезной информации

#### Справочная система устройства

В устройстве содержатся инструкции по использованию имеющихся в нем приложений.

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

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

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.

#### Поддержка

Если необходимо узнать дополнительную информацию об использовании продукта или возникают сомнения, связанные с работой устройства, посетите страницу по адресу [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support). В случае использования

мобильного устройства посетите страницу по адресу [www.nokia.mobi/support](http://www.nokia.mobi/support). На устройстве можно также выбрать Меню > Справка.

Если это не помогает решить проблему, выполните следующие действия:

- Выключите устройство и извлеките аккумулятор. Приблизительно через минуту верните аккумулятор на место и включите устройство.
- Восстановите заводские настройки.
- Обновите программное обеспечение устройства.

Если решить проблему не удалось, обратитесь в компанию Nokia за информацией о возможности ремонта. Посетите страницу [www.nokia.com/repair](http://www.nokia.com/repair). Прежде чем отправить устройство в ремонт, создайте резервную копию данных.

### **Обновление программного обеспечения по радиоканалу**

Выберите Меню > Приложен. > Обновл. ПО.

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

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

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

#### **Внимание!**

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

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

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

Для просмотра сведений об обновлении выберите обновление и выберите .

Для просмотра состояния предыдущих обновлений выберите .

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

**Обновление через ПК** — Обновление устройства с помощью компьютера. Эта функция служит вместо функции Запуск обновления, если обновления доступны только через приложение Nokia Software Updater для компьютера.

**См. журн. обновлений** — Просмотр состояния предыдущих обновлений.

**Параметры** — Изменение параметров, таких как точка доступа по умолчанию, используемая для загрузки обновлений.

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

### Обновление программного обеспечения с помощью компьютера

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

Для получения дополнительной информации и загрузки приложения Nokia Software Updater перейдите по адресу [www.nokia.com/softwareupdate](http://www.nokia.com/softwareupdate).

## Настройки

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

## Коды доступа

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

PIN-код (персональный идентификационный код) — защищает SIM-карту от несанкционированного использования. PIN-код (4–8 цифр) обычно предоставляется вместе с SIM-картой. При вводе ошибочного PIN-кода три раза подряд этот код блокируется, и для его разблокировки требуется PUK-код.

PIN2-код — этот код (4–8 цифр) предоставляется с некоторыми SIM-картами и требуется для доступа к определенным функциям устройства.

Код блокировки (5 цифр), называемый также защитным кодом, — код блокировки используется для защиты устройства от несанкционированного использования. Изготовителем установлен код 12345. Можно создать и изменить код, а также включить функцию запроса кода. Храните новый код в надежном и безопасном месте отдельно от устройства. Если вы забыли код и устройство заблокировано, потребуется обращение в службу поддержки.

Может потребоваться дополнительная плата, кроме того, возможно удаление ваших данных с устройства. Дополнительную информацию можно получить в сервисном центре Nokia Care или фирме, занимающейся продажей устройств.

PUK-код (персональный деблокировочный ключ) и PUK2-код — (8 цифр) требуются для изменения заблокированного PIN-кода и PIN2-кода соответственно. Если эти коды не предоставлены вместе с SIM-картой, их можно получить у оператора сотовой сети, который предоставил SIM-карту, установленную в устройстве.

Номер международного идентификатора аппаратуры мобильной связи (IMEI) — Этот номер (состоящий из 15 или 17 цифр) используется для

идентификации допустимых устройств в сети GSM. Для устройств, которые, например, были украдены, доступ в сеть можно заблокировать. Номер IMEI устройства указан под аккумулятором.

### Увеличение продолжительности работы аккумулятора

При использовании многих функций устройства расходуется дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы устройства сокращается. Для обеспечения экономии энергии следует иметь в виду следующее:

- При работе функций связи Bluetooth (в том числе в фоновом режиме во время использования других функций) расходуется дополнительная энергия аккумулятора. Отключайте канал связи Bluetooth, когда он не используется.
- Если в настройках подключения выбрано **Пакетное подключение**. > **Когда доступно**, а сеть пакетной передачи данных (GPRS) недоступна, устройство периодически пытается установить соединение в режиме пакетной передачи данных. Для увеличения времени работы устройства выберите **Пакетное подключение**. > **По требованию**.
- Значительное изменение уровня радиосигнала сотовой сети в Вашей зоне может вызвать необходимость многократного поиска доступных сетей. В результате этого расходуется дополнительная энергия аккумулятора.
- При использовании подсветки дисплея также расходуется дополнительная энергия аккумулятора. В настройках дисплея можно изменить период времени, по истечении которого выключается подсветка, а также настроить яркость дисплея. Выберите **Меню > Параметры и Телефон > Дисплей > Яркость** или **Тайм-аут подсветки**.
- При работе приложений в фоновом режиме расходуется дополнительная энергия аккумулятора. Для доступа к приложениям, которые не используются, нажмите и удерживайте клавишу меню, а затем выберите нужное приложение.

## Свободная память

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

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

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

- Сообщения из папок в приложении "Сообщения" и загруженные сообщения электронной почты из почтового ящика.
- сохраненные Интернет-страницы;
- информацию о контактах;
- заметки календаря;
- ненужные приложения из диспетчера приложений;
- Файлы установки (.sis или .sisx) установленных приложений. Передайте файлы установки на совместимый компьютер.
- Изображения и видеоклипы в приложении "Галерея". Создайте резервные копии файлов на совместимом компьютере.

## Начало работы

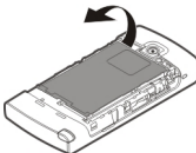
### Установка SIM-карты и аккумулятора

**Важное замечание.** Во избежание повреждения SIM-карты всегда извлекайте аккумулятор перед установкой или извлечением карты.

- 1 Снимите заднюю панель.

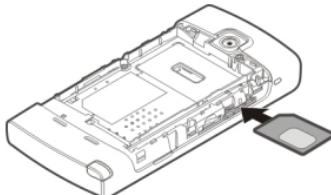


- 2 Если аккумулятор установлен, извлеките его.

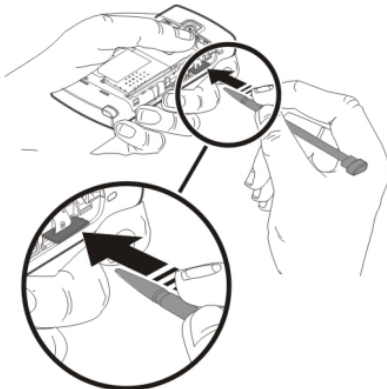


Безопасное извлечение. Перед отсоединением аккумулятора обязательно выключите устройство и отсоедините его от зарядного устройства.

- 3 Установите SIM-карту. Убедитесь в том, что область контактов карты памяти обращена вверх.

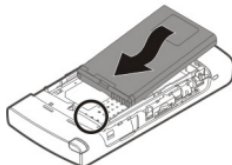


- 4 С помощью пера установите карту на место. Ее необходимо выровнять по изображению в аккумуляторном отсеке.



Если SIM-карта установлена неправильно, устройство можно использовать только в режиме "Автономный".

- 5 Установите аккумулятор на место.



- 6 Для установки задней панели сначала совместите верхние фиксаторы с соответствующими гнездами и нажмите на панель вниз до защелкивания.

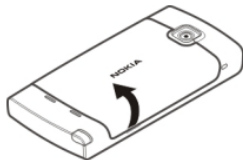


### Установка карты памяти

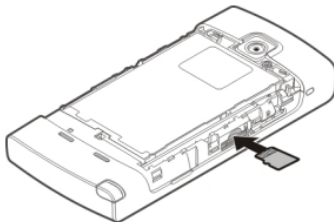
Используйте только совместимые карты памяти карты microSD и microSDHC, рекомендованные корпорацией Nokia для данного устройства. Корпорация Nokia придерживается принятых стандартов для карт памяти, однако карты некоторых изготовителей могут быть не полностью совместимы с данным устройством. При использовании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



- 1 Снимите заднюю панель.



- 2 Установите совместимую карту памяти в соответствующее гнездо. Убедитесь в том, что область контактов карты памяти обращена вверх. Вставьте карту внутрь до щелчка.



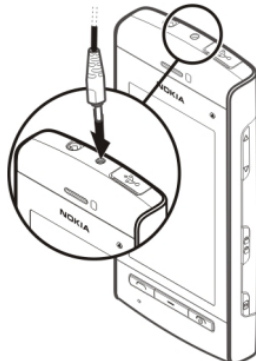
3 Установите заднюю панель на место.



### Зарядка аккумулятора

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

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

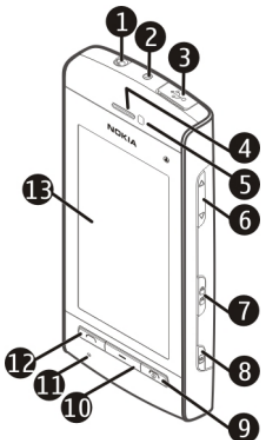


- 3 Когда аккумулятор устройства полностью зарядится, отсоедините зарядное устройство от устройства, а затем от розетки.

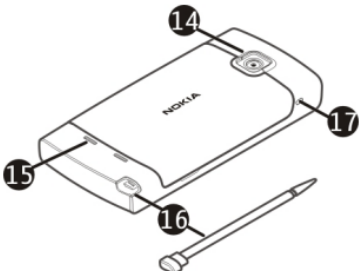
Не требуется заряжать аккумулятор в течение строго определенного времени; можно использовать устройство во время зарядки. Если аккумулятор полностью разряжен, пройдет несколько минут до появления на дисплее индикатора уровня заряда аккумулятора или до того, как телефон можно будет использовать для посылки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

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

## Клавиши и компоненты



- 1 Разъем Nokia AV (3,5 мм)
- 2 Разъем для подключения зарядного устройства
- 3 Разъем Micro USB
- 4 Динамик
- 5 Датчик расстояния
- 6 Клавиша регулировки громкости и увеличения масштаба
- 7 Переключатель блокировки
- 8 Кнопка камеры
- 9 Клавиша разъединения и включения
- 10 Клавиша меню
- 11 Микрофон
- 12 Клавиша вызова
- 13 Сенсорный экран

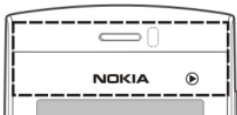


**14** Объектив камеры

**15** Громкоговоритель

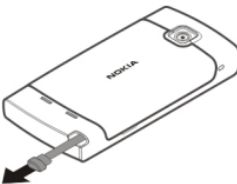
**16** Перо

**17** Отверстие для ремешка для кисти



Не закрывайте область над сенсорным экраном, например, защитной пленкой или лентой.

### Перо



Некоторые функции, такие как режим распознавания рукописного ввода, предназначены для использования с пером. Перо расположено на задней панели устройства.

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

## Включение и выключение устройства

### Включение устройства

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу включения.



- 2 При необходимости введите PIN-код (предоставляется поставщиком услуг сети, например 1234) или код блокировки и выберите **OK**. Изготовителем установлен код 12345. Если вы забыли код и ваше устройство блокируется, необходимо обратиться в сервисную службу, что может повлечь дополнительные затраты. Дополнительную информацию можно получить в Nokia Care или фирме, занимающейся продажей устройств.

## **Выключение устройства**

Нажмите и удерживайте клавишу включения.

## **Блокировка клавиш и сенсорного экрана**

Чтобы заблокировать или разблокировать сенсорный экран и клавиши, передвиньте переключатель блокировки на боковой панели устройства.

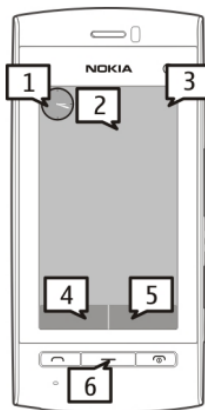
Если сенсорный экран и клавиши заблокированы, сенсорный экран отключается, а нажатие клавиш не оказывает никакого эффекта.

Чтобы изменить настройки автоматической блокировки, выберите **Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Автоблок. клав. > Задержка автоблокир..**

## **Главный экран**

Главный экран является исходным; на нем можно собрать все важные контакты или ссылки на приложения.

## Интерактивные элементы дисплея



Чтобы открыть приложение часов, выберите часы (1).

Чтобы открыть календарь или изменить режимы, выберите дату или имя режима (2).

Для просмотра или изменения настроек подключения ( ) или просмотра пропущенных событий выберите правый верхний угол (3).

Чтобы выполнить вызов, выберите **Телефон** или (4).

Чтобы открыть список контактов, выберите **Контакты** или (5).

Чтобы открыть главное меню, нажмите клавишу меню (6).

## Использование панели контактов

Для начала использования панели контактов и добавления контактов на главный экран выберите  > Функции > Новый контакт и следуйте инструкциям.

## Изменение темы или ссылок на главном экране

Выберите Меню > Параметры и Персональные > Главный экран.

## Проведение пальцем по экрану для разблокировки

Чтобы снять блокировку экрана устройства, нажмите клавишу включения и проведите пальцем по экрану. Провести пальцем по заблокированному экрану можно также для того, чтобы ответить на вызов, выключить сигнал календаря, выключить или отсрочить сигнал будильника. Следуйте указаниям на экране.

## Музыкальные клавиши

Когда музыкальные композиции или радиопередачи воспроизводятся в фоновом режиме, музыкальные клавиши (воспроизведение/пауза, переход назад и переход вперед) отображаются на главном экране.

## Доступ к меню

Для входа в меню нажмите клавишу меню.

Чтобы в меню открыть приложение или папку, выберите элемент.

## Действия на сенсорном экране

### Касание и двойное касание

Чтобы открыть приложение или какой-либо элемент, на сенсорном экране коснитесь его пальцем или пером. Однако для открытия следующих элементов необходимо коснуться их дважды.

- Элементы списка в приложении, например папка "Черновики" в списке папок приложения "Сообщения".
- Совет.** После открытия экрана списка первый элемент уже выделен. Для открытия выделенного элемента коснитесь его один раз.
- Приложения и папки в меню при использовании вида отображения "Список".
  - Файлы в списке файлов, например изображения на экране изображений и видеоизображений в приложении "Галерея".

Если коснуться файла или другого подобного элемента один раз, он будет не открыт, а только выделен. Для просмотра функций, доступных для элемента, выберите Функции или значок на панели инструментов, если он доступен.

## Выберите

В этом документе открытие приложений или элементов путем однократного или двойного касания называется выбором. Если необходимо последовательно выбрать несколько элементов, выбираемые элементы меню разделяются стрелками.

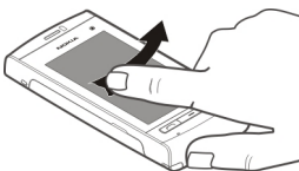
Чтобы выбрать Функции > Руководство, коснитесь элемента Функции, а затем элемента Руководство.

## Перетаскивание

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

Для прокрутки Интернет-страницы вверх или вниз перетащите страницу пальцем или пером.

## Проведение по экрану



Для выполнения этого действия быстро проведите пальцем или пером влево или вправо по экрану.

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

### Быстрое проведение для разблокирования сенсорного экрана

Чтобы разблокировать сенсорный экран, не отвечая на вызов, быстро проведите по экрану справа налево. Мелодия сигнала автоматически отключается. Чтобы ответить на вызов, нажмите клавишу вызова. Чтобы отклонить вызов, нажмите клавишу завершения.

### Быстрое проведение для ответа на вызов

Чтобы ответить на входящий вызов, быстро проведите по экрану слева направо.

## **Быстрое проведение для отключения сигнала будильника**

Чтобы отключить сигнал будильника, быстро проведите по экрану слева направо. Чтобы отложить сигнал, быстро проведите по экрану справа налево.

## **Прокрутка**

Для прокрутки списков, имеющих полосу прокрутки, перетащите ползунок полосы прокрутки вверх или вниз.

На некоторых экранах списков можно выполнить прокрутку, поместив палец или перо на элемент списка и перетащив его вверх или вниз.

Для прокрутки списка контактов поместите палец или перо на контакт и перетащите его вверх или вниз.

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

## **Подсветка сенсорного экрана**

Чтобы включить подсветку экрана, коснитесь его.

Если сенсорный экран и клавиши заблокированы, при прикосновении к экрану подсветка не включается.

Для разблокировки экрана и клавиш сдвиньте переключатель блокировки.

## Мультимедийная клавиша



Чтобы открыть приложение, например музыкальный проигрыватель или обозреватель, коснитесь мультимедийной клавиши (▶) для появления мультимедийной панели и выберите приложение.

**Совет.** Удерживайте палец или перо на значке для просмотра имени приложения. Чтобы открыть приложение или папку, поднимите палец или перо. Если приложение открывать не нужно, отведите палец или перо от значка, не отрываясь от экрана.

## Изменение сигнала вызова

Выберите Меню > Параметры и Персональные > Режимы.

Для настройки режима выделите его и выберите Функции > Настроить.

## Открытие Ovi by Nokia

 С помощью Ovi by Nokia можно находить новые места и услуги и оставаться на связи с друзьями. Можно сделать, например, следующее:

- Создать учетную запись.
- Спланировать поездки и просмотреть местоположения на карте.
- Загружать игры, приложения, видеоклипы и мелодии сигнала на устройство.
- Приобретать музыку.

Загрузка некоторых элементов бесплатна, за другие элементы придется платить.

Доступность услуг зависит от страны или региона, кроме того, поддерживаются не все языки.

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

Дополнительную информацию см. на сайте [www.ovi.com/support](http://www.ovi.com/support).

## О службе «Магазин Ovi»

 С помощью службы "Магазин Ovi" на устройство можно загружать игры для мобильных телефонов, приложения, видеоклипы, изображения, темы и сигналы вызова. Некоторые объекты бесплатны, другие можно купить с помощью кредитной карты или через телефонный счет. Доступность способа оплаты зависит от страны проживания и поставщика услуг сети. Магазин Ovi предлагает содержимое, которое совместимо с Вашим мобильным устройством и соответствует Вашим вкусам и местоположению.

## Устройство

### Настройка телефона

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

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

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

Набор доступных функций может изменяться.

### Копирование контактов или изображений со старого устройства

Хотите скопировать необходимую информацию с предыдущего совместимого устройства Nokia и быстро начать использовать новое устройство. Используйте приложение Перенос данных для бесплатного копирования содержимого, например контактов, записей календаря и изображений, на новое устройство.

Выберите Меню > Приложен. > Настр. тел. и Прдч данных.



