

Начало работы 4

Сборка, SIM-карта, аккумулятор, карта памяти, меню запуска, послышка вызова.

Общие сведения о телефоне 10

Основные элементы телефона, использование меню, ввод букв, диспетчер файлов, карта памяти.

Телефонные вызовы 23

Вызовы, контакты, функции управления голосом, функции обработки вызовов.

Сообщения 43

Текстовые, мультимедийные и голосовые сообщения, электронная почта, "Мои друзья".

Работа с изображениями 56

Фотокамера, видеокамера, изображения, PhotoDJ™.

Развлечения 63

Проигрыватель Walkman®, приложение Disc2Phone, радиоприемник, PlayNow™, мелодии, MusicDJ™, VideoDJ™, диктофон, темы экрана, игры.

Интернет и связь с другими устройствами 78

Параметры Интернет и электронной почты, просмотр страниц Интернет, синхронизация, Bluetooth, ИК-порт, кабель USB, передача файлов, услуга обновления.

Дополнительные функции 91

Время и дата, будильник, календарь, задания, приложения Java™, блокировка SIM-карты и пр.

Устранение неполадок 101

Почему телефон не работает должным образом?

Важная информация 108

Web-узел для пользователей Sony Ericsson, обслуживание и поддержка, рекомендации по эффективной и безопасной эксплуатации, лицензионное соглашение конечного пользователя, гарантия, decaration of conformity.

Значки на дисплее 120

Значки в строке состояния.

Алфавитный указатель 122

Sony Ericsson

GSM 900/1800/1900

Данное руководство опубликовано компанией Sony Ericsson Mobile Communications AB без каких-либо обязательств. Компания Sony Ericsson Mobile Communications AB оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в данное руководство изменения, связанные с совершенствованием оборудования и программного обеспечения, а также при обнаружении неточностей и опечаток. Все эти изменения будут внесены в новую редакцию руководства.

С сохранением всех прав.

© Sony Ericsson Mobile Communications AB, 2006 г.

Номер публикации: RU/LZT 108 8704 R1A
Внимание!

Некоторые из услуг, рассматриваемых в данном руководстве, предоставляются не всеми сетями. *Это также относится и к международному номеру вызова службы экстренной помощи системы GSM (112).*

Дополнительную информацию об использовании конкретных услуг можно получить у поставщика услуг или оператора сотовой сети.

Перед началом работы с мобильным телефоном прочитайте указания, приведенные в разделе *Рекомендации по эффективной и безопасной эксплуатации и Ограниченная гарантия.*

Данный мобильный телефон позволяет загружать, хранить и пересылать дополнительное содержимое, например, мелодии сигнала вызова. Использование такого содержимого может быть ограничено или запрещено в силу законных прав третьих сторон, включая (но не ограничиваясь этим) ограничения, налагаемые действующим законодательством по защите авторских прав.

Ответственность за использование дополнительного содержимого, загружаемого в телефон, а также пересылаемого из телефона, целиком возлагается на владельца телефона (но не на компанию Sony Ericsson). Перед использованием какого-либо дополнительного содержимого необходимо убедиться в наличии надлежащих лицензий либо иных разрешений. Компания Sony Ericsson не гарантирует точности, целостности или качества никакого дополнительного содержимого и другого содержимого сторонних изготовителей. Компания Sony Ericsson ни при каких обстоятельствах не несет никакой ответственности за неправильное использование дополнительного содержимого и другого содержимого сторонних изготовителей.

Наименование и логотип Bluetooth принадлежат корпорации Bluetooth SIG и используются корпорацией Sony Ericsson в соответствии с лицензионным соглашением.

QuickShare™, PlayNow™, PhotoDJ™, MusicDJ™, PhotoDJ™ и VideoDJ™ являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Sony Ericsson Mobile Communications AB.

Memory Stick™, Memory Stick Duo™ и Memory Stick PRO Duo™ являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Sony.

Логотип и символ WALKMAN® являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Sony.

Microsoft, Windows и PowerPoint являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками корпорации Microsoft в США и других странах.

Mac OS является торговой маркой корпорации Apple Computer, зарегистрированной США и других странах.

Adobe и Photoshop являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Adobe Systems в США и/или других странах.

Метод ввода текста T9™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании Tegic Communications.

Метод ввода текста T9 защищен следующими патентами: патенты США №№ 5818437, 5953541, 5187480, 5945928 и 6011554; патент Канады № 1331057; патент Великобритании № 2238414B; стандартный патент Гонконга № HK0940329; патент республики Сингапур № 51383; патент Евросоюза № 0 842 463 (96927260.8) DE/DK, FI, FR, IT, NL, PT, ES, SE, GB; на прочие патенты поданы заявки в различных странах мира.

Java и все торговые марки и логотипы, содержащее слово Java, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Sun Microsystems в США и других странах.

Лицензионное соглашение конечного пользователя на продукт Sun™ Java™ J2ME™

- 1 Ограничение. Программное обеспечение является конфиденциальной и охраняемой законом об авторском праве интеллектуальной собственности Sun, поэтому право собственности на все копии программного обеспечения принадлежит корпорации Sun и/или держателям ее лицензий. Пользователь не имеет права модифицировать, декомпилировать, диссемблировать, расшифровывать, извлекать содержимое или иным образом вскрывать программный код Программного обеспечения. Запрещается сдавать в аренду, передавать другим лицам и выдавать сублицензии на Программное обеспечение как целиком, так и частично.

- 2 Ограничение экспорта. Программное обеспечение, включая технические данные, подпадает под действие экспортного законодательства США, включая Закон комиссии по экспорту США и связанные с ним нормативные документы, а также под действие импортно-экспортных законодательных актов в других странах. Пользователь обязуется строго соблюдать все такие законодательные акты и подтверждает, что он несет ответственность за получение лицензий на экспорт, реэкспорт и импорт Программного обеспечения. Запрещается загрузка или иные способы экспорта и реэкспорта (i) в Кубу, Ирак, Иран, Северную Корею, Ливию, Судан, Сирию, всем гражданам и резидентам этих стран (список стран может периодически пересматриваться), а также в любые страны, в отношении которых имеются ограничения на экспорт из США; (ii) всем субъектам, включенным в Черные списки Министерства финансов США и Министерства торговли США.
- 3 Ограниченные права. Использование, копирование и раскрытие правительственными организациями США подпадает под ограничения, изложенные в статьях "Права в области технической информации и программного обеспечения" в документах DFARS 252.227-7013(c) (1) (ii) и FAR 52.227-19(c) (2) (в зависимости от того, что применимо). Часть Программного обеспечения в данном издании защищена авторским правом © Корпорация SyncML initiative, 1999-2002 гг. С сохранением всех прав. Другие упомянутые здесь изделия и названия компаний могут быть торговыми марками соответствующих владельцев. Любые права, не переданные явно настоящим документом, сохраняются.

