

Руководство по эксплуатации

**NOKIA
7380**



9241718

Выпуск 1

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Корпорация NOKIA CORPORATION заявляет под свою исключительную ответственность, что изделие RM-111 соответствует требованиям Директивы Совета Европы 1999/5/ЕС.

Копию Декларации соответствия можно загрузить с Web-страницы http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

CE 168



Знак перечеркнутого мусорного контейнера означает, что в странах ЕС по окончании срока службы изделие подлежит отдельной утилизации. Это правило применяется не только к данному устройству, но также и к другим аксессуарам с этим символом. Не уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными городскими отходами.

(c) Nokia, 2005 г. Все права защищены.



Nokia 7380 (RH-111)

Срок службы, установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ "О защите прав потребителей", равен 3 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

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

Nokia, Nokia Connecting People и Naví являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками корпорации Nokia. Названия других продуктов или компаний, указанные здесь, могут быть товарными знаками или товарными именами соответствующих владельцев.

Nokia tune является зарегистрированным звуковым товарным знаком Nokia Corporation.

US Patent No 5818437 and other pending patents. All rights reserved.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.



Includes RSA BSAFE cryptographic or security protocol software from RSA Security.

Корпорация Nokia придерживается политики непрерывного развития. Корпорация Nokia оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любой продукт, описанный в этом документе, без предварительного уведомления.

Корпорация Nokia не несет ответственности за потерю данных или прибыли, а также за любой специальный, случайный, последующий или косвенный ущерб, чем бы он ни был вызван.

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.

Доступность конкретных продуктов может зависеть от региона. Обратитесь к ближайшему представителю Корпорации 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.

9241718/Выпуск 1

Телефон горячей линии Nokia: +7 (095) 727-22-22

Факс: +7 (095) 795-05-03

125009, Москва, Тверская, ул., 7, а/я 25 Nokia

Содержание

Краткое руководство	11
Включение и выключение телефона	11
Установка SIM-карты	11
Посылка вызова	12
Прием, отклонение и завершение вызова	12
Фотосъемка	12
Ввод и передача сообщений	12
Блокировка клавиатуры	13
Звуковые сообщения Nokia Xpress	13
Улучшенная функция голосовых команд	14
Синхронизация из телефона	14
Правила техники безопасности	15
Общая информация	18
О телефоне	18
Общая память	18
Коды доступа	19
Услуги сети	20
Услуга передачи параметров конфигурации	20
Загрузка содержимого и приложений	21
Сведения о поддержке и контактная информация Nokia	22
1. Знакомство с телефоном	23
Установка SIM-карты	23
Зарядка аккумулятора	24
Включение и выключение телефона	25

Рабочее положение.....	26
Шнурок для переноски.....	27
2. 0 телефоне.....	28
Клавиши и разъемы	28
Круговой селектор.....	30
Режим ожидания.....	30
Фоновый рисунок и экранная заставка	31
Режим энергосбережения	31
Основные индикаторы	32
Блокировка клавиатуры.....	33
3. Функции обработки вызовов	35
Посылка вызова.....	35
Улучшенная функция набора номера голосом	36
Вызов посредством набора номера голосом.....	37
Прием и отклонение входящего вызова	38
Функции режима разговора	38
4. Ввод текста.....	40
Советы по вводу текста	41
5. Работа с меню.....	42
Доступ к функциям меню.....	42
6. Сообщения.....	43
Текстовые сообщения (SMS).....	43
Ввод и передача сообщений	44
Просмотр текстового сообщения или сообщения электронной почты, принятого по каналу SMS, и передача ответа	45
Папки "Принятые" и "Переданные"	46

Шаблоны.....	46
Папка "Сохраненные" и "Мои папки"	46
Мультимедийные сообщения (MMS)	47
Ввод и передача мультимедийного сообщения	48
Просмотр мультимедийного сообщения и передача ответа	50
Папки "Принятые", "Исходящие", "Сохраненные" и "Переданные"	51
Если память мультимедийных сообщений заполнена	51
Звуковые сообщения Nokia Xpress.....	52
Создание и передача звукового сообщения	52
Прием звукового сообщения	53
Инфо-сообщения	53
Сервис-команды	54
Удаление всех сообщений из папки.....	54
Параметры сообщений.....	54
Параметры текстовых сообщений и сообщений электронной почты по каналу SMS.....	54
Параметры мультимедийных сообщений	55
Размер шрифта	56
Счетчик сообщений.....	57
7. Контакты	58
Параметры контактов	58
Поиск контакта	58
Сохранение имен и телефонных номеров (Новый контакт).....	59
Сохранение, изменение и удаление сведений	59
Копирование контактов.....	60
Передача и прием визитной карточки	61
8. Журнал	62
Счетчики и таймеры.....	62

9. Параметры	63
Режимы.....	63
Темы.....	63
Настройка сигналов.....	64
Подсветка	64
Настройка дисплея	64
Настройки времени и даты.....	65
Меню быстрого доступа.....	66
Нижняя клавиша выбора.....	66
Улучшенная функция голосовых команд	66
Подключение устройств.....	67
Технология беспроводной связи Bluetooth.....	67
Соединение Bluetooth.....	69
Параметры Bluetooth.....	69
Пакетная передача данных.....	70
Соединение в режиме пакетной передачи	70
Параметры модема для пакетной передачи.....	71
Настройка режима звонков	71
Параметры телефона.....	72
Параметры аксессуара	74
Параметры конфигурации	74
Параметры защиты.....	76
Восстановление стандартных параметров.....	77
10.Галерея	78
11.Мультимедиа	79
Камера	79
Фотосъемка	79
Запись видеоклипа.....	80

Мультимедийный проигрыватель	80
Настройка телефона для доступа к услуге потокового воспроизведения	81
Музыкальный проигрыватель	81
Воспроизведение музыкальных дорожек	82
Параметры музыкального проигрывателя	82
Радио	84
Настройка и сохранение радиоканалов	84
Использование радиоприемника	85
Диктофон	85
Запись на диктофон	86
Список диктофонных записей	86
12.Органайзер	87
Будильник	87
Выключение будильника	87
Календарь	88
Создание заметки календаря	89
Звуковой сигнал заметки	89
Дела	89
Заметки	90
Синхронизация	90
Синхронизация из телефона	91
Параметры синхронизации из телефона	92
Синхронизация из совместимого компьютера	92
Синхронизация с сервером	93
Синхронизация с другим устройством	93
Передача данных на совместимое устройство	94
Передача данных при отсутствии SIM-карты	94

13.Интернет.....	96
Настройка телефона для доступа к услуге	96
Соединение с услугой	97
Просмотр сетевых страниц.....	98
Клавиши телефона в режиме просмотра страниц	98
Функции в сеансе просмотра сетевых страниц.....	98
Телефонные вызовы в сеансе просмотра.....	99
Кэш-память	99
Завершение соединения.....	99
Настройка компоновки.....	100
Интернет-маркеры.....	100
Закладки	101
Прием закладок	101
Загрузка файлов	102
Служебные сообщения.....	102
Параметры служебных сообщений.....	103
Защита браузера	103
Защитный модуль	104
Сертификаты.....	104
Цифровая подпись.....	106
14.Услуга SIM	108
15.Ввод цифр	109
16.Связь с компьютером.....	110
Пакет Nokia PC Suite.....	110
(E)GPRS, HSCSD и CSD	112
Коммуникационные приложения	112

17.Информация об аккумуляторах.....	113
Зарядка и разрядка аккумулятора.....	113
Уход и техническое обслуживание.....	114
Дополнительная информация по технике безопасности.....	116
Указатель	123



Краткое руководство

■ Включение и выключение телефона

Для включения и выключения телефона нажмите и удерживайте нажатой клавишу разъединения.

■ Установка SIM-карты

Чтобы открыть гнездо для SIM-карты, сдвиньте дверцу влево. Установите SIM-карту таким образом, чтобы позолоченные контакты были обращены вниз. Нажмите на дверцу гнезда SIM-карты, чтобы вставить SIM-карту в гнездо. Нажмите на дверцу гнезда SIM-карты, чтобы прозвучал отчетливый щелчок.

Закройте дверцу гнезда SIM-карты, сдвинув ее вправо.

Чтобы освободить SIM-карту, сдвиньте дверцу гнезда SIM-карты влево. Прижмите дверцу гнезда SIM-карты внутрь, чтобы прозвучал отчетливый щелчок, и SIM-карта освободится.

■ Посылка вызова

В режиме ожидания нажмите и удерживайте нажатой центральную клавишу выбора и введите телефонный номер (включая код зоны). Для ввода телефонного номера выделите требуемую цифру в строке символов и выберите **Выбор**. Таким же образом введите остальные цифры телефонного номера.

Кроме того, для посылки вызова можно воспользоваться списком контактов или однократно нажать клавишу вызова для открытия списка последних использованных телефонных номеров.

■ Прием, отклонение и завершение вызова

Чтобы ответить на входящий вызов, нажмите клавишу вызова. Для отклонения вызова нажмите клавишу разъединения. Для завершения текущего вызова нажмите клавишу разъединения.

■ Фотосъемка

Выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Камера* > *Снять*. Фотография сохраняется в папке **Галерея** > *Фото*. Для съемки новой фотографии выберите **Назад**; для передачи фотографии в мультимедийном сообщении выберите **Послать**. Для просмотра функций выберите **Вар-нты**.

■ Ввод и передача сообщений

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Новое сообщение* и тип сообщения из списка. Введите сообщение. Для передачи сообщения нажмите клавишу

вызова или выберите **Вар-нты** > *Отправить*. Введите телефонный номер адресата или выберите **Вар-нты** > *Найти* для поиска телефонного номера в приложении *Контакты*. Выберите **Вар-нты** > *Принять* для передачи сообщения.

■ Блокировка клавиатуры

Для включения или отключения блокировки клавиатуры выберите **Меню** или **Сн. блок.**, а затем клавишу вызова (в течение полутора секунд).

■ Звуковые сообщения Nokia Xpress

Для создания и передачи звукового сообщения выберите **Меню** > *Звуковое сбщ.* Открывается диктофон, нажмите центральную клавишу выбора, чтобы начать запись.

Повторно нажмите центральную клавишу выбора, чтобы остановить запись. Выберите **Послать**, чтобы указать адресата. Затем выберите **Вар-нты** > *Принять* для передачи сообщения.

Во время приема звукового сообщения на дисплей выводится сообщение *Принято 1 звуковое сообщение*. Выберите **Воспр.** чтобы открыть это сообщение, или **Обзор** > *Воспр.*, если принято несколько сообщений. Для просмотра доступных функций выберите **Вар-нты**. Для прослушивания сообщения в другое время выберите **Выйти**.

Для сохранения сообщения выберите **Вар-нты** > *Сохран.*

■ Улучшенная функция голосовых команд

В режиме ожидания нажмите и удерживайте нажатой нижнюю клавишу выбора. Телефон подает короткий тональный сигнал, а на дисплее появляется сообщение *Говорите*.

Четко произнесите голосовую команду. При успешном распознавании голоса открывается список соответствий. Телефон воспроизводит голосовую команду соответствия в верхней строке списка. Через 1,5 секунды начинается набор номера. В случае неправильного результата выделите другую запись и выберите ее для набора номера.

■ Синхронизация из телефона

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Подключение устройств* > *Перенос данных* > *Синхронизировать с сервером* > *Данные для синхр.* Отметьте данные для синхронизации и выберите **Готово**.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Подключение устройств* > *Перенос данных* > *Синхронизировать с сервером* > *Синхронизовать*. После подтверждения будет выполнена синхронизация отмеченных данных активного набора.



Правила техники 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 телефон, если его использование запрещено, может вызвать помехи или быть опасным.



БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – ПРЕЖДЕ ВСЕГО

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



РАДИОПОМЕХИ

Все мобильные телефоны подвержены воздействию радиопомех, которые могут ухудшить качество связи.



ВЫКЛЮЧАЙТЕ ТЕЛЕФОН В БОЛЬНИЦАХ

Соблюдайте все установленные ограничения. Выключайте телефон рядом с медицинским оборудованием.



ВЫКЛЮЧАЙТЕ В САМОЛЕТЕ

Соблюдайте все установленные ограничения. Мобильные устройства могут создавать помехи в работе систем самолета.



ВЫКЛЮЧАЙТЕ НА АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЯХ

Не пользуйтесь телефоном на автозаправочных станциях, а также вблизи топливных или химических объектов.



ВЫКЛЮЧАЙТЕ ТЕЛЕФОН В МЕСТАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

Соблюдайте все установленные ограничения. Не пользуйтесь телефоном в местах проведения взрывных работ.



ПРАВИЛЬНО ПОЛЬЗУЙТЕСЬ

Используйте устройство только в нормальном рабочем положении как указано в данном руководстве по эксплуатации. Не следует без необходимости прикасаться к антенне.



ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

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



АКСЕССУАРЫ И АККУМУЛЯТОРЫ

Применяйте только рекомендованные изготовителем аксессуары и аккумуляторы. Не подключайте несовместимые устройства.



ВОДОСТОЙКОСТЬ

Телефон не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.



РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ

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



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРУГИМ УСТРОЙСТВАМ

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



ВЫЗОВ СЛУЖБЫ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ

Убедитесь в том, что телефон включен и находится в зоне обслуживания сотовой сети. Нажмите клавишу разъединения столько раз, сколько необходимо для очистки дисплея и возврата в режим ожидания. Нажмите и удерживайте нажатой центральную клавишу выбора, введите номер службы экстренной помощи, затем нажмите клавишу вызова. Сообщите о своем местонахождении. Не прерывайте связи, не дождавшись разрешения.

Общая информация

■ О телефоне

Радиочастотное устройство, описание которого приведено в данном руководстве, предназначено для использования в сетях EGSM 900 и GSM 1800/1900. Дополнительную информацию о сотовых сетях можно получить у поставщика услуг.

Пользуясь данным устройством, строго соблюдайте законодательство, уважайте право на частную жизнь и не нарушайте законных прав других лиц.



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.

■ Общая память

Общая память устройства используется для совместного хранения информации следующими функциями: контакты, сообщения, голосовые команды и списки рассылки SMS, заметки в календаре и списке дел. При выполнении этих функций объем памяти, доступной для других функций, использующих общую память, может уменьшаться. Например, сохранив много мультимедийных сообщений, можно занять всю доступную память. Тогда при попытке сохранения информации в общей памяти на дисплее появится сообщение о том, что память устройства заполнена. В этом случае для продолжения работы необходимо освободить общую память, удалив ненужные

данные или записи. Для некоторых функций (например, для текстовых сообщений) зарезервирован определенный объем памяти в дополнение к памяти, совместно используемой с другими функциями.

Следует иметь в виду, что файлы "Галереи" совместно используют другую область памяти; дополнительную информацию см. в разделе "[Галерея](#)" на стр. 78.

■ Коды доступа

- **Защитный код (от 5 до 10 цифр)**. Защитный код помогает защитить телефон от несанкционированного использования. Этот код предоставляется вместе с телефоном. Изготовителем установлен код 12345. Инструкции по изменению кода и по включению функции запроса кода см. в разделе "[Параметры защиты](#)" на стр. 76.
- **PIN-код (от 4 до 8 цифр)**. PIN-код (персональный идентификационный номер) помогает защитить SIM-карту от несанкционированного использования. Этот код обычно предоставляется вместе с SIM-картой. Если включена функция *Запрос PIN-кода* в меню *Настройки защиты*, телефон запрашивает код при каждом включении.
- **PIN2-код (от 4 до 8 цифр)**. Этот код, поставляемый с некоторыми SIM-картами, требуется для доступа к определенным функциям.
- **PUK-код и PUK2-код (8 цифр)**. PUK-код (персональный деблокировочный ключ) требуется для изменения заблокированного PIN-кода. PUK2-код требуется для изменения заблокированного PIN2-кода.