Если на старом устройстве Nokia нет приложения Перенос данных, новое устройство передает это приложение в сообщении. Откройте такое сообщение на старом устройстве и следуйте отображаемым инструкциям.

- 1 Выберите устройство, к которому необходимо подключиться, и выполните сопряжение устройств. Функция Bluetooth должна быть включена.
- 2 Если для подключения к другому устройству требуется код доступа, введите его. На обоих устройствах должен быть введен заданный Вами код доступа. В некоторых устройствах используется фиксированный код доступа. Более подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации устройства.  
Код доступа действителен только для текущего подключения.
- 3 Выберите содержимое и выберите **OK**.

### Индикаторы дисплея

¶ Устройство работает в сети GSM (услуга сети).

-  В папке "Входящие" приложения "Сообщения" находится одно или несколько непрочитанных сообщений.
-  В удаленный почтовый ящик поступило новое сообщение электронной почты.
-  В папке "Исходящие" есть сообщения, ожидающие передачи.
-  непринятые вызовы.
-  Установлен тип сигнала вызова "Без звука", а сигналы о приеме сообщений или сообщений электронной почты отключены.
-  включен режим с учетом времени.
-  Сенсорный экран и клавиши заблокированы.
-  включен будильник.
-  включена переадресация всех входящих вызовов на другой номер (услуга сети).
-  к устройству подсоединенено совместимая мини-гарнитура.
-  к устройству подсоединенено устройство TTY.
-  активен вызов в режиме передачи данных (услуга сети).
-  Активно соединение GPRS в режиме пакетной передачи данных (услуга сети).  – соединение находится на удержании,  – соединение доступно.
-  Соединение в режиме пакетной передачи данных активно в сегменте сети, поддерживающем EGPRS (услуга сети).  – соединение находится на удержании,  – соединение доступно. Значки указывают, что сеть поддерживает технологию EGPRS, но это не означает, что соединение EGPRS используется устройством для передачи данных.
-  включена связь Bluetooth.
-  выполняется передача данных по каналу связи Bluetooth. Если индикатор мигает, это означает, что устройство пытается установить соединение с другим устройством.
-  активно USB-соединение.
-  выполняется синхронизация.

## Панель контактов

Для добавления контакта на главный экран выберите  > Функции > Новый контакт и следуйте инструкциям.

Для связи с контактом выберите контакт и одну из следующих функций:

 — Вызов контакта.

 — Передача сообщения контакту.

 — Добавление ссылки на контакт Ovi. Чтобы побеседовать с контактом Ovi, выберите нужный контакт. Значок изменится на . Чтобы начать беседу, выберите значок.

 — Обновление веб-новостей контакта.

Для просмотра последних событий связи, связанных с контактом, выберите контакт. Для просмотра подробной информации о событии связи выберите его.

Чтобы закрыть окно, выберите Функции > Выйти.

## 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.



Антенна сотовой связи



Антенна Bluetooth

### **Режим "Автономный"**

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

#### **Включение режима "Автономный"**

Кратковременно нажмите клавишу включения и выберите **Автономный**.

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

**Важное замечание.** В режиме "Автономный" устройство невозможно использовать для посылки 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 посылки и приема вызовов

устройство необходимо переключить в режим подключения к сети (путем выбора другого режима). Если активна функция блокировки устройства, введите код блокировки.

## Ссылки

Для переключения между работающими приложениями нажмите и удерживайте клавишу меню.

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

Для установления соединения с Интернетом (услуга сети) в режиме набора коснитесь и удерживайте клавишу **0**.

Для доступа к приложениям, доступным на мультимедийной панели (музыкальный проигрыватель, веб-обозреватель), в любом окне нажмите мультимедийную клавишу.

Для смены режима нажмите клавишу включения и выберите режим.

Для вызова голосовой почты (услуга сети) в режиме набора коснитесь и удерживайте клавишу **1**.

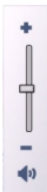
Чтобы открыть список последних набранных номеров, на главном экране нажмите клавишу вызова.

Для использования голосовых команд на главном экране нажмите и удерживайте нажатой клавишу вызова.

## Настройка громкости

### Настройка громкости сигнала телефонного вызова или аудиоклипа

Используйте клавиши громкости.



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

### Использование громкоговорителя во время вызова

Выберите Вкл. громкоговор..

### Выключение громкоговорителя

Выберите Выкл. громкогов..

#### 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.

## Параметры датчика и поворот дисплея

При активации датчиков в устройстве некоторыми функциями можно управлять с помощью поворота устройства.

Выберите Меню > Параметры и Телефон > Парам. сенсора.

Выберите следующие параметры:

**Сенсоры** — Активация датчиков.

**Управление поворотом** — Чтобы отключить сигналы вызовов и перенести сигналы будильника путем переворота устройства экраном вниз, выберите **Откл. сигн. вызова и Перенос сигнала**. Выберите **Автоповорот диспл.** для автоматического поворота содержимого на экране при повороте устройства относительно левой стороны или при возвращении устройства в вертикальное положение. Некоторые функции и приложения могут не поддерживать поворот содержимого на экране.

### Удаленная блокировка

Вы можете удаленно заблокировать устройство с помощью предопределенного текстового сообщения.

#### Включение удаленной блокировки

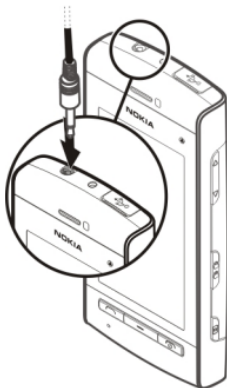
- 1 Выберите **Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Защита > Телефон и SIM-карта > Удаленная блокир. тlf > Включено**.
- 2 Введите содержимое текстового сообщения (5–20 символов), проверьте его и введите код блокировки.

### Удаленная блокировка устройства

Напишите предопределенное текстовое сообщение и отправьте его на устройство. Для разблокирования устройства необходим код блокировки.

### Мини-гарнитура

К устройству можно подключить совместимую мини-гарнитуру или совместимые наушники. Возможно, при этом потребуется переключаться в режим кабеля.



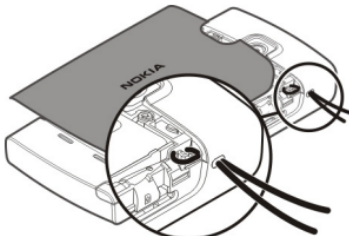
**Внимание!**

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

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

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

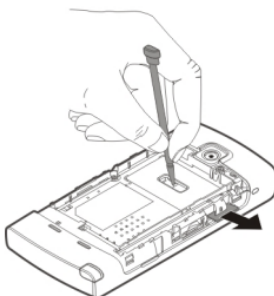
## Прикрепление ремешка для кисти



**Совет.** Для захвата петли можно использовать перо.

## Извлечение SIM-карты

- 1 Извлеките заднюю панель и аккумулятор, если они установлены.
- 2 Поместите кончик пера в отверстие в аккумуляторном отсеке и нажмите на SIM-карту, чтобы она вышла из разъема. Извлеките SIM-карту.



- 3 Установите аккумулятор и заднюю панель на место.

После извлечения и замены аккумулятора может потребоваться повторно установить время и дату в устройстве.

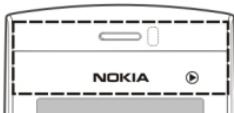
### Извлечение карты памяти

- Если устройство включено, перед извлечением карты нажмите клавишу питания и выберите Извлечь карту.
- При отображении сообщения Извлечь карту памяти ? Некоторые приложения будут закрыты. выберите Да.
- При отображении Извлеките карту памяти и нажмите "OK" снимите заднюю панель устройства.
- Вставьте карту внутрь до щелчка.
- Извлеките карту памяти. Если устройство включено, выберите OK.

### Выполнение вызовов

#### Использование сенсорного экрана во время вызовов

Устройство оборудовано датчиком расстояния. Для увеличения времени работы аккумулятора и предотвращения случайного выбора сенсорный экран отключается во время вызовов, когда устройство подносится к уху.



Не закрывайте датчик расстояния, например, защитной пленкой или лентой.

### Вызовы

- На главном экране выберите Телефон, чтобы открыть режим набора, затем введите номер телефона, включая код города. Для удаления неправильно цифры выберите C.  
Для выполнения международного вызова дважды выберите \* (для ввода символа "+" (плюс)), затем введите код страны, код зоны (как правило, без начального "0") и номер телефона.
- Для выполнения вызова нажмите клавишу вызова.

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

Нажатие клавиши разъединения всегда завершает вызов, даже если активно другое приложение.

Для выполнения вызова из списка контактов выберите **Меню > Контакты**.

Перейдите к нужному имени. Для перехода к имени можно также выбрать поле поиска и ввести первые буквы имени.

Чтобы выполнить вызов контакта, нажмите клавишу вызова. Если для контакта сохранено несколько номеров, выберите требуемый номер в списке и нажмите клавишу вызова.

## Во время вызова

Для включения и выключения микрофона выберите  или .

Для переключения вызова в режим удержания или активации удерживаемого вызова выберите  или .

Чтобы снова переключиться на телефон, выберите .

Для завершения вызова выберите .

Для переключения между активным и удерживаемым вызовом выберите **Функции > Переключить**.

**Совет.** При наличии только одного активного голосового вызова, чтобы перевести вызов в режим удержания, нажмите клавишу вызова. Чтобы удерживаемый вызов сделать активным, нажмите клавишу вызова еще раз.

Для отправки строк тональных сигналов DTMF (например пароля) выберите **Функции > Передать DTMF**.

Введите строку DTMF или найдите ее в списке контактов.

Для ввода символа ожидания (w) или символа паузы (p) несколько раз нажмите клавишу \*.

Для отправки сигнала выберите **OK**. Сигналы DTMF можно добавить в поле телефонного номера или DTMF в данных контакта.

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

Для завершения всех вызовов выберите **Функции > Завершить все**.

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

### Голосовая почта

Для вызова голосовой почты (услуга сети) на главном экране выберите **Телефон**, а затем нажмите и удерживайте нажатой клавишу **1**.

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

### Ответ или отклонение вызова

Для ответа на вызов нажмите клавишу вызова.

Для отключения сигнала вызова при поступлении входящего вызова выберите .

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

Можно передать текстовое сообщениезывающему абоненту без отклонения вызова с объяснением причины, по которой Вы не можете ответить на вызов. Для передачи ответного сообщения выберите **Перед. сбщ**, измените текст сообщения и нажмите клавишу вызова.

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

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

Для включения функции текстового сообщения и ввода стандартного ответного сообщения выберите **Меню > Параметры и Вызов > Вызов > Отклон. и передать сбщ и Текст сообщения**.

## Организ. конференции

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

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

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

Для конфиденциального разговора с одним из участников конференции выберите .

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

Чтобы вернуться к конференции, выберите .

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

- 4 Для завершения активной конференции нажмите клавишу разъединения.

### Быстрый набор телефонного номера

Чтобы включить быстрый набор, выберите Меню > Параметры и Вызов > Вызов > Быстрый набор.

- 1 Чтобы назначить номер телефона одной из цифровых клавиш, выберите Меню > Параметры и Вызов > Быстрый набор.
- 2 Перейдите к клавише, которой требуется назначить телефонный номер, и выберите Функции > Задать.

Клавиша "1" зарезервирована для вызова голосовой почты.

Для выполнения вызова с главного экрана выберите Телефон и нажмите назначенную клавишу, а затем нажмите клавишу вызова.

Для выполнения вызова с главного экрана при включенном режиме быстрого набора выберите Телефон, а затем нажмите и удерживайте назначенную клавишу.

### Ожид. вызов

Можно ответить на вызов во время другого вызова.

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

- 1 Для ответа на ожидающий вызов нажмите клавишу вызова. Первый вызов будет переведен в режим удержания на линии.
- 2 Для переключения между двумя вызовами выберите **Функции > Переключить**.
- 3 Для завершения активного вызова нажмите клавишу разъединения.
- 4 Для завершения обоих вызовов выберите **Функции > Завершить все**.

## Набор номера голосом

Устройство автоматически создает голосовую метку для контактов. Для прослушивания синтезированной голосовой метки выберите контакт и **Функции > Инф. о голосовой метке**. Выделите сведения о контакте и выберите **Функции > Воспр. голосовую метку**.

## Выполнение вызова с помощью голосовой метки

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

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

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

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

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

### Журнал

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

### Списки вызовов

Выберите Меню > Журнал и Вызовы.

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

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

На панели инструментов выберите одну из следующих функций:

 **Вызвать** — Вызов необходимого контакта.

 **Новое сообщение** — Передача сообщения необходимому контакту.

 **Открыть "Контакты"** — Открытие списка контактов.

Выберите Функции и одну из следующих функций:

**Сохранить в Контактах** — Сохранение выделенного телефонного номера из списка последних набранных номеров в контактах.

**Очистить список** — Очистка выбранного списка последних вызовов.

**Удалить** — Удаление выделенного события в выбранном списке.

**Параметры** — Выбор Период регистрации и период времени, в течение которого информация о соединении хранится в журнале. При выборе Без регистрации информация в журнале не сохраняется.

### Пакетная передача данных

Выберите Меню > Журнал.

Для просмотра объема данных, переданных и принятых в режиме пакетной передачи данных, выберите Пакетн. данные > Всего передано или Всего принято.

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

### Длительность вызова

Выберите Меню > Журнал.

Для просмотра приблизительной длительности последнего вызова, а также выполненных и принятых вызовов выберите Длит. вызовов.

### Контроль всех событий

Выберите Меню > Журнал.

Чтобы открыть общий журнал, в котором можно отслеживать все зарегистрированные устройством голосовые вызовы, текстовые сообщения или подключения для передачи данных, выберите вкладку общего журнала .

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

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

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

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

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

### Ввод текста

Существует несколько способов ввода букв, цифр и специальных символов. Экранные клавиатуры позволяют вводить символы пальцами или пером. Режим распознавания рукописного ввода позволяет писать символы прямо на экране, используя перо как ручку. Распознавание рукописного ввода может быть доступно не для всех языков.

Коснитесь любого поля ввода текста для ввода букв, цифр и специальных символов.

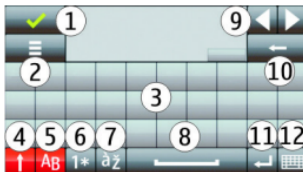
Устройство может дополнять слова, используя встроенный словарь для выбранного языка ввода. Устройство также запоминает введенные слова.

## Виртуальная клавиатура

Виртуальную клавиатуру можно использовать в режиме альбомной ориентации.

Для активации виртуальной клавиатуры выберите > Полноэкранная клав..

При использовании виртуальной клавиатуры в полноэкранном режиме клавиши можно выбирать пальцами.



- 1 Клавиша "Закрыть" — скрытие экранной клавиатуры.
- 2 Меню ввода — открытие меню функций сенсорного ввода для доступа к таким командам, как Язык ввода.
- 3 Виртуальная клавиатура
- 4 Клавиши "Shift" и "Caps Lock" — чтобы ввести символ верхнего регистра в режиме нижнего регистра и наоборот, выберите эту клавишу перед вводом символа. Для включения режима "Caps Lock" выберите клавишу дважды. Черта под клавишей означает, что режим "Caps Lock" включен.
- 5 Буквы.
- 6 Цифры и специальные символы.
- 7 Символы с надстрочными знаками.
- 8 Клавиша пробела.
- 9 Перемещение — перемещение курсора.

- 10 Клавиша удаления "Backspace".
- 11 Клавиша "Enter" — перемещение курсора на следующую строку или в следующее поле ввода. В зависимости от ситуации клавиша может выполнять дополнительные функции (например, в поле адреса Интернет-обозревателя она работает как значок перехода).
- 12 Режим ввода — выбор способа ввода по умолчанию. При касании элемента текущий метод ввода закрывается и открывается выбранный.

### Рукописный ввод

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

Для включения режима рукописного ввода выберите  > Рукописный ввод.

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

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

Для ввода букв и цифр (режим по умолчанию) пишите слова, как обычно. Для выбора режима ввода цифр выберите  12. Для ввода символов, отличных от латинского алфавита, выберите соответствующий значок, если доступен.



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

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

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



## Буквенно-цифровая клавиатура

### Виртуальная клавиатура

С помощью виртуальной клавиатуры (Алфав.-цифровая клав.) можно вводить те же символы, что и вводимые с помощью обычной клавиатуры телефона с цифрами на клавишах.



- Клавиша "Закрыть" – закрытие виртуальной клавиатуры (**Алфав.-цифровая клав.**).
- Меню ввода — открытие меню сенсорного ввода, содержащего такие команды, как **Включить словарь и Язык ввода**.
- Индикатор ввода текста – открытие всплывающего окна, в котором можно включить или отключить режим интеллектуального ввода текста, изменить регистр символов и переключаться между режимами ввода букв или цифр.
- Режим ввода – отображение всплывающего окна, в котором можно выбрать режим ввода. При касании элемента текущий метод ввода закрывается и открывается выбранный. Доступность режимов ввода может меняться в зависимости от того, включен автоматический режим ввода (настройки датчика) или нет.
- Клавиши со стрелками – прокрутка влево или вправо.

- 6 Клавиша "Backspace"
- 7 Цифровые клавиши
- 8 Клавиша со звездочкой — открытие таблицы специальных символов.
- 9 Клавиша "Shift" — изменение регистра символов, включение и отключение режима интеллектуального ввода текста и переключение между режимами ввода букв или цифр.

## Обычный ввод текста

Касайтесь клавиш с цифрами (1–9) столько раз, сколько необходимо для отображения нужного символа. Цифровые клавиши позволяют вводить большее количество символов, чем видно на клавиатах.

Если следующая буква находится на той же клавише, что и предыдущая, дождитесь появления курсора (или переместите курсор вперед для завершения времени ожидания) и введите следующую букву.

Для вставки пробела коснитесь клавиши **0**. Для перемещения курсора на следующую строку коснитесь клавиши **0** три раза.

## Режим интеллектуального ввода текста

В режиме интеллектуального ввода текста для ввода любого слова требуется выбрать одну клавишу. Метод интеллектуального ввода текста основан на использовании встроенного словаря, в который можно добавлять новые слова. Режим интеллектуального ввода текста предусмотрен не для всех языков.