Начало работы

Сборка, SIM-карта, аккумулятор, карта памяти, меню запуска, посылка вызова.

Обозначения

В данном руководстве используются следующие обозначения:



Примечание








Услуга или функция зависит от сотовой сети или от абонентской подписки. Дополнительную информацию можно получить у оператора сотовой сети.



См. также стр.



Использование клавиш выбора и джойстика для перемещения и выбора
➡ 14 Функции клавиш.

-  Нажмите джойстик по центру.
-  Нажмите джойстик вверх.
-  Нажмите джойстик вниз.
-  Нажмите джойстик влево.
-  Нажмите джойстик вправо.

Дополнительную информацию и загружаемые файлы можно найти по адресу www.sonyericsson.com/support.

Сборка телефона

Для работы телефона необходимо:

- установить SIM-карту;
- установить в телефон и зарядить аккумулятор.




Перед установкой и извлечением SIM-карты обязательно выключите телефон и отсоедините от него зарядное устройство.

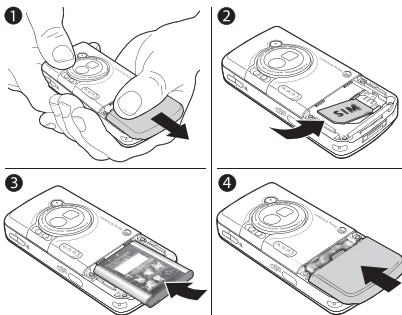
Сведения о SIM-картах и аккумуляторах

При оформлении абонентской подписки оператор сотовой сети предоставляет SIM-карту (модуль идентификации абонента).

На SIM-карте установлен микропроцессор, в котором помимо прочих параметров хранятся телефонный номер абонента, список предоставляемых абоненту услуг, а также имена и номера, сохраненные в телефонной книге.

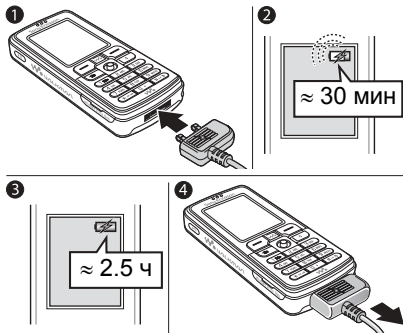
 Если SIM-карта использовалась в другом телефоне, перед извлечением из старого телефона не забудьте сохранить на SIM-карте всю необходимую информацию. Например, контакты, сохраненные в памяти телефона.

Для установки SIM-карты и аккумулятора



- 1 Снимите панель аккумуляторного отсека, сдвинув ее как показано на рисунке.
- 2 Вставьте SIM-карту в держатель (позолоченными контактами вниз).
- 3 Вставьте аккумулятор в телефон (этикеткой вверх, контакты аккумулятора обращены к контактам в телефоне).
- 4 Сдвиньте панель аккумуляторного отсека на место как показано на рисунке.

Для зарядки аккумулятора



- 1 Подсоедините зарядное устройство к телефону. Символ на штекере зарядного устройства должен быть обращен вверх.
- 2 Индикатор зарядки может появиться на экране по истечении определенного времени (до 30 мин) после начала зарядки аккумулятора.

- 3 Зарядите аккумулятор в течение примерно 2.5 часов (индикатор на дисплее покажет полную зарядку аккумулятора). Если индикатор зарядки аккумулятора не отображается, нажмите любую клавишу для включения дисплея.
- 4 Отсоедините зарядное устройство, выткнув штекер.

Memory Stick PRO Duo™

В телефоне можно использовать карты памяти следующих типов:

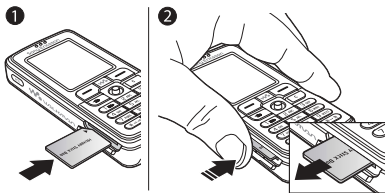
- Memory Stick PRO Duo™
- Memory Stick Duo™

Карта памяти позволяет увеличить объем памяти телефона для сохранения, например, музыкальных файлов, сигналов вызова, видеоклипов и изображений.

С помощью карты памяти можно обмениваться сохраненной информацией, перемещая или копируя ее в другие совместимые устройства (см. также ► *20 Диспетчер файлов*).

Карту можно использовать в качестве переносного запоминающего устройства для перемещения документов между телефоном и компьютером (► 90 Передача файлов по кабелю USB).

Для установки и извлечения карты памяти




- 1 Аккуратно откройте заглушку гнезда Memory Stick Duo и вставьте карту памяти.
- 2 Нажмите на край карты памяти для ее извлечения из гнезда.

Код PIN (персональный идентификационный номер)

Код PIN (персональный идентификационный номер) требуется для активизации услуг в телефоне. Код PIN связан с SIM-картой, а не с телефоном. Код PIN предоставляется оператором сотовой сети. При вводе кода PIN цифры кода отображаются на дисплее звездочками, за исключением случая, когда код PIN начинается с тех же цифр, что и номер службы экстренной помощи (например, 112). Это удобно при вызове номера службы экстренной помощи без ввода кода PIN.

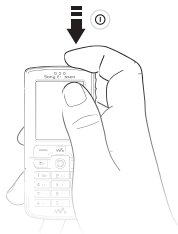
Если при вводе кода допущена ошибка, удалите неверную цифру, нажав клавишу **C**.

 При вводе неверного кода PIN три раза подряд SIM-карта блокируется, и на дисплее появляется сообщение "PIN заблокирован". Для разблокирования SIM-карты используется код PUK (персональный деблокировочный ключ) ► 97 Блокировка SIM-карты.

Включение телефона и отправка вызовов

Перед включением телефона необходимо зарядить аккумулятор и установить SIM-карту. Для быстрой и удобной подготовки телефона к работе после включения рекомендуется использовать мастер настройки.