- **Пароль запрета вызовов (4 цифры).** Этот пароль необходим для доступа к функции *Услуга запрета вызовов* в меню *Настройки защиты*.
- **PIN-коды модуля и подписи.** PIN-код модуля требуется для доступа к информации в защитном модуле. См. раздел "**Защитный модуль**" на стр. 104.
PIN-код подписи требуется для выполнения цифровой подписи. См. раздел "**Защитный модуль**" на стр. 104.

■ Услуги сети

Работа телефона возможна только при наличии обслуживания, предоставляемого поставщиком услуг сотовой связи. Многие функции устройства зависят от того, поддерживает ли их сотовая сеть. В некоторых сотовых сетях предоставляются не все услуги, кроме того, для использования некоторых услуг сети требуется оформление специального соглашения с поставщиком услуг. Дополнительная информация по использованию услуг сети, а также о тарифах предоставляется поставщиком услуг. В некоторых сотовых сетях имеются ограничения на пользование услугами сети. Например, не поддерживаются услуги на определенных языках и не отображаются некоторые символы национальных алфавитов.

■ Услуга передачи параметров конфигурации

Для работы с некоторыми сетевыми услугами (например, услуги Интернет для мобильных телефонов, MMS или синхронизация) необходимо правильно настроить параметры телефона. Эти параметры можно получить

в сообщении конфигурации от поставщика услуг и сохранить параметры в памяти телефона. Поставщик услуг может установить PIN-код, необходимый для сохранения параметров. Дополнительную информацию о предоставлении параметров можно получить у оператора сотовой сети, поставщика услуг, в ближайшем официальном представительстве Nokia, а также в разделе поддержки на сайте корпорации Nokia: www.nokia.com/support.

При приеме сообщения конфигурации на дисплее отображается сообщение *Приняты парам. конфигурации*. Для просмотра принятых параметров выберите **Обзор**.

Для сохранения принятых параметров выберите **Сохран**. Если на дисплее появляется запрос *Код PIN настроек*, введите соответствующий PIN-код и выберите **ОК**. Укажите, необходимо ли использовать эти параметры по умолчанию. PIN-код предоставляется поставщиком услуг.

Для отклонения принятых параметров выберите **Убрать**.

Инструкции по просмотру и изменению параметров см. в разделе *"Параметры конфигурации"* на стр. 74.

■ Загрузка содержимого и приложений

В телефон можно загружать содержимое, такое как темы, мелодии и видеоклипы (услуга сети). Выберите функцию загрузки (например, в меню *Галерея*). Подробнее об использовании функций загрузки см. в описании соответствующих меню. Сведения о предоставлении различных услуг, а также информацию о ценах и тарифах можно получить у поставщика услуг.



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

■ Сведения о поддержке и контактная информация Nokia

На региональном сайте Nokia или по адресу www.nokia.com/support можно найти последнюю версию данного руководства, дополнительную информацию, загружаемые материалы и услуги, относящиеся к данному изделию Nokia.

На Web-сайте можно получить информацию по использованию продуктов и услуг Nokia. Если необходимо обратиться в службу поддержки клиентов, см. список местных центров поддержки клиентов Nokia по адресу www.nokia.com/customerservice.

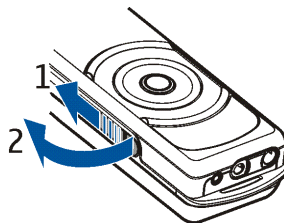
Для получения информации о техническом обслуживании найдите ближайший центр обслуживания Nokia по адресу www.nokia.com/repair.

1. Знакомство с телефоном

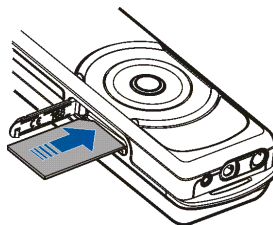
■ Установка SIM-карты

Храните SIM-карты в местах, недоступных для детей. Информацию о предоставлении и использовании услуг SIM-карты можно получить у поставщика SIM-карты (поставщика услуг, оператора сотовой сети или в других аналогичных организациях).

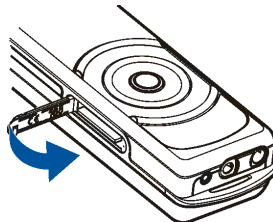
Чтобы открыть гнездо для SIM-карты, сдвиньте дверцу влево (1) и откройте ее (2).



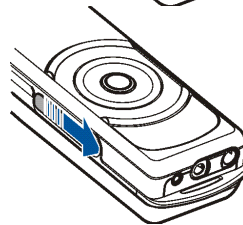
Установите SIM-карту таким образом, чтобы позолоченные контакты были обращены вниз, а скошенный угол был направлен вовнутрь.



Закройте дверцу гнезда SIM-карты и нажмите на нее, чтобы прозвучал отчетливый щелчок.



Чтобы зафиксировать дверцу гнезда SIM-карты, сдвиньте ее вправо.



Чтобы освободить SIM-карту, сдвиньте дверцу гнезда SIM-карты влево. Прижмите дверцу гнезда SIM-карты внутрь, чтобы прозвучал отчетливый щелчок, и SIM-карта освободится.

■ Зарядка аккумулятора

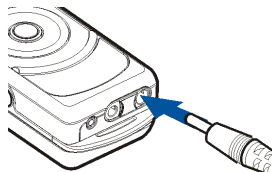


Внимание! Пользуйтесь только такими аккумуляторами, зарядными устройствами и аксессуарами, которые рекомендованы корпорацией Nokia для подключения к данной модели. Применение любых других аксессуаров может привести к аннулированию гарантий и сертификатов и может быть опасным.

Данное устройство содержит внутренний несъемный аккумулятор. Не пытайтесь извлекать аккумулятор из устройства, так как это может повредить устройство. Для замены аккумулятора рекомендуется обращаться в ближайший специализированный сервисный центр.

Перед подключением зарядного устройства выясните его номер модели. Для подключения к данному устройству предназначены зарядные устройства типа AC-1, ACP-7, ACP-12 или LCH-12.

1. Включите зарядное устройство в розетку сети питания. Если телефон включен, на дисплей на короткое время выводится сообщение *Зарядка*. Если аккумулятор полностью разряжен, пройдет несколько минут до появления на дисплее индикатора уровня заряда аккумулятора или до того, как телефон можно будет использовать для отправки вызовов.



2. Подключите провод от зарядного устройства к разъему, расположенному в нижней части телефона.

Продолжительность зарядки зависит от типа зарядного устройства. Например, для зарядки аккумулятора с помощью зарядного устройства AC-1 требуется до 1 ч 30 мин, если телефон находится в режиме ожидания.

■ Включение и выключение телефона

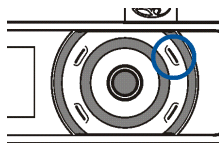


Внимание! Не включайте телефон, если его использование запрещено, может вызвать помехи или быть опасным.

Для включения и выключения телефона нажмите и удерживайте нажатой клавишу разъединения.

Если на дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода или защитного кода, выделите требуемую цифру в строке символов и выберите ее. Таким же образом введите остальные цифры кода. Если при вводе допущена ошибка, выберите **Убрать**, чтобы удалить неверный символ. Выберите **Вар-нты** > **Принять**, чтобы подтвердить правильный код.

См. также *Запрос PIN-кода* в разделе "Параметры защиты" на стр. 76 и раздел "Коды доступа" на стр. 19.



■ Рабочее положение

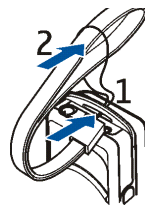
Устройство оснащено внутренней антенной. Используйте устройство только в нормальном рабочем положении.



Примечание. Как и при работе с любыми другими радиопередающими устройствами, не следует без необходимости прикасаться к антенне включенного устройства. Прикосновение к антенне может ухудшить качество связи и привести к нецелесообразному увеличению мощности излучаемого сигнала. Для увеличения дальности действия антенны и увеличения времени работы аккумулятора не прикасайтесь к антенне во время разговора.

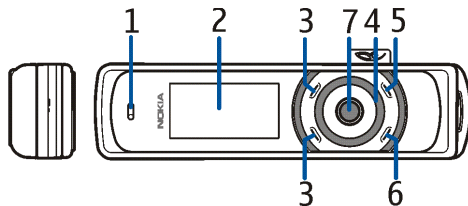
■ Шнурок для переноски

Проденьте шнурок, как показано на рисунке, и затяните петлю.

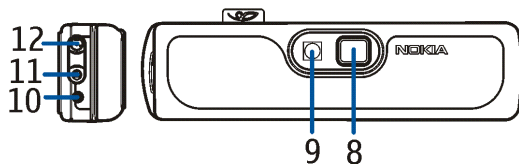


2. О телефоне

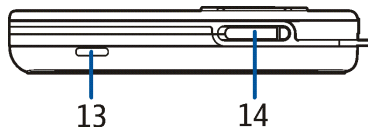
■ Клавиши и разъемы



- Динамик телефона (1)
- Дисплей и зеркало (2)
- Верхняя клавиша выбора, нижняя клавиша выбора, центральная клавиша выбора (3)
Назначение этих клавиш изменяется в соответствии с текстом подсказки, который появляется на дисплее рядом с клавишами. См. раздел "[Режим ожидания](#)" на стр. 30.
- Круговой селектор Navi™ (4)
Круговой селектор используется для перемещения по строке символов при вводе текста и номеров, прокрутки различных списков и просмотра сообщений. См. раздел "[Круговой селектор](#)" на стр. 30.



- Клавиша разъединения (5) служит для завершения активного вызова и выхода из любой функции. Для включения и выключения телефона нажмите и удерживайте нажатой клавишу разъединения.
- Клавиша вызова (6) служит для отправки вызова и ответа на вызов. В режиме ожидания при нажатии этой клавиши на дисплей выводится список последних набранных номеров.
- Пульсирующий световой индикатор (7)
- Объектив камеры (8)
- Вспышка камеры (9)
- Микрофон (10)
- Разъем для аксессуаров (11) служит для подключения, например, минигарнитуры.
- Разъем для подключения зарядного устройства (12)
- Громкоговоритель (13)
- Гнездо для SIM-карты (14)



■ Круговой селектор

Круговой селектор можно использовать для ввода символов, прокрутки различных списков и просмотра сообщений.

Круговой селектор следует вращать против или по часовой стрелке.



Центральная клавиша выбора расположена в центре кругового селектора.

Работа с круговым селектором

Для ввода телефонного номера нажмите и удерживайте нажатой центральную клавишу выбора.

Вращая круговой селектор, выделите цифру в строке символов, которая отображается в нижней части дисплея, и нажмите **Выбор**. Таким же образом введите остальные цифры телефонного номера.

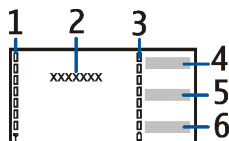
Для вызова телефонного номера нажмите клавишу вызова или выберите **Вар-нты** > *Позвонить*.

Для сохранения телефонного номера вместе с именем выберите **Вар-нты** > *Сохранить*, в строке символов по очереди выберите буквы имени, затем выберите **Вар-нты** > *Принять*.

■ Режим ожидания

Режимом ожидания называется такое состояние телефона, когда он готов к работе, а на дисплее отсутствуют введенные символы.

- Уровень радиосигнала сотовой сети (1)
- Название сети или логотип оператора (2)
- Уровень заряда аккумулятора (3)
- Верхней клавише выбора (4) соответствует функция **Актив**.



- Средней клавише выбора (5) соответствует функция **Меню**.
- Нижней клавише выбора (6) может соответствовать функция **Имена**.

См. также раздел "[Основные индикаторы](#)" на стр. 32.

Фоновый рисунок и экранная заставка







В главном меню телефона может отображаться фоновый рисунок или экранная заставка. См. раздел "[Настройка дисплея](#)" на стр. 64.








Режим энергосбережения

В целях экономии энергии аккумулятора по истечении определенного времени подсветка клавиатуры выключается. Пульсирующий световой индикатор указывает на то, что телефон включен. Подсветка дисплея включается при первом нажатии на клавишу.

Можно получить дополнительную экономию энергии, отключив пульсирующий индикатор (*Световые эффекты*). См. раздел "[Режимы](#)" на стр. 63.

Основные индикаторы

-  Получено одно или несколько текстовых или мультимедийных сообщений. См. раздел "Просмотр текстового сообщения или сообщения электронной почты, принятого по каналу SMS, и передача ответа" на стр. 45 или "Просмотр мультимедийного сообщения и передача ответа" на стр. 50.
-  Клавиатура телефона заблокирована. См. раздел "Блокировка клавиатуры" на стр. 33.
-  При поступлении входящего вызова или текстового сообщения звуковой сигнал вызова не подается, если для параметра *Тип сигнала вызова* установлено значение *Без звука* или для параметра *Сигнал о сообщении* установлено значение *Без звука*. См. раздел "Настройка сигналов" на стр. 64.
-  Установлен будильник (*Вкл.*). См. раздел "Будильник" на стр. 87.
-  Этот индикатор отображается в левом верхнем углу дисплея, когда для соединения (E)GPRS выбран режим *Непрерывно* и доступен канал (E)GPRS. См. раздел "Соединение в режиме пакетной передачи" на стр. 70.
-  Этот индикатор отображается в левом верхнем углу дисплея при установленном соединении (E)GPRS. См. разделы "Соединение в режиме пакетной передачи" на стр. 70 и "Просмотр сетевых страниц" на стр. 98.

-  Соединение (E)GPRS приостановлено (например, на время входящего или исходящего вызова).
-  Технология беспроводной связи Bluetooth включена. См. раздел "Технология беспроводной связи Bluetooth" на стр. 67.
-  Включен громкоговоритель. См. раздел "Функции режима разговора" на стр. 38.
-  Посылка вызовов ограничена функцией закрытой абонентской группы. См. раздел "Параметры защиты" на стр. 76.
-    К телефону подключена минигарнитура, комплект громкой связи, комплект индуктивной связи или аналогичный аксессуар.

■ Блокировка клавиатуры

Функция блокировки клавиатуры помогает пользователю исключить случайные нажатия клавиш.

Для включения или отключения блокировки клавиатуры выберите **Меню** или **Сн. блок.**, а затем клавишу вызова (в течение полутора секунд). Если *Защит.блок.клавиш* включена (*Вкл.*), выберите **Сн. блок.**, нажмите клавишу вызова (в течение полутора секунд) и введите защитный код.

Даже если клавиатура заблокирована, прием входящих вызовов выполняется как обычно. После завершения или отклонения вызова блокировка клавиатуры автоматически включается снова.

Описание функций *Автоблокир. клав.* и *Защит.блок.клавиш* см. в разделе "Параметры телефона" на стр. 72.



Примечание. При включенной функции блокировки клавиатуры сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти устройства. Дополнительную информацию см. в разделе "Вызов службы экстренной помощи" на стр. 119.

3. Функции обработки вызовов

■ Посылка вызова

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте нажатой центральную клавишу выбора и введите телефонный номер (включая код зоны). Для ввода телефонного номера выделите требуемую цифру в строке символов и выберите ее. Таким же образом введите остальные цифры телефонного номера. Если при вводе допущена ошибка, выберите **Убрать**, чтобы удалить неверный символ.

Для посылки международного вызова введите префикс международной связи (символ +), код страны, код зоны (как правило, без начального 0) и телефонный номер.

2. Для вызова номера нажмите клавишу вызова.
3. Для завершения вызова или для отмены посылки вызова нажмите клавишу разъединения.

Посылка вызова из списка контактов

Инструкции по поиску имени или телефонного номера, сохраненного в списке **Контакты**, см. в разделе "**Поиск контакта**" на стр. 58. Для вызова номера нажмите клавишу вызова.