- 1 Чтобы активировать режим интеллектуального ввода текста для всех редакторов устройства, выберите  > Включить словарь. Можно также выбрать  > Включить словарь.
- 2 Для ввода необходимого слова используйте клавиши 2–9. Для ввода каждой буквы требуется выбрать клавишу только один раз. Например, для

ввода слова "Nokia" при включенном английском словаре коснитесь клавиш **6** (N), **6** (o), **5** (k), **4** (i) и **2** (a).

Предлагаемое телефоном слово изменяется после каждого выбора клавиши.

- 3 По завершении ввода переместите курсор вправо, чтобы подтвердить ввод слова, или выберите клавишу **0** для вставки пробела.  
Если слово на дисплее отличается от требуемого, выбирайте клавишу \* для последовательного просмотра списка найденных в словаре подходящих слов.  
Если после слова отображается символ "?", это означает, что введенное слово отсутствует в словаре. Для добавления слова в словарь выберите **Ввести**, введите требуемое слово в режиме обычного ввода и выберите **OK**. Слово добавляется в словарь. Если словарь заполнен, добавляемое слово замещает самое старое из добавленных слов.
- 4 Начните ввод следующего слова.

### Переключение режимов ввода текста

Для выключения режима интеллектуального ввода текста для всех редакторов устройства выберите  > **Отключить словарь** или быстро дважды коснитесь значка #. Можно также выбрать  > **Словарь** > **Откл.**.

### Настройки сенсорного ввода

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

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

**Обучен. рукописн. вводу** — открытие приложения обучения рукописному вводу. Обучите устройство распознавать Ваш почерк. Эта функция доступна не для всех языков.

**Язык ввода** — определение специфических символов языка, распознаваемых при рукописном вводе, и раскладки виртуальной клавиатуры.

**Скорость ввода** — выбор скорости ввода.

**Направляющая линия** — отображение или скрытие направляющей линии в области рукописного ввода. Направляющая линия помогает писать ровно, что обеспечивает лучшее распознавание рукописного ввода устройством.

**Ширина пера** — выбор ширины линий, получаемых при письме пером.

**Цвет пера** — выбор цвета текста, получаемого при письме пером.

**Адаптивный поиск** — включение адаптивного поиска.

**Калибровка экрана** — калибровка сенсорного экрана.

## Контакты

Можно сохранить и обновить контактную информацию, например номера телефонов, домашние адреса или адреса электронной почты контактов. В контакт можно добавить персональный сигнал вызова или миниатюрную картинку. Можно также создать группы контактов, позволяющие передавать текстовые сообщения или сообщения электронной почты нескольким адресатам одновременно.

Чтобы открыть список контактов, на главном экране в зависимости от темы главного экрана выберите Контакты или .

### Сохранение и изменение имен и номеров

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

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

### Панель инструментов контактов

На панели инструментов списка контактов выберите одну из следующих функций:

 **Вызвать** — вызов необходимого контакта.

 **Новое сообщение** — передача сообщения необходимому контакту.

 **Новый контакт** — создание нового контакта.

### Работа с именами и номерами

Чтобы скопировать или удалить контакт, а также передать сообщение как визитную карточку на другое устройство, коснитесь и, удерживая контакт, выберите **Скопировать**, **Удалить** или **Передать карточку**.

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

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

При использовании голосовых меток следует иметь в виду следующее:

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

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

### Стандартные номера и адреса

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

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

### 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 устройства воспроизводит выбранную мелодию сигнала и отображает текст вызова или изображение (если номер телефона абонента передается во время вызова и устройство распознает его).

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

Для определения текста вызова для контакта выберите контакт и **Функции > Добав. текст уведомл.**. Чтобы ввести текст вызова, коснитесь текстового поля и выберите ✓.

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.

### Копирование контактов

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

Чтобы начать копирование, выберите **Да**.

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

### Услуги SIM

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

## Контакты SIM

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

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

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

## Разрешенные номера

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

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

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

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

Выберите Функции и одну из следующих функций:

**Вкл. разрешен. номера** — Включение функции "Разрешенные номера".

**Откл. разреш. номера** — Отключение функции "Разрешенные номера".

**Нов. контакт на SIM** — Введите имя и телефонный номер контакта, вызовы которого разрешены.

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

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

### Сообщения

#### Главный экран приложения "Сообщения"

Выберите Меню > Сообщения (услуга сети).

Для создания нового сообщения выберите Новое сообщен..

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

Приложение "Сообщения" содержит следующие папки:

 **Входящие** — служит для хранения всех принятых сообщений, за исключением сообщений электронной почты и сообщений базовой станции.

 **Мои папки** — служит для упорядочения сообщений в папках.

 **Почтовый ящик** — служит для подключения к удаленному почтовому ящику для загрузки новых сообщений электронной почты или просмотра в автономном режиме загруженной ранее почты.

 **Черновики** — содержит черновики сообщений, которые не были переданы.

 **Переданные** — В этой папке сохраняются последние отправленные сообщения, кроме сообщений, переданных по каналу связи Bluetooth. Число сохраняемых в папке сообщений можно изменить.

 **Исходящие** — В папке исходящих сообщений временно сохраняются сообщения, ожидающие передачи, например, когда устройство находится вне зоны обслуживания сети.

 **Отчеты о дост.** — позволяет отправить запрос сети на предоставлении отчетов о доставке переданных текстовых и мультимедийных сообщений (услуга сети).

## Ввод и передача сообщ.

Выберите Меню > Сообщения.

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

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

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

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

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

Для обмена сообщениями используются услуги сети.

### **Отправка текстового или мультимедийного сообщения**

Выберите Новое сообщен..

### **Отправка звукового сообщения или сообщения электронной почты**

Выберите Функции > Новое сообщение и соответствующую функцию.

### **Выбор получателей или групп в списке контактов**

Выберите  на панели инструментов.

### **Ввод номера или адреса электронной почты вручную**

Коснитесь поля Кому.

### **Ввод темы сообщения электронной почты или мультимедийного сообщения**

Введите тему в поле Тема. Если поле Тема не отображается, выберите Функции > Поля заголовка сбщ для изменения списка отображаемых полей.

### **Ввод сообщения**

Коснитесь поля сообщения.

## Добавление объекта в текстовое сообщение или сообщение электронной почты

Выберите  и соответствующий тип содержимого.

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

## Отправка текстового сообщения или сообщения электронной почты

Выберите  или нажмите клавишу вызова.

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

### Папка входящих сообщений

#### Прием сообщений

Выберите Меню > Сообщения и Входящие.

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

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

## Мультимедийные сообщения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Настройка электронной почты**

Для настройки электронной почты выберите **Меню > Сообщения или Почтовый ящик**.

Вы можете настроить несколько учетных записей электронной почты, например личную учетную запись и рабочую учетную запись.

Чтобы настроить электронную почту с главного экрана, выберите соответствующий подключаемый модуль. В качестве альтернативного способа настройки учетной записи электронной почты выберите **Меню > Приложен. > Маст. нстр..**

### **Nokia Messaging**

Nokia Messaging 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. Nokia Messaging поддерживает несколько различных поставщиков Интернет-услуг электронной почты, которые часто используются для личной переписки, например Google.

За использование Nokia Messaging может взиматься плата. Для получения соответствующей информации обратитесь к поставщику услуг или в Nokia Messaging.

Nokia Messaging должна поддерживаться сетью и может быть доступна не во всех регионах.

Nokia Messaging в настоящее время предоставляется в пробном варианте.

## Установка приложения Nokia Messaging

- 1 Выберите Меню > Приложен. > 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 прочтайте отображаемую информацию и выберите Начать > Эл. почта Nokia.
- 4 Подтвердите установку приложения Nokia Messaging.
- 5 Введите сведения о своей учетной записи электронной почты.

Приложение Nokia Messaging устанавливается в папку Меню > Приложен..

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

### Почтовый ящик

#### Определение настроек электронной почты

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

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

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

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

## Открытие почтового ящика

Выберите Меню > Сообщения и почтовый ящик.

При открытии почтового ящика предлагается подключиться к почтовому ящику.

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

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

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

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

## Загрузка сообщений электронной почты

Выберите Меню > Сообщения и почтовый ящик.

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

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

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

- Для прекращения загрузки сообщений выберите Отмена.
- 2 Для отключения и просмотра сообщений электронной почты в автономном режиме выберите Функции > Разъединить.
  - 3 Чтобы открыть сообщение электронной почты, выберите сообщение. Если сообщение не было загружено и работа ведется в автономном режиме, будет предложено загрузить сообщение из почтового ящика.

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

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

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

### Удаление сообщений электронной почты

Выберите Меню > Сообщения и почтовый ящик.

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

Устройство отображает заголовки сообщений электронной почты удаленного почтового ящика. Хотя содержимое сообщения удалено, его заголовок сохраняется на устройстве. Если необходимо удалить и заголовок, необходимо подключиться к серверу при удалении сообщения с устройства и из удаленного почтового ящика. Если подключение к серверу отсутствует, заголовок

удаляется при повторном подключении устройства к удаленному почтовому ящику для обновления состояния.

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

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

## Завершение соединения с почтовым ящиком

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

## 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.

## Почта Exchange

Использование приложение «Почта Exchange» ограничено синхронизацией по радиоканалу информации приложений управления персональной информацией между устройством Nokia и специализированным сервером Microsoft Exchange.

Приложение Почта Exchange можно установить только в том случае, если в Вашей компании функционирует Microsoft Exchange Server. Кроме того,

администратор ИТ-отдела должен активировать Почта Exchange для Вашей учетной записи.

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

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

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

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

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

### Просмотр сообщений на SIM-карте

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

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

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

## Сообщения БС

Выберите Меню > Сообщения и Функции > Сообщения БС.

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

## Служебные команды

Выберите Меню > Сообщения и Функции > Служебные команды.

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

## Настройки сообщений

Настройки могут быть заданы предварительно в устройстве, или их можно получить в сообщении. Для ввода настроек вручную заполните поля с пометкой **Необходимо задать** или звездочкой.

Некоторые или все настройки центров сообщений или точек доступа могут быть установлены в устройстве поставщиком услуг; в этом случае создание новых либо изменение или удаление уже существующих точек доступа может быть невозможно.

## Настройки текстовых сообщений

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

Выберите следующие параметры:

**Центры сообщений** — просмотр списка всех установленных центров текстовых сообщений.

**Текущий центр сбщ** — выбор центра сообщений, используемого для доставки текстовых сообщений.

**Кодировка символов** — использование преобразования символов в другую кодировку (если возможно): выберите **Сокр. поддержка**.

**Отчет о приеме** — разрешение или запрет сети на предоставление отчетов о доставке сообщений (услуга сети).

**Период доставки** — выбор срока, в течение которого центр сообщений пытается доставить сообщение в том случае, если первая попытка передачи оказалась неудачной (услуга сети). Если сообщение не доставлено адресату в течение этого периода, сообщение удаляется из центра сообщений.

**Передать в формате** — Чтобы получить информацию о возможностях центра сообщений по преобразованию текстовых сообщений в сообщения других форматов, свяжитесь с поставщиком услуг.

**Предпочтит. подключ.** — выбор используемого типа соединения.

**Отв. через тот же центр** — разрешение получателю сообщения передавать ответное сообщение через тот же центр текстовых сообщений (услуга сети).

## Настройки мультимедийных сообщений

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

Выберите следующие параметры:

**Размер изображения** — определение размера изображения в мультимедийном сообщении.

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

**Текущая точка доступа** — выбор точки доступа, использующейся в качестве предпочтительного подключения.

**Прием MMS** — выбор способа получения сообщений, если доступны. Чтобы получать сообщения в домашней сети автоматически, выберите **Авт. в домаш. сети**. Если устройство находится вне зоны обслуживания домашней сети, будет получено уведомление о приеме мультимедийного сообщения, которое можно загрузить из центра мультимедийных сообщений. Если выбрать **Автоматич.** всегда, устройство автоматически установит пакетное подключение для загрузки сообщения как в домашней сети, так и вне зоны ее обслуживания. Выберите **Вручную** для загрузки мультимедийных сообщений из центра сообщений вручную или **Откл.** для отключения приема любых мультимедийных сообщений. Автоматическая загрузка может поддерживаться не во всех регионах.

**Разреш. анонимн. сбщ** — отклонение сообщений от анонимных отправителей.

**Прием объявлений** — прием мультимедийных рекламных сообщений (услуга сети).

**Прием отчетов** — отображение состояния переданных сообщений в журнале (услуга сети).

**Без отчета** — запрет на передачу устройством отчетов о доставке принятых сообщений.

**Период доставки** — выбор срока, в течение которого центр сообщений пытается доставить сообщение в том случае, если первая попытка передачи оказалась неудачной (услуга сети). Если сообщение не доставлено адресату в течение этого периода времени, сообщение удаляется из центра сообщений.

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

## Настройки электронной почты

### Работа с почтовыми ящиками

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

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

Для удаления с устройства почтового ящика и хранящихся в нем сообщений выберите **Почтовые ящики**, коснитесь почтового ящика, который необходимо удалить, если он еще не выделен, и выберите **Функции > Удалить**.

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

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

## Контакты Ovi

### Сведения о службе "Контакты Ovi"

 С помощью службы "Контакты Ovi" можно оставаться на связи с друзьями и семьей, а также находить новых друзей в сообществе Ovi. Поделитесь информацией о своем местоположении с друзьями и узнайте, чем занимаются Ваши друзья. В службе Ovi можно сохранить резервную копию данных из памяти устройства.

Для использования службы "Контакты Ovi" перейдите по адресу [www.ovi.com](http://www.ovi.com).

## Начало работы со службой "Контакты Ovi"

Выберите Контакты и перейдите на вкладку Ovi.

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

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

### Создание учетной записи Nokia

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

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

### Вход в "Контакты Ovi" и включение службы

Выберите Чат Ovi, затем введите имя пользователя и пароль.

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

## Подключение к службе

Выберите Меню > Контакты и откройте вкладку Ovi.

## Подключение к службе "Контакты Ovi"

Выберите Войти в сеть и способ подключения.

## Отмена подключения

Выберите Функции > Отмен. подключение.

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

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

**Выбрать** — выбор объекта.

**Войти в сеть** — подключение к службе, если Вы отключены от сети.

**Мой профиль** — изменение сведений о профиле.

**Рекомендовать другу** — приглашение контакта на присоединение к службе "Контакты Ovi". Приглашение передается в виде текстового сообщения.

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

Набор доступных функций может изменяться.

## Создание и изменение профиля

### Изменение сведений о профиле

Выберите Мой профиль.

### Просмотр профилей друзей в "Контактах Ovi"

Выберите друга, затем выберите пункты Функции > Профиль.

Сведения о профиле видны Вашим друзьям в службе "Контакты Ovi". Другим пользователям службы "Контакты Ovi", например, при поиске, отображаются только следующие сведения о профиле: имя и фамилия. Для того чтобы

изменить настройки конфиденциальности, получите доступ к Ovi со своего компьютера и выполните вход с использованием учетной записи Nokia.

### **Изменение изображения профиля**

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

### **Изменение доступности**

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

### **Сообщение для друзей о том, чем вы занимаетесь в данный момент**

Выберите пункт **Чем вы заняты?**, затем введите текст в соответствующем поле.

### **Сообщение для друзей о том, какую музыку вы слушаете в данный момент**

Выберите **Текущая запись**. Для этого необходимо разрешить совместное использование сведений о воспроизведении в настройках присутствия.

### **Изменение контактной информации**

Выберите поле и введите текст

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

**Редактировать текст** — Вырезание, копирование или вставка текста.

**Изменить** — изменение состояния (при выборе поля состояния).

**Отменить изменения** — отмена изменений, выполненных на экране просмотра профиля.

Набор доступных функций может изменяться.

## Поиск и добавление друзей

Выберите Функции > Пригласить друга.

### Поиск друга

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

### Просмотр результатов поиска

Выберите Следующие результ. или Предыдущ. результ..

### Запуск нового поиска

Выберите Новый поиск.

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

### Отправка приглашения в службу "Контакты Ovi"

Выберите пункт Выберите службу: и службу, которую, как вам известно, использует ваш друг. Введите имя пользователя и нажмите значок отправки.

Выберите Функции и одну из следующих функций:

**Выбрать** — выбор объекта.

**Открыть** — открытие объекта.

**Пригласить как друга** — отправка приглашения контакту.

**Показать профиль** — просмотр профиля контакта.

**Продлить приглашение** — Повторная передача приглашения на присоединение к службе "Контакты Ovi" человеку, ожидающему принятия запроса дружбы.

**Поиск** — поиск контакта, для которого в поле "Ищите друзей" введено имя или другое ключевое слово.

**Редактировать текст** — Вырезание, копирование или вставка текста.

Набор доступных функций может изменяться.

## Беседа с друзьями

### Начало сеанса чата с другом

Выберите друга вызова другу.

### Отправка сообщения в чате

Введите текст в поле сообщения и нажмите на значок отправки.

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

**Отправить** — передача сообщения.

**Добавить смайлик** — вставка смайлика.

**Отправ. мое располож.** — передача собеседнику сведений о своем положении (если оба устройства поддерживают эту функцию).

**Профиль** — просмотр сведений о друге.

**Мой профиль** — Выбор состояния присутствия и изображения профиля, изменение настроек сообщения или данных пользователя.

**Редактировать текст** — Копирование и вставка текста

**Завершить беседу** — завершение активной беседы.

**Выйти из приложения** — завершение всех активных бесед и выход из приложения.

Доступные функции могут отличаться.

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

### **Просмотр местоположения друга**

Выберите Показ. на карте.

### **Возврат к главному экрану приложения "Контакты Ovi" без завершения беседы**

Выберите Назад.

### **Добавление и копирование номеров телефона из чата, а также выполнение вызовов на них.**

Перейдите к номеру телефона в чате и выберите пункт Функции, затем выберите соответствующий параметр.

## **Настройки службы "Контакты Ovi"**

Выберите Функции > Настройки и одну из следующих функций:

**Учетная запись** — доступ к сведениям об учетной записи и настройка своей видимости для других во время поиска.

**Личные настройки** — изменение настроек, связанных с запуском и сигналами приложения "Контакты Ovi", и автоматический прием приглашений в друзья.

**Подключение** — выбор используемого сетевого подключения и активация предупреждений о роуминге.

**Выйти из приложения** — завершение всех активных бесед и выход из приложения.

## **Настройки учетной записи Nokia**

Выберите Функции > Настройки > Учетная запись.

## Изменение данных учетной записи

Выберите **Моя учетная запись**.