Для включения телефона




- 1 Нажмите и удерживайте нажатой клавишу ①. При первом включении телефона возможна некоторая задержка.
- 2 Выберите режим работы телефона: включены все функции или только проигрыватель Walkman®.

- 3 Введите код PIN SIM-карты, если требуется.
- 4 При первом включении выберите язык для отображения меню телефона.
- 5 ▶ Да, если вы хотите воспользоваться мастером настройки, и следуйте инструкциям, которые выводятся на дисплей. Мастером можно воспользоваться в любое время, запустив его из меню телефона: ▶ Параметры
▶ вкладка **Общие**
▶ **Мастер настройки.**

Меню запуска

Если меню запуска активно, при включении телефона можно заблокировать телефонные функции и затем использовать телефон только в качестве музыкального проигрывателя. В этом режиме все передатчики телефона выключены, чтобы не создавать помех чувствительному оборудованию, например, в самолете или в больнице. Посылка и прием вызовов, передача сообщений и т.д. невозможны.

Работает только проигрыватель Walkman®. В режиме “Только проигрыватель” (Проигрывает.) телефон может подавать сигналы напоминания о событиях и заданиях, а также сигнал будильника.

 Неукоснительно соблюдайте установленные правила и указания экипажа самолета по использованию электронных устройств на борту самолета.

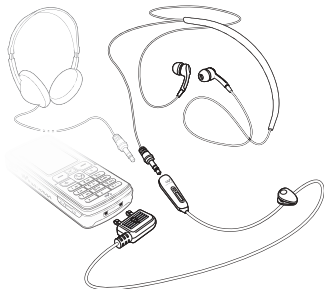
Для отключения меню запуска

- 1 ► Параметры ► вкладка **Общие** ► **Меню запуска.**
- 2 Выберите **Не отображать.**


Для отправки и приема вызовов

Введите телефонный номер (включая код доступа к международной связи и код зоны, если требуется) ► **Вызвать** для отправки вызова. ► **Отбой** для завершения вызова.
При поступлении входящего вызова
► **Ответ.**

Стереогарнитура



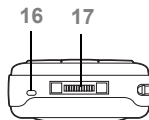
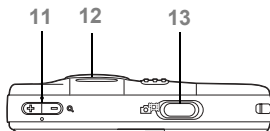
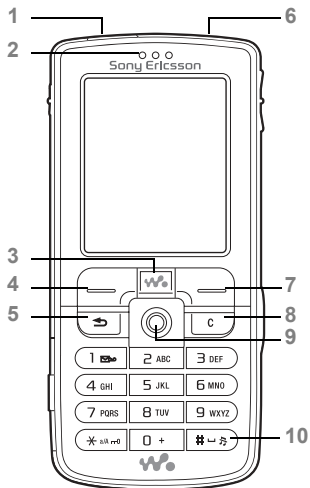
К стереогарнитуре можно подсоединить другие наушники (со штекером 3,5 мм).












 При подсоединении наушников можно использовать кнопку ответа на вызов и микрофон минигарнитуры.

Общие сведения о телефоне

Основные элементы телефона, использование меню, ввод букв, диспетчер файлов, карта памяти.

Основные элементы телефона и обзор системы меню



- 1 ИК-порт
- 2 Динамик телефона
- 3  Кнопка Walkman®
- 4  Кнопка выбора
- 5  Кнопка “Назад”
- 6  Кнопка включения и выключения телефона
- 7  Кнопка выбора
- 8  Кнопка “С”
- 9  Джойстик
- 10  Кнопка отключения звука
- 11  Масштабирование камеры, кнопки регулировки громкости, масштабирование изображения
- 12 Подсветка
- 13  Кнопка камеры
- 14  Кнопка “Воспроизведение/пауза”
- 15 Гнездо карты Memory Stick Duo/Memory Stick PRO Duo
- 16 Микрофон
- 17 Разъем для подключения стереогарнитуры и зарядного устройства

Дополнительную информацию об использовании клавиш см. в разделе

➡ 14 *Функции клавиш.*



PlayNow™*



Интернет-услуги



Развлечения

Интеракт. услуги*
Игры
VideoDJ™
PhotoDJ™
MusicDJ™
Дист. управление
Запись звука
Демонстрация



Камера



Сообщения

Нов. сообщение
Входящие
Мои друзья*
Эл. почта
Прослуш. почту
Черновики
Исходящие
Переданные
Сохраненные
Шаблоны
Параметры



WALKMAN



Диспетч. файлов

Изображения
Видео
Звуки
Темы
Web-страницы
Игры
Приложения
Прочее



Контакты**

Функции
Быстрый набор
Моя виз. карточка
Группы**
Контакты SIM**
Спец. номера
Дополнительно
Новый контакт



Радио



Вызовы



Все



Принятые



Исходящие



Непринятые



Организер

Будильники
 Приложения
 Календарь
 Задания
 Заметки
 Синхронизация
 Таймер
 Секундомер
 Фонарь
 Калькулятор
 Памятка кодов



Параметры



Общие

Профили
 Время и дата
 Язык
 Управл. голосом
 Состояние тлф
 Ссылки
 Кл. "Воспр./пауза"
 Меню запуска
 Блокировки
 Мастер настройки
 Советы
 Общий сброс



Звуки и сигналы

Громкость звонка
 Сигнал вызова
 Без звука
 Нарастающий
 Вибровывзов
 Сигнал о сбщ
 Звук клавиш



Дисплей

Фоновый рисунок
 Темы
 Приветствие
 Заставка
 Яркость
 Часы спящ. реж.
 Изм. назв. линий*



Вызовы

Переадресация
 На линию 2*
 Упр. вызовами
 Время и стоим.
 Показ./скр. номер
 Аудиоустройство



Связь

Bluetooth
 ИК-порт
 Синхронизация
 Управл. устр-вом
 Сотовые сети
 Передача данных
 Парам. Интернет
 Парам.поток.вспр
 Параметры Java™
 Аксессуары


* Наличие некоторых меню зависит от оператора, сотовой сети и условий абонентской подписки.

** Состав меню зависит от того, какая телефонная книга используется по умолчанию.

Функции клавиш

Режим ожидания, главное меню и строка состояния

Телефон находится в режиме ожидания, когда отсутствуют активные вызовы и не используются функции меню. В режиме ожидания на дисплее отображается название оператора сотовой сети, время и дата.