Повторный вызов набранного номера

Для доступа к списку из 20 набранных последними телефонных номеров нажмите клавишу вызова в режиме ожидания. Выделите требуемый номер или имя и нажмите клавишу вызова для отправки вызова.

Вызов своего автоответчика

В режиме ожидания нажмите и удерживайте нажатой центральную клавишу выбора, выберите 1 и нажмите клавишу вызова. См. также раздел "[Звуковые сообщения Nokia Xpress](#)" на стр. 52. При поступлении новых сообщений на дисплей выводится соответствующий значок (если такая услуга предоставляется сотовой сетью). Для вызова своего автоответчика выберите **Слуш.**

Посылка нового вызова во время разговора (услуга сети)

Во время разговора выберите **Вар-нты** > **Новый вызов**. Введите телефонный номер или выберите **Вар-нты** > **Найти** для поиска телефонного номера в списке контактов. Выберите **Вызов** или нажмите клавишу вызова. Первый вызов переводится в режим удержания на линии. Для переключения между двумя вызовами нажмите клавишу вызова.

■ Улучшенная функция набора номера голосом

Можно послать вызов, произнеся имя из списка контактов. Голосовая команда автоматически добавляется ко всем элементам списка контактов в телефоне.

Вызов посредством набора голосом

Если приложение отправляет и принимает данные через соединение в режиме пакетной передачи, завершите приложение перед использованием функции набора голосом.

При использовании голосовых команд следует иметь в виду, что голосовые команды зависят от языка. Для получения информации о языковых настройках см. *Язык голос. команд* в разделе "[Параметры телефона](#)" на стр. 72.



Примечание. Использование голосовых команд может быть затруднено в шумном помещении или при чрезвычайных ситуациях, поэтому не стоит полностью полагаться на функцию набора голосом.

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте нажатой нижнюю клавишу выбора. Телефон подает короткий тональный сигнал, а на дисплее появляется сообщение *Говорите*.

Для активизации функции набора номера голосом, когда к телефону подключена совместимая минигарнитура, нажмите и удерживайте нажатой кнопку минигарнитуры.

2. Четко произнесите голосовую команду. При успешном распознавании голоса открывается список соответствий. Телефон воспроизводит голосовую команду соответствия в верхней строке списка. Через 1,5 секунды начинается набор номера; в случае неправильного результата выделите другую запись и выберите ее для набора номера. См. раздел "[Улучшенная функция голосовых команд](#)" на стр. 66.

■ Прием и отклонение входящего вызова

Чтобы ответить на вызов, нажмите клавишу вызова. Для отключения сигнала вызова выберите **Тихо**.

Для отклонения вызова нажмите клавишу разъединения. Если включена функция *Переагрессация, если занят*, осуществляется переадресация вызова. См. раздел "*Настройка режима звонков*" на стр. 71.

Услуга режима ожидания

Функция *Услуга режима ожидания* в меню *Настройки вызовов* позволяет отвечать на входящие вызовы, не завершая текущего разговора (услуга сети). Для ответа на ожидающий вызов выберите **Ответ** или нажмите клавишу вызова. Первый вызов переводится в режим удержания на линии.

■ Функции режима разговора

Большинство функций, которые можно использовать во время разговора, являются услугами сети. Сведения о предоставлении услуг можно получить у оператора сотовой сети.

К функциям вызовов относятся *Громкость, Отключ. микрофон* или *Включ. микрофон, Ввод цифр, Контакты, Меню, Записать, Заблокировать кл., Громкоговоритель* или *Телефон*.

К функциям сетевых услуг относятся *Ответить* и *Не отвечать, Удержание* или *Возврат, Новый вызов, Конференция, Прервать, Прервать все*, а также следующие функции:

DTMF-сигнал - передача строк тональных сигналов.

Переключить - переключение между активным и удерживаемым на линии вызовами.

Отсылка - подключение удерживаемого на линии вызова к активному вызову и отключение от обоих вызовов.

Выделить - конфиденциальный разговор во время конференции.

Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации данной модели телефона, которое можно найти в разделе поддержки на сайте корпорации Nokia www.nokia.com/support.



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





4. Ввод текста

При вводе сообщения для ввода букв, цифр и специальных символов выбирайте их в строке символов, которая отображается в нижней части дисплея. Выделите требуемый символ и выберите его.

Для ускорения выбора можно использовать метод прогнозирования, при котором наиболее часто используемые символы располагаются в начале списка символов. Предлагаемые методом прогнозирования символы зависят от уже введенных символов. Если метод прогнозирования не используется, символы располагаются в алфавитном порядке.

Набор символов зависит от языка, выбранного в меню *Язык дисплея*. См. раздел "[Параметры телефона](#)" на стр. 72.

Помимо ввода символов строка символов позволяет выполнять следующие функции:

- Для включения метода прогнозирования выберите . Для отключения метода прогнозирования выберите .
- При включенном методе прогнозирования в верхней части дисплея отображается значок , а прогнозируемые символы отображаются голубым цветом.
- Для перемещения курсора при вводе текста или номера выберите  и вращайте круговой селектор. Для продолжения ввода выберите **Далее**.
- Для ввода пробела выберите пробел в строке символов.

- Для ввода заглавных букв выберите **ABC**.
- Для ввода строчных букв выберите **abc**.
- Для ввода букв с надстрочными знаками выберите **ABC**.
- Для ввода цифр выберите **123**.
- Для ввода специальных символов выберите **?!@**.

В меню **Вар-нты** можно выбрать дополнительные функции.

Для подтверждения введенного текста или номера выберите **Вар-нты > Принять**.

■ Советы по вводу текста

При вводе текста пользуйтесь следующими клавишами и функциями:

Для удаления символа слева от курсора выберите **Убрать**. Для ускоренного удаления символов справа налево выберите и удерживайте клавишу функции **Убрать**.

Для удаления всех символов в режиме ввода сообщения выберите **Вар-нты > Убрать текст**.

Для того чтобы при вращении кругового селектора вправо указатель выбора символа из конца строки перемещался к первому символу (а при вращении влево - из начала строки к последнему символу), выберите **Вар-нты > Включить цикл**.

Для замены языка ввода выберите **Вар-нты > Язык ввода** и требуемый язык.

5. Работа с меню

Телефон может выполнять целый ряд функций, которые сгруппированы в меню.

Большинство функций меню сопровождаются кратким текстом подсказки. Этот текст появляется на дисплее, если выделить требуемую функцию меню и подождать.

Для включения и выключения подсказки используется функция *Отбраз. справки* в меню *Настройки телефона*. См. раздел "*Параметры телефона*" на стр. 72.

■ Доступ к функциям меню

1. В режиме ожидания выберите **Меню**.
2. Выделите требуемый пункт главного меню (например, *Настройки*) и выберите его.
3. Если меню содержит подменю, выберите требуемое подменю (например, *Настройки вызовов*).

Если подменю в свою очередь содержит подменю следующего уровня (например, *Повторный набор*), повторите это действие.

4. Выберите требуемую функцию.

Выберите **Назад** для возврата на предыдущий уровень меню, выберите **Выйти** или нажмите клавишу разъединения для возврата в режим ожидания.

6. Сообщения



Услуги передачи сообщений доступны только в том случае, если они поддерживаются сетью и поставщиком услуг (услуги сети).



Примечание. При передаче сообщений на дисплее телефона может появиться текст *Сообщение послано*. Это указывает на то, что сообщение передано из телефона в центр обслуживания, номер которого запрограммирован в памяти телефона. Данное уведомление не гарантирует доставки сообщения адресату. Дополнительную информацию об услугах передачи сообщений можно получить у поставщика услуг.

■ Текстовые сообщения (SMS)

Устройство позволяет передавать и принимать текстовые сообщения длиной более 160 символов. Если длина сообщения (которое может содержать изображения) превышает 160 символов, оно последовательно передается в двух и более сообщениях (составное сообщение). Стоимость таких сообщений может определяться количеством обычных текстовых сообщений, необходимых для пересылки составного сообщения.

В верхней строке дисплея отображается индикатор длины сообщения, значение которого отсчитывается от 160 с уменьшением. Например, 10/2 означает, что для передачи текста в виде двух сообщений можно ввести еще 10 символов. Для специальных символов (Unicode) (например, букв русского алфавита) требуется больше места.

Для передачи сообщения необходимо сохранить некоторые параметры сообщения. См. раздел "[Параметры текстовых сообщений и сообщений электронной почты по каналу SMS](#)" на стр. 54.



Примечание. Прием и отображение графических сообщений возможно только в том случае, если телефон поддерживает такую функцию.

Для текстовых сообщений используется общая память. См. раздел "[Общая память](#)" на стр. 18.

Ввод и передача сообщений

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Новое сообщение* > *Сообщение SMS*.

Введите сообщение. Для передачи сообщения нажмите клавишу вызова или выберите **Вар-нты** > *Отправить* и выберите одну из следующих функций.

Были выбраны - передача сообщения по одному из последних использованных номеров.

На тел. номер - ввод телефонного номера адресата с помощью кругового селектора.



Рассылка - передача сообщения нескольким адресатам.


По эл. почте - передача сообщения по электронной почте.

Исп. реж. передачи - выбор предварительно заданного режима передачи сообщения.


Затем выберите **Вар-нты** > *Принять* для передачи сообщения.

Просмотр текстового сообщения или сообщения электронной почты, принятого по каналу SMS, и передача ответа

При приеме текстового сообщения или сообщения электронной почты по каналу SMS на дисплее отображается значок , а также текст *Сообщений принято:* и количество новых сообщений. Мигающий значок  указывает на то, что память сообщений заполнена. Для того чтобы принять новое сообщение, необходимо удалить из памяти старые сообщения.



1. Выберите **Обзор**, чтобы просмотреть новое сообщение немедленно, или нажмите **Выйти** для просмотра сообщения в другое время. Если принято несколько сообщений, выберите сообщение для просмотра. Непрочитанные текстовые сообщения и сообщения электронной почты, принятые по каналу SMS, помечены значком .
2. В режиме просмотра сообщения выберите **Вар-нты** и одну из перечисленных ниже функций.
3. Выберите **Ответить** и тип сообщения для ответа. Отвечая на сообщение электронной почты, принятое по каналу SMS, подтвердите или измените адрес и тему. Затем введите ответ.
4. Для передачи сообщения нажмите клавишу вызова или выберите **Вар-нты** > *Отправить*. Для передачи сообщения по выведенному на дисплей номеру выберите **Вар-нты** > *Принять*.

Папки "Принятые" и "Переданные"

Принятые текстовые и мультимедийные сообщения сохраняются в папке *Принятые*, а переданные текстовые и мультимедийные сообщения - в папке *Переданные*. Текстовые сообщения отмечаются значком .

Текстовое сообщение можно сохранить (для передачи в другое время) в папке *Сохраненные SMS*, *Мои папки* или *Шаблоны*.

Шаблоны

В памяти телефона сохранены текстовые шаблоны (отмечены значком ) и графические шаблоны (отмечены значком )

Для доступа к списку шаблонов выберите **Меню** > *Сообщения* > *Сохраненные* > *Сообщения SMS* > *Шаблоны*.

Папка "Сохраненные" и "Мои папки"

Для упрощения поиска сообщений переместите некоторые из них в папку *Сохраненные* или добавьте новые папки для своих сообщений. Для того чтобы переместить определенное сообщение в выбранную папку, выберите **Вар-нты** > *Переместить сбц.*

Для добавления или удаления папки выберите **Меню** > *Сообщения* > *Сохраненные* > *Сообщения SMS* > *Мои папки*. Если папки отсутствуют, выберите **Добав.** Иначе выберите **Вар-нты** > *Создать папку*. Для удаления папки выделите требуемую папку и выберите **Вар-нты** > *Удалить папку*.

■ Мультимедийные сообщения (MMS)



Примечание. Прием и отображение мультимедийных сообщений возможны только в устройствах, поддерживающих эту функцию.

Мультимедийное сообщение может содержать текст, аудиоклип и изображение или видеоклип. Телефон рассчитан на обработку сообщений размером до 300 кбайт. Если сообщение содержит изображение в совместимом формате, размер которого превышает размер дисплея телефона, оно автоматически уменьшается до этого размера.

Для мультимедийных сообщений используется общая память. См. раздел "[Общая память](#)" на стр. 18.

Если для параметра *Разреш. прием MMS* установлено значение *Да* или *В своей сети*, поставщик услуг или оператор может начислять оплату за каждое принятое сообщение. По умолчанию прием мультимедийных сообщений обычно разрешен. См. раздел "[Параметры мультимедийных сообщений](#)" на стр. 55.

Форматы, поддерживаемые услугой передачи мультимедийных сообщений

- Изображения: JPEG, GIF, WBMP, BMP и PNG.
- Аудиоклипы: масштабируемый полифонический формат MIDI (SP-MIDI), аудиоформат AMR, монофонические мелодии сигнала вызова и мелодии ACC/MP3.
- Видеоклипы формата 3gp с разрешением изображений SubQCIF или QCIF и аудиоформатом AMR.

Телефон может не поддерживать всех версий указанных форматов файлов. Если принятое сообщение содержит объекты недопустимого формата, они заменяются именем файла и текстом *Формат объекта не поддерживается.*

Во время разговора прием мультимедийных сообщений невозможен.

Поскольку доставка мультимедийных сообщений по различным причинам может оказаться невозможной, не следует полностью полагаться на этот вид связи при передаче особо важной информации.

Ввод и передача мультимедийного сообщения

Инструкции по установке параметров мультимедийных сообщений приведены в разделе "[Параметры мультимедийных сообщений](#)" на стр. 55. Получить информацию о предоставлении услуг MMS, а также оформить подписку на эти услуги можно у поставщика услуг или оператора сотовой сети.

Законом об охране авторских прав могут быть установлены ограничения на копирование, модификацию, передачу и загрузку некоторых изображений, мелодий и других данных.

1. Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Новое сообщение* > *Сообщение MMS.*
2. Введите сообщение. См. раздел "[Ввод текста](#)" на стр. 40.


Для вставки файла в сообщение выберите **Вар-нты** > *Вставить* и укажите тип файла.

Для переноса текста в начало или конец сообщения выберите **Вар-нты** > *Текст в начале* или *Текст в конце.*

Телефон позволяет передавать и принимать мультимедийные сообщения, содержащие несколько страниц (слайдов). Для добавления слайда в сообщение выберите **Вар-нты** > *Вставить* > *Слайд*. Каждый слайд может содержать текст, одно изображение и один аудиоклип.

Если сообщение состоит из нескольких слайдов, выберите **Вар-нты** *Предыдущ. слайд*, *Следующий слайд* или *Список слайдов* – открытие требуемого слайда. Для настройки скорости отображения слайдов выберите **Вар-нты** *Период слайдов*.



Меню также содержит следующие функции: *Удалить* для удаления изображения, слайда или аудиоклипа из сообщения, *Показать* и *Сохранить сбщ.* Меню *Еще варианты* может содержать следующие дополнительные функции: *Вставить контакт*, *Вставить номер*, *Инф. о сообщении* и *Изменить тему*.


3. Для передачи сообщения нажмите клавишу вызова или выберите **Вар-нты** > *Передать* для выбора одной из функций передачи: *Были выбраны*, *На тел. номер*, *По эл. почте* или *Рассылка*.
4. Введите номер адресата (или адрес электронной почты) или выберите **Вар-нты** > *Найти* для поиска необходимого номера в приложении *Контакты*. Выберите **Вар-нты** > *Принять*. Сообщение перемещается в папку *Исходящие* для передачи. Во время передачи мультимедийного сообщения на дисплее отображается мультипликационный значок ; при этом можно пользоваться другими функциями телефона. Если передать сообщение не удастся, сообщение остается в папке *Исходящие*, откуда его можно передать в другое время.