## Настройка вашей видимости при поиске

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

## Настройки стиля

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

Выберите одну из следующих функций:

**Вход при запуске** — автоматический вход в службу "Контакты Ovi" при включении мобильного устройства.

**Автопр. пригл. дружбы** — автоматическое принятие запросов друзей без уведомления.

**Автоприем гол. сообщ.** — включение автоматического приема голосовых сообщений.

**Сигнал сообщения** — выбор сигнала, воспроизводимого при получении новых сообщений.

**Сигнал входа в сеть** — выбор сигнала, воспроизводимого, когда один из Ваших друзей подключается к сети.

**Значок на главн. экране** — добавление значка быстрого доступа к службе "Контакты Ovi" на главный экран устройства.

## Настройки соединения

Выберите **Функции > Настройки > Подключение**.

### Изменение настроек подключения

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

### Установить оповещение в случае недоступности домашней сети

Для того чтобы получать предупреждение, когда устройство пытается подключиться к другой сети, выберите пункты **Предупр. о роуминге > Включено.**

## Настройка устройства

Устройство можно настроить, изменив настройки главного экрана, звуковых сигналов или тем.

### Изменение внешнего вида устройства

Выберите **Меню > Параметры и Персональные > Темы.**

Для изменения внешнего вида дисплея можно использовать темы, например фоновый рисунок и макет главного меню.

Для изменения темы, используемой во всех приложениях устройства, выберите **Обычные**. Для просмотра темы до активации выделите тему и подождите несколько секунд. Для активации темы выберите **Функции > Установить**. Активная тема отмечается значком .

Для изменения расположения элементов главного меню выберите **Меню**.

Для изменения внешнего вида главного экрана выберите **Тема гл. экрана**.

Чтобы использовать в качестве фонового изображения главного экрана фоновый рисунок или показ слайдов из сменяющихся изображений, выберите **Фон. рисунок > Изображение** или **Слайд-презентация**.

Для изменения изображения, отображаемого на главном экране при получении вызова, выберите **Изображ. выз..**

## Режимы

Выберите **Меню > Параметры и Персональные > Режимы**.

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

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

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

Чтобы настроить время действия режима в течение следующих 24 часов, выделите режим, выберите **Функции > На время** и установите время. По истечении времени будет включен предыдущий не ограниченный по времени режим. Когда установлено время действия режима, на главном экране отображается значок . Для режима "Автономный" нельзя установить время действия.

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

## Папка «Музыка»

### Музыкальный проигрыватель

Музыкальный проигрыватель поддерживает файлы в форматах AAC, AAC+, eAAC, eAAC+, MP3 и WMA. Некоторые функции и разновидности этих форматов могут не поддерживаться.

Музыкальный проигрыватель можно также использовать для прослушивания подкастов. Подкастинг — это доставка аудио- и видеосодержимого через Интернет с использованием технологий RSS или Atom для воспроизведения в мобильных устройствах и на компьютерах.

### Воспроизведение мелодии или подкаста

Для открытия музыкального проигрывателя выберите **Меню > Музыка > Муз. проигр..**

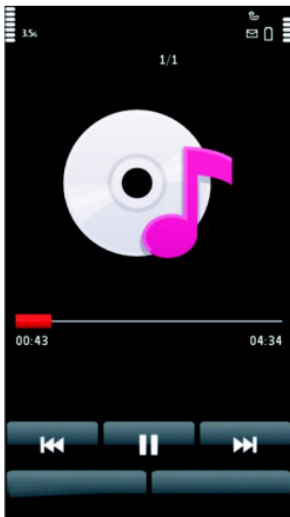
После обновления выбранной мелодии или подкаста на устройстве можно обновить библиотеку музыки и подкастов. Для добавления всех доступных объектов в библиотеку выберите **Функции > Обновить фонотеку.**

Порядок воспроизведения мелодии или подкаста:

- 1 Выберите категории, чтобы перейти к мелодии или подкастам, которые необходимо прослушать.
- 2 Для воспроизведения объекта выберите его из списка.

Чтобы приостановить воспроизведение коснитесь ; для возобновления воспроизведения коснитесь .

Для перемотки вперед или назад коснитесь и удерживайте или .



Для перехода к следующему объекту коснитесь . Для возврата к началу объекта коснитесь . Для перехода к предыдущему объекту коснитесь еще раз в течение 2 секунд после начала воспроизведения мелодии или подкаста.

Чтобы включить или выключить режим воспроизведения в случайном порядке (), выберите Функции > В случайном порядке.

Для повторного воспроизведения текущего объекта (), всех объектов () или выключения режима повторного воспроизведения выберите Функции > Повтор.

Во время воспроизведения подкаста режимы случайного и повторного воспроизведения отключаются.

Для регулировки громкости нажимайте клавиши громкости.

Чтобы изменить тембр воспроизведения музыки, выберите **Функции > Эквалайзер**.

Для изменения настроек баланса и стереозвучания, а также для усиления низких частот выберите **Функции > Параметры**.

Для возврата к экрану режима ожидания и воспроизведения музыки в фоновом режиме нажмите клавишу разъединения.

Для закрытия проигрывателя выберите **Функции > Выйти**.

### Списки воспроизведения

Выберите **Меню > Музыка > Муз. проигр. и Списки воспроизвед..**

Для просмотра информации о списке воспроизведения выберите **Функции > Инф. о списке воспр..**

### Создание списка воспроизведения

- 1 Выберите **Функции > Новый список воспр..**
- 2 Введите имя списка воспроизведения и выберите **OK**.
- 3 Чтобы добавить мелодии, выберите **Да**; чтобы добавить мелодии позднее, выберите **Нет**.
- 4 Если выбран вариант **Да**, выберите исполнителей, мелодии которых необходимо включить в список воспроизведения. Выберите **Добавить** для добавления объектов.

Для просмотра списка композиций выбранного исполнителя выберите **Разверн..**. Чтобы скрыть список композиций, выберите **Свернуть**.

## 5 После завершения выбора композиций выберите **Готово**.

Чтобы добавить мелодии позднее (при просмотре списка воспроизведения), выберите **Функции > Добав. композиции**.

Чтобы добавить в список воспроизведения мелодии, альбомы, исполнителей, жанры и композиторов из различных экранов музыкального меню, выберите необходимый объект, затем выберите **Функции > Добав. в список воспр. > Сохр. список воспр.** или **Новый список воспр..**

Для удаления мелодии из списка воспроизведения выберите **Функции > Удалить**.

При этом мелодия удаляется только из списка воспроизведения, но сохраняется на устройстве.

Чтобы изменить порядок мелодий в списке воспроизведения, выберите мелодию, которую необходимо переместить, и выберите **Функции > Изменить порядок**.

Для "перетаскивания" мелодий в новое место выберите мелодию в нужном местоположении и выберите **Отпустить**.

Чтобы завершить изменение порядка списка воспроизведения, выберите **Готово**.

## Подкасты

Выберите **Меню > Музыка > Муз. проигр. и Подкасты**.

В меню подкастов отображаются доступные на устройстве подкасты.

Существуют три состояния эпизодов подкастов: не воспроизведились, частично воспроизвелись или полностью воспроизвелись. Если эпизод был частично воспроизведен, при следующем воспроизведении он воспроизводится с последней воспроизведенной позиции. Если эпизод не воспроизвелся или воспроизвелся полностью, он воспроизводится сначала.

### Передача музыки с компьютера

Существуют следующие методы передачи музыки:

- Чтобы установить приложение Nokia Ovi Player для управления музыкальными файлами, загрузите компьютерное программное обеспечение на веб-сайте [www.ovi.com](http://www.ovi.com) и следуйте инструкциям.
- Для подключения устройства к компьютеру в качестве запоминающего устройства, на которое можно передавать любые файлы данных, выполните подключение посредством совместимого кабеля USB или с помощью канала связи Bluetooth. Если используется USB-кабель передачи данных, в качестве режима подключения выберите **Накопитель**.
- Для синхронизации музыки с проигрывателем Windows Media подключите совместимый USB-кабель и выберите **Передача м-файлов** в качестве режима подключения.

Для перехода в стандартный режим подключения USB выберите **Меню > Параметры и Связь > USB > Режим подключ. USB**.

### Nokia Ovi Player

С помощью проигрывателя Nokia Ovi Player можно загружать музыку из службы "Музыка Ovi", переносить музыку с компьютера в устройство, упорядочивать музыкальные файлы и управлять ими. Чтобы загрузить проигрыватель Nokia Ovi Player, посетите веб-сайт [www.ovi.com](http://www.ovi.com).

Для загрузки музыки требуется подключение к Интернету.

## Загрузка, перенос музыкальных файлов между компьютером и мобильным устройством и управление ими

- 1 Откройте приложение Nokia Ovi Player на компьютере. Чтобы загружать музыку, зарегистрируйтесь или выполните вход.
- 2 Подключите устройство к компьютеру с помощью совместимого USB-кабеля для передачи данных.
- 3 Чтобы выбрать режим подключения на устройстве, выберите **Передача м-файлов**.

### Музыка Ovi

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

Служба «Музыка Ovi» со временем заменит «Музыкальный магазин».

Выберите **Меню > Музыка > Музыка Ovi**.

Чтобы иметь возможность загружать музыку, сначала необходимо зарегистрироваться в службе.

Загрузка музыки может привести к дополнительным расходам и передаче больших объемов данных (услуга сети). Информацию о стоимости передачи данных можно получить у поставщика услуг сети.

**Совет.** Загрузка музыки на компьютер и последующее ее копирование на устройство с помощью совместимого кабеля USB может занять меньше времени.

Для доступа к службе «Музыка Ovi» требуется наличие в устройстве действующей точки доступа в Интернет. Может быть предложено выбрать точку доступа при подключении к службе «Музыка Ovi».

Некоторые настройки службы «Музыка Ovi» могут быть недоступны или выглядеть по-другому. Кроме того, настройки могут быть предварительно

запрограммированы, и их изменение может оказаться невозможным. Во время использования службы «Музыка Ovi» может изменить настройки.

### **Изменение настроек службы «Музыка Ovi»**

Выберите **Функции > Настройки**.

Служба «Музыка Ovi» доступна не для всех стран и регионов.

### **Подкастинг Nokia**

С помощью приложения "Подкастинг" Nokia (услуги сети) 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**

Чтобы открыть приложение "Подкастинг" Nokia, выберите **Меню > Музыка > Подкастинг**.

Перед началом работы с приложением "Подкастинг" Nokia необходимо выполнить подключение и загрузить настройки.

Перед использованием других способов подключения ознакомьтесь с условиями и стоимостью услуги у поставщика услуг. Например, при выборе тарифного плана с фиксированной платой можно передавать большие объемы данных, оплачивая услуги один раз в месяц.

### **Парам. подключения**

Для изменения настроек подключения выберите **Функции > Настройки > Соединение** и одну из следующих функций:

**Станд. точка доступа** — выбор точки доступа для определения подключения к Интернету.

**URL службы поиска** — определение URL-адреса службы поиска подкастов, используемого во время поиска.

### **Настройки загрузки**

---

Для изменения настроек загрузки выберите **Функции > Настройки > Загрузить** и одну из следующих функций:

**Сохранить на** — определение местоположения для сохранения подкастов.

**Интервал обновления** — определение периодичности обновления подкастов.

**Сл. дата обновления** — определение даты следующего автоматического обновления.

**Сл. время обновления** — определение времени следующего автоматического обновления.

Автоматическое обновление выполняется только в том случае, если выбрана определенная стандартная точка доступа и запущено приложение Nokia Подкастинг. Если приложение Nokia Подкастинг не запущено, автоматическое обновление не выполняется.

**Предел загрузки (%)** — определение объема памяти в процентах, используемого для загрузки подкастов.

**Если предел достигнут** — определение действий, если размер загружаемого объекта превышает максимально допустимый.

Установка приложения для автоматической загрузки голосовых журналов может привести к передаче больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Сведения о тарифах за передачу данных можно получить у поставщика услуг.

Для восстановления стандартных настроек выберите на экране настроек **Функции > Восстан. стандартные**.

## 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.

## Радио

### Прослушивание радио

Выберите **Меню > Музыка > Радио**.

Для FM-радиоприемника используется другая антенна, отличная от антенны мобильного устройства. Поэтому для работы FM-радиоприемника к устройству должна быть подключена совместимая минигарнитура или другой аксессуар.

Открыв приложение впервые, можно выбрать местные радиостанции, настроенные автоматически.

Чтобы прослушать следующую или предыдущую радиостанцию, выберите  или .

Чтобы отключить звук радио, выберите .

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

**Каналы** — просмотр сохраненных радиостанций.

**Настройка станций** — поиск радиостанций.

**Сохранить** — сохранение радиостанций.

**Включить громкоговор.** или **Откл. громкоговор.** — включение или выключение громкоговорителя.

**Альтернативн. частоты** — разрешение или запрет автоматического поиска для радиостанции лучшей частоты RDS, если уровень частоты снизился.

**В фоновом режиме** — возврат к главному экрану (радио продолжает работать в фоновом режиме).

### Управление радиостанциями

Выберите **Меню** > **Музыка** > **Радио**.

Чтобы прослушать сохраненные радиостанции, выберите **Функции** > **Каналы** и выберите из списка радиостанцию.

Чтобы удалить или переименовать радиостанцию, выберите **Функции** > **Каналы** > **Функции** > **Удалить** или **Переименовать**.

Для установки частоты вручную выберите **Функции** > **Настройка станций** > **Функции** > **Ручная настройка**.

## Камера

Устройство обеспечивает съемку изображений с разрешением 1600x1200 пикселов. Изображения в этом руководстве могут иметь другое разрешение.

### Включение камеры

Для включения камеры нажмите клавишу съемки.

#### Фотосъемка

#### Панель инструментов и индикаторы фотосъемки

В окне видоискателя фотокамеры отображается следующая информация:



- 1 Индикатор режима.
- 2 Ползунок масштабирования. Для включения или отключения ползунка масштабирования коснитесь экрана.
- 3 Значок съемки.
- 4 Параметры съемки.
- 5 Индикатор уровня зарядки аккумулятора.
- 6 Индикатор разрешения изображения.
- 7 Счетчик изображений (приблизительное число фотографий, съемку которых можно выполнить при текущей настройке качества и доступном объеме памяти).
- 8 Местоположение, в котором сохранено изображение
- 9 Режимы съемки

## Настройки съемки и записи

Для открытия настроек съемки и записи перед выполнением фото- или видеосъемки выберите Меню > Приложен. > Камера и .

Экран настроек съемки и записи содержит ссылки на различные элементы и настройки перед фото- или видеосъемкой.

При закрытии приложения "Камера" настройки съемки и записи возвращаются к значениям по умолчанию.

Выберите следующие параметры:

-  — выбор сюжета.
-  или  — переключение между режимом видео- и фотосъемки.
-  — отображение или скрытие сетки видоискателя (только для фотосъемки).
-  — включение автотаймера (только для фотосъемки).
-  — включение режима серии (только для фотосъемки).
-  — Откройте папку Галерея.

Параметры изображений:

-  — выбор цветового эффекта.
-  — Настройка баланса белого. Выбор текущих условий освещенности. Это позволяет обеспечить более точную цветопередачу камеры.
-  — Настройка компенсации экспозиции (только для фотосъемки). При съемке темных предметов на светлом фоне, например на снегу, регулировка значения экспозиции до +1 или +2 приведет к компенсации яркости фона. Для съемки светлых объектов на темном фоне используйте значение -1 или -2.
-  — Настройка светочувствительности (только для фотосъемки). Увеличение светочувствительности в условиях низкой освещенности во избежание получения слишком темных или нечетких фотографий.

Увеличение светочувствительности может также привести к увеличению шума на фотографии.

- — Настройка контрастности (только для фотосъемки). Настройка различий между светлой и темной частями изображения.
- — настройка резкости (только для изображений).

Изображение на дисплее изменяется в соответствии с выполненными настройками.

Настройка параметров съемки выполняется для определенного режима съемки. Переключение между режимами не приводит к сбросу установленных параметров.

При изменении сюжета настройки съемки заменяются настройками выбранного сюжета. При необходимости можно изменить настройки съемки после выбора сюжета.

Сохранение отснятого изображения занимает больше времени, если изменялись параметры масштаба, освещения или цвета.

## Фотосъемка

При проведении фотосъемки учитывайте следующее:

- Держите камеру неподвижно двумя руками.
- Качество фотографии с цифровым увеличением ниже, чем качество фотографии без увеличения.
- Если примерно в течение минуты не производится никаких действий, камера переключается в режим энергосбережения. Чтобы продолжить съемку фотографий, выберите Продолжить.

Чтобы снять фотографию, выполните следующие действия:

- 1 При необходимости переключения из режима видеосъемки в режим фотосъемки выберите  > .

- Чтобы снять фотографию, нажмите клавишу съемки. Не перемещайте устройство, пока изображение не будет сохранено и не отобразится полученное изображение.

Для увеличения или уменьшения изображения во время фотосъемки используйте ползунок масштабирования.

Если необходимо использовать другие приложения, оставив при этом камеру включенной в фоновом режиме, нажмите клавишу меню. Для возврата в приложение камеры нажмите и удерживайте нажатой клавишу съемки.

## После фотосъемки

После выполнения фотосъемки выберите одну из следующих функций (доступны только при выборе **Функции > Параметры > Показать отснятое фото > Да**):

- Отправка фотографии в мультимедийном сообщении, сообщении электронной почты или с помощью методов подключения, например по каналу связи Bluetooth.
- Загрузка изображения в совместимый интерактивный альбом.
- Удалить** — Удаление фотографии.

Для использования фотографии в качестве фонового рисунка главного экрана выберите **Функции > Использ.изображение > Уст. как фон. рисун..**

Для использования фотографии в качестве изображения для всех вызовов по умолчанию выберите **Функции > Использ.изображение > Как изображ. вызова.**

Для назначения фотографии контакту выберите **Функции > Использ.изображение > Добавить к контакту.**

Для возврата в режим видоискателя и съемки новых фотографий нажмите клавишу съемки.

### Режимы съемки

Режимы съемки помогают выбрать правильные настройки цвета и освещения для соответствующих окружающих условий. Настройки каждого режима съемки были установлены в соответствии с определенным стилем и окружающими условиями.

Режимом съемки по умолчанию для фотосъемки является Автоматический, для видеосъемки – Автоматич. (оба обозначаются значком ).

Чтобы изменить режим съемки, выберите  > Режимы съемки и режим.