Нажмите  в режиме ожидания для перехода в главное меню, элементы которого отображаются в виде значков. Некоторые подменю содержат вкладки. С помощью джойстика откройте требуемую вкладку, затем выберите функцию.

Строка состояния в верхней части дисплея содержит значки, отображающие информацию о телефоне и выполняемых функциях ➡ *120 Значки на дисплее.*

Клавиши



Переход в главное меню (из режима ожидания).
Выбор выделенных элементов.
В режиме разговора – отображение списка функций.



Перемещение по меню и вкладкам.












Выбор функции, название которой отображается на экране над клавишами.



Возврат на предыдущий уровень меню или выход без изменения значения параметра.
Возврат в режим ожидания или завершение функции – нажмите и удерживайте нажатой.



Удаление объектов, например, изображений, аудиоклипов и контактов.
Отключение микрофона во время разговора – нажмите и удерживайте нажатой.

	Открытие или сворачивание проигрывателя Walkman®.
	Съемка фотографии или запись видеоклипа.
	Запуск и остановка воспроизведения музыки.
	Вызов службы голосовой почты – в режиме ожидания нажмите и удерживайте клавишу нажатой (если сохранен номер).
 – 	Поиск контакта, начинающегося с определенной буквы, – в режиме ожидания нажмите и удерживайте нажатой одну из этих клавиш.
 – 	Быстрый набор номера – в режиме ожидания нажмите одну из этих клавиш, затем Вызвать .
	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение информации о состоянии в режиме ожидания. • Отклонение входящего вызова – нажмите клавишу дважды. • Отключение звукового сигнала вызова – нажмите один раз при поступлении вызова. • Увеличение громкости во время разговора. • Увеличение громкости проигрывателя Walkman® (также и тогда, когда проигрыватель свернут). Возврат к предыдущей дорожке – нажмите и удерживайте клавишу нажатой. • Увеличение масштаба при работе с камерой. • Включение функции набора голосом – нажмите и удерживайте нажатой в режиме ожидания (можно также произнести “волшебное слово”, если эта функция активна).



- Отклонение вызова – нажмите дважды при поступлении вызова.
- Отключение звукового сигнала вызова – нажмите один раз при поступлении вызова.
- Уменьшение громкости во время разговора.
- Уменьшение громкости проигрывателя Walkman® (также и тогда, когда проигрыватель свернут). Нажмите и удерживайте клавишу нажатой для перехода к следующей дорожке.
- Уменьшение масштаба при работе с камерой.








Отключение звукового сигнала вызова – нажмите один раз при поступлении вызова.
Установка беззвучного режима работы – в режиме ожидания нажмите и удерживайте нажатой. Сигнал будильника подается также и в том случае, когда в телефоне установлен беззвучный режим работы.

► **Информ.** Дополнительная информация, описания меню и функций, а также советы по их использованию.

► **Функции** Переход в список функций. Состав списка функций зависит от текущего положения в системе меню.

Язык телефона

Большинство SIM-карт автоматически выбирает для отображения меню язык той страны, в которой приобретена SIM-карта. В других SIM-картах по умолчанию используется английский язык.

 Для установки автоматического режима выбора языка (языка, заданного на SIM-карте) нажмите  8888  в режиме ожидания. Для возврата к английскому языку нажмите  0000  в режиме ожидания.







Для изменения языка телефона

- 1 ► **Параметры** ► вкладка **Общие**
► **Язык** ► **Язык телефона**.
- 2 Выберите язык.




Быстрый доступ

Для ускоренного перемещения по системе меню можно использовать клавиши быстрого доступа, а также стандартные команды джойстика, которые обеспечивают доступ к определенным функциям. Если требуется, команды джойстика можно изменить.

Использование клавиш быстрого доступа

Нажмите  для перехода в режим меню, затем введите номер требуемого меню. Например, для вызова пятого пункта меню нажмите . Для вызова десятого, одиннадцатого и двенадцатого пункта меню нажмите соответственно ,  и . Для возврата в режим ожидания нажмите и удерживайте нажатой клавишу .

Использование команд джойстика

В режиме ожидания нажмите  для перехода в меню быстрого доступа либо  или  для прямого вызова функции.

Для изменения команд джойстика

- **Параметры** ► вкладка **Общие**
- **Ссылки**, выберите команду, которую вы хотите изменить,
- **Измен**.

Ввод букв

В телефоне предусмотрено два способа ввода букв, например, при создании сообщения или при сохранении имени в списке контактов.

- Обычный ввод текста
Для ввода каждой буквы соответствующую клавишу необходимо нажать один или несколько раз.
- Ввод текста T9™
В режиме T9 для распознавания наиболее часто встречающихся слов по последовательности нажатий клавиш используется встроенный словарь. Это позволяет нажимать клавиши по одному разу для любой буквы независимо от того, является ли буква первой на клавише.

Языки ввода

Перед вводом текста необходимо выбрать языки, которые будут использоваться при вводе.

В режиме ввода текста для переключения на один из выбранных языков нажмите и удерживайте нажатой клавишу **(#↵)**.

Для выбора языка ввода

- 1 ► Параметры ► вкладка Общие
► Язык ► Язык ввода.
- 2 Отметьте в списке все языки, которые будут использоваться для ввода. ► Сохр. для выхода из меню.

Для ввода букв в режиме обычного ввода

- 1 Для ввода текста должна быть выбрана функция, предусматривающая возможность ввода текста, например, ► **Сообщения**
► **Нов. сообщение**
► **Сообщение SMS.**
- 2 Нажимайте клавиши **(1)** – **(9)**, **(0+)** и **(#↵)** до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый символ. Список букв, которые можно ввести, отображается в правом верхнем углу дисплея.

Пример

- Для ввода буквы **A** нажмите клавишу **(2)** один раз.
- Для ввода буквы **B** нажмите клавишу **(2)** два раза подряд.
- Для переключения регистра (прописные/строчные буквы) нажмите **(*/#↵)**, затем введите букву.

- Для быстрого ввода некоторых букв можно также использовать клавиши регулировки громкости. Для ввода буквы **В** нажмите клавишу регулировки громкости (+) и, не отпуская ее, нажмите (2). Для ввода буквы **С** нажмите клавишу регулировки громкости (-) и, не отпуская ее, нажмите (2).