Просмотр мультимедийного сообщения и передача ответа




Важное замечание. Открывая сообщения, будьте осторожны: сообщения могут содержать вредоносное программное обеспечение и другие программные компоненты, которые могут нарушить работу устройства или компьютера.

Во время приема мультимедийного сообщения на дисплей выводится мультипликационный значок . После приема сообщения на дисплее появляется значок  и текст *Принято сообщение MMS*.


Мигающий значок  указывает на то, что память для мультимедийных сообщений заполнена. См. раздел "[Если память мультимедийных сообщений заполнена](#)" на стр. 51.




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

1. Выберите **Обзор**, чтобы просмотреть сообщение немедленно, или **Выйти** для просмотра сообщения в другое время.
2. Для просмотра сообщения в другое время Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Принятые*. Непрочитанные мультимедийные сообщения помечены значком .
3. Выберите сообщение для просмотра. Выберите **Вар-нты** для перехода к набору доступных функций.

Папки "Принятые", "Исходящие", "Сохраненные" и "Переданные"

Принятые мультимедийные сообщения сохраняются в папке *Принятые*. Непереданные мультимедийные сообщения помещаются в папку *Исходящие*. Мультимедийные сообщения можно сохранить в папке *Сообщения MMS* в меню *Сохраненные*. Переданные мультимедийные сообщения сохраняются в папке *Переданные* в том случае, если для параметра *Сохраненные* установлено значение *Да*. См. раздел "*Параметры мультимедийных сообщений*" на стр. 55. Мультимедийные сообщения отмечаются значком .

Если память мультимедийных сообщений заполнена

При поступлении нового мультимедийного сообщения, когда память мультимедийных сообщений заполнена, на дисплее мигает значок , и отображается текст *Память MMS заполнена, см. ожидающ. сбщ.* Для просмотра ожидающего сообщения выберите **Обзор**. Для сохранения сообщения выберите **Вар-нты** > *Сохранить сбщ.* Для удаления старых сообщений выберите папку, затем сообщения для удаления. Для отклонения ожидающего сообщения выберите **Выйти** > *Да*. Если выбираете *Нет*, сообщение можно просмотреть.

■ Звуковые сообщения Nokia Xpress

Служба мультимедийных сообщений позволяет создавать и отправлять голосовые сообщения наиболее удобным способом. Чтобы воспользоваться этой функцией, необходимо включить услугу MMS.

Создание и передача звукового сообщения

1. Выберите **Меню** > **Звуковое сбщ.** Открывается диктофон. Информацию по использованию диктофона см. в разделе "**Диктофон**" на стр. 85.
2. По завершении записи на дисплее отображается сообщение **Сбщ готово для использования.** Выберите **Послать** и одну из следующих функций:
 - Были выбраны** - передача сообщения по одному из последних использованных номеров.
 - На тел. номер** - ввод телефонного номера.
 - По эл. почте** - ввод адреса электронной почты адресата.
 - Рассылка** - передача сообщения нескольким адресатам.Затем выберите **Вар-нты** > **Принять** для передачи сообщения.
3. Если сообщение не требуется отправлять немедленно, выберите "Функции" и:
 - Воспр.** - проверка сообщения перед передачей.
 - Громкость** - увеличение или уменьшение громкости записи.
 - Громкоговоритель** - прослушивание звукового сигнала через громкоговоритель.

Заменить клип - запись нового сообщения.

Сохранить сбщ - сохранение звукового сигнала в "Галерее".

Сохранить аудио - сохранение голосового клипа из сообщения.

Изменить тему - изменение содержимого сообщения.

Инф. о сообщении - просмотр сведений о сообщении.

Прием звукового сообщения

Во время приема звукового сообщения на дисплей выводится сообщение *Принято 1 звуковое сообщение*. Выберите **Воспр.**, чтобы открыть это сообщение, или **Обзор** > **Воспр.**, если принято несколько сообщений. Для просмотра доступных функций выберите **Вар-нты**. Для прослушивания сообщения в другое время выберите **Выйти**.

Для сохранения сообщения выберите **Вар-нты** > *Сохранить аудио* и папку, в которой требуется сохранить сообщение.

■ Инфо-сообщения

Эта услуга сотовой сети обеспечивает прием от поставщика услуг сообщений на различные темы (например, о погоде или транспортной ситуации). Список доступных тем и их номера можно получить у поставщика услуг сотовой сети.

■ Сервис-команды

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Сервис-команды*. Это меню позволяет вводить и передавать поставщику услуг служебные запросы (также называемые командами USSD), например, команды включения сетевых услуг.

■ Удаление всех сообщений из папки

Для удаления всех сообщений из папки выберите **Меню** > *Сообщения* > *Удалить сообщ-я*. Выберите папку, из которой требуется удалить сообщения, затем выберите **Да** для подтверждения операции. Если в папке содержатся непрочитанные сообщения, на дисплей выводится запрос на удаление этих сообщений.

■ Параметры сообщений

Параметры сообщений определяют режим передачи и просмотра сообщений.

Параметры текстовых сообщений и сообщений электронной почты по каналу SMS

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Параметры сбщ* > *Сообщения SMS*.

Режим - если SIM-карта позволяет задать несколько режимов передачи сообщений, выберите требуемый режим.

Сохран. переданные > *Да* - настройка телефона на сохранение переданных текстовых сообщений в папке *Переданные*.

Автоповтор пргч - включение или отключение автоматической повторной передачи.

Параметры мультимедийных сообщений

Если для параметра *Разреш. прием MMS* установлено значение *Да* или *В своей сети*, поставщик услуг или оператор может начислять оплату за каждое принятое сообщение. По умолчанию прием мультимедийных сообщений обычно разрешен.

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Параметры сбц* > *Сообщения MMS* и одну из следующих функций:

Сохран. переданные > *Да* - настройка телефона на сохранение переданных текстовых сообщений в папке *Переданные*.

Отчет о передаче > *Да* - получение отчетов о доставке сообщений (услуга сети).

Слг период - установка используемой по умолчанию скорости отображения слайдов в многостраничных мультимедийных сообщениях.

Разреш. прием MMS - выберите *Да*, *В своей сети* или *Нет* для использования услуги MMS. Если для параметра *Разреш. прием MMS* установлено значение *Да* или *В своей сети*, поставщик услуг или оператор может начислять оплату за каждое принятое сообщение. По умолчанию прием мультимедийных сообщений обычно разрешен.

Входящие MMS – выберите *Загружать* для автоматической загрузки принятых мультимедийных сообщений или *Не принимать*, чтобы запретить прием мультимедийных сообщений. Эта функция отсутствует в меню, если для параметра *Разреш. прием MMS* установлено значение *Нет*.

Настройки конфигурации – выберите *Конфигурация* и укажите поставщика услуг для загрузки мультимедийных сообщений по умолчанию. Выберите *Учетная запись* для просмотра учетных записей, предоставленных поставщиком услуг. Если отображается несколько учетных записей, выберите одну из них. Значения параметров можно получить от поставщика услуг в сообщении конфигурации. Инструкции по приему параметров в сообщении конфигурации см. в разделе "*Услуга передачи параметров конфигурации*" на стр. 20. Инструкции по вводу параметров вручную см. в разделе "*Параметры конфигурации*" на стр. 74.

Разрешить рекламу – разрешение на прием сообщений, объявленных рекламными. Эта функция отсутствует в меню, если для параметра *Разреш. прием MMS* установлено значение *Нет*.

Размер шрифта

Для выбора размера шрифта, используемого для отображения текста в режиме просмотра и ввода сообщений, выберите **Меню** > *Сообщения* > *Параметры сбц* > *Другие настройки* > *Размер шрифта*.


Счетчик сообщений

Для просмотра сведений о количестве переданных и принятых сообщений выберите **Меню** > *Сообщения* > *Счетчик сбц*. Выберите *Переданные сбц* или *Принятые сбц* или выберите *Сбросить счетчики* для сброса счетчиков.

7. Контакты



Имена и телефонные номера (контакты) можно сохранять в памяти телефона или в памяти SIM-карты. В памяти телефона можно сохранять имена и номера. С каждым именем можно связать различные сведения, например, текстовые примечания и голосовые метки. Можно добавить изображение контакта. Приложение *Контакты* использует общую память. См. раздел "*Общая память*" на стр. 18.

Имена и телефонные номера, сохраненные на SIM-карте, обозначаются значком .

■ Параметры контактов

Выберите **Меню** > *Контакты* > *Настройки* > *Выбор памяти, Варианты обзора* или *Состояние памяти*.

■ Поиск контакта


Выберите **Меню** > *Контакты* > *Имена* > **Вар-нты** > *Найти*.

■ Сохранение имен и телефонных номеров (Новый контакт)

Выберите **Меню** > *Контакты* > *Имена* > **Вар-нты** > *Новый контакт*. Введите имя и выберите **Вар-нты** > *Принять*. Введите телефонный номер и снова выберите **Вар-нты** > *Принять*.

■ Сохранение, изменение и удаление сведений

В списке контактов телефона можно сохранять, изменять и удалять телефонные номера различных типов и короткие текстовые примечания.

Первый номер, сохраненный для имени, автоматически становится основным номером (номером по умолчанию) и обозначается рамкой вокруг значка типа номера (например, ). При выборе имени из списка контактов, например, для отправки вызова, используется именно номер по умолчанию (если не выбран другой номер).

1. Убедитесь в том, что выбран тип памяти *Телефон* или *Телефон и SIM*.
2. Выделите имя (сохраненное во внутренней телефонной книге), для которого требуется добавить новый номер или сведения, выберите **Детали**, перейдите к необходимому типу сведений и выберите одну из следующих функций:

Показать - просмотр сведений о выбранном контакте.

Доб. информацию - добавление новых сведений о контакте.

Изменить номер - изменение выбранного телефонного номера.

Изменить имя - изменение выбранного имени.

Изменить информ. - изменение выбранных сведений.

Удалить - удаление выбранных сведений.

Передать сбщ - передача сообщения выбранному контакту.

Уст. как основной - назначение выбранного номера в качестве номера по умолчанию.

Изменить тип - изменение типа выбранного номера.

Скопировать номер - копирование выбранного номера.

Послать визитку - передача визитной карточки выбранному контакту.

Изменить картинку - изменение изображения, помещенного в контакт.

Сохран. в Галерее - сохранение изображения в "Галерее".

Удалить контакт - удаление всех сведений о контакте.

Воспр. голос. метку - прослушивание голосовой метки выбранного контакта.

■ Копирование контактов

Телефон позволяет копировать имена и телефонные номера из памяти телефона на SIM-карту и наоборот. Обратите внимание, что текстовые примечания (например, адреса электронной почты) не копируются на SIM-карту.

1. Выберите **Меню** > **Контакты** > **Имена** > **Вар-нты** > **Скопировать**.

2. Выберите направление копирования: *Из телефона на SIM* или *С SIM-карты в память телефона*.
3. Выберите *По одному*, *Все сразу* или *Стг номера*. Если выбран параметр *По одному*, выделите имя для копирования и выберите **Копия**. Параметр *Стг номера* отображается при копировании из телефона на SIM-карту. При выборе этого варианта копируются только телефонные номера по умолчанию.
4. Выберите сохранение или удаление исходных имен и телефонных номеров: *Сохран. оригинал* или *Переместить*. Если выбран режим *Все сразу* или *Стг номера*, выберите **Да**, когда на дисплее появится запрос *Копировать контакты?* или *Переместить контакты?*.

■ Передача и прием визитной карточки

Для сохранения принятой визитной карточки в памяти телефона выберите **Обзор** > *Сохран*. Для отклонения визитной карточки выберите **Выйти** > *Да*.

Для передачи визитной карточки найдите в меню *Контакты* имя и телефонный номер, которые требуется передать, и выберите **Детали** > **Вар-нты** > *Послать визитку* > *В сообщении MMS*, *В сообщении SMS* (услуга сети) или *По Bluetooth* > *Основной номер* или *Все гетали*.

8. Журнал



Телефон регистрирует телефонные номера входящих (принятых и неприятых) и исходящих вызовов, а также приблизительную продолжительность вызовов. Регистрация вызовов возможна только в том случае, если сотовая сеть предоставляет услугу определения номера, а телефон включен и находится в пределах зоны обслуживания сотовой сети.

Выбрав **Вар-нты** в меню *Неприятые вызовы*, *Принятые вызовы* и *Набранные номера*, можно просмотреть дату и время вызова, изменить и удалить из списка телефонный номер, сохранить номер в приложении *Контакты* или передать сообщение по номеру из списка.

■ Счетчики и таймеры



Примечание. Фактическая стоимость телефонных разговоров и услуг, начисляемая вашим поставщиком услуг, может изменяться в зависимости от характеристик сети, способа округления при выставлении счета, налоговых ставок и прочих факторов.

Выберите **Меню** > *Журнал* > *Длительность вызовов*, *Счетчик пакетных ганных* или *Таймер пакетных подключений* для получения приблизительной информации о последних сеансах связи.

9. Параметры



■ Режимы

Различные параметры телефона объединены в группы (режимы), которые позволяют настроить звуковые сигналы телефона для различных ситуаций и условий работы.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Режимы* и выберите режим.

Для включения режима выберите *Включить*.

Для настройки параметров режима выберите *Конфигурация* и выберите параметр, который требуется изменить. Информацию о параметрах сигналов см. в разделе "*Настройка сигналов*" на стр. 64. Выберите *Световые эффекты* для активизации пульсирующего индикатора телефона, если телефон включен, а подсветка дисплея выключена. Для переименования режима выберите *Название режима*. Изменить название режима *Обычный* нельзя.

Для включения режима на определенное время (до 24 часов) выберите *Временный* и введите время действия режима.

■ Темы

Тема – это набор параметров, содержащий экранную заставку, фоновое изображение, мелодию сигнала вызова и цветовую схему и предназначенный для настройки телефона для различных ситуаций и условий работы.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Темы*. Для включения темы выберите *Выбрать тему* для просмотра тем в папке *Темы* приложения *Галерея*. Откройте папку и выделите тему. Выберите **Вар-нты** > *Применить тему*. Для загрузки новых тем выберите *Загрузка тем*.

■ Настройка сигналов

Это меню предназначено для изменения параметров активного режима. Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройка сигналов* и одну из следующих функций: *Тип сигнала вызова*, *Мелодия*, *Громк. сигн. вызова*, *Вибрация*, *Сигнал о сообщении*, *Сигн. клавиатуры* и *Предупр. сигналы*. Те же самые параметры содержатся в меню *Режимы*. См. раздел "**Режимы**" на стр. 63. Выберите параметр *Сигнал для*, чтобы телефон выдавал сигнал вызова только при поступлении вызовов от абонентов, принадлежащих выбранной группе абонентов. Выделите требуемую группу или выберите *Все вызовы* > **Отмет.**

■ Подсветка

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки подсветки* > *Вкл.* или *Откл.* для включения или отключения световых эффектов.

■ Настройка дисплея

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройка дисплея*.

Фоновый рисунок – включение или отмена отображения фонового рисунка на дисплее телефона в режиме ожидания.

Экранная заставка – выбор в качестве экранной заставки изображения или мультфильма из меню *Графика*. Выберите значение времени, по истечении которого на дисплее появляется экранная заставка (функция *Отсрочка*). Для включения функции экранной заставки выберите *Вкл.*

Цветовые схемы экрана – изменение цвета различных элементов дисплея.

Цвет шрифта ожид. – изменение цвета текста в режиме ожидания.

Логотип оператора – включение или отмена отображения логотипа оператора (услуга сети).

■ Настройки времени и даты

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки времени и даты*.

Часы – включение или выключение отображения времени в режиме ожидания, установка текущего времени, а также выбор часового пояса и формата отображения времени.