Для создания собственного режима съемки, подходящего для определенных окружающих условий, выделите Задано пользователем  и выберите Изменить. В заданном пользователем режиме съемки можно изменять настройки цвета и освещения. Чтобы скопировать настройки другого режима съемки, выберите Основан на реж. съемки и необходимый режим. Чтобы сохранить изменения и вернуться к списку режимов съемки, выберите Назад. Для включения собственного режима съемки выберите Задано пользователем. > Выбрать.

### Вы на фотографии – автотаймер

Используйте автотаймер для задержки съемки, чтобы сфотографировать себя.

Чтобы установить задержку автотаймера, перед съемкой выберите  >  и необходимую задержку.

Для включения автотаймера выберите **Включить**. При запуске таймера мигает значок секундомера на экране, и отображается оставшееся время. Камера выполняет съемку по истечении выбранной задержки.

Для выключения автотаймера выберите > > .

**Совет.** Выберите **2 сек**, чтобы обеспечить неподвижность руки во время съемки.

### Съемка серии изображений

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **Камера**.

Для начала съемки серии изображений выберите **Меню** > **Приложен.** > **Камера** и > **Фотосерия**. Чтобы закрыть окно настроек, коснитесь экрана над окном. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу съемки. Съемка будет продолжаться, пока Вы не отпустите клавишу или пока не заполнится память. При кратком нажатии клавиши съемки будет произведена съемка серии из 18 фотографий.

Снятые изображения отображаются в виде значков. Для просмотра изображения выберите его. Для возврата в режим видоискателя режима серии нажмите клавишу съемки.

Режим серии можно также использовать с автотаймером.

Для отключения режима серии выберите > **1 снимок**.

### Видеозапись

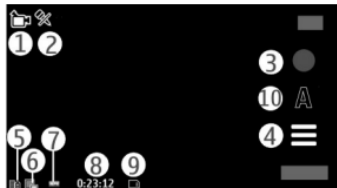
#### Запись видеоклипов

- Если необходимо перейти из режима фотосъемки в режим видеосъемки, выберите и режим видеосъемки .

- 2 Чтобы начать запись, нажмите клавишу съемки или коснитесь . Отображается красный значок записи, и подается звуковой сигнал.
- 3 Для временной приостановки видеосъемки выберите Пауза. Для возобновления выберите Продолж.. Запись прекращается, если в режиме паузы в течение минуты не была нажата ни одна клавиша.  
Для увеличения или уменьшения объекта съемки используйте клавиши масштабирования.
- 4 Для прекращения записи нажмите клавишу съемки. Видеоклип автоматически сохраняется в приложении Галерея. Максимальная длина видеоклипа приблизительно равна 30 секундам с качеством для отправки и 90 минутам с другими настройками качества.

### Панель инструментов и индикаторы видеозаписи

В окне видоискателя видеокамеры отображается следующая информация:



- 1 Индикатор режима.
- 2 Индикатор отключения звука.
- 3 Значок записи.
- 4 Параметры записи.
- 5 Индикатор уровня зарядки аккумулятора.
- 6 Индикатор качества видеозаписи. Для изменения данного параметра выберите Функции > Параметры > Качество видео.
- 7 Тип файла видеоклипа

- 8 Доступное время записи. Во время видеосъемки индикатор текущей длительности видеоклипа отображает продолжительность и оставшееся время записи.
- 9 Местоположение, в котором сохранен видеоклип.
- 10 Режимы съемки

### После записи видеоклипа

После записи видеоклипа выберите одну из следующих функций (доступны только при выборе **Функции > Параметры > Показать снятое видео > Да**):

 **Воспроизведение** — Воспроизведение записанного видеоклипа.

 — загрузка изображения в совместимый альбом в Интернете.

 **Удалить** — Удаление видеоклипа.

Чтобы вернуться в режим видоискателя для записи нового видеоклипа, нажмите клавишу съемки.

## Галерея

Для сохранения и упорядочения изображений, видеоклипов, аудиоклипов и ссылок потоков выберите **Меню > Галерея**.

**Совет.** Для быстрого доступа к средствам просмотра фотографий и видеоклипов коснитесь мультимедийной клавиши (), чтобы открыть мультимедийную панель, и выберите .

### Просмотр и упорядочение файлов

Выберите **Меню > Галерея** и одну из следующих функций:

 **Изобр. и видео** — Просмотр фотографий в средстве просмотра изображений и видеоклипов в видеоцентре.

 **Композиции** — Запуск музыкального проигрывателя.

 **Аудиоклипы** — Прослушивание аудиоклипов.

 **Др. медиаф-лы** — Просмотр презентаций.

Можно просматривать, открывать и создавать новые папки; кроме того, можно отмечать объекты в папках, копировать их, перемещать и добавлять в другие папки.

Чтобы открыть файл, выберите файл в списке. Для открытия и воспроизведения видеоклипов и файлов с расширением ".ram" служит приложение "Видеоцентр", а для воспроизведения музыки и аудиоклипов — приложение "Музыкальный проигрыватель".

### Просмотр изображений и видеоклипов

Выберите Меню > Галерея и Изобр. и видео.

Изображения, видеоклипы и папки упорядочены по дате и времени. Для просмотра файлов выполните прокрутку вверх или вниз.

Чтобы открыть файл, выберите файл в списке. При просмотре изображений для перехода к следующему или предыдущему изображению проведите по экрану влево или вправо соответственно. Для увеличения изображения используйте клавишу громкости устройства.

Выберите Функции и одну из следующих функций:

**Изменить** — Изменение видеоклипа или изображения.

**Использовать файл** — Для использования фотографии в качестве фонового рисунка главного экрана выберите Уст. как фон. рисун..

Для использования фотографии в качестве общего изображения для вызовов выберите Как изображ. вызова.

Для использования фотографии в качестве изображения для вызова контакта выберите **Добавить к контакту**.

Для установки видеоклипа в качестве мелодии сигнала вызова выберите **Как сигнал вызова**.

Для установки видеоклипа в качестве мелодии сигнала для контакта выберите **Добавить к контакту**.

С помощью панели инструментов можно выбрать часто используемые функции, применяемые к изображениям, видеоклипам и папкам.

На панели инструментов выберите одну из следующих функций:

 **Передать** — Передача выбранного изображения и видеоклипа.

 **Изменить** — Изменение выбранного изображения и видеоклипа.

 **Удалить** — Удаление выбранного изображения и видеоклипа.

### Упорядочение изображений и видеоклипов

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

**Функции папки** — Чтобы переместить файлы в папки, выберите **Переместить в папку**. Для создания новой папки выберите **Новая папка**.

**Упорядочить** — Чтобы скопировать файлы в папки, выберите **Скопировать**. Чтобы переместить файлы в папки, выберите **Переместить**.

**Просмотр по** — просмотр файлов, упорядоченных по дате, заголовку или размеру.

## Обмен в Интернете

### Обмен в Интернете

Выберите Меню > Обм. в Инт..

Приложение "Обмен в Интернете" (услуга сети) позволяет публиковать изображения, видеоклипы, аудиоклипы с устройства на совместимые службы, такие как альбомы и блоги. Кроме того, можно оставлять комментарии к публикациям этих служб и загружать содержимое на совместимые устройства Nokia.

Поддерживаемые типы содержимого и функции службы обмена в Интернете могут отличаться.

### Подписка на службы

Выберите Меню > Обм. в Инт..

Для подписки на службу обмена в Интернете перейдите на веб-узел поставщика услуг и убедитесь, что устройство Nokia совместимо с предоставляемой услугой. Создайте учетную запись, следуя инструкциям на веб-узле. Вам будут предоставлены имя пользователя и пароль, которые нужны для настройки учетной записи на устройстве.

- 1 Для активации службы откройте приложение "Обмен в Интернете" на устройстве, выберите службу и выберите Функции > Активировать.
- 2 Разрешите устройству создать сетевое подключение. Если будет предложено указать точку доступа в Интернет, выберите ее из списка.
- 3 Выполните вход с помощью учетной записи в соответствии с инструкциями на веб-узле поставщика услуг.

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

## Управление учетными записями

Для просмотра учетных записей выберите **Функции > Настройки > Мои уч. записи.**

Для создания новой учетной записи выберите **Функции > Доб. новую уч. запись.**

Для изменения имени пользователя или пароля учетной записи выберите учетную запись и выберите **Функции > Открыть.**

Чтобы установить учетную запись по умолчанию для отправки публикаций с устройства, выберите **Функции > Установить по умолч..**

Для удаления учетной записи выберите ее и выберите **Функции > Удалить.**

## Создание публикации

Выберите **Меню > 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**.

### **Публикация файлов из Галереи**

Можно публиковать файлы из меню Галерея на услуге интерактивного обмена.

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

## **Видеоцентр Nokia**

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

Использование точек доступа для пакетной передачи данных при загрузке видеоклипов может привести к передаче больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Сведения о тарифах на передачу данных можно получить у поставщика услуг.

Устройство может содержать предварительно установленные службы.

Поставщики услуг могут предоставлять содержимое бесплатно или за определенную плату. Сведения о стоимости услуги можно получить у поставщика услуг.

## Просмотр и загрузка видеоклипов

### Подключение к видеоуслугам

- 1 Выберите Меню > Приложен. > Видеоцентр.
- 2 Чтобы подключиться к услуге для установки видеоуслуг, выберите Добавл. новых служб и необходимую видеоуслугу из каталога услуг.

## Просмотр видеоклипа

Для просмотра содержимого установленных видеоуслуг выберите Каналы видео.

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

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

Для просмотра информации о выбранном видеоклипе выберите Функции > Сведения о видео.

Некоторые видеоклипы могут передаваться в потоковом режиме по сети, а другие необходимо сначала загрузить в устройство. Для загрузки видеоклипа выберите Функции > Загрузить. Если выполнен выход из приложения, загрузка продолжается в фоновом режиме. Загруженные видеоклипы сохраняются в папке "Мои видео".

Для потокового воспроизведения видеоклипа или просмотра загруженного клипа выберите Функции > Воспроизвести.

Для регулировки громкости используйте клавишу 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.

## **Планирование загрузки**

Для планирования автоматической загрузки видеоклипов в услуге выберите категорию и **Функции > Расписание загрузок**.

Видеоцентр автоматически загружает новые видеоклипы ежедневно в установленное время.

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

## **Каналы видео**

Выберите **Меню > Приложен. > Видеоцентр**.

Содержимое установленных видеоуслуг распространяется через RSS-каналы. Для просмотра каналов и управления ими выберите **Каналы видео**.

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

**Подписка на каналы** — проверка подписок для текущего канала.

**Сведения о канале** — просмотр информации о видеоклипе.

**Добавить канал** — подписка на новые каналы. Выберите **Через Каталог видео**, чтобы выбрать канал из услуг каталога видео.

**Обновить каналы** — обновление содержимого всех каналов.

**Управлн. уч. записью** — управление функциями учетной записи для определенного канала (если доступно).

Чтобы просмотреть видеоклипы в канале, выберите канал в списке.

## Мои видео

Папка "Мои видео" — это место, где хранятся все видеоклипы. Здесь можно просмотреть загруженные видеоклипы и видеоклипы, записанные с помощью камеры устройства в различных режимах.

Для регулировки громкости нажмите клавишу громкости.

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

**Возобновить загрузку** — Возобновление приостановленной загрузки или загрузки после сбоя.

**Отменить загрузку** — Отмена загрузки.

**Сведения о видео** — просмотр информации о новостном видеоклипе.

**Найти** — поиск видеоклипа. Введите текст для поиска, совпадающий с именем файла.

**Состояние памяти** — Просмотр объема свободной и используемой памяти.

**Сортировать по** — сортировка видеоклипов. Выберите необходимую категорию.

**Перем. и копировать** — перемещение или копирование видеоклипов.

Выберите **Копировать** или **Переместить** и необходимое место.

## Передача видео с ПК

Передавайте видеоклипы с совместимых устройств с помощью совместимого кабеля USB для передачи данных. Отображаются только видеоклипы, формат которых поддерживается устройством.

- 1 Для просмотра устройства на компьютере в качестве запоминающего устройства (при этом можно передавать любые файлы данных) подключите его с помощью кабеля USB для передачи данных.

- 2 Выберите **Накопитель** в качестве режима подключения.
- 3 Выберите видеоклипы, которые требуется скопировать с компьютера.
- 4 Переданные видеоклипы отображаются в папке "Мои видео".

### Параметры видеоцентра

На главном экране приложения "Видеоцентр" выберите **Функции > Настройки** и одну из следующих функций:

**Выбор видеослужбы** — Выбор видеоуслуг, которые будут использоваться в видеоцентре. Можно также добавлять, удалять, изменять и просматривать информацию о видеоуслуге. Запрограммированные видеоуслуги изменять нельзя.

**Настройки подключ.** — Для определения назначения сети, используемого для сетевого соединения, выберите **Подключение к сети**. Для выбора подключения вручную при каждом открытии сетевого подключения видеоцентром выберите **Всегда спрашивать**.

Для включения или отключения соединения GPRS выберите **Подтв. использов. GPRS**.

Для включения или отключения роуминга выберите **Подтвердить роуминг**.

**Родительск. контроль** — Установка возрастного ограничения для видео. Код блокировки устройства используется в качестве необходимого пароля. Изготовителем устанавливается код блокировки **12345**. В видеоуслугах по требованию видеофайлы с установленным ограничением по возрасту (или выше), скрываются.

**Эскизы** — Настройка загрузки и отображения мини-картинок в списках видеоклипов.

### Интернет-браузер

С помощью Интернет-обозревателя можно просматривать Интернет-страницы, созданные на языке разметки гипертекста HTML (услуга сети). Можно

также просматривать Интернет-страницы, специально предназначенные для мобильных устройств, на которых используется язык XHTML (открытый язык разметки гипертекста) или WML (язык разметки страниц для беспроводных приложений).

Для использования Интернет-браузера в устройстве необходимо настроить точку доступа в Интернет.

**Совет.** Для быстрого доступа к обозревателю выберите мультимедийную клавишу (▶), чтобы открыть мультимедийную панель, и выберите .

### Просмотр Интернет-страниц

Выберите Меню > Интернет > Интернет.

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

По умолчанию браузер работает в полноэкранном режиме. Для выхода из полноэкранного режима дважды коснитесь значка стрелки в правом нижнем углу.

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

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

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

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

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

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

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

Для увеличения веб-страницы дважды коснитесь дисплея.

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

### Панель инструментов браузера

С помощью панели инструментов можно выбрать часто используемые функции браузера.

На панели инструментов выберите одну из следующих функций:

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

 **На Интернет-адрес** — Ввод нового Интернет-адреса.

 **Показать масштаб** — Увеличение или уменьшение масштаба Интернет-страницы.

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

 **К новостям** — Просмотр текущих подписок на каналы.

 **На весь экран**. — Переключение в полноэкранный режим.

 **Подписка** — Просмотр списков доступных на текущей странице веб-новостей и подписка на веб-новости.

 **Параметры** — Изменение параметров.

 **Сохр. закл.** — Сохранение текущей Интернет-страницы в качестве закладки.

 **Обновить** — Обновление Интернет-страницы.

 **Обзор** — Просмотр окна обзора текущей Интернет-страницы.

 **Дом. стр.** — Переход на домашнюю страницу (если она определена в настройках).

 **Закладки** — Открытие экрана закладок.

 **Поиск слов** — Поиск на текущей Интернет-странице.

## Обзор страниц

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

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

## Сетевые источники и журналы

Веб-новости представляют собой XML-файлы на веб-страницах, которые используются для общего доступа, например заголовки последних новостей или веб-журналы. Веб-журналы или блоги — это веб-дневники. Веб-новости можно найти в Интернете, веб-журнале или страницах веб-энциклопедий.

Приложение Интернет-обозревателя автоматически обнаруживает страницы, содержащие веб-новости.

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

Чтобы обновить веб-новости, выберите ссылку и **Функции > Обновить.** Выполнить обновление веб-новостей можно также с панели контактов.

Для определения способа обновления веб-новостей выберите **Функции > Параметры > Веб-новости.**

### Мини-приложения

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

Для поиска мини-приложений посетите магазин Ovi по адресу [store.ovi.com](http://store.ovi.com).

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

Использование мини-приложений может привести к существенному увеличению объема данных, передаваемых через сеть поставщика услуг. Информацию о стоимости услуг по передаче данных можно получить у поставщика услуг сотовой сети.

### Поиск данных

Выберите **Меню > Интернет > Интернет.**

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

Для перехода к следующему результату поиска выберите  Найти далее.

Для перехода к предыдущему результату поиска выберите  Найти предыдущее.

## Закладки

Выберите Меню > Интернет > Интернет.

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

С помощью панели инструментов можно выбрать часто используемые функции браузера.

На панели инструментов выберите одну из следующих функций:

 Добавить закладку — Добавление новой закладки.

 На Интернет-адрес — Ввод нового Интернет-адреса.

 Удалить — Удаление закладки.

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

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

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

### Очистка кэш-памяти

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

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

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

### Защита соединения

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

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

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

**Важное замечание.** Безусловно, сертификаты снижают риск, связанный с удаленными подключениями и загрузкой программного обеспечения, однако следует иметь в виду, что надлежащий уровень защиты возможен только в случае правильного применения сертификатов. Само по себе наличие сертификатов не обеспечивает защиты; защита обеспечивается только тогда, когда применяются правильные, подлинные и достоверные сертификаты. Сертификаты имеют ограниченный срок действия. Если для действительного

сертификата на дисплей выводится сообщение "Срок действия сертификата истек" или "Сертификат еще не вступил в силу", убедитесь в том, что в устройстве установлена правильная дата и время.

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

## Связь

Данное устройство можно подключить к Интернету, другим совместимым устройствам или компьютеру несколькими способами.

### Соединения в режиме передаче данных и точки доступа

Данное устройство поддерживает подключения в режиме пакетной передачи данных (услуга сети), например GPRS в сети GSM.

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

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

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

### Параметры сети

Выберите Меню > Параметры и Связь > Сеть.

Выберите одну из следующих функций:

**Выбор оператора** — выберите Автоматически для установки режима автоматического поиска и выбора одной из доступных сотовых сетей или Вручную для выбора сотовой сети из списка сетей. Если устройство покидает зону обслуживания выбранной вручную сотовой сети, подается тональный сигнал ошибки, а на дисплей выводится запрос на повторный выбор сети. Выбор сети возможен только в том случае, если эта сеть имеет соглашение о роуминге с оператором домашней сети абонента.