Для ввода буквы в режиме Т9

- 1 Для ввода текста должна быть выбрана функция, предусматривающая возможность ввода текста, например, ► **Сообщения**
► **Нов. сообщение**
► **Сообщение SMS.**
- 2 Например, для того, чтобы ввести слово "Jane", нажмите (5), (2), (6), (3).
- 3 Если на дисплее отображается правильное слово, нажмите (#→), чтобы принять слово и ввести пробел. Для подтверждения слова без ввода пробела нажмите (C). Если слово на дисплее отличается от требуемого, нажимайте (F) или (G) для просмотра списка подходящих слов. Нажмите (#→), чтобы принять слово и ввести пробел.

- 4 Продолжайте ввод сообщения. Для ввода точки и других знаков препинания нажмите (1), затем (F) или (G) требуемое количество раз. Для подтверждения нажмите (#→).





Для добавления слов в словарь Т9™

- 1 В режиме ввода текста ► **Функции**
► **Изменить слово.**
- 2 Отредактируйте слово в режиме обычного ввода. Для перехода между буквами слова используйте (F) и (G). Для удаления символа нажмите (C). Для удаления всего слова нажмите клавишу (C) и удерживайте ее нажатой.
- 3 Закончив редактирование слова, ► **Вставить.** Слово добавляется в словарь Т9™. В следующий раз при вводе текста в режиме Т9™ это слово будет предложено в качестве одного из вариантов.

Для изменения режима ввода текста

Для выбора другого режима ввода нажмите и удерживайте нажатой клавишу (*|||) перед началом или во время ввода текста.

Список функций

- ▶ **Функции** для того, чтобы открыть список функций. Список может содержать не все перечисленные ниже функции.
- **Добав. символ** – отображение списка символов и знаков препинания (например, ? и ,). Для перемещения по списку используйте , ,  и .
- **Добав. объект** – вставка изображений, мелодий и других объектов.
- **Изменить слово** – только в режиме ввода T9™. Изменение предложенного варианта в режиме обычного ввода текста.
- **Язык ввода** – список доступных языков.
- **Режим ввода** – список режимов ввода, доступных для текущего языка.
- **Словарь (T9)** – включение/отключение режима ввода T9.
- **Другие слова** – включение/отключение отображения подходящих слов во время ввода слова.
- **Мой словарь** – просмотр слов, добавленных в словарь.

- **Нац. символы** – отключение специальных символов национальных алфавитов для экономии места. Эта функция присутствует в меню не для всех языков.

Диспетчер файлов

Приложение “Диспетчер файлов” предназначено для работы с файлами, сохраненными в памяти телефона и на карте памяти (например, изображения, аудио- или видеоклипы). Различные объекты – изображения, видеоклипы, звуковые файлы, темы, игры, приложения и пр. – хранятся в папках. В стандартных папках можно создавать новые папки для хранения файлов.

Телефон позволяет выбирать одновременно несколько файлов или все файлы в папке (кроме файлов в папках **Игры** и **Приложения**). Файлы можно копировать и перемещать с карты памяти в память телефона и обратно. Значки указывают, в какой памяти сохранены файлы. Все файлы, за исключением некоторых файлов, защищенных законом об авторских правах,

автоматически сохраняются на карте памяти. Если карта памяти заполнена, дальнейшее сохранение файлов невозможно до тех пор, пока часть файлов не будет удалена с карты памяти или перемещена в память телефона. Если карта памяти не установлена в телефон, файлы сохраняются в памяти телефона (при наличии достаточного объема свободной памяти).

Для работы с файлом в диспетчере файлов

- 1 ► Диспетч. файлов и выделите файл в папке **Изображения** или **Звуки**.
- 2 ► **Функции** ► **Используй. как**. Выберите операцию, которую требуется выполнить с файлом.

Для перемещения файла в папку

- 1 ► Диспетч. файлов и откройте папку.
- 2 Выделите файл (например, фотографию), который требуется переместить, ► **Функции** ► **Файлы** ► **Перем. в папку**.
- 3 Выберите папку, в которую вы хотите переместить файл, или выберите **Новая папка** и введите имя папки ► **ОК**.

Для создания папки

- 1 ► Диспетч. файлов и откройте папку.
- 2 ► **Функции** ► **Новая папка** и введите имя папки.
- 3 ► **ОК** для сохранения папки.

Для выбора нескольких файлов

- 1 ► Диспетч. файлов, выберите файл ► **Функции** ► **Отметить** ► **Отметить неск.**
- 2 Прокрутите список и выберите другие файлы, нажимая **Отмет. или Снять**.

Для выбора всех файлов в папке

► Диспетч. файлов и выберите файл ► **Функции** ► **Отметить**, нажмите **Отметить все**, чтобы отметить все файлы, или ► **Функции** ► **Снять все** для отмены выбора.

Для копирования файла в память телефона или на карту памяти

- 1 Выделите файл (например, аудиоклип), который требуется скопировать, ► **Функции** ► **Файлы**.
- 2 Выберите **Скопир.** в тлф или **Скопир.** на карту.

Теперь список содержит два файла с одним именем, но различные значки рядом с именами указывают, в какой памяти сохранены файлы.

Для перемещения или копирования файлов в компьютер

► 63 *Установка, загрузка и воспроизведение музыки,*
► 59 *Передача изображений в компьютер* и ► 90 *Передача файлов по кабелю USB.*

Для удаления файла с карты памяти

Выделите файл, который требуется удалить с карты памяти, и нажмите (C).

Форматирование карты памяти

Форматирование карты памяти выполняется для удаления всей информации с карты или в случае повреждения данных на карте.

Для форматирования карты памяти

► Диспетч. файлов, выделите папку ► **Функции**
► **Форматировать.**

Информация о файлах

Объекты, загруженные и принятые по любому из доступных каналов передачи данных, могут быть защищены законом об авторских правах. Копирование и передача защищенных файлов может быть запрещена. Файл с защитой DRM обозначен символом ключа. Для просмотра информации о файле выделите файл ► **Функции**
► **Информация.**

Телефонные вызовы

Вызовы, контакты, функции управления голосом, функции обработки вызовов.

Посылка вызовов

Для посылки вызовов и ответа на вызовы телефон должен быть включен и находиться в пределах зоны обслуживания сотовой сети.

➔ **8 Включение телефона и посылка вызовов.**

Сети

Если телефон находится в зоне обслуживания домашней сети, при включении автоматически выбирается домашняя сеть.