Дата – включение или выключение отображения даты в режиме ожидания, установка текущей даты, а также выбор формата отображения и разделительного символа даты.

Коррекция времени – установка режима автоматического обновления даты и времени в соответствии с часовым поясом (услуга сети).

■ Меню быстрого доступа

Меню быстрого доступа служит для обращения к часто используемым функциям телефона.

Нижняя клавиша выбора

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Меню быстрого доступа* > *Нижн. клавиша выбора*, чтобы назначить нижней клавише выбора одну функцию из предварительно заданного списка. См. раздел "**Режим ожидания**" на стр. 30. Это меню не отображается при работе с некоторыми операторами сети.

Улучшенная функция голосовых команд

Телефон оснащен функцией распознавания голоса, которая позволяет произносить голосовые команды для набора номеров и выполнения функций телефона.

При использовании голосовых команд следует иметь в виду, что голосовые команды зависят от языка. Для получения информации о языковых настройках см. *Язык голос. команд* в разделе "**Параметры телефона**" на стр. 72.

Для всех функций телефона автоматически создаются голосовые команды, а для имен, добавленных в меню "Контакты", автоматически создаются голосовые метки. Инструкции по включению и выполнению голосовых команд см. в разделе "**Вызов посредством набора голосом**" на стр. 37.

Для работы с голосовыми командами выберите **Меню** > *Настройки* > *Меню быстрого доступа* > *Голосовые команды*, выделите функцию телефона и выберите **Вар-нты** и одну из следующих функций:

Изменить – изменение голосовой команды для функции телефона и ввод нового имени.

Удалить – отключение голосовой команды от выбранной функции.

Добавить все – включение голосовых команд для всех функций телефона из списка голосовых команд.

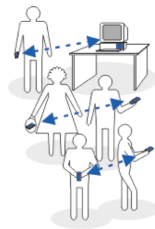
Удалить все – отключение голосовых команд для всех функций телефона из списка голосовых команд.

■ Подключение устройств

Телефон можно подключить к совместимому устройству с использованием канала Bluetooth. Можно также установить параметры удаленного подключения в режиме передачи данных.

Технология беспроводной связи Bluetooth

Данное устройство совместимо со спецификациями Bluetooth 1.1 и поддерживает следующие профили Bluetooth: профиль минигарнитуры, профиль громкой связи, профиль загрузки объекта, профиль передачи файлов и профиль удаленного доступа. Для обеспечения совместимости беспроводных устройств Bluetooth используйте аксессуары, рекомендованные корпорацией Nokia для данного телефона. Информацию о совместимости данного устройства с другими устройствами можно получить у изготовителей этих устройств.



В некоторых странах на применение устройств Bluetooth могут быть наложены ограничения. Информацию об этом можно получить в местных органах власти или у поставщика услуг.

При работе функции беспроводной связи Bluetooth (в том числе и в фоновом режиме во время использования других функций) расходуется дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы аккумулятора снижается.

Технология Bluetooth обеспечивает беспроводное соединение двух электронных устройств, которые находятся на расстоянии до 10 метров друг от друга. С помощью канала связи Bluetooth можно передавать изображения, видеоклипы, текст, визитные карточки, заметки календаря, а также устанавливать беспроводное соединение с другими совместимыми устройствами Bluetooth, например, с компьютером. Не все компьютеры, использующие технологию Bluetooth, совместимы между собой.

Настройка соединения Bluetooth

1. Выберите **Меню** > **Настройки** > **Подключение устройств** > **Bluetooth**.
2. Для включения функции Bluetooth выберите **Bluetooth** > **Включить**.
3. Выберите **Поиск аудиоаксессуаров** для поиска совместимых аудиоустройств Bluetooth и выберите устройство, которое требуется подключить к телефону, или выберите **Сопряженные устройства** для поиска любых устройств Bluetooth в зоне охвата. Если список пуст, выберите **Новое** для составления списка всех устройств Bluetooth в зоне охвата. Выделите требуемое устройство и выберите **Сопряж**.
4. Введите код доступа Bluetooth для сопряжения устройства Bluetooth с телефоном и установления соединения между ними, после чего

устройство можно использовать. Код доступа требуется только при первом подключении устройства.


Соединение Bluetooth

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Подключение устройств* > *Bluetooth*.

Выберите одну из следующих функций:

Активное устройство – определение активного соединения Bluetooth. Чтобы закрыть соединение с устройством, выберите **Отключить**.

Сопряженные устройства – просмотр списка устройств Bluetooth, сопряженных с телефоном. Выделите требуемое устройство.

Выберите **Вар-нты** для доступа к имеющимся функциям (состав меню зависит от состояния устройства и соединения Bluetooth). Выберите *Краткое имя* для присвоения имени выбранному устройству (это имя отображается только на дисплее вашего телефона). Выберите *Автоподкл. б/нгтв.* > *Да* для автоматического соединения с выбранным устройством или *Нет* для соединения только после подтверждения. Для того чтобы отменить сопряжение с устройством, выберите *Удалить сопряж.* Если требуется выполнить сопряжение с другим устройством, выберите *Сопряжение с новым устройством*. Активное соединение Bluetooth обозначается значком  в верхней строке дисплея.

Параметры Bluetooth

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Подключение устройств* > *Bluetooth* > *Настройка Bluetooth* для выбора способа отображения телефона на других

устройствах Bluetooth. Выберите *Обнаружение тлф* и *Виген всем* – телефон доступен для всех устройств Bluetooth или *Скрытый* – телефон доступен только для сопряженных устройств. По возможности используйте скрытый режим. Выберите *Название телефона* для изменения его имени устройства Bluetooth.

Пакетная передача данных

Технология GPRS (услуга пакетной передачи данных через радиointерфейс) – это сетевая услуга, которая позволяет использовать мобильный телефон для передачи и приема данных через сеть с использованием Интернет-протокола (IP). Технология EGPRS (расширенный стандарт GPRS) аналогична GPRS, однако обеспечивает более высокую скорость передачи данных. Для получения дополнительной информации о предоставлении услуг (E)GPRS, скорости передачи данных и тарифах, а также для оформления подписки на эти услуги обратитесь к поставщику услуг. Сохраните в памяти телефона параметры (E)GPRS для всех приложений, использующих соединение (E)GPRS.

Соединение в режиме пакетной передачи

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Подключение устройств* > *Пакетные данные* > *Пакетн. подключ.* и одну из следующих функций:

Подключаемо – регистрация и соединение (E)GPRS выполняются по запросу приложения; соединение завершается при выходе из приложения.

Непрерывно - автоматическая регистрация в сети пакетной передачи данных при включении телефона.

Для индикации соединений GPRS и EGPRS используется один и тот же значок.

Параметры модема для пакетной передачи

Телефон можно подключить к совместимому компьютеру по технологии беспроводной связи Bluetooth и использовать телефон в качестве модема для подключения компьютера к сети в режиме пакетной передачи данных.

Чтобы определить параметры подключения компьютера в режиме пакетной передачи данных, выберите **Меню** > *Настройки* > *Подключение устройств* > *Пакетные данные* > *Парам. пакетной передачи данных* и одну из следующих функций:

Заданный вход - активизация требуемой точки доступа.

Изменить активную точку доступа - изменение параметров точки доступа.

Служебные параметры услуги пакетной передачи данных (имя точки доступа) можно установить на компьютере с помощью приложения Nokia Modem Options. См. раздел "**Пакет Nokia PC Suite**" на стр. 110. Если в компьютере и в телефоне установлены различные параметры, используются параметры из компьютера.

■ Настройка режима звонков

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки вызовов* и одну из следующих функций:

Переагрессация (услуга сети) – более подробную информацию можно получить у поставщика услуг.

Повторный набор > Вкл. – режим, в котором телефон выполняет до 10 попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачного набора номера.

Услуга режима ожидания > Включить – получение уведомления во время разговора о поступлении нового входящего вызова (услуга сети). См. раздел "*Услуга режима ожидания*" на стр. 38.

Длит. по окончании > Показывать – кратковременное отображение на дисплее продолжительности вызова и его стоимости (услуга сети) по завершении каждого вызова.

Прогч своего номера (услуга сети) – выберите *Да* или *Загано сетью*.

■ Параметры телефона

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки телефона* и одну из следующих функций:

Языковые настройки > Язык дисплея – выбор языка для отображения текста на дисплее.

Языковые настройки > Язык ввода – выбор языка для ввода и изменения текста на дисплее.

Языковые настройки > Язык голос. команд – выбор языка для воспроизведения голосовых команд.

Состояние памяти - отображение информации об общем объеме свободной и занятой памяти, а также об объеме памяти, используемом каждой функцией из списка.

Автоблокир. клав. - блокировка клавиатуры может автоматически включаться через заданный интервал времени, когда телефон находится в режиме ожидания и не используется.

Защит.блок.клавиш - введите защитный код и выберите *Вкл.* для отображения запроса на ввод защитного кода для отключения блокировки клавиатуры.

При включенной функции блокировки клавиатуры сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи. См. раздел "[Блокировка клавиатуры](#)" на стр. 33.

Индикатор соты > Вкл. - получение из сети информации, зависящей от используемой базовой станции (услуга сети).

Приветствие - ввод сообщения, которое кратковременно отображается на дисплее при включении телефона. Для сохранения текста выберите **Вар-нты > Сохран.**

Выбор оператора > Автоматически - телефон автоматически выбирает одну из сотовых сетей, доступных в данном районе. Режим *Произвольно* позволяет выбрать любую сеть, оператор которой имеет соглашение о роуминге с оператором домашней сети.

Подтверждать SIM - см. раздел "[Услуга SIM](#)" на стр. 108.

Отображ. справки - включение отображения справочных текстов.

Мелодия запуска - включение воспроизведения мелодии при включении телефона.

■ Параметры аксессуара

Это меню доступно только в том случае, если телефон был подключен к совместимому аксессуару, например, зарядному устройству или комплекту громкой связи.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки аксессуаров*. Меню доступно только в том случае, если телефон подключен (или был подключен ранее) к соответствующему аксессуару. Состав меню зависит от выбранного аксессуара: *Стандартн. режим* или *Автоприем звонка*.

■ Параметры конфигурации

Для работы некоторых услуг сети требуются правильные параметры конфигурации для телефона. Эти параметры можно получить от поставщика услуг в сообщении конфигурации или ввести собственные параметры вручную. Телефон позволяет сохранить до десяти наборов параметров конфигурации от различных поставщиков услуг и работать с ними в этом меню.

Подробнее о сохранении параметров конфигурации, принятых от поставщика услуг в сообщении конфигурации, см. в разделе "[Услуга передачи параметров конфигурации](#)" на стр. 20.

Кроме того, параметры можно просмотреть в различных приложениях и частично их изменить.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки конфигурации* и одну из следующих функций:

Стг конфигурация - просмотр сохраненного в телефоне списка поставщиков услуг (выделен поставщик услуг по умолчанию) и выбор другого поставщика услуг в качестве поставщика услуг по умолчанию. Выделите поставщика услуг и выберите **Детали** для просмотра списка поддерживаемых им приложений. Для удаления поставщика услуг из списка выберите **Вар-нты** > *Удалить*.

Выбрать стг набор во всех прилож. - настройка приложений на использование параметров поставщика услуг по умолчанию.

Предпочтительная точка доступа - выбор другой точки доступа. Обычно используется точка доступа предпочитаемого оператора сотовой сети.

Стр. поддержки поставщика услуг - загрузка параметров конфигурации со страницы поставщика услуг (если это поддерживается поставщиком услуг).

Персональн. настройки конфигур. - добавление и активизация новых личных учетных записей для различных услуг. Для добавления новой личной учетной записи в пустой список выберите **Добав.**; в противном случае выберите **Вар-нты** > *Добавить новый*. Выберите тип услуги, затем, выбирая каждый параметр, введите все необходимые значения. Набор параметров определяется выбранным типом услуги. Для удаления или активизации личной учетной записи выделите ее и выберите **Вар-нты** > *Удалить* или *Включить..*

Ввод параметров вручную

Для ввода, просмотра и изменения параметров вручную выберите **Меню** > **Настройки** > **Настройки конфигурации** > **Персональн. настройки конфигурац.**

Для добавления новой конфигурации выберите **Добав.** или **Вар-нты** > **Добавить новый**. Выберите в списке один из типов приложений и введите все необходимые параметры. Для включения параметров выберите **Назад** > **Вар-нты** > **Включить**.

Для просмотра или изменения заданных пользователем параметров выберите приложение для просмотра и выберите параметр, который требуется изменить.

■ Параметры защиты

При использовании функций защиты, ограничивающих возможность отправки и приема вызовов (таких как запрет вызовов, закрытая абонентская группа и разрешенные номера), сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти устройства.

Выберите **Меню** > **Настройки** > **Настройки защиты** и одну из следующих функций:

Запрос PIN-кода – запрос на ввод PIN-кода при каждом включении телефона. Некоторые SIM-карты не позволяют отключить функцию запроса PIN-кода.

Услуга запрета вызовов – запрет входящих и исходящих вызовов (услуга сети). Для доступа к этой функции требуется ввести пароль запрета вызовов.

Разрешенн. номера – ограничение посылки вызовов заданным списком телефонных номеров (если эта функция поддерживается установленной SIM-картой).

Закрытая группа – ограничение входящих и исходящих вызовов выбранной группой абонентов (услуга сети).

Уровень защиты – если выбрать *Телефон*, на дисплей выводится запрос на ввод защитного кода после установки в телефон новой SIM-карты.

Если выбрать *Память*, на дисплей выдается запрос на ввод защитного кода при изменении используемой памяти, когда выбрана память SIM-карты.

Коды гоступа – изменение защитного кода, PIN-кода, PIN2-кода и пароля запрета вызовов.

Используемый код – выбор использования PIN-кода или UPIN-кода.

■ Восстановление стандартных параметров

Для восстановления стандартных (заданных изготовителем телефона) значений некоторых параметров выберите **Меню** > *Настройки* > *Восстановить стандартные настройки*.

10. Галерея



Это меню служит для работы с графическими объектами, изображениями, видеоклипами, аудиоклипами и мелодиями. Все файлы сгруппированы в папки.

Для защиты загружаемого содержимого в телефоне предусмотрена поддержка системы управления цифровым доступом (DRM). Поскольку за использование содержимого может взиматься плата, перед загрузкой любого содержимого обязательно ознакомьтесь с условиями его предоставления и с правилами использования ключа активизации.

Законом об охране авторских прав могут быть установлены ограничения на копирование, модификацию, передачу и загрузку некоторых изображений, мелодий и других данных.

1. Выберите **Меню** > **Галерея**. На дисплее появляется список папок.
2. Выделите требуемую папку и выберите **Открыть** для просмотра списка файлов в папке или выберите **Вар-нты** и одну из доступных функций.
3. Если папка открыта, выберите файл, который требуется просмотреть и функцию **Открыть** или выберите **Вар-нты** и воспользуйтесь одной из представленных функций.

11. Мультимедиа



Законом об охране авторских прав могут быть установлены ограничения на копирование, модификацию, передачу и загрузку некоторых изображений, мелодий (в том числе мелодий сигнала вызова) и других данных.

■ Камера

Встроенная в телефон 2-мегапиксельная камера позволяет снимать фотографии или записывать видеоклипы. Объектив и вспышка камеры расположены на задней панели телефона, а дисплей телефона выполняет функции видоискателя. Фотографии создаются в формате JPEG, а видеоклипы - в формате 3GP.

При съемке и использовании фотографий и видеоклипов соблюдайте все требования законодательства, местные обычаи, уважайте право на частную жизнь и не нарушайте законных прав других лиц.

Фотосъемка

При работе со вспышкой соблюдайте безопасную дистанцию. Запрещается использовать вспышку для съемки людей и животных с близкого расстояния. Не закрывайте вспышку во время съемки фотографии.

Выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Камера* > *Снять*. Фотография сохраняется в папке *Галерея* > *Фото*. Для съемки новой фотографии

выберите **Назад**; для передачи фотографии в мультимедийном сообщении выберите **Послать**. Для просмотра функций выберите **Вар-нты**.

В условиях недостаточной освещенности или для использования вспышки камеры выберите **Вар-нты** > *Вкл. ночной режим* или *Вкл. вспышку*.

Запись видеоклипа

Выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Камера*. Для выбора видеорежима выполните прокрутку влево или вправо или выберите **Вар-нты** > *Vimeo* и **Запись**. Для приостанова и возобновления записи выберите **Пауза** и **Вкл.** соответственно. Для останова записи выберите **Стоп**. Записанный видеоклип сохраняется в папке *Галерея* > *Клипы*. Для просмотра функций выберите **Вар-нты**.

■ Мультимедийный проигрыватель

Мультимедийный проигрыватель позволяет просматривать, воспроизводить и загружать файлы, такие как изображения, аудиоклипы, видеоклипы и мультфильмы. Предусмотрен также просмотр совместимых видеопотоков с сетевого сервера (услуга сети).

Выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Медиапроигрыв.* > *Откр. "Галерею"*, *Закладки*, *На адрес* или *Загрузка файлов*.

Настройка телефона для доступа к услуге потокового воспроизведения

Параметры потокового воспроизведения могут быть переданы в сообщении конфигурации поставщиком требуемых услуг. Инструкции по приему параметров в сообщении конфигурации см. в разделе "[Услуга передачи параметров конфигурации](#)" на стр. 20. См. также раздел "[Параметры конфигурации](#)" на стр. 74. Параметры можно изменить также с помощью пакета Nokia PC Suite.

Выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Медиапрогр.* > *Настр.поток.вспр* и одну из следующих функций:

Конфигурация – включение конфигурации.





Учетная запись – включение учетной записи.

■ Музыкальный проигрыватель



В телефон встроен музыкальный проигрыватель, предназначенный для прослушивания музыкальных дорожек, записей и других аудиофайлов в формате MP3 и AAC, загруженных в телефон с помощью приложения Nokia Audio Manager. Музыкальные файлы автоматически обнаруживаются и добавляются в список дорожек по умолчанию.



Воспроизведение музыкальных дорожек


1. Выберите **Меню** > **Мультимедиа** > **Проигрыватель**. На дисплее выводится информация о первой дорожке в стандартном списке воспроизведения.

Для использования кнопок графического интерфейса , ,  или  выполните прокрутку влево или вправо, выделите требуемую кнопку и выберите ее.

2. Для воспроизведения дорожки выделите эту дорожку и выберите .

Для перехода к началу следующей дорожки выберите . Для перехода к началу предыдущей дорожки дважды выберите .

Для перемотки текущей дорожки назад выберите и удерживайте нажатой клавишу . Для быстрой перемотки текущей дорожки вперед выберите и удерживайте нажатой клавишу . Отпустите клавишу для останова в необходимом месте.

3. Для останова воспроизведения выберите .



Внимание! Слушайте музыку при умеренной громкости. Продолжительное прослушивание при большой громкости может привести к повреждению слуха. Не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе, так как громкость может быть очень велика.

Параметры музыкального проигрывателя

Меню **Проигрыватель** может содержать следующие дополнительные функции:

Громкость – для изменения уровня громкости нажмите клавишу перемещения влево или вправо.

Воспр. Bluetooth – соединение по каналу Bluetooth с аудиоаксессуаром.

Список дорожек – просмотр всех дорожек в списке дорожек. Для воспроизведения дорожки выделите требуемую дорожку и выберите **Воспр.** Выберите **Вар-нты** > *Новые записи* или *Изменить список* для обновления списка дорожек (например, после добавления в список новых дорожек) или изменения списка дорожек, который открывается при выборе меню *Проигрыватель* (если в телефоне сохранено несколько списков дорожек).

Функции воспроизв. > *Вразбивку* > **Вкл.** – воспроизведение дорожек из списка дорожек в случайном порядке. Выберите **Повтор** > *Что играет сейчас* или *Все дорожки* для повторного воспроизведения текущей дорожки или всего списка воспроизведения.

Громкоговоритель или *Минигарнитура* – прослушивание музыкального проигрывателя через громкоговоритель или совместимую минигарнитуру, подсоединенную к телефону.



Совет. Если к телефону подсоединена минигарнитура, для перехода к следующему файлу нажмите кнопку минигарнитуры.

Послать – передача выбранного файла в сообщении MMS или по каналу Bluetooth.

Загрузка музыки – соединение с услугой браузера, связанной с текущей дорожкой. Эта функция доступна только в том случае, если файл содержит Интернет-адрес.

Состояние памяти - просмотр сведений об объеме свободной и занятой памяти.

■ Радио

Для прослушивания программ встроенного радиоприемника подсоедините к телефону совместимую минигарнитуру. Минигарнитура, подключенная непосредственно к телефону, выполняет функцию антенны, поэтому оптимальное качество приема достигается при свободно свисающем проводе. Качество радиоприема зависит от расстояния до передающей антенны радиостанции. Для включения радиоприемника выберите **Меню** > **Мультимедиа** > **Радио**. Отображается порядковый номер и название радиоканала (если информация о канале сохранена в памяти телефона), а также частота радиоканала. Если в памяти телефона сохранены частоты радиоканалов, выделите и выберите радиоканал 1 - 20.

Настройка и сохранение радиоканалов

Включите радиоприемник, выберите **◀** или **▶** и нажмите **Выбор** для изменения частоты с шагом 0,05 МГц или нажмите и удерживайте нажатой клавишу **Выбор** для поиска радиостанций. Поиск прекращается, когда обнаружена какая-либо радиостанция. Для сохранения настройки канала выберите **Вар-нты** > **Сохранить**. Введите название канала и выберите **Вар-нты** > **Принять**.

Использование радиоприемника

При включенном радиоприемнике выберите ▲ или ▼ для перехода к предыдущему или следующему сохраненному каналу или выберите **Вар-нты** и одну из следующих функций:

Выключить – выключение радиоприемника.

Громкость – установка уровня громкости радиоприемника.

Каналы – просмотр списка каналов. Выберите **Вар-нты** для переименования или удаления канала.

Громкоговоритель (или *Минигарнитура*) – прослушивание радиопередач через встроенный громкоговоритель (или минигарнитуру). Минигарнитура должна быть подсоединена к телефону. Провод минигарнитуры выполняет функцию антенны.

Дать частоту – ввод частоты канала для прослушивания. Введите частоту в диапазоне от 87,5 МГц до 108,0 МГц. Для установки этой частоты выберите **Вар-нты** > *Принять*.

■ Диктофон

Телефон позволяет записывать речевые фрагменты, звуковые фрагменты и текущий телефонный разговор длительностью до 60 минут. Эта функция полезна, например, для записи имен и телефонных номеров, которые могут потребоваться в будущем.

Использование диктофона невозможно, если активен вызов в режиме передачи данных или соединение GPRS.

Запись на диктофон

1. Выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Диктофон*.
2. Для включения записи выделите виртуальную кнопку записи с помощью кругового селектора и выберите ее, нажав центральную клавишу выбора. Для записи телефонного разговора выберите **Вар-нты** > *Записать*. Во время записи всем участникам разговора приблизительно каждые 5 секунд подается тихий звуковой сигнал.
3. Для приостановки записи выделите виртуальную кнопку "Пауза" с помощью кругового селектора и выберите ее, нажав центральную клавишу выбора. Для продолжения записи выберите кнопку записи еще раз.
4. Для прекращения записи выделите виртуальную кнопку *останова* с помощью кругового селектора и выберите ее, нажав центральную клавишу выбора. Запись сохраняется в папке *Аудиозаписи* в меню *Галерея*.
5. Для прослушивания последней записи выберите **Вар-нты** > *Воспр. последний*.
6. Для передачи последней записи выберите **Вар-нты** > *Передать последн.*

Список диктофонных записей

Выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Диктофон* > **Вар-нты** > *Список*. На дисплей выводится список папок в меню *Галерея*. Для просмотра списка записей откройте *Аудиозаписи*. Выберите **Вар-нты** и выберите функции для файлов в меню *Галерея*. См. раздел "*Галерея*" на стр. 78.

12. Органайзер



■ Будильник

Телефон может подавать сигнал будильника в заданное время. Выберите **Меню** > *Органайзер* > *Будильник*.

Для установки будильника выберите *Время сигнала* и введите время подачи сигнала. Для изменения времени подачи сигнала, когда будильник установлен, выберите *Вкл.* Выберите *Сигнал по дням* для подачи сигнала будильника по выбранным дням недели.

Выберите *Звуковой сигнал* и стандартный сигнал будильника. Можно выбрать мелодию из списка сигналов вызова или меню "Галерея".

Выключение будильника

Телефон выдает звуковой сигнал, а на дисплее мигает сообщение *Погреть!* и текущее время. Для отключения сигнала будильника выберите **Стоп**. Если сигнал будильника оставить включенным в течение одной минуты или выбрать **Позже**, сигнал отключается примерно на десять минут и затем возобновляется.

Если время срабатывания будильника наступает тогда, когда телефон выключен, телефон включается и начинает подавать звуковой сигнал. Если выбрать **Стоп**, на дисплее появится запрос на включение устройства. Выберите **Нет** для включения устройства или **Да**, чтобы оставить его включенным для посылки и приема вызовов.

Не выбирайте **Да**, если использование мобильного телефона может вызвать помехи или быть опасным.

■ Календарь

Записи календаря хранятся в общей памяти. См. раздел "[Общая память](#)" на стр. 18.






Выберите **Меню** > *Органайзер* > *Календарь*.

Сегодняшняя дата выделена рамкой. Даты, для которых сохранены заметки, выделены жирным шрифтом. Для просмотра заметок дня выберите **Обзор**. Для просмотра недели выберите **Вар-нты** > *Обзор недели*. Для просмотра отдельной заметки выберите **Обзор**.


Экран календаря может содержать также следующие функции: создание, удаление, изменение, перемещение и повтор заметки, копирование заметки на другую дату или передача заметки в календарь другого совместимого телефона в виде заметки, текстового сообщения или мультимедийного сообщения. В меню *Настройки* можно установить дату, время, часовой пояс, формат даты и времени, а также первый день недели. Функция *Автоудаление* позволяет автоматически удалять старые заметки по истечении заданного времени.

Для удаления всех заметок календаря выберите обзор месяца или недели, затем выберите **Вар-нты** > *Угал. все заметки*.

Создание заметки календаря

Выберите **Меню** > *Органайзер* > *Календарь*. Выделите требуемую дату и выберите **Вар-нты** > *Добавить заметку*. Выберите один из перечисленных ниже типов заметки.  *Встреча*,  *Вызов*,  *День рождения*,  *Заметка* или  *Напомнить*.

Звуковой сигнал заметки

Выдается звуковой сигнал, на дисплей выводится заметка. Если на дисплей выведена заметка о вызове () , для вызова соответствующего телефонного номера нажмите клавишу вызова. Для выключения звукового сигнала и просмотра заметки выберите **Обзор**. Выберите **Позже** для повторения сигнала через 10 минут. Для выключения звукового сигнала без просмотра заметки выберите **Выйти**.

■ Дела

В памяти телефона можно сохранять заметки с описаниями намеченных заданий, назначать для них уровень приоритета и отмечать как выполненные по завершении. Заметки можно сортировать по уровню приоритета или по дате. Список дел хранится в общей памяти. См. раздел "*Общая память*" на стр. 18.

Выберите **Меню** > *Органайзер* > *Дела*.

Для создания заметки выберите **Заметка** или выберите **Вар-нты** > *Добавить*. Введите заметку и выберите **Вар-нты** > *Сохранить*. Выберите для этой

заметки приоритет, дату и время завершения и сигнал, если это необходимо. Чтобы проверить заметку, просмотрите ее и выберите **Измен.**

Или выделите заметку и выберите **Обзор** или **Вар-нты** для просмотра доступных функций.

■ Заметки

Это приложение предназначено для ввода и передачи заметок в совместимое устройство по каналу беспроводной связи Bluetooth, а также в сообщениях SMS и MMS. Заметки хранятся в общей памяти. См. раздел "*Общая память*" на стр. 18.

Выберите **Меню** > *Организер* > *Заметки*.

Для добавления заметки выберите **Заметка** или выберите **Вар-нты** > *Добавить заметку*. Введите заметку и выберите **Вар-нты** > *Сохранить*.

Или выделите заметку и выберите **Обзор** или **Вар-нты** для просмотра доступных функций.

■ Синхронизация

Можно синхронизировать записи календаря, списка контактов и заметки с другим совместимым устройством, например, с мобильным телефоном, компьютером или удаленным сервером в сети Интернет (услуга сети).

Если данные сохранены на удаленном сервере в сети Интернет, для синхронизации данных в телефоне можно запустить приложение синхронизации телефона. Запустив программу синхронизации на

совместимом компьютере, можно синхронизировать данные списка контактов, календаря и записок с данными в компьютере. Возможность синхронизации данных списка контактов, сохраненных на SIM-карте, не предусмотрена.

Синхронизация из телефона

Для выполнения синхронизации из телефона необходимо оформить подписку на услугу синхронизации и получить параметры конфигурации от поставщика услуг. Дополнительную информацию о предоставлении и параметрах услуги синхронизации можно получить у поставщика услуг.

Порядок запуска синхронизации из телефона

1. Активируйте параметры соединения, которые будут использоваться для синхронизации. См. раздел "[Параметры синхронизации из телефона](#)" на стр. 92.
2. Выберите **Меню** > *Настройки* > *Подключение устройств* > *Перенос данных* > *Синхронизировать с сервером* > *Данные для синхр.* Отметьте данные для синхронизации и выберите **Готово**.
3. Выберите **Меню** > *Настройки* > *Подключение устройств* > *Перенос данных* > *Синхронизировать с сервером* > *Синхронизовать*. После подтверждения выполняется синхронизация отмеченных данных активного набора.

Параметры синхронизации из телефона

Параметры синхронизации можно получить в сообщении конфигурации. Дополнительную информацию о предоставлении и параметрах услуги синхронизации можно получить у поставщика услуг. Инструкции по приему параметров в сообщении конфигурации см. в разделе "[Услуга передачи параметров конфигурации](#)" на стр. 20. Инструкции по вводу параметров вручную см. в разделе "[Параметры конфигурации](#)" на стр. 74.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Подключение устройств* > *Перенос данных* > *Синхронизировать с сервером* > *Параметры синхр.* Выберите *Конфигурация*, выделите поставщика услуг, параметры которого требуется включить, и выберите его. Выберите *Учетная запись* для просмотра учетных записей, предоставленных поставщиком услуг. Если отображается несколько учетных записей, выберите одну из них.

Синхронизация из совместимого компьютера

Синхронизация списка контактов, календаря и записок с данными на совместимом компьютере выполняется по каналу Bluetooth. На компьютере должен быть установлен программный пакет Nokia PC Suite. Запуск синхронизации выполняется на компьютере из пакета Nokia PC Suite. Убедитесь в том, что телефон находится в режиме ожидания и что установлены время и дата.

Синхронизация с сервером

Для использования удаленного сервера в сети Интернет оформите подписку на услугу синхронизации. Дополнительную информацию и необходимые параметры данной услуги можно получить у поставщика услуг. Параметры можно получить в сообщении конфигурации. См. разделы "[Услуга передачи параметров конфигурации](#)" на стр. 20 и "[Параметры конфигурации](#)" на стр. 74.