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

## Точки доступа

### Создание новой точки доступа

Выберите Меню > Параметры и Связь > Пункты назнач..

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

При открытии одной из групп точек доступа ( ) отображаются типы точек доступа:

- обозначает защищенную точку доступа.
- обозначает точку доступа для подключения в режиме пакетной передачи данных.

Для создания новой точки доступа выберите Точка доступа.

На устройстве отображается запрос на поиск доступных соединений. После выполнения поиска отображаются доступные соединения, которые можно использовать для новой точки доступа.

Если пропустить это действие, отображается запрос на выбор способа подключения и задание необходимых настроек.

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

**Имя подключения** — ввод названия подключения.

**Канал данных** — выбор типа соединения для передачи данных.

В зависимости от типа соединения некоторые настройки могут отсутствовать. Заполните поля с пометкой **Необходимо задать** или отмеченные красной звездочкой (\*). Остальные поля можно оставить пустыми, если в инструкциях поставщика услуг не указано иное.

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

### **Создание групп точек доступа**

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

Некоторые приложения позволяют использовать для сетевых подключений группы точек доступа.

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

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

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

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

### Точки доступа для передачи данных в пакетном режиме

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

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

Следуйте инструкциям поставщика услуг.

Выберите одну из следующих функций:

**Имя точки доступа** — имя точки доступа предоставляется поставщиком услуг.

**Имя пользователя** — имя пользователя в некоторых случаях необходимо для подключения, предоставляется поставщиком услуг.

**Запрос пароля** — выберите **Да**, если при каждом входе на сервер требуется вводить пароль или если не требуется сохранять пароль в памяти устройства.

**Пароль** — пароль может потребоваться для подключения. Обычно пароль предоставляется поставщиком услуг.

**Аутентификация** — выберите **С защитой**, чтобы всегда передавать зашифрованный пароль, или **Обычная** для передачи зашифрованного пароля при возможности.

**Домашняя страница** — в зависимости от настраиваемой точки доступа введите Интернет-адрес или адрес центра мультимедийных сообщений.

**Использ. точку доступа** — Выбор После подтвержд. для вывода запроса на подтверждение подключения с использованием созданной точки доступа или Автоматически для автоматического подключения к пункту назначения с использованием данной точки доступа.

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

**Тип сети** — выбор типа Интернет-протокола для обмена данными с устройством. Другие настройки зависят от выбранного типа сети.

**IP-адрес телефона** (только для IPv4) — ввод IP-адреса устройства.

**Адреса DNS** — ввод IP-адресов первичного и вторичного серверов DNS, если это требуется поставщиком услуг. Эти адреса можно получить у поставщика услуг Интернета.

**Адрес прокси-сервера** — ввод адреса прокси-сервера.

**Номер порта прокси** — ввод номера порта прокси-сервера.

### Акт. подкл. пер. данных

Выберите Меню > Параметры и Связь > Дисп. подключ..

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

-  вызовы в режиме передачи данных
-  пакетные подключения

Для завершения подключения выберите Функции > Разъединить.

Для завершения всех открытых подключений выберите Функции > Разъединить все.

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

### **Синхронизация**

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

Приложение "Синхронизация" позволяет выполнять синхронизацию заметок, календаря, текстовых и мультимедийных сообщений, закладок браузера или списка контактов с различными совместимыми приложениями на совместимом компьютере или в Интернете.

Настройки синхронизации можно получить в специальном сообщении от поставщика услуг.

Профиль синхронизации содержит настройки, необходимые для выполнения синхронизации.

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

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

Чтобы выполнить синхронизацию данных, выберите **Функции > Синхронизовать**.

Для отмены синхронизации, не дожидаясь ее завершения, выберите **Отмена**.

## Канал связи Bluetooth

### Канал связи Bluetooth

Через канал связи Bluetooth можно установить беспроводное подключение с другими совместимыми устройствами, например с мобильными устройствами, компьютерами, мини-гарнитурами и автомобильными комплектами.

Данное подключение можно использовать для передачи изображений, видео- и аудиоклипов, заметок, а также для передачи файлов с совместимого компьютера и печати изображений на совместимом принтере.

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

Данное устройство совместимо с устройствами Bluetooth версии 2.0 + EDR и поддерживает следующие профили Bluetooth: расширенная передача аудиоданных, дистанционное управление аудио и видео, основная графика, идентификация устройства, удаленный доступ, передача файлов, общий профиль распространения аудио- и видеоданных, громкая связь, мини-гарнитура, загрузка объекта, доступ к телефонной книге, доступ к SIM-карте и потоковое воспроизведение стереозвука. Для обеспечения совместимости устройств Bluetooth используйте аксессуары, рекомендованные корпорацией Nokia для данного устройства. Информацию о совместимости данного устройства с другими устройствами можно получить у изготовителей этих устройств.

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

Когда устройство заблокировано, возможны только подключения к разрешенным устройствам.

## Настройки

Выберите Меню > Параметры и Связь > Bluetooth.

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

Выберите следующие параметры:

**Bluetooth** — Включение или выключение канала связи Bluetooth.

**Доступность телефона** — Чтобы разрешить обнаружение устройства другими устройствами с помощью технологии беспроводной связи Bluetooth, выберите Доступен всем. Чтобы установить период времени, по истечении которого обнаружение устройства станет недоступно, выберите Период доступности. Чтобы скрыть устройство от других устройств, выберите Скрыт.

**Имя телефона** — изменение имени устройства, отображаемого на других устройствах, поддерживающих технологию беспроводной связи Bluetooth.

**Удаленный доступ SIM** — Включите или выключите другое устройство, например совместимый автомобильный комплект, чтобы использовать SIM-карту в своем устройстве для подключения к сети.

## Советы по защите

Выберите Меню > Параметры и Связь > Bluetooth.

Когда не используется канал связи Bluetooth, для управления обнаружением устройства и подключения к нему выберите Bluetooth > Откл. или Доступность телефона > Скрыт. Отключение канала связи Bluetooth не влияет на другие функции устройства.

Не выполняйте сопряжение и не принимайте запросы на подключение от неизвестного устройства. Это помогает защитить устройство от вредоносного содержимого. Работа в скрытом режиме — это наиболее безопасный способ

эксплуатации устройства, позволяющий избежать проникновения вредоносного программного обеспечения.

### Передача данных по каналу Bluetooth

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

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

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



компьютер



телефон



аудио- или видеоустройство



другое устройство

Для прекращения поиска выберите Стоп.

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

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

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

## Сопряжение устройств

Выберите Меню > Параметры и Связь > Bluetooth.

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

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

- 1 Для сопряжения с устройством выберите **Функции > Нов. сопр. устр-во**. Отображаются устройства в пределах диапазона.
- 2 Выберите устройство и введите код доступа. Тот же код необходимо ввести на другом устройстве.
- 3 Некоторые аудиоаксессуары подключаются автоматически к устройству после сопряжения. Иначе для подключения аксессуара выберите **Функции > Подкл. аудиоустройство**.

В списке результатов поиска сопряженные устройства помечены значком **\***.

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

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

**Уст. как запрещ.** — каждый запрос на установление соединения от конкретного устройства требует отдельного подтверждения.

Для отмены сопряжения с устройством выберите Функции > Удалить.

Для отмены всех сопряжений выберите Функции > Удалить все.

### Прием данных по каналу Bluetooth

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

### Блокировка устройств

Выберите Меню > Параметры и Связь > Bluetooth.

Чтобы заблокировать в устройстве возможность установления связи по каналу Bluetooth с устройством, откройте вкладку Сопряженные устр-ва.

Если устройство, которое необходимо заблокировать, не выделено, коснитесь его и выберите Функции > Заблокировать.

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

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

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

## Режим удаленного доступа к SIM

Выберите Меню > Параметры и Связь > Bluetooth.

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

Для использования режима удаленного доступа SIM с совместимым автомобильным комплектом включите функцию Bluetooth и использование режима удаленного доступа SIM на своем устройстве.

Включите режим удаленного доступа к SIM-карте в другом устройстве.

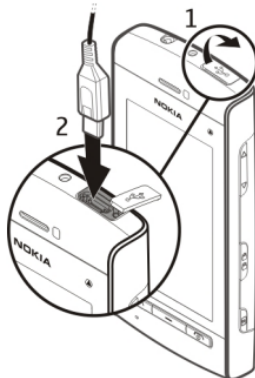
Если режим удаленного доступа SIM включен на устройстве, на главном экране отображается Удаленный доступ SIM. Подключение к беспроводной сети выключено, на что указывает значок  в области индикатора уровня сигнала, нельзя использовать услуги SIM-карты или функции, для которых требуется наличие сотовой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

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

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

## USB

Выберите Меню > Параметры и Связь > USB.



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

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

**PC Suite** — Используйте компьютерные приложения Nokia, такие как Nokia Ovi Suite и Nokia Software Updater.

**Накопитель** — передача данных между устройством и совместимым компьютером.

**Передача изображ.** — печать изображений на совместимом принтере.

**Передача м-файлов** — Синхронизация музыки с проигрывателем Nokia Ovi Player или Windows Media.

## Подключения к компьютеру

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

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

Дополнительную информацию о пакете Ovi Suite и услугах поддержки см. по адресу [www.ovi.com](http://www.ovi.com).

## Административные настройки

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

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

## Настройки пакетной передачи данных

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

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

Выберите одну из следующих функций:

**Пакетное подключ.** — При выборе Когда доступно и при подключении к сети, которая поддерживает пакетные данные, устройство регистрируется в этой сети. Запуск активного подключения в режиме пакетной передачи данных (например для отправки или получения сообщения электронной почты) происходит быстрее, чем при подключении устройства в режиме пакетной передачи данных, когда необходимо. При отсутствии сети пакетной

передачи данных устройство периодически пытается подключиться в режиме пакетной передачи данных. Если выбрано **По требованию**, устройство использует подключение в режиме пакетной передачи данных только при запуске приложений или при выполнении операций, для которых это подключение необходимо.

**Точка доступа** — имя точки доступа требуется при использовании устройства в качестве модема для пакетной передачи данных с совместимого компьютера.

### Парам. SIP

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

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

### Управление точками доступа

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

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

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

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

## Поиск

### О поиске

Выберите Меню > Интернет > 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 Меню > Интернет > 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**, укажите поставщика услуг поиска и введите ключевые слова в поле поиска. Выбранный поставщик услуг поиска будет установлен по умолчанию.

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

Для изменения стандартного поставщика услуг выберите **Функции > Выбрать службу**.

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

## Другие приложения

### Часы

#### Установка времени и даты

Выберите Меню > Приложен. > Часы.

Выберите Функции > Параметры и одну из следующих функций:

**Время** — установка времени.

**Дата** — установка даты.

**Автообновлен. времени** — автоматическое обновление времени, даты и информации часового пояса устройства (услуга сети).

### Будильник

Выберите Меню > Приложен. > Часы.

#### Установка нового сигнала

- 1 Выберите Новый сигнал.
- 2 Установите время будильника.
- 3 Выберите Повтор для включения повтора будильника и времени повтора.
- 4 Выберите Готово.

#### Просмотр сигналов

Выберите Сигналы. Значок указывает на активный сигнал. Значок указывает на повторный сигнал.

#### Удаление сигнала

Выберите Сигналы, перейдите к сигналу и выберите Функции > Удалить сигнал.

### **Отключение сигнала**

Выберите Стоп. Если при достижении времени сигнала устройство выключено, оно включается и звучит сигнал.

### **Установка времени повтора сигнала**

Выберите Повтор.

### **Определение времени повтора сигнала**

Выберите Функции > Параметры > Период повтора сигнала.

### **Изменение мелодии сигнала**

Выберите Функции > Параметры > Сигнал будильника.

## **Мировые часы**

Мировые часы позволяют просматривать текущее время в различных местоположениях.

Выберите Меню > Приложен. > Часы.

### **Просмотр времени**

Выберите Время в мире.

### **Добавление местоположений в список**

Выберите Функции > Добавить местополож..

### **Установка текущего местоположения**

Перейдите к местоположению и выберите Функции > Как мое местополож.. Время на устройстве изменяется согласно выбранному местоположению. Убедитесь, что время отображается правильно и соответствует Вашему часовому поясу.

## Календарь

Чтобы открыть календарь, выберите Меню > Календарь.

## Экраны календаря

Для переключения между режимами просмотра месяца, недели, дня и списка дел выберите Функции > Изменить вид и нужный режим просмотра.

Для изменения дня начала недели, экрана, который отображается при открытии календаря, или изменения настроек сигнала календаря выберите Функции > Параметры.

Для перехода к определенной дате выберите Функции > Выбрать дату.

## Панель инструментов календаря

Выберите Меню > Календарь.

На панели инструментов календаря выберите одну из следующих функций:

 Следующий вид — выбор обзора месяца.

 Следующий вид — выбор обзора недели.

 Следующий вид — выбор обзора дня.

 Следующий вид — выбор обзора дел.

 Новая встреча — добавление напоминания о новой встрече.

 Новое дело — добавление новой заметки о деле.

## Диспетчер файлов

### О диспетчере файлов

Выберите Меню > Приложен. > Офис > Дисп. файл..

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

### Поиск и упорядочение файлов

Выберите Меню > Приложен. > Офис > 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.

## Диспетчер приложений

### Диспетчер приложений

 Выберите Меню > Параметры и Диспетч. прил..

С помощью диспетчера приложений можно посмотреть пакеты программного обеспечения, установленного на устройстве. Можно просматривать сведения об установленных приложениях, удалять приложения и определять настройки установки.

Вы можете установить приложения и программное обеспечение следующих типов:

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

- мини-приложения с расширениями файлов .wgz.

Устанавливайте только совместимое с устройством программное обеспечение.

## Установка приложений

Файлы установки можно передавать на устройство с совместимого компьютера, загружать во время просмотра или получать в мультимедийном сообщении, во вложении электронной почты или с помощью других способов подключения, например по каналу связи Bluetooth.

Для установки приложения на устройство можно использовать Nokia Application Installer в приложении Nokia Ovi Suite.

Выберите Меню > Параметры и Диспетч. прил..

Установочные файлы расположены в папке Файлы для уст., а установленные приложения – в папке Установл. прил..

Значки означают следующее:



приложение SIS или SISX;  
Приложение Java  
Мини-приложение

**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™.

Прежде чем устанавливать приложение, проверьте следующее:

- Просмотрите сведения о типе приложения, номере версии и поставщике или изготовителе приложения. Выберите Функции > Показать сведения.

- Просмотрите сведения о сертификате безопасности приложения. Выберите Информация: > Сертификаты: > Показать сведения. Контролируйте использование цифровых сертификатов в папке "Сертификаты".

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, в устройстве выводится запрос на его загрузку. Если для приложения не определена точка доступа, выводится запрос на ее выбор.

### Установка приложения

- 1 Перейдите к установочному файлу в папке "Установочные файлы" приложения "Диспетчер приложений" или выполните поиск файла в приложении "Диспетчер файлов" или в папке "Входящие" приложения "Сообщения".
- 2 В приложении "Диспетчер приложений" выберите приложение, которое необходимо установить, и выберите Функции > Установить. В других приложениях выберите установочный файл, чтобы начать установку. Во время установки на дисплее устройства отображается информация о ходе выполнения операции. При установке приложения, не содержащего цифровую подпись или сертификат, на дисплей устройства выводится предупреждение. Продолжайте установку только в том случае, если Вы абсолютно уверены в источнике и содержимом приложения.

### Открытие установленного приложения

Выберите приложение в меню. Если для приложения не определена папка по умолчанию, оно будет установлено в папку Установл. прил. в главном меню.

## Просмотр установленных или удаленных программных пакетов

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.

## Удаление приложений

Можно удалить установленные приложения, например для увеличения объема доступной памяти.

Выберите Меню > Параметры.

- 1 Выберите Диспетч. прил..
- 2 Выберите Установл. прил. > Функции > Удалить.
- 3 Выберите Да.

Чтобы повторно установить удаленное приложение, потребуется оригинальный пакет программного обеспечения или полная резервная копия удаленного пакета. После удаления программного пакета документы, созданные с его помощью, становятся недоступными.

Если от пакета программного обеспечения, который Вы удалили, зависит другой пакет программного обеспечения, этот пакет может перестать работать. Подробная информация приведена в документации к программному обеспечению.

## Настройки диспетчера приложений

Выберите Меню > Параметры и Диспетч. прил..

Выберите Параметры установки и одну из следующих функций:

**Прогр. устан.** — разрешение или запрещение установки программного обеспечения, не имеющего проверенной цифровой подписи.

**Проверка сертиф.** — проверка сертификатов в Интернете перед установкой приложения.

**Интернет-адр. по умолч.** — установка Интернет-адреса по умолчанию, используемого при проверке Интернет-сертификатов.

## RealPlayer

С помощью приложения RealPlayer можно воспроизводить видеоклипы или медиафайлы в режиме потокового воспроизведения по сети без предварительного сохранения в памяти устройства.

Приложение RealPlayer может не поддерживать некоторые форматы файлов или их разновидности.

Выберите Меню > Приложен. > RealPlayer.

### Панель инструментов RealPlayer

Выберите Меню > Приложен. > RealPlayer.

На экранах "Видеоклипы", "Ссылки потоков" и "Последн. просм." доступны следующие значки панели инструментов:

 **Передать** — передача видеоклипа или ссылки потока.

 **Воспроизведение** — воспроизведение видеоклипа или потокового видео.

 **Удалить** — удаление видеоклипа или ссылки потока.

 **Удалить** — удаление файла из списка последних просмотренных клипов.

### Воспроизведение видеоклипа

Выберите Меню > Приложен. > RealPlayer.

## Воспроизведение видеоклипа

Выберите Видеоклипы и видеокlip.

## Прослушивание недавно воспроизведенных файлов

На главном экране выберите Недавно воспр..

Перейдите к видеоклипу, выберите Функции и одну из следующих функций:

**Использов. видеоклип** — назначение видеоклипа контакту или установка его в качестве мелодии звонка.

**Отметить/Снять** — установка или снятие метки для отправления или удаления нескольких объектов одновременно.

**Показать сведения** — просмотр сведений, таких как формат, разрешение и продолжительность.

**Параметры** — изменение настроек воспроизведения видеозаписей и потокового воспроизведения.

## Потоковая передача содержимого по сети

Выберите Меню > Приложен. > RealPlayer.

Потоковая передача содержимого по сети — это услуга сети. Выберите Ссылки потоков и ссылку. Ссылку потока можно также получить в текстовом или мультимедийном сообщении или открыть ссылку на Интернет-странице.