Если эта сеть не доступна, можно использовать другую сеть при условии, что оператор домашней сети имеет специальное соглашение с этой сетью. Такая ситуация называется роумингом.

Вы можете выбрать требуемую сеть или добавить сеть в список предпочтительных сетей. Можно также задать порядок выбора сетей в режиме автоматического поиска. Для доступа к этим функциям в режиме ожидания ▶ **Параметры** ▶ вкладка **Связь** ▶ **Сотовые сети**.



Телефонные номера можно извлекать из списка вызовов (➔ 31 Список вызовов) и из списка контактов (➔ 26 Контакты). Кроме того, для посылки вызовов можно использовать функцию управления голосом
➔ **32 Управление голосом.**

Для посылки вызова

- 1 Введите телефонный номер (включая код страны и код зоны, если требуется).
- 2 ▶ **Вызвать** для посылки вызова.
- 3 ▶ **Отбой** для завершения вызова.

Для изменения громкости

Нажмите **(+)** или **(-)** для увеличения или уменьшения уровня громкости во время разговора.



Для включения громкоговорителя во время голосового вызова

- 1 Нажмите **(●)** и выберите **Вкл. громкогвр** для включения громкоговорителя.
- 2 Нажмите **(●)** и выберите **Откл. громкогвр** для отключения громкоговорителя.



Во избежание повреждения органов слуха не подносите телефон к уху при включенном громкоговорителе.

Для отключения микрофона

- 1 Нажмите и удерживайте нажатой клавишу .
- 2 Для продолжения разговора нажмите .

Прием вызовов

При поступлении вызова подается звуковой сигнал вызова, а на экран выводится номер вызывающего абонента (если абонентская подписка включает услугу определения номера, а сотовая сеть может определить номер вызывающего абонента).

Если номер сохранен в списке контактов, на дисплее отображается имя, номер и фотография (если назначена). Если передача информации о номере вызывающего абонента запрещена, на дисплей выводится сообщение **Номер скрыт**.

Для ответа на вызов

► **Ответ.**





Для отклонения вызова

► **Занято** либо дважды нажмите клавишу регулировки громкости.

Непринятые вызовы

Если владелец телефона не ответил на входящий вызов, на дисплей в режиме ожидания выводится сообщение **Непринятые вызовы**: и количество непринятых вызовов. Для просмотра непринятых вызовов в списке вызовов ► **Да**. Если вы не хотите просматривать непринятые вызовы, ► **Нет**.

Для просмотра списка непринятых вызовов

- 1 В режиме ожидания ► **Вызовы** и выберите вкладку непринятых вызовов. Для перемещения между вкладками нажимайте  и .
- 2 С помощью  или  выделите номер ► **Вызвать для вызова** номера.

Автоматический повторный набор номера

Для повторного вызова ранее набранного номера

Если попытка послышки вызова оказалась неудачной и на дисплее появилось сообщение **Повторить?**, ► **Да**.



Ожидая повторного соединения, телефон можно не подносить к уху. После ответа вызываемого абонента телефон подает громкий звуковой сигнал.

Телефон автоматически повторяет вызов номера до десяти раз или до тех пор, пока

- вызываемый абонент не ответит;
- не будет нажата клавиша **Отмена**;
- не поступит входящий вызов.

Автоматический повторный набор невозможен для вызовов в режиме передачи данных.

Международные вызовы

Символ “+” заменяет используемый в данной стране префикс доступа к международной связи. Такие номера можно использовать за границей в любой сети при условии, что оператор домашней сети имеет соглашение о роуминге с этой сетью.

Для отправки международного вызова

- 1 Нажмите клавишу **(+)** и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока на дисплее не появится символ “+”.
- 2 Введите код страны, код зоны (без начального нуля) и телефонный номер ► **Вызвать**.

Вызов службы экстренной помощи

В телефоне предусмотрено использование международных номеров службы экстренной помощи (например, 112). Это означает, что телефон обеспечивает вызов службы экстренной помощи в любой стране как с установленной SIM-картой, так и без нее при условии, что телефон находится в пределах зоны обслуживания сети GSM.



В некоторых странах также действуют другие номера службы экстренной помощи. В этом случае оператор сотовой сети может сохранить на SIM-карте дополнительный местный номер службы экстренной помощи.

Для вызова службы экстренной помощи

Введите международный номер службы экстренной помощи (например, 112) ► **Вызвать**.

Для просмотра местных номеров службы экстренной помощи

- **Контакты** ► **Функции**
- **Спец. номера**
- **Экстренн. номера.**

Контакты

Контактную информацию можно сохранять либо в памяти телефона (как контакты), либо на SIM-карте (как имена и телефонные номера). Телефон позволяет выбрать телефонную книгу (**Контакты тлф** или **Контакты SIM**), которая используется по умолчанию.

Полезные сведения и параметры
► **Контакты** ► **Функции**.

Телефонная книга по умолчанию





Если в качестве телефонной книги по умолчанию выбрать **Контакты тлф**, в телефонной книге полностью отображаются записи, сохраненные в списке контактов. Если в качестве телефонной книги по умолчанию выбрать **Контакты SIM**, в телефонной книге отображаются только имена и номера, сохраненные на SIM-карте.

Для выбора телефонной книги по умолчанию

- 1 ► **Контакты** ► **Функции**
► **Дополнительно**
► **Тел. кн. по умолч.**
- 2 Выберите **Контакты тлф** или **Контакты SIM**.

Контакты

Список контактов напоминает записную книжку, в которую можно записывать имена, телефонные номера и адреса электронной почты. В контакт можно добавить изображение, мелодию сигнала вызова и персональную информацию, например, день рождения, адрес электронной почты, Web-адрес или почтовый адрес.

Информация контакта размещена на пяти вкладках. Для перемещения между вкладками и информационными полями нажимайте , ,  и .

Номера на SIM-карте

Запись на SIM-карте может содержать только имя и один телефонный номер. Количество записей, которые можно сохранить, зависит от объема памяти SIM-карты, см. **Контакты** ► **Функции** ► **Дополнительно** ► **Сост. памяти**.



Дополнительную информацию можно получить у оператора сотовой сети.