Если данные сохранены на удаленном сервере в сети Интернет, для синхронизации данных в телефоне можно запустить приложение синхронизации телефона.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Подключение устройств* > *Перенос данных* > *Синхр. (сервер)*. В зависимости от значений параметров выберите *Запуск синхр.* или *Подготовка*.

Если телефонная книга или календарь содержат большой объем данных, первая синхронизация может занять до 30 минут (это справедливо также и в том случае, если предыдущая синхронизация была прервана).

Синхронизация с другим устройством

Для копирования или синхронизации данных телефона необходимо, чтобы в списке партнерских устройств содержалось имя устройства и параметры. При получении данных с другого устройства (например, совместимого мобильного телефона) партнерское устройство автоматически добавляется в список с использованием контактной информации другого устройства. Изначально в списке содержатся элементы *Синхр. (сервер)* и *Синхр. (ПК)*.

Чтобы добавить в список новое партнерское устройство, выберите **Меню** > *Настройки* > *Подключение устройств* > *Перенос данн.* > **Вар-нты** > *Добавить имя* > *Синхр. с тлф* или *Копиров. в тлф* и введите значения параметров в соответствии с типом переноса.

Для изменения настроек копирования и синхронизации выберите имя из списка партнерских устройств и нажмите **Вар-нты** > *Изменить*.

Для удаления партнерского устройства выберите имя из списка партнерских устройств, нажмите **Вар-нты** > *Удалить* и подтвердите запрос *Удалить имя устройства?*. Элементы *Синхр. (сервер)* и *Синхр. (ПК)* удалить нельзя.

Передача данных на совместимое устройство

Синхронизация выполняется с использованием технологии Bluetooth. Другое устройство должно находиться в режиме ожидания.

Чтобы начать передачу данных, выберите **Меню** > *Настройки* > *Подключение устройств* > *Перенос данн.*, затем выберите какое-либо имя устройства из списка, кроме *Синхр. (сервер)* и *Синхр. (ПК)*. В зависимости от настроек выполняется копирование или синхронизация выбранных данных. На другом устройстве должна быть включена функция приема данных.

Передача данных при отсутствии SIM-карты

Телефон поддерживает возможность передачи данных, даже если не вставлена SIM-карта.

Включите телефон без SIM-карты, и выберите **Перед.** и одну из следующих функций:

Прогч контактов - выбор имени устройства для передачи данных с телефона из списка партнерских устройств (кроме *Синхр. (сервер)* и *Синхр. (ПК)*).

Запускается сеанс синхронизации или копирования данных телефона.

Прием данных > По Bluetooth - прием данных с другого устройства.

13. Интернет



Встроенный в телефон браузер обеспечивает доступ к различным услугам в сети Интернет для мобильных телефонов.

Сведения о предоставлении различных услуг, а также информацию о ценах и тарифах можно получить у соответствующего поставщика услуг.

В телефон встроен браузер, который позволяет просматривать страницы услуг как на языке WML (язык разметки страниц для беспроводных приложений), так и на языке XHTML (открытый язык разметки гипертекста). Отображение зависит от размера дисплея. Следует учитывать, что телефон позволяет просмотреть не все элементы сетевых страниц.



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

■ Настройка телефона для доступа к услуге

Параметры соединения с услугами могут храниться в телефоне. Дополнительные параметры можно получить в сообщении конфигурации от оператора сотовой сети или поставщика требуемой услуги.

Инструкции по приему параметров соединения с услугой в сообщении конфигурации см. в разделах "[Услуга передачи параметров конфигурации](#)" на стр. 20 и "[Параметры конфигурации](#)" на стр. 74.

Дополнительную информацию о параметрах соединения можно получить у поставщика услуг.

■ Соединение с услугой

Убедитесь в том, что набор параметров Интернета для требуемой услуги включен. Для включения параметров выберите **Меню** > *Интернет* > *Настройки* > *Настройки конфигурации* > *Конфигурация* и набор параметров конфигурации, который требуется включить.

Установите соединение с Интернетом одним из предлагаемых ниже способов.


- Откройте начальную страницу (например, домашнюю страницу поставщика услуг): выберите **Меню**, затем выберите *Интернет* и *Домаш. страница*.
- Выберите закладку услуги: нажмите **Меню** > *Интернет* > *Закладки* и выберите закладку. Если закладка не работает с активным набором параметров соединения, выберите другой набор параметров и повторите попытку.
- Выберите последний адрес URL: Выберите **Меню** > *Интернет* > *Последн. адрес*.
- Введите адрес услуги:
Выберите **Меню** > *Интернет* > *На адрес*. Введите адрес услуги и выберите **Вар-нты** > *Принять*.


■ Просмотр сетевых страниц

После установления соединения можно начать просмотр страниц услуги.

При работе с различными услугами функции клавиш телефона могут изменяться. Следуйте указаниям, которые выводятся на дисплей.

Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Если в качестве канала передачи данных выбран GPRS, в режиме просмотра сетевых страниц в левом верхнем углу дисплея отображается индикатор .

Если при установленном соединении (E)GPRS поступает входящий вызов или текстовое сообщение или посылается исходящий вызов, в левом верхнем углу дисплея появляется индикатор , указывающий на приостановление (удержание) соединения (E)GPRS. После завершения вызова телефон пытается восстановить соединение (E)GPRS.

Клавиши телефона в режиме просмотра страниц

- Для перемещения по странице используйте круговой селектор.
- Для перехода по выделенной ссылке нажмите клавишу вызова или выберите **Вар-нты** и соответствующую функцию.
- Для ввода букв, цифр и специальных символов нажмите центральную клавишу выбора и по очереди выберите символы в строке символов.

Функции в сеансе просмотра сетевых страниц

Выберите **Вар-нты** одну из перечисленных следующих функций: *Домаш. страница, Добав. закладку, Закладки, Функции страницы, История, Загрузка,*

Другие функции, Перезагрузить и *Выйти*. Поставщик услуг может включить в список дополнительные функции.

Телефонные вызовы в сеансе просмотра

В сеансе просмотра сетевых страниц можно пользоваться следующими функциями: отправка голосового вызова и сохранение имени и телефонного номера со страницы.

■ Кэш-память

Для очистки кэш-памяти воспользуйтесь одним из следующих способов:

- В сеансе просмотра сетевых страниц выберите **Вар-нты** > *Другие функции* > *Очистить кэш*.
- В режиме ожидания выберите **Меню** > *Интернет* > *Очистить кэш*.

Кэш-память – это область памяти, предназначенная для временного хранения данных. Для повышения безопасности при обращении к конфиденциальной информации с использованием паролей очищайте кэш-память после каждого обращения (или попытки обращения). Информация и адреса услуг, доступ к которым осуществлялся из телефона, сохраняются в кэш-памяти телефона.

■ Завершение соединения

Для выхода из сеанса просмотра и завершения соединения выберите **Вар-нты** > *Выйти*. Другой способ: дважды нажмите клавишу разъединения либо нажмите клавишу разъединения и удерживайте ее нажатой.

■ Настройка компоновки

Во время сеанса просмотра выберите **Вар-нты** > *Другие функции* > *Настройка вида* или в режиме ожидания выберите **Меню** > *Интернет* > *Настройки* > *Настройка компоновки*. Выберите одну из следующих функций:

Перенос текста - при выборе значения *Включить* текст переносится на следующую строку. При выборе *Отключить* текст усекается.

С изображениями - при выборе значения *Нет* изображения на странице не отображаются.

Сигналы - выберите *Сигн. защиты соед.* > *Да* для включения уведомлений при смене защищенного соединения на незащищенное во время просмотра сетевых страниц. Выберите *Сигн. защ. объектов* > *Да* для включения уведомлений о наличии незащищенных объектов на защищенных страницах. Эти уведомления не являются гарантией защищенного соединения. Дополнительную информацию см. в разделе "*Защита браузера*" на стр. 103.

Кодировка символов - выбор набора символов, используемых для отображения тех страниц, которые не содержат информации о кодировке, или выбор постоянного использования кодировки UTF-8 при передаче веб-адресов в совместимый телефон.

■ Интернет-маркеры

Интернет-маркеры - это данные, загружаемые с узла в кэш-память телефона. Это может быть персональная информация пользователя или предпочтительные параметры просмотра сетевых страниц. Интернет-

маркеры сохраняются в телефоне до тех пор, пока не будет очищена кэш-память. См. раздел "[Кэш-память](#)" на стр. 99.

В сеансе просмотра сетевых страниц выберите **Вар-нты** > *Другие функции* > *Защита* > *Параметры cookie* или в режиме ожидания выберите **Меню** > *Интернет* > *Настройки* > *Настройки защиты* > *Интернет-маркеры* > *Принимать* или *Не принимать*.

■ Закладки

Во время сеанса просмотра выберите **Вар-нты** > *Закладки* или в режиме ожидания выберите **Меню** > *Интернет* > *Закладки*. Для загрузки страницы, представленной закладкой, выделите требуемую закладку и выберите ее. Или выберите **Вар-нты** и функцию для просмотра названия и адреса, изменения и удаления выбранной закладки, передачи закладки в другой телефон в виде закладки или текстового сообщения, а также создания новой закладки.

В телефоне могут быть запрограммированы закладки со ссылками на узлы, которые не относятся к Nokia. Корпорация Nokia не дает никаких гарантий и рекомендаций относительно этих узлов. Просматривая эти узлы, необходимо принимать такие же меры предосторожности (в плане защиты и в плане содержимого), что и при работе с любыми ресурсами в сети Интернет.

Прием закладок

При приеме закладки (переданной в виде закладки) на дисплей выводится текст *Получена 1 закладка*. Выберите **Обзор** для просмотра закладки.

Для сохранения закладки выберите **Сохран**. Для просмотра дополнительных сведений выберите **Вар-нты** > *Показать*. Для отказа от закладки выберите *Удалить*.

■ Загрузка файлов

Для загрузки в телефон новых мелодий, графики, видеоклипов и тем (услуга сети) выберите **Меню** > *Интернет* > *Загрузка*.

Выберите *Загрузка мелодий*, *Загрузка графики*, *Загрузка видео* или *Загрузка тем*.



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

Сведения о предоставлении различных услуг, а также информацию о ценах и тарифах можно получить у поставщика услуг.

■ Служебные сообщения

Телефон позволяет принимать рассылаемые поставщиком услуг служебные сообщения (услуга сети). Служебными сообщениями являются, например, уведомления о выпусках новостей; такие сообщения могут содержать текст или адрес услуги.

Для доступа к меню *Сервис-прием* после получения служебного сообщения выберите **Обзор**. Если выбрать **Выйти**, сообщение перемещается в меню *Сервис-прием*. Для доступа к меню *Сервис-прием* в другое время выберите **Меню** > *Интернет* > *Сервис-прием*.

Для доступа к меню *Сервис-прием* во время просмотра сетевых страниц выберите **Вар-нты** > *Другие функции* > *Сервис-прием*. Выделите требуемое сообщение, выберите **Загруз.** для запуска браузера и загрузки указанного в сообщении содержимого, выберите **Вар-нты** > *Детали* для просмотра информации о служебном сообщении или выберите *Удалить* для удаления сообщения.

Параметры служебных сообщений

Выберите **Меню** > *Интернет* > *Настройки* > *Настройка сервис-приема* и одну из следующих функций:

Сервис-сообщения > **Вкл.** (или *Откл.*) - для разрешения (или запрета) на прием служебных сообщений.

Фильтр сообщений > **Вкл.** - разрешение приема служебных сообщений только из источников, рекомендованных поставщиком услуг. Для просмотра списка рекомендованных источников выберите *Надежные каналы*.

Автоподключение - если прием служебных сообщений разрешен, выберите **Вкл.** для автоматического запуска браузера при поступлении служебного сообщения (когда телефон находится в режиме ожидания).

■ Защита браузера

Функции защиты требуются для доступа к определенным услугам (например, банковское обслуживание или электронная торговля). Для установления соединения с такими услугами необходимы сертификаты и, возможно, защитный модуль, находящийся на SIM-карте. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Защитный модуль

Защитный модуль может содержать сертификаты, а также секретные и открытые ключи. Защитный модуль обеспечивает функции защиты для приложений, требующих соединения с браузером, и позволяет использовать телефон для выполнения цифровой подписи. Сертификаты сохраняются на SIM-карте поставщиком услуг.

Выберите **Меню** > *Интернет* > *Настройки* > *Настройки защиты* > *Настройка защитного модуля* и одну из следующих функций:

Детали защитного модуля - вывод на дисплей названия защитного модуля, информации о состоянии и изготовителе, а также серийного номера защитного модуля.

Запрос PIN модуля - установка режима запроса PIN-кода при использовании услуг, поддерживаемых защитным модулем.

Изменить PIN модуля - изменение PIN-кода модуля (если такая функция предусмотрена в защитном модуле).

Изменить PIN подписи - изменение PIN-кода подписи.


См. также раздел "[Коды доступа](#)" на стр. 19.

Сертификаты

Существуют сертификаты трех типов: сертификаты сервера, сертификаты центров сертификации и сертификаты пользователя.

- Сертификаты сервера используются в телефоне для повышения защиты соединения между телефоном и сервером содержимого. Сертификат

сервера передается поставщиком услуг в телефон (перед началом установления соединения), а его достоверность проверяется с помощью сертификатов центров сертификации, сохраненных в памяти телефона. Сертификаты сервера не сохраняются.

Индикатор защиты  отображается на дисплее при установленном соединении, если данные между телефоном и сервером передаются в зашифрованном виде.

Отображение значка защиты не означает, что данные, передаваемые между шлюзом и сервером содержимого (или местом, где находится запрашиваемый ресурс), также защищены. Защита данных на участке между шлюзом и сервером должна обеспечиваться поставщиком услуг.

- Сертификаты центров сертификации используются некоторыми Web-услугами (например, банковское обслуживание), а также для проверки подлинности других сертификатов. Сертификаты центров сертификации сохраняются в защитном модуле поставщиком услуг либо загружаются из сети (если услуга поддерживает использование таких сертификатов).
- Сертификаты пользователя предоставляются сертификационными органами. Эти сертификаты необходимы, например, для выполнения цифровой подписи, так как они устанавливают соответствие между пользователем и определенным секретным ключом в защитном модуле.



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.

Цифровая подпись

Данный телефон позволяет выполнять процедуру цифровой подписи, если на SIM-карте предусмотрен защитный модуль. Секретный ключ в защитном модуле и сертификат пользователя, использованный для выполнения подписи, позволяют установить лицо, поставившее цифровую подпись. Цифровая подпись эквивалентна обычной подписи на бумажном счете, контракте или ином документе.

Для выполнения цифровой подписи выберите ссылку на сетевой странице, например, название книги, которую вы хотите купить, и ее цену. Отображается текст для подписи, который может содержать сумму и дату.

Убедитесь в том, что на дисплее отображается заголовок **Чтение** и значок цифровой подписи .



Примечание. Отсутствие значка цифровой подписи означает нарушение защиты, поэтому ни в коем случае не вводите персональные данные, например, PIN-код подписи.

Внимательно прочтите выведенный на дисплей текст и выберите **Подпись**, чтобы подписать этот текст.

Весь текст может не поместиться на одном экране. Обязательно прокрутите весь текст до конца и прочитайте его полностью прежде, чем поставить подпись.

Выберите требуемый сертификат пользователя. Введите PIN-код подписи (см. раздел "[Коды доступа](#)" на стр. 19).

14. Услуга SIM



Помимо стандартных функций, выполняемых телефоном, его владелец может пользоваться дополнительными услугами, которые предусмотрены на SIM-карте и доступны в этом меню (меню присутствует только в том случае, если соответствующие услуги предоставляются SIM-картой).

Название и содержание этого меню полностью определяется SIM-картой.

Информацию о предоставлении услуг, их стоимости и другую информацию об услугах SIM-карты можно получить у поставщика SIM-карты (поставщика услуг, оператора сотовой сети или в других аналогичных организациях).