Перед началом потоковой передачи содержимого устройство подключается к узлу и начинает загрузку содержимого. Содержимое не сохраняется в памяти устройства.

В приложении RealPlayer можно открывать только ссылки RTSP. Однако приложение RealPlayer воспроизводит файл RAM, если в браузере была открыта ссылка HTTP на этот файл.

## Диктофон

 Вы можете использовать диктофон для записи голосовых заметок и телефонных разговоров. Кроме того, можно отправлять звуковые клипы друзьям.

Выберите Меню > Музыка > Диктофон.

### Запись звукового клипа

Выберите .

### Остановка записи звукового клипа

Выберите .

### Прослушивание звукового клипа

Выберите .

### Отправка звукового клипа в сообщении

Выберите Функции > Передать.

### Запись телефонного разговора

Откройте диктофон во время голосового вызова и выберите . Во время записи оба участника регулярно слышат тональный сигнал.

### Выбор качества записи и места хранения звуковых клипов

Выберите Функции > Параметры.

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

## Создание заметки

1 Выберите Меню > Приложен. > Офис > Заметки.

- 2 Выберите Функции > Новая заметка.
- 3 Введите текст в поле заметки.
- 4 Выберите ✓.

## Выполнение вычислений

 Выберите Меню > Приложен. > Офис > Кальк-тор.

- 1 Введите первое число.
- 2 Выберите функцию, например сложение или вычитание.
- 3 Введите следующее число.
- 4 Выберите =.

## Сохранение или вызов результата вычисления

Выберите Функции > Память > Сохранить или Вызвать.

## Конвертор

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

Конвертор имеет ограниченную точность, поэтому возможны ошибки округления.

Выберите Меню > Приложен. > Офис > Конвертор.

## Словарь

Выберите Меню > Приложен. > Офис > Словарь.

Для перевода слов с одного языка на другой введите текст в поле поиска. При вводе текста отображаются предлагаемые слова для перевода. Чтобы перевести слово, выберите его в списке.

Поддерживаются не все языки.

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

**Прослушать** — прослушивание выделенного слова.

**История** — поиск предыдущих слов, переведенных за текущий сеанс.

**Языки** — измените исходный или целевой язык, загрузите языки из Интернета или удалите язык из словаря. Удаление английского языка из словаря не предусмотрено. Помимо английского языка можно установить два дополнительных языка.

### Настройки

Некоторые настройки могут быть запрограммированы поставщиком услуг, и их изменение может оказаться невозможным.

#### Настройки телефона

#### Настройки даты и времени

Выберите Меню > Параметры и Телефон > Дата и время.

Выберите одну из следующих функций:

**Время** — ввод текущего времени.

**Часовой пояс** — выбор местоположения.

**Дата** — ввод текущей даты.

**Формат даты** — выбор формата даты.

**Разделитель даты** — выбор символа, разделяющего дни, месяцы и года.

**Формат времени** — выбор формата времени.

**Разделитель времени** — выбор символа, разделяющего часы и минуты.

**Тип часов** — выбор типа часов.

**Сигнал будильника** — выбор сигнала для будильника.

**Период повтора сигнала** — настройка времени повтора.

**Рабочие дни** — выберите рабочие дни. Затем, например, можно настроить будильник только на утро рабочих дней.

**Автообновлен. времени** — установка автоматического обновления времени, даты и часового пояса. Данная услуга сети может быть доступна не для всех сетей.

### Изменение языка

Можно измерить язык интерфейса устройства и язык написания сообщений и электронной почты. Можно также включить режим интеллектуального ввода текста.

Выберите Меню > Параметры и Телефон > Язык.

#### Изменения языка устройства

Выберите Язык телефона.

#### Изменения языка ввода

Выберите Язык ввода.

#### Включение ввода с помощью словаря

Выберите Словарь.

### Настройки дисплея

Выберите Меню > Параметры и Телефон > Дисплей.

Выберите одну из следующих функций:

**Яркость** — настройка яркости дисплея устройства.

**Размер шрифта** — выбор размера текста и значков на экране.

**Приветствие** — вывод на экран сообщения или изображения при включении устройства.

**Тайм-аут подсветки** — установка времени работы подсветки при прекращении использования устройства.

### Голосовые команды

#### Включение голосовых команд

Нажмите и удерживайте клавишу вызова на главном экране и произнесите команду. Голосовой командой является имя приложения или режима, отображаемого в списке.

Для просмотра списка голосовых команд выберите **Меню > Параметры и Телефон > Голос. команды**.

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

**Изменить команду** — изменение голосовых команд.

**Воспроизвести** — прослушивание синтезированной голосовой метки.

**Удалить голос. команду** — удаление голосовой команды, добавленной вручную.

**Параметры** — настройка параметров.

**Учебник глас. команд** — открытие учебника для голосовых команд.

### Настройки аксессуаров

Выберите **Меню > Параметры и Телефон > Аксессуары**.

Для некоторых разъемов для аксессуаров указывается, какие типы аксессуаров подключаются к устройству.

Выберите аксессуар и одну из следующих функций:

**Стандартный режим** — установка режима, который необходимо включать каждый раз при подключении определенного совместимого аксессуара к устройству.

**Автоответ** — включение функции автоматического ответа на входящий вызов через 5 секунд. При выборе типа сигнала **Короткий сигнал** или **Без звука** автоматический прием вызова отключается.

**Подсветка** — отмена отключения индикаторов после окончания времени ожидания.

Доступные настройки зависят от типа аксессуара.

## Настройки приложения

Выберите Меню > Параметры и Телефон > Парам. прилож..

В настройках приложения можно изменить настройки некоторых приложений устройства.

Для изменения настроек можно также выбрать Функции > Параметры в каждом приложении.

## Обновление устройства

С помощью функции обновления устройства можно подключаться к серверу и получать настройки конфигурации для устройства, создавать новые профили сервера или просматривать существующие версии программного обеспечения и информацию об устройстве, а также просматривать существующие профили сервера и управлять ими.

Выберите Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Обновл. устр-ва.

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

Профили сервера и различные настройки конфигурации можно получить у поставщиков услуг и в отделе информационных технологий компаний. Эти

настройки конфигурации могут включать в себя настройки подключения и другие настройки, используемые различными приложениями устройства.

### Получение параметров конфигурации

- 1 Выберите Функции > Профили сервера.
- 2 Перейдите к профилю и выберите Функции > Начать конфигур..

### Создание профиля сервера

Выберите Функции > Профили сервера > Функции > Нов. профиль серв..

### Удаление профиля сервера

Выберите Функции > Удалить.

## Настройки защиты

### Телефон и SIM

Выберите Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Защита > Телефон и SIM-карта.

Выберите одну из следующих функций:

**Запрос кода PIN** — если функция включена, PIN-код необходимо вводить каждый раз при включении устройства. Некоторые SIM-карты не позволяют отключить запрос кода PIN.

**Код PIN и Код PIN2** — Изменение кодов PIN и PIN2. Эти коды могут состоять только из цифр. Не используйте коды доступа, похожие на номера служб экстренной помощи, чтобы исключить случайный набор такого номера. В случае утраты кода PIN или PIN2 обратитесь к поставщику услуг. В случае утраты кода блокировки обратитесь в центр обслуживания Nokia Care или к поставщику услуг.

**Код блокировки** — Код блокировки используется для разблокировки устройства. Во избежание несанкционированного использования устройства измените код блокировки. Изготовителем установлен код 12345. Новый код

может иметь длину от 4 до 255 символов. Можно использовать буквенно-цифровые символы. Буквы могут быть как в верхнем, так и в нижнем регистре. При неверном формате кода блокировки отображается уведомление. Храните новый код в надежном месте отдельно от устройства.

**Период автоблокировки** — определение периода времени, по истечении которого автоматически включается блокировка, предотвращающая несанкционированное использование устройства. Заблокированное устройство нельзя использовать до тех пор, пока не будет введен правильный код блокировки. Для отключения автоматической блокировки выберите **Нет**.

**Блокир. при смене SIM** — Включение запроса кода блокировки при установке в устройство новой (неизвестной) SIM-карты. В памяти устройства хранится список SIM-карт, которые были установлены в телефон и считаются известными.

**Удаленная блокир. тlf** — включение или отключение дистанционной блокировки.

**Закрытая группа** — Ограничение входящих или исходящих вызовов выбранной группой абонентов (услуга сети).

**Подтвердить услуги SIM** — Включение отображения подтверждающих сообщений при использовании услуг SIM-карты (услуга сети).

## Управление сертификатами

Цифровые сертификаты служат для защиты содержимого при передаче конфиденциальной информации. Рекомендуется использовать сертификаты при подключении к системам Интернет-банкинга и другим узлам или к удаленному серверу для выполнения операций, подразумевающих передачу конфиденциальной информации.

Использование сертификатов также позволяет снизить риск заражения вирусами или проникновения вредоносного ПО, а также выполнять проверку подлинности при загрузке и установке программного обеспечения.

Выберите Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Защита > Сертификаты, затем выберите требуемый тип сертификата.

Цифровые сертификаты не гарантируют безопасность; они используются для проверки источника программного обеспечения.

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

### Защитный модуль

---

Защитный модуль предоставляет службы безопасности для различных приложений.

Выберите Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Защита > Модуль защиты, а затем требуемый защитный модуль.

### Просмотр сведений о защитном модуле

Выберите Функции > Сведения о защите.

### Восстановление исходных параметров

Для некоторых настроек можно восстановить начальные значения. Необходимо завершить все активные вызовы и соединения.

Выберите Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Исходн. парам. Для восстановления настроек необходимо ввести код блокировки.

После сброса включение устройства может потребовать больше времени. Это не влияет на документы и файлы.

### **Защищенное содержимое**

Некоторые мультимедийные файлы, такие как изображения, музыкальные клипы и видеоклипы, защищены с помощью технологии DRM (цифровое управление правами). Они ассоциированы с лицензией, определяющей права на использование содержимого.

Вы можете просмотреть сведения и состояние лицензий, а также повторно активировать или удалить их.

### **Управление лицензиями цифровых прав**

Выберите Меню > Параметры > Телефон > Упр. телефоном > Защита > Защищенные файлы.

### **Управление цифровым доступом**

Для защиты прав на объекты интеллектуальной собственности (в том числе авторских прав) владельцы содержимого могут использовать различные технологии управления цифровым доступом (DRM). В данном устройстве для доступа к содержимому с защитой DRM используется программное обеспечение DRM различных типов. С помощью данного устройства можно осуществлять доступ к содержимому, защищенному с использованием технологий WMDRM 10, OMA DRM 1.0 и OMA DRM 2.0. Если определенное программное обеспечение DRM не защищает содержимое, владельцы содержимого могут потребовать отмены доступа такого программного обеспечения DRM к новому содержимому, защищенному DRM. Отмена может привести к невозможности обновления такого защищенного DRM содержимого, уже находящегося в памяти устройства. Отмена такого программного обеспечения DRM не влияет на содержимое, защищенное с помощью DRM других типов, и содержимое без защиты DRM.

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

Если в устройстве находится содержимое с защитой OMA DRM, для резервного копирования ключей активизации и содержимого используйте функцию резервного копирования пакета Nokia Ovi Suite.

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

Некоторые лицензии могут быть связаны с определенной SIM-картой, поэтому для доступа к защищенному содержимому необходимо установить эту SIM-карту в устройство.

### Настройки вызова

#### Настр. вызова

Выберите Меню > Параметры. Выберите Вызов > Вызов и одну из следующих функций:

**Передача своего №** — Для отображения своего номера на дисплее телефона вызываемого абонента выберите Да. Для использования настроек, согласованных с поставщиком услуг, выберите Задано сетью (услуга сети).

**Ожидающий вызов** — включение уведомлений о входящих вызовах во время разговора (услуга сети) или проверка, включена функция или нет.

**Отклон. и передать сбщ** — включение отклонения вызова с помощью текстового сообщения для уведомления абонента о причине, по которой вызов не может быть принят.

**Текст сообщения** — Ввод стандартного текстового сообщения, отправляемого при отклонении вызова.

**Автоповтор** — выполнение до 10 попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачного вызова номера. Для прекращения автоматического повторного набора номера нажмите клавишу разъединения.

**Показать длит. вызова** — установка длительности вызова для отображения во время вызова.

**Инф. после вызова** — установка длительности вызова для отображения после вызова.

**Быстрый набор** — включение быстрого набора.

**Ответ любой клавишей** — включение режима ответа любой клавишей.

### П/адр выз.

Выберите Меню > Параметры и Вызов > Переадресация.

Переадресация вызовов позволяет переадресовать входящие вызовы на голосовую почту или другой телефонный номер. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

- 1 Выберите тип вызовов, требующих переадресации. Например, для переадресации голосовых вызовов выберите **Голосовые вызовы** > **Все голосовые вызовы**.
- 2 Для активации переадресации вызовов выберите **Включить**.
- 3 Для переадресации вызовов в ящик голосовой почты выберите **На голосовую почту**.
- 4 Для переадресации вызовов на другой номер телефона выберите **На другой номер** и введите номер или выберите **Найти**, чтобы найти номер, сохраненный в списке контактов.

Одновременно может быть активно несколько функций переадресации. При переадресации всех вызовов на главном экране отображается .

### Запр. выз.

Запрет вызовов (услуга сети) позволяет запретить выполнение вызовов при посылке вызовов с устройства и приеме вызовов на устройство. Например, можно ограничить все исходящие международные вызовы или входящие вызовы, находясь за границей. Для изменения настроек необходимо получить у поставщика услуг пароль запрета вызовов.

Выберите **Меню > Параметры и Вызов > Запрет вызовов.**

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

### Запрет голосовых вызовов

Выберите необходимую функцию запрета и **Включить**, **Отключить** или **Проверить состояние**. Запрет вызовов влияет на все вызовы, включая вызовы в режиме передачи данных.

## Устранение неполадок

Для просмотра вопросов и ответов об устройстве посетите страницы поддержки продукта по адресу [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support).

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

0. По умолчанию установлен код блокировки 12345. Если Вы забыли или потеряли код блокировки, обратитесь к продавцу устройства. Если Вы забыли PIN-код или PUK-код или не получили эти коды, обратитесь к поставщику услуг сети.

Информацию о паролях можно получить у поставщика услуг точки доступа, например у поставщика услуг Интернета (ISP) или поставщика услуг сети.

#### **В. Как закрыть приложение, которое не реагирует на действия пользователя?**

0. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу меню.

Выберите и удерживайте значок приложения, затем выберите **Выйти**.

#### **В. Почему фотографии получаются нечеткими?**

0. Проверьте, не загрязнено ли защитное окно объектива камеры.

#### **В. Почему при каждом включении устройства на дисплее появляются темные, бесцветные или яркие точки?**

0. Это характерная особенность дисплеев такого типа. Некоторые дисплеи содержат точки, которые постоянно горят или не горят, что не является признаком неисправности.

#### **В. Почему не удается обнаружить устройство при использовании канала связи Bluetooth?**

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

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

---

О. Если к устройству подключено другое устройство, соединение можно завершить с другого устройства или путем выключения связи Bluetooth на Вашем устройстве. Выберите **Меню > Параметры и Связь > Bluetooth > Bluetooth > Откл.**.

### **В. Что делать, если память заполнена?**

---

О. Удалите объекты из памяти. Если при одновременном удалении нескольких объектов на устройстве отображается сообщение **Недостаточно памяти**. Удалите часть данных. или **Свободная память заканчивается**. Удалите часть данных из памяти телефона., удаляйте объекты по одному, начиная с наименьшего.

### **В. Почему не удается выбрать контакт для моего сообщения?**

---

О. Контакт не содержит телефонного номера, адреса или адреса электронной почты. Выберите **Меню > Контакты** и требуемый контакт, затем измените карточку контакта.

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

---

О. Устройство пытается загрузить мультимедийное сообщение из центра мультимедийных сообщений. Для прекращения попыток подключения устройством выберите **Меню > Сообщения и Функции > Параметры > Сообщение MMS > Прием MMS**. Выберите **Вручную**, чтобы сохранить сообщения в центре мультимедийных сообщений для их загрузки в другое время, или **Откл.**, чтобы игнорировать все входящие мультимедийные сообщения. Если выбрано **Вручную**, при приеме мультимедийного сообщения

из центра мультимедийных сообщений Вы получаете уведомление. Если выбрано Откл., устройство прекращает все попытки подключения к сети, связанные с приемом мультимедийных сообщений.

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

Если проблема не решена, выключите, а затем снова включите устройство.

## **В. Можно ли использовать устройство Nokia в качестве факс-модема для совместного компьютера?**

0. Устройство нельзя использовать в качестве факс-модема. Однако с помощью переадресации вызовов (услуга сети) можно переадресовать входящие вызовы в режиме факса на номер факса.

## **В. Как откалибровать экран?**

0. Экран калибруется изготовителем. Если необходимо откалибровать экран снова, выберите Меню > Параметры и Телефон > Сенсорный ввод > Калибровка экрана. Следуйте инструкциям.

## **В. Почему при установке загруженного приложения отображается сообщение об ошибке Срок действия сертификата истек или Срок действия сертификата еще не начался?**

0. Если для действительного сертификата на экране отображается сообщение Срок действия сертификата истек или Срок действия сертификата еще не начался, убедитесь в том, что в устройстве установлены правильные дата и время. Вы могли пропустить настройку даты и времени при первом запуске

устройства, или в мобильной сети мог произойти сбой при обновлении этих настроек устройства. Для решения этой проблемы выберите **Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Исходн. парам..** Восстановите стандартные настройки, затем перезапустите устройство и установите правильные дату и время.

### Советы по охране окружающей среды



#### Экономия энергии

Заряжать аккумулятор не потребуется слишком часто, если выполнить следующее (если применимо к вашему устройству).

- Закрыть и отключить неиспользуемые приложения и соединения, например соединение Bluetooth.
- 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.

#### Утилизация

Материал, используемый в данном устройстве, может подвергаться вторичной переработке для экономии энергетических ресурсов. Информацию по утилизации старых изделий Nokia см. по адресу [www.nokia.com/werecycle](http://www.nokia.com/werecycle) или при просмотре на мобильном устройстве по адресу [www.nokia.mobi/werecycle](http://www.nokia.mobi/werecycle).

Утилизируйте упаковку и руководства пользователей согласно местным правилам по утилизации.