Для добавления контакта в телефон

- 1 ► **Контакты** ► **Новый контакт** ► **Добав.**
- 2 Введите имя или нажмите **Добав.** и введите имя ► **ОК.**
- 3 Введите номер или нажмите **Добав.** и введите номер ► **ОК.**
- 4 Выберите тип номера.
- 5 Выберите поля на различных вкладках и введите дополнительную информацию. Для ввода символов (например, @ в адресе электронной почты) ► **Символы**, выберите символ ► **Вставить.**
- 6 Завершив ввод информации, ► **Сохранить.**

Для добавления номера на SIM-карту





Если телефонной книгой по умолчанию являются номера на SIM-карте, выполните те же операции, что и для добавления контакта. На SIM-карте можно сохранить только имя и номер.

Изображения и персональные сигналы вызова

К любому контакту в телефоне можно добавить изображение и персональный сигнал вызова.

При поступлении вызова от этого абонента подается выбранный сигнал вызова, а на дисплей телефона выводится соответствующее изображение (при условии, что абонентская подписка содержит услугу определения номера вызывающего абонента).

Для добавления к контакту изображения и сигнала вызова

- 1 ► **Контакты**, выберите контакт, в который требуется добавить изображение или персональный сигнал вызова, ► **Функции** ► **Изменить контакт.**
- 2 Для перехода на требуемую вкладку нажимайте , ,  и .
► **Изображение:** или **Сигнал вызова:** ► **Добав.**
- 3 Выберите изображение или аудиоклип. ► **Сохранить.** для сохранения контакта.



Посылка вызова из списка контактов

Телефон позволяет вызвать любой из номеров, сохраненных в списке контактов или на SIM-карте.

Если телефонной книгой по умолчанию является список контактов, номер для вызова можно выбрать как из списка контактов, так и с SIM-карты.

Если телефонной книгой по умолчанию являются номера на SIM-карте, вызвать можно только номер, сохраненный на SIM-карте.

Для вызова контакта, сохраненного в телефоне

- 1 ► **Контакты**. Прокрутите список или введите первую букву (или несколько букв) имени контакта, номер которого вы хотите вызвать.
- 2 Выделив контакт, нажмите  или  для выбора номера ► **Вызвать**.

Для вызова номера, сохраненного на SIM-карте

- 1 ► **Контакты**. Если телефонной книгой по умолчанию являются номера на SIM-карте, выберите в списке имя и номер, который необходимо вызвать, ► **Вызвать**.
- 2 Если телефонной книгой по умолчанию является список контактов, ► **Контакты** ► **Функции** ► **Контакты SIM**, выберите в списке имя и номер, который необходимо вызвать, ► **Вызвать**.

Автоматическое сохранение

На дисплей телефона после завершения вызова или приема сообщения может выводиться запрос на сохранение в списке контактов телефонного номера или адреса электронной почты.





Для включения функции автоматического сохранения

- **Контакты** ► **Функции**
- **Дополнительно**
- **Запрос о сохр.** ► **Включить**.

Обновление контактов

При необходимости любую информацию в списке контактов можно обновить или изменить.


Для изменения контакта в телефоне

- 1 ► **Контакты**, выберите контакт ► **Функции** ► **Измен. контакт**.
- 2 Для перехода на требуемую вкладку нажимайте , ,  и ; после внесения изменений ► **Сохр.**

Для изменения имени и номера на SIM-карте

- 1 Если телефонной книгой по умолчанию являются номера на SIM-карте, ► **Контакты** и выберите имя и номер, которые требуется изменить. Если телефонной книгой по умолчанию является список контактов, ► **Контакты** ► **Функции** ► **Контакты SIM**. Выберите имя и номер, которые требуется изменить.
- 2 ► **Функции** ► **Измен.** и измените имя и номер.

Для удаления контакта

► **Контакты**, выделите в списке контакт, который требуется удалить, и нажмите .

Для удаления всех контактов

- 1 ► **Контакты** ► **Функции** ► **Дополнительно** ► **Удалить все**.
- 2 ► **Да**, введите код блокировки телефона ► **ОК**. Значение кода, установленное изготовителем, равно 0000. Имена и номера, сохраненные на SIM-карте, не удаляются.

Поле контакта по умолчанию

Поле по умолчанию отображается в первой позиции контакта, что ускоряет доступ к этой информации. Телефон позволяет выбрать поле по умолчанию (телефонный номер, адрес электронной почты или Web-адрес), которое будет отображаться первым в каждом контакте. Если поле по умолчанию не выбрано, в качестве такого поля используется номер мобильного телефона.

Для выбора поля контакта по умолчанию

- 1 ► **Контакты**, выделите контакт ► **Функции** ► **Номер по умолч.**
- 2 Выберите телефонный номер, адрес электронной почты или Web-адрес в качестве поля по умолчанию.

Передача контактов

Контакт можно передавать по любому из доступных каналов передачи данных.

Для передачи контакта

► **Контакты**, выберите контакт ► **Функции** ► **Перед. контакт** и выберите способ передачи.

Для передачи всех контактов

- ▶ Контакты ▶ Функции
- ▶ Дополнительно ▶ Передать все и выберите способ передачи.

Проверка состояния памяти

Функция “Состояние памяти” позволяет выяснить, сколько свободных ячеек осталось в памяти телефона и на SIM-карте.

Для проверки состояния памяти

- ▶ Контакты ▶ Функции
- ▶ Дополнительно ▶ Сост. памяти.

Синхронизация контактов

Контакты можно копировать и синхронизировать с телефонной книгой в сети Интернет. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг. Контакты можно также синхронизировать с данными соответствующего приложения на компьютере ➡ 83 *Синхронизация.*

Для синхронизации контактов

- ▶ Контакты ▶ Функции
 - ▶ Синхр. контакты.
- Если в телефоне определено несколько учетных записей, выберите учетную запись
 - ▶ Выбрать.

Если в телефоне отсутствует учетная запись, ➡ 84 *Для установки параметров удаленной синхронизации.*

Копирование контактов

Имена и номера можно копировать с SIM-карты в список контактов и обратно. Выберите, требуется ли скопировать все телефонные номера или только один номер.



При копировании всех контактов из памяти телефона на SIM-карту вся информация на SIM-карте заменяется.

Телефон может автоматически сохранять записи на SIM-карте. При выборе этого режима имена и телефонные номера, добавляемые или изменяемые в списке контактов, также сохраняются на SIM-карте. Количество номеров, которые можно сохранить, зависит от типа SIM-карты.

Для копирования имен и номеров на SIM-карту

- ▶ Контакты ▶ Функции
 - ▶ Дополнительно
 - ▶ Скопир. на SIM.
- Выберите Скопировать все или Скопир. номер.

Для копирования имен и номеров в список контактов

- 1 ► Контакты ► Функции
► Дополнительно ► Скопир. с SIM.
- 2 Выберите Скопировать все или Скопир. номер.





Для автоматического сохранения имен и телефонных номеров на SIM-карте

- 1 ► Контакты ► Функции
► Дополнительно
► Автосохран. на SIM.
- 2 Выберите Включить.

Список вызовов

В список вызовов помещаются телефонные номера последних входящих и исходящих вызовов. Набранные номера, а также принятые и непринятые вызовы отображаются на отдельных вкладках.

Для вызова номера из списка вызовов

- 1 ► Вызовы в режиме ожидания и выберите вкладку.
- 2 Нажимая , ,  и , выделите имя или номер ► Вызвать.

Для добавления номера из списка вызовов в список контактов

- 1 ► Вызовы в режиме ожидания и выберите вкладку.
- 2 Выделите требуемый номер
► Функции ► Сохранить номер.
- 3 ► Новый контакт для создания нового контакта или выберите существующий контакт, в который будет добавлен номер.

Для очистки списка вызовов

- Вызовы, выберите вкладку, содержащую все вызовы,
► Функции ► Удалить все.

Быстрый набор номера

Для ускорения набора часто используемых номеров их можно сохранить в ячейках 1-9 памяти телефона.

Для быстрого набора номера

В режиме ожидания введите номер ячейки ► Вызвать.

Для назначения и замены номеров быстрого набора

- 1 ► Контакты ► Функции
► Быстрый набор.
- 2 Выделите позицию в списке
► Добав. или ► Замена.

Голосовая почта

Если абонентская подписка включает услугу голосовой почты, вызывающие абоненты могут оставлять голосовые сообщения в случае, если вы не отвечаете на вызов.

Вызов голосового почтового ящика

Для быстрого вызова голосового почтового ящика нажмите и удерживайте нажатой клавишу **(1)**. Если в памяти телефона не сохранен номер голосового почтового ящика, на дисплее появляется запрос на ввод этого номера. ► **Да** для ввода номера. Номер представляется оператором сотовой сети.

Для ввода номера голосовой почты

- Сообщения ► Параметры
- Номер глс почты.

Управление голосом



В телефоне предусмотрены следующие функции управления голосом:

- набор номера голосом – для вызова абонента достаточно произнести его имя;
- включение функции управления голосом с помощью “волшебного слова”;
- ответ на вызов и отклонение вызова голосом при подключении комплекта громкой связи или минигарнитуры. Голосовые команды можно сохранять только в памяти телефона, но не на SIM-карте. Запись голосовых команд следует выполнять в тишине; не используйте похожих слов ► *36 Рекомендации по записи и использованию голосовых команд.*

Подготовка к набору номера голосом

Необходимо включить функцию набора номера голосом и записать голосовые команды. Рядом с телефонным номером, для которого записана голосовая команда, отображается специальный значок.

Для включения функции набора голосом и записи имен

- 1 ▶ **Параметры** ▶ вкладка **Общие**
▶ **Управл. голосом**
▶ **Набор голосом** ▶ **Включить** ▶ **Да**
▶ **Новая команда** и выберите контакт.
- 2 Если контакт содержит более одного номера, прокрутите список номеров с помощью  и . Выберите телефонный номер, к которому вы хотите добавить голосовую команду. Телефон готов к записи голосовой команды (например, “Мобильный Андрея”) для выбранного телефонного номера.
- 3 На дисплее появятся инструкции. Дождитесь сигнала и произнесите команду, которую требуется записать. Телефон воспроизводит записанную команду.
- 4 Если запись выполнена успешно,
▶ **Да**, в противном случае ▶ **Нет** и повторите шаг 3.
- 5 Для записи другой голосовой команды для контакта
▶ **Новая команда** ▶ **Добав.**
и повторите приведенные выше шаги 2-4.

Имя абонента

Телефон может воспроизводить записанную голосовую команду при поступлении входящего вызова от соответствующего абонента.

Для включения и отключения воспроизведения имени вызывающего абонента

- ▶ **Параметры** ▶ вкладка **Общие**
- ▶ **Управл. голосом**
- ▶ **Воспр. имени.**

Набор номера голосом

Для отправки вызова голосом достаточно произнести записанное ранее слово. Функцию набора номера голосом можно включить в режиме ожидания с клавиатуры телефона или с помощью кнопки минигарнитуры (обычной или Bluetooth), а также с помощью функции “волшебного слова”.

Для отправки вызова из телефона


- 1 В режиме ожидания нажмите и удерживайте нажатой одну из клавиш регулировки громкости.
- 2 Дождитесь сигнала и произнесите имя, записанное ранее, например, “Мобильный Андрея”. Телефон воспроизводит имя и устанавливает соединение.

Для посылки вызова из минигарнитур

В режиме ожидания нажмите кнопку обычной минигарнитур или минигарнитур Bluetooth.

Волшебное слово

Телефон позволяет записать “волшебное слово”, которое служит голосовой командой включения функций управления голосом. Вместо того, чтобы нажимать клавишу регулировки громкости, можно произнести “волшебное слово” и затем одну из записанных голосовых команд. Функция волшебного слова особенно удобна при подключении телефона к автомобильному комплекту громкой связи.


 Выберите длинное, редко употребляемое слово (или фразу), которое легко выделить из обычного разговора.

Для включения функции и записи волшебного слова

- 1 ▶ Параметры ▶ вкладка Общие
▶ Управл. голосом
▶ Волшебное слово ▶ Включить.
- 2 На дисплее появятся инструкции.
▶ Продолж. Дождитесь сигнала и произнесите “волшебное слово”.
- 3 На дисплее появятся инструкции.
▶ Продолж и выберите условия, при которых должна включаться функция волшебного слова (предусмотрено несколько вариантов).

Ответ на вызов голосом

При подключении к телефону минигарнитур или автомобильного комплекта громкой связи отвечать на вызовы и отклонять вызовы можно командами, подаваемыми голосом.

 Функция ответа на вызов голосом работает только при выборе в качестве сигнала вызова файла MIDI, WAV, EMY или