В зависимости от оператора, чтобы при пользовании услугами SIM-карты на дисплее телефона отображались подтверждающие сообщения (которыми телефон обменивается с сетью), выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки телефона* > *Подтверждать SIM* > *С запросом*.

Доступ к таким услугам осуществляется путем передачи сообщений или отправки вызова, за которые может начисляться дополнительная оплата.

15. Ввод цифр



Эта функция позволяет включить режим ввода цифр, в котором можно послать вызов или выполнить другие операции с введенным телефонным номером.

Выберите **Меню** > *Ввод цифр* и введите требуемый номер. Выберите **Вар-нты** и одну из следующих функций:

Сохран. - добавление номера в список контактов.

Перемест. курсор - переход в режим курсора.

Добавить в контакт - добавление номера для контакта, сведения о котором уже сохранены в телефонной книге.

Передать сбщ - создание сообщения и передача его по этому номеру.

Позвонить - посылка вызова на этот номер.

16. Связь с компьютером

При подключении к совместимому компьютеру по каналу беспроводной связи Bluetooth телефон можно использовать для передачи и приема электронной почты, а также для доступа к сети Интернет. Телефон может работать с различными коммуникационными приложениями и компьютерными программами. Программное обеспечение Nokia PC Suite позволяет синхронизировать записи списка контактов, записи календаря и заметки между телефоном и компьютером или удаленным сервером в сети Интернет (услуга сети).

Дополнительную информацию и загружаемые файлы можно найти в разделе поддержки на сайте корпорации Nokia: www.nokia.com/support.

■ Пакет Nokia PC Suite

Пакет Nokia PC Suite содержит следующие приложения:

- **Add contacts**
Создание новых контактов и изменение существующей контактной информации.
- **Backup**
Удобная программа для резервного копирования и восстановления файлов телефона.
- **Connect to the Internet**
Подключение компьютера к Интернету через сетевое подключение телефона.

- **Create ringing tones**
Преобразование мелодий из формата MIDI в масштабируемый полифонический формат.
- **Create wallpapers**
Преобразование изображений в формат, поддерживаемый телефоном, для их использования в качестве фоновых рисунков, мультимедийных сообщений и портретов.
- **File manager**
Управление контактами, изображениями, клипами и звуковыми файлами.
- **Send text messages**
Передача текстовых сообщений с компьютера.
- **Store images**
Автоматическое копирование новых изображений и видеоклипов с телефона при каждом подключении.
- **Synchronize**
Синхронизация контактов, записей календаря, дел и заметок.
- **View multimedia**
Воспроизведение мультимедийных сообщений, звуковых и видеофайлов на компьютере.

Законом об охране авторских прав могут быть установлены ограничения на копирование, модификацию, передачу и загрузку некоторых изображений, мелодий и других данных.

(E)GPRS, HSCSD и CSD

Телефон поддерживает следующие услуги передачи данных: (E)GPRS (расширенная услуга GPRS), GPRS (услуга пакетной передачи данных через радиointерфейс), HSCSD (высокоскоростная передача данных по коммутируемым сетям) и CSD (передача данных по коммутируемым сетям – *GSM-канал*).

Информацию о предоставлении услуг передачи данных и об условиях подписки можно получить у поставщика услуг или оператора сотовой сети.

При работе в режиме HSCSD энергия аккумулятора расходуется существенно быстрее, чем во время голосовых вызовов или обычных вызовов в режиме передачи данных. При передаче больших объемов данных рекомендуется подсоединить телефон к зарядному устройству.

См. раздел "[Параметры модема для пакетной передачи](#)" на стр. 71.

■ Коммуникационные приложения

Инструкции по работе с коммуникационными приложениями приведены в документации, поставляемой с приложениями.

Не рекомендуется посылать вызовы и отвечать на них, когда телефон подключен к компьютеру, – это может привести к сбоям в работе.

Для обеспечения оптимальных условий передачи данных положите телефон на устойчивую поверхность клавиатурой вверх. Не берите в руки и не перемещайте телефон во время передачи данных.

17. Информация об аккумуляторах

■ Зарядка и разрядка аккумулятора

Данное устройство содержит внутренний несъемный аккумулятор. Не пытайтесь извлекать аккумулятор из устройства, так как это может повредить устройство. Для замены аккумулятора обращайтесь в ближайший специализированный сервисный центр.

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

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.

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

Основные правила эксплуатации аксессуаров

- Храните аксессуары в недоступном для детей месте.
- Отсоединяя кабель питания аксессуара, держитесь за вилку, а не за шнур.
- Регулярно контролируйте надежность крепления и функционирование автомобильных аксессуаров.
- Установка сложного автомобильного оборудования должна выполняться только квалифицированными специалистами.

Уход и техническое обслуживание

Данное устройство разработано и изготовлено с использованием самых последних достижений техники и требует осторожного обращения. Следуйте приведенным ниже рекомендациям – это позволит выполнить все условия предоставления гарантии.

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага и все виды жидкостей содержат минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в телефон отсоедините аккумулятор и полностью высушите телефон перед повторной установкой аккумулятора.
- Не пытайтесь извлекать аккумулятор из устройства. Для замены аккумулятора рекомендуется обращаться в ближайший специализированный сервисный центр.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей и электронных компонентов.
- Не храните устройство при повышенной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств, повредить аккумуляторы и вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей.
- Не храните устройство при пониженной температуре. При повышении температуры устройства (до нормальной температуры) возможна конденсация влаги внутри корпуса, что вызывает повреждение электронных плат.
- Не пытайтесь вскрывать корпус устройства способом, отличным от приведенного в данном руководстве.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к поломке внутренних печатных плат и механических компонентов.

- Не используйте для чистки устройства агрессивные химикаты, растворители для химической чистки и сильные моющие средства.
- Не раскрашивайте устройство. Краска может засорить движущиеся узлы и нарушить их нормальную работу.
- Зарядные устройства используйте в помещениях.
- Для чистки объектива камеры, датчика расстояния, датчика освещенности и т. п. используйте мягкую, чистую и сухую ткань.
- Пользуйтесь только прилагаемой или рекомендованной изготовителем антенной. Использование других антенн, а также переделка и наращивание антенны могут привести к повреждению устройства и к нарушению установленных правил использования радиооборудования.
- Перед передачей устройства в сервисный центр обязательно создайте резервную копию данных, которые требуется сохранить (например, контакты и заметки календаря).

Все приведенные выше рекомендации в равной степени относятся к устройству, аккумулятору, зарядному устройству и всем аксессуарам. При нарушении нормальной работы устройства обратитесь в ближайший специализированный сервисный центр.

Дополнительная информация по технике безопасности

Устройство и аксессуары могут содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте.

■ Условия эксплуатации

Помните о необходимости соблюдения всех особых правил, действующих в той или иной области, и обязательно выключайте телефон везде, где его использование запрещено, может вызывать помехи или быть опасным. Используйте устройства только в нормальных условиях эксплуатации. Данное устройство удовлетворяет требованиям на уровень мощности облучения в РЧ-диапазоне при использовании в нормальном рабочем положении (рядом с ухом) либо на расстоянии не менее 1,5 см от тела человека. Чехлы, зажимы и держатели, которые крепятся на одежду или надеваются на шею, не должны содержать металлических деталей, при этом устройство должно находиться на указанном выше расстоянии от тела человека.

Для передачи данных и сообщений требуется качественное соединение с сетью. В некоторых случаях передача данных и сообщений выполняется с задержкой (после установления требуемого качества соединения). Убедитесь в том, что указанные выше рекомендации относительно расстояния между телефоном и телом человека выполняются вплоть до завершения передачи.

Детали телефона обладают магнитными свойствами. Возможно притяжение металлических предметов к телефону. Не храните рядом с устройством кредитные карточки и другие магнитные носители информации; это может привести к уничтожению информации.

■ Медицинское оборудование

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

Кардиостимуляторы

Согласно рекомендациям изготовителей кардиостимуляторов во избежание возникновения помех расстояние между мобильным телефоном и кардиостимулятором должно быть не менее 15 см. Эти рекомендации согласуются с результатами независимых исследований и рекомендациями Института исследований беспроводных технологий. Лицам, пользующимся кардиостимуляторами, необходимо соблюдать следующие правила:

- держите устройство на расстоянии не менее 15,3 см от кардиостимулятора;
- не носите устройство в нагрудном кармане;
- для снижения вероятности возникновения помех держите включенное устройство около уха, более удаленного от кардиостимулятора.

При появлении признаков помех выключите и уберите устройство.

Слуховые аппараты

Некоторые типы мобильных устройств могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов. При возникновении таких помех обратитесь к поставщику услуг.

■ Автомобили

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

Установка устройства в автомобиле и его техническое обслуживание должны проводиться только квалифицированными специалистами. Нарушение правил установки и технического обслуживания может быть опасным и привести к аннулированию гарантии на устройство. Регулярно проверяйте надежность крепления и работоспособность радиотелефонного оборудования в автомобиле. Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами. Владельцам автомобилей, оснащенных воздушной подушкой безопасности, следует помнить о том, что воздушная подушка наполняется газом под высоким давлением. Не помещайте никаких предметов, включая мобильные телефоны, над воздушной подушкой или в зоне ее раскрытия. При неправильной установке беспроводного оборудования в автомобиле раскрытие воздушной подушки может привести к серьезным травмам.

Использование устройства в полете запрещено. Выключите телефон перед посадкой в самолет. Пользование мобильными телефонами на борту самолета создает помехи в работе систем самолета и может преследоваться по закону.

■ Взрывоопасная среда

В потенциально взрывоопасной среде обязательно выключите телефон и строго соблюдайте все указания и инструкции. В местах возможного образования взрывоопасной атмосферы обычно рекомендуется глушить автомобильные двигатели. Искрообразование в таких местах может привести к пожару или взрыву, что чревато травмами и гибелью людей. Выключайте телефон на автозаправочных станциях, а также на станциях технического обслуживания (например, вблизи топливной аппаратуры). Необходимо соблюдать ограничения на использование радиооборудования на топливных складах, на объектах хранения и распределения топлива, на химических предприятиях и в местах выполнения взрывных работ. Потенциально взрывоопасная среда встречается довольно часто, но не всегда четко обозначена. Примерами такой среды являются подпалубные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их перекачке, автомобили с использованием сжиженного горючего газа (например, пропана или бутана), помещения и зоны с загрязнением воздуха химикатами или взвесями, например, песчинками, пылью или металлическим порошком.

■ Вызов службы экстренной помощи



Важное замечание. Данное устройство, как и любой мобильный телефон, в своей работе использует радиосигналы, сотовые и стационарные сети связи, а также задаваемые пользователем режимы работы, поэтому невозможно гарантировать связь при всех обстоятельствах. 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 некоторых сетях необходимо, чтобы в телефоне была правильно установлена действующая SIM-карта.

2. Нажмите клавишу разъединения столько раз, сколько необходимо для очистки дисплея и подготовки телефона к работе.
3. Нажмите и удерживайте нажатой центральную клавишу выбора, в строке символов по очереди выберите цифры номера службы экстренной помощи для данного региона (например, 911, 112 или другой номер официальной службы экстренной помощи). Номера службы экстренной помощи отличаются для разных регионов.
4. Нажмите клавишу вызова.

При использовании некоторых функций устройства для вызова службы экстренной помощи может потребоваться предварительно выключить эти функции. Если в телефоне активен режим "Автономный" или "Полет", для вызова службы экстренной помощи необходимо выбрать другой режим для подключения телефона к сети. Дополнительная информация приведена в данном руководстве либо ее можно получить у поставщика услуг сотовой связи.

Вызов службы экстренной помощи при отсутствии SIM-карты в телефоне

Для вызова службы экстренной помощи, когда в телефоне не установлена SIM-карта, нажмите и удерживайте нажатой клавишу вызова в течение 1,5 секунд. Запрашивается подтверждение вызова службы экстренной помощи.

При вызове службы экстренной помощи сообщите всю необходимую информацию с максимально возможной точностью. Ваше мобильное устройство может оказаться единственным средством связи на месте происшествия. Не прерывайте связи, не дождавшись разрешения.

■ Информация о сертификации (SAR)

Данное мобильное устройство соответствует требованиям на уровень облучения в радиочастотном диапазоне

Данное мобильное устройство содержит передатчик и приемник радиосигналов. Устройство сконструировано с учетом требований на предельные уровни облучения в радиочастотном диапазоне, установленных международными директивами. Данные директивы были разработаны независимой научно-исследовательской организацией ICNIRP и содержат допустимые границы безопасного облучения человека независимо от его возраста и состояния здоровья.

Для определения уровня облучения, возникающего при работе мобильных устройств, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Предельное значение SAR, установленное в директивах ICNIRP, равно 2,0 Вт/кг с усреднением по десяти граммам ткани. Измерения коэффициента SAR выполняются в стандартном рабочем положении устройства в режиме максимальной мощности передатчика, указанной в технических характеристиках, во всех диапазонах рабочих частот. Фактическое значение уровня SAR для работающего устройства может оказаться ниже максимального значения; это обусловлено тем, что конструкция устройства позволяет использовать минимальную мощность, достаточную для установления соединения с сетью. Это значение определяется различными факторами, например, расстоянием до базовой станции сотовой сети. Наибольшее значение коэффициента SAR для данного устройства в соответствии с директивами ICNIRP составляет 0,65 Вт/кг около уха.

Данное устройство соответствует требованиям на уровень облучения в радиочастотном диапазоне при использовании в стандартном рабочем положении (около уха) либо на расстоянии не менее 1,5 см от тела человека. Чехлы, зажимы и держатели, которые крепятся на одежду или надеваются на шею, не должны содержать металлических деталей, при этом изделие должно находиться на

расстоянии не менее 1,5 см от тела человека.

Значение коэффициента SAR может изменяться при использовании аксессуаров. Значения SAR могут отличаться в зависимости от государственных стандартов и требований к испытаниям, а также от частотных диапазонов. Дополнительную информацию SAR можно найти по адресу www.nokia.com в разделе, содержащем информацию об изделии.

Указатель

Б

безопасность	116
блокировка клавиатуры	33
будильник	87, 88
бумажник	
подпись документов по	
сети WAP	106

В

визитная карточка	61
восстановление стандартных	
настроек	77
вызов службы экстренной	
помощи	119

Г

галерея	78
голосовая команда	36
голосовое сообщение	52

Д

дела	89
диктофон	85

добавление контакта	59
---------------------------	----

Ж

журнал	62
--------------	----

З

загрузка	102
закладка	101
заметки	90
зарядка	113
защита браузера	
защитный модуль для	
приложений WAP	104
звуковые сообщения	13, 52

И

Интернет	96
Интернет-маркеры	100
инфо-сообщения	53

К

камера	79
коды доступа	77
коммуникационные данные	110

	кэш-память	99		
М			С	
	медиапроигрыватель	80		сервис-команды
	меню быстрого доступа	66		синхронизация
Н				синхронизация с сервером
	набор номера голосом	37, 38		сообщение эл. почты, принятое по
	настройки аксессуаров	74		каналу SMS
	настройки вызовов	71		сообщения электронной почты,
	настройки телефона	72		принятого по каналу SMS, и
О				передача ответа
	органайзер	87	Т	специальный символ
П				счетчик сообщений
	пакет Nokia PC Suite	110, 111		
	пакетные данные	70		темы
	параметры защ	106		техническое обслуживание
	параметры защиты	76	У	
	перенос данных	93		услуга режима ожидания
	проигрыватель	81		услуги WAP
Р				защитный модуль
	радио	84		на SIM-карте
	режимы	63		подпись документов
			Ц	
				цифровая подпись

Ш

шаблоны46

Я

язык ввода72

В

Bluetooth67

М

MMS-сообщения47

С

SIM-карта108