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

## Информация о продукте и сведения о безопасности

### Аксессуары

#### Внимание!

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

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

### Аккумулятор

#### Информация об аккумуляторах и зарядных устройствах

Данное устройство рассчитано на питание от аккумулятора. Для подключения к данному устройству предназначен аккумулятор BL-4U. Nokia может производить дополнительные модели аккумуляторов для этого устройства. Для подключения к данному устройству предназначены следующие зарядные устройства: AC-3. 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 посылки вызовов.

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

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

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

**Оберегайте от короткого замыкания.** Случайное короткое замыкание может произойти, если какой-либо металлический предмет, например, монета, скрепка или ручка, замыкает накоротко плюсовой и минусовой выводы аккумулятора (которые выглядят как металлические полоски на его поверхности). Это может произойти, например, если запасной аккумулятор находится в кармане или бумажнике. Короткое замыкание выводов может стать причиной повреждения аккумулятора либо предмета, вызвавшего замыкание.

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

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

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

**Правильная эксплуатация.** Аккумуляторы следует использовать только по их прямому назначению. Применение аккумуляторов, отличных от рекомендованных, может привести, например, к пожару или взрыву. В случае

падения устройства или аккумулятора (особенно на твердую поверхность) и возможной неисправности аккумулятора, перед продолжением его эксплуатации обратитесь в сервисный центр. Не используйте неисправные зарядные устройства и аккумуляторы. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

#### **Проверка подлинности аккумуляторов Nokia**

В целях безопасности пользуйтесь только фирменными аккумуляторами Nokia. Во избежание покупки подделок фирменных аккумуляторов Nokia приобретайте аккумуляторы только в специализированных сервисных центрах Nokia и проверяйте наличие голограммы.

#### **Проверка голограммы**

- На голограмме под одним углом виден символ Nokia "протяните друг другу руки", а под другим углом — логотип Nokia Original Accessories.



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



Однако такая проверка не дает абсолютной гарантии подлинности аккумулятора. Если не удается подтвердить, что аккумулятор Nokia с голограммой является подлинным аккумулятором Nokia, а также при наличии других сомнений в подлинности аккумулятора не используйте его и обратитесь к дилеру или в ближайший уполномоченный сервисный центр Nokia.

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

### Уход за устройством

Данное устройство разработано и изготовлено с использованием самых последних достижений техники и требует осторожного обращения. Следующие рекомендации позволяют выполнить все условия предоставления гарантии.

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство отсоедините аккумулятор и полностью высушите устройство перед повторной установкой аккумулятора.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей и электронных компонентов.
- Не храните устройство при повышенной или пониженной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств, повредить аккумуляторы и вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей. При повышении температуры холодного устройства до нормальной температуры возможна конденсация влаги внутри корпуса, что вызывает повреждение электронных плат.
- Не пытайтесь вскрывать корпус устройства способом, отличным от приведенного в данном руководстве.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к дефектам внутренних печатных плат и механических компонентов.
- Не используйте для чистки устройства агрессивные химикаты, растворители для химической чистки и сильные моющие средства. Для очистки поверхности устройства пользуйтесь только мягкой, чистой и сухой тканью.
- Не раскрашивайте устройство. Краска может засорить движущиеся узлы и нарушить их нормальную работу.
- Пользуйтесь только прилагаемой или рекомендованной изготовителем антенной. Использование других антенн, а также переделка и наращивание антennы могут привести к повреждению устройства и к нарушению установленных правил эксплуатации радиооборудования.
- Зарядные устройства используйте в помещениях.
- Создавайте резервную копию всех данных, которые требуется сохранить (например, контакты и заметки календаря).
- Для сброса устройства и оптимизации его производительности выключите устройство и извлеките аккумулятор.

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

### 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 информацию о порядке утилизации изделий Nokia можно найти по адресу [www.nokia.com/werecycle](http://www.nokia.com/werecycle) или [www.nokia.mobi/werecycle](http://www.nokia.mobi/werecycle).

## Дополнительно о технике безопасности

### Дети

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

### Условия эксплуатации

Данное устройство удовлетворяет требованиям на уровень облучения радиочастотной энергией при использовании в нормальном рабочем положении (рядом сухом) либо на расстоянии не менее 1,5 сантиметра (5/8 дюйма) от тела человека. Чехлы, зажимы и держатели, которые крепятся на одежду или надеваются на шею, не должны содержать металлических деталей, при этом устройство должно находиться на указанном выше расстоянии от тела человека.

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

Детали устройства обладают магнитными свойствами. Возможно притяжение металлических предметов к устройству. Не храните рядом с устройством кредитные карточки и другие магнитные носители информации - это может привести к уничтожению информации.

Во время работы например, в активном режиме высокоскоростной передачи данных устройство может нагреваться. В большинстве случаев это не является признаком неисправности. При появлении признаков нарушения нормальной работы устройства обратитесь в ближайший специализированный сервисный центр.

### 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 изготавителю оборудования. Выключайте устройство в местах, где это диктуется правилами внутреннего распорядка. В больницах и в других медицинских учреждениях может использоваться оборудование, чувствительное к внешнему радиочастотному излучению.

### Имплантированное медицинское оборудование

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

- держите беспроводное устройство на расстоянии не менее 15,3 сантиметра от медицинского устройства;

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

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

### Слуховые аппараты

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

### Автомобили

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

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

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

### Взрывоопасная среда

В потенциально взрывоопасной среде обязательно выключите устройство. Строго соблюдайте инструкции. Искрообразование в таких местах может привести к пожару или взрыву, что чревато травмами и гибелью людей. Выключайте телефон на автозаправочных станциях, а также на станциях технического обслуживания (например, вблизи топливной аппаратуры). Необходимо соблюдать ограничения на топливных складах, на объектах хранения и распределения топлива, на химических предприятиях и в местах выполнения взрывных работ. Потенциально взрывоопасная среда встречается довольно часто, но не всегда четко обозначена. Примерами такой среды являются места, где обычно рекомендуется глушить автомобильные двигатели, подпалубные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их переработке, помещения и зоны с загрязнением воздуха химическими парами или пылью, например, песчинками, металлической пылью или взвесями. Выясняйте 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" на активный режим.
  - Если экран и клавиши заблокированы, сдвиньте переключатель блокировки на боковой стороне устройства для их разблокирования.
- 2 Нажмите клавишу разъединения столько раз, сколько необходимо для очистки дисплея и подготовки устройства к работе.
- 3 Чтобы открыть номеронабиратель, выберите Телефон или .
- 4 Введите номер службы экстренной помощи, установленный для данного региона. В разных сетях для вызова службы экстренной помощи используются различные номера.
- 5 Нажмите клавишу вызова.

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

## Информация о сертификации (SAR)

**Данное мобильное устройство соответствует требованиям на уровень облучения в радиочастотном диапазоне.**

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

## 168 Информация об авторских правах и другие уведомления

Для определения уровня облучения, возникающего при работе мобильных устройств, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Предельное значение SAR, установленное в директивах ICNIRP, равно 2,0 Вт/кг с усреднением по десяти граммам ткани. Измерения коэффициента SAR выполняются в стандартном рабочем положении устройства в режиме максимальной мощности передатчика, указанной в технических характеристиках, во всех диапазонах рабочих частот. Фактическое значение уровня SAR для работающего устройства может оказаться ниже максимального значения; это обусловлено тем, что конструкция устройства позволяет использовать минимальную мощность, достаточную для установления соединения с сетью. Это значение определяется различными факторами, например, расстоянием до базовой станции сотовой сети.

Наибольшее значение коэффициента SAR для данного устройства в соответствии с директивами ICNIRP составляет 1,04 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.

## Информация об авторских правах и другие уведомления

### ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

CE 0434

КОРПОРАЦИЯ NOKIA заявляет, что изделие RM-684 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/EC. Копию Декларации соответствия можно загрузить с Web-страницы [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).



5250 (RM-684)

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.

© 2010 Nokia. Все права защищены.

Nokia, Nokia Connecting People, Nokia Care и Ovi являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками 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 постоянно совершенствует свою продукцию. Корпорация Nokia оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любое изделие, описанное в этом документе, без предварительного уведомления.



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

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 видеинформацией в формате MPEG-4, предоставленной поставщиком видеопродукции, действующим на основании лицензии. На применение в иных целях никакие лицензии не предоставляются и не распространяются. Дополнительные сведения, в том числе сведения об использовании в рекламных, служебных и коммерческих целях, можно получить в компании MPEG LA, LLC. См. <http://www.mpegl4.com>.

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

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

ПРАВО ПЕРЕСМАТРИВАТЬ ИЛИ ИЗМЕНЯТЬ СОДЕРЖИМОЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

Обратная разработка программного обеспечения в устройстве запрещена в допустимой действующим законодательством степени. В той степени, в которой данное руководство пользователя содержит любые ограничения на представления, гарантии, повреждения и обязанности, эти ограничения также лимитируют любые ограничения представлений, гарантий, повреждений и обязанностей лицензиаров Nokia.

Наличие в продаже конкретных изделий, приложений и услуг зависит от региона. Дополнительные сведения и информацию о наличии 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

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

/Выпуск 1 RU

**Алфавитный указатель****Символы или числа**

"Контакты Ovi" 77

**В**

Bluetooth 125, 126

**Д**

DRM (управление цифровым доступом) 153

**М**

MMS (служба передачи мультимедийных сообщений) 63, 66, 74

**Н**

Nokia Ovi Player 90

**О**

Ovi by Nokia 31

**Р**

PIN2-код 13

PIN-код 13, 23

PUK-коды 13

**Р**

RealPlayer 142, 143

**С****SIM-карта**

— извлечение 41

— сообщения 72

— установка 15

**SIP**

SMS (служба коротких сообщений) 63

**А**

автотаймер 100

камера 15

аккумулятор 14

установка 148

экономия энергии 35

аксессуары 35

антенны 35

**Б**

блокировка 39

— удаленная 24

блокировка клавиатуры 24

блокировка клавиш 24

браузер 117

закладки 118

защита 118

кэш-память 118

мини-приложения 116

панель инструментов 114

поиск содержимого 116

— просмотр Интернет-страниц	113, 115	— запрет См. <i>разрешенные номера</i>	
буильник	135	— конференция	45
быстрый набор номера	46	— набранные	48
<b>В</b>		— настройки	154
ввод текста	52, 55, 56	— непринятые	48
веб-журналы	115	— ответ	44
веб-подключение	112	— отклонение	44
видео		— повторный набор номера	154
— воспроизведение		— принятые	48
видеоклипов	111	вызовы, запрет	156
— мои видео	111	<b>Г</b>	
— передача видеоклипов	111	галерея	103
видеоклипы		— просмотр	103
— воспроизведение	142	— просмотр видеоклипов	104
— копирование	32	— просмотр изображений	104
видеоцентр	108	— упорядочение	103
— загрузка	109	голосовой набор	47
— каналы видео	110	голосовые вызовы	
— просмотр	109	См. <i>вызовы</i>	
виртуальная клавиатура	51, 53	голосовые команды	47, 148
включение и выключение		См. также <i>голосовой набор</i>	
устройства	23	громкоговоритель	38
вложения	66, 70	<b>Д</b>	
восстановление настроек	152	дата и время	146
входящие		датчик расстояния	42
— сообщение	65	диктофон	144
входящие, сообщения	65	диспетчер файлов	137
вызовы	42	длительность вызовов	49
— длительность	49		
— доступные функции	43		

<b>Добавление друзей в службе</b>	<b>Калькулятор</b>	<b>145</b>
— "Контакты Ovi"	камера	
	— автотаймер	100
	— запись	103
	— индикаторы	96, 102
	— назначение изображений	
	контактам	99
	— отправка изображений	99
	— режим видеосъемки	101
	— режим съемки серии	101
	— режим фотосъемки	98
	— режимы съемки	100
	— функции	99
	канал связи Bluetooth	
	— адрес устройства	127
	— блокировка устройств	129
	— включение/выключение	126
	— доступность устройства	126
	— настройки	126
	— передача данных	127
	— прием данных	129
	— сопряжение устройств	128
	карта памяти	18, 42
	клавиши и компоненты	21
	код блокировки	13, 23
	коды доступа	13
	композиции	86
	контакты	58
	— голосовые метки	58
	— изменение	57
	— копирование	32, 60
<b>Ж</b>		
<b>журнал вызовов</b>		
<b>З</b>		
<b>закладки</b>	<b>117</b>	
<b>заметки</b>	<b>144</b>	
<b>запись видеоклипов</b>	<b>101</b>	
<b>защита</b>		
— интернет-браузер	<b>118</b>	
— сертификаты	<b>151</b>	
<b>защита SIM-карты</b>	<b>150</b>	
<b>защита авторских прав</b>	<b>153</b>	
<b>защитный код</b>	<b>13</b>	
<b>звуковые сообщения</b>	<b>63</b>	
<b>И</b>		
<b>изображения</b>		
— копирование	<b>32</b>	
<b>индикаторы и значки</b>	<b>33</b>	
<b>информация об услугах поддержки</b>		
<b>Nokia</b>	<b>10</b>	
<b>исходные настройки,</b>		
<b>восстановление</b>	<b>152</b>	
<b>исходящее, сообщение</b>	<b>63</b>	
<b>К</b>		
<b>кабельное подключение</b>	<b>131</b>	
<b>кабельное подключение USB</b>	<b>131</b>	
<b>календарь</b>	<b>137</b>	

— мелодии сигналов	59
— обзор	57
— передача	58
— по умолчанию	59
— с изображениями	57
— синхронизация	124
— сохранение	57
— удаление	58
Контакты Ovi	76, 77
конференц-связь	45
копирование содержимого	32
кэш-память	118

**Л**

лицензии	153
Личные настройки службы	
— "Контакты Ovi"	83

**М**

Магазин Ovi	31
масштабирование	102
мелодии	85
меню	26
мини-гарнитура	39
мини-карта	115
мини-приложения	116
мировые часы	136
модуль защиты	152
Музыка Ovi	91
музыкальный проигрыватель	86
— списки воспроизведения	88

мультимедиа	
— RealPlayer	142
— музыкальный	
проигрыватель	86
мультимедийная клавиша	30
мультимедийная панель	30
мультимедийные сообщения	63,
	74

**Н**

набранные номера	48
Настройка телефона	32
настройки	
— SIP	133
— аксессуары	148
— вызовы	154
— дата и время	146
— диспетчер приложений	141
— дисплей	147
— канал связи Bluetooth	126
— пакетная передача	
данных	132
— переадресация вызовов	155
— подкастинг	92
— приложения	149
— сертификаты	151
— сеть	119
— сообщения	74
— точки доступа	120, 121
— точки доступа для передачи	
данных в пакетном режиме	122

— управление именем точки доступа	133	<i>См. отклонение вызовов</i>	
— язык	147	отключение звука	44
настройки дисплея	147	<b>I</b>	
настройки записи		пакетное подключение	
— камера	97	— настройки	132
настройки недели	137	— настройки точки доступа	122
настройки приложения	149	— счетчики	49
настройки прокси	123	память	
настройки сети	119	— интернет-кэш	118
Настройки службы		— очистка	15
— "Контакты Ovi"	83	панель контактов	35
настройки языка	147	папка переданных сообщений	63
<b>0</b>			
обзор страницы	115	параметры	97
обмен в Интернете	105	— видеоцентр	112
— включение служб	106	параметры датчика	38
— подписка	106	параметры дисплея	38
— публикация	108	параметры съемки	
— создание публикаций	107	— в режиме камеры	97
— учетные записи	107	передача данных	
обмен мультимедийными файлами в Интернете	105	— кабель	131
обновления	12	— канал связи с	
— устройство	149	компьютером	132
обновления программного обеспечения	12	— синхронизация	124
общая информация	10	передача музыки	90
ожидающий вызов	46	передача мультимедийных файлов	105
ответ на вызовы	44	передача содержимого	32
отклонение вызовов	44	переключатель блокировки	24
		Перенос данных	32
		перо	22
		поддержка	10

подкастинг	
— загрузка	94
— настройки	92
подключение и отключение питания	
устройства	23
подключение и отключение	
устройства	23
подключение к Интернету	112
См. также <i>браузер</i>	
подключения к компьютеру	132
См. также <i>передача данных</i>	
Поиск в службе	
— "Контакты Ovi"	80
полезная информация	10
потоковая передача	142, 143
Почта Exchange	71
почтовый ящик	
— голосовые	44
— электронная почта	68
Предоставление сведений о	
местоположении в службе	
— "Контакты Ovi"	78
презентации, мультимедиа	66
приложение справки	10
приложения	138, 141
приложения Java	138
приложения программного	
обеспечения	
— обновление	11
Профили службы	
— "Контакты Ovi"	78

**P**

радио	
— прослушивание	94
— радиостанции	95
разрешенные номера	61
режим "Автономный"	36
режим ожидания	24
режим удаленного доступа	
SIM	130
режимы	85
— настройка	85
— ограничения в режиме	
"Автономный"	36
режимы съемки	
— изображение и видео	100
— камера	100
резервное копирование памяти	
устройства	137
ремешок для кисти	41
роуминг	119

**C**

свой стиль	84
сенсорный экран	27, 42, 53, 56
сертификаты	151
сетевые журналы	115
сигнал	
— заметка календаря	137
сигнал календаря	137
сигналы	85
синхронизация данных	124
словарь	145

службы чатов (чат)	81
служебные команды	73
служебные сообщения	66
соединения для передачи данных	123
сообщения	
— голосовые	44
— значок входящих сообщений	65
— мультимедиа	66
— настройки	73
— папки для	62
— электронная почта	68
сообщения БС	73
сообщения электронной почты	68
Состояние доступности службы	
— "Контакты Ovi"	78
ссылки, новости	115

**Т**

текстовые сообщения	
— настройки	73
— ответ	65
— передача	63
— прием и чтение	65
— сообщения SIM-карты	72
телефон с громкоговорителем	38
темы	84
точки доступа	120
— группы	121

**У**

удаленная блокировка	39
удаленный почтовый ящик	68
управление громкостью	38
управление файлами	137, 138
установка приложений	139
устранение неполадок	156
устройство	
— обновление	149
учетная запись Nokia	82
учетная запись Nokia в службе	77
учетные записи	82

**Ф**

фоновый рисунок	84
фотографии	
См. камера	
функция завершения всех	
вызовов	46
функция поиска	134

**Ч**

часы	135, 136
чат (обмен сообщениями)	81

**Э**

электронная почта	67, 71
-------------------	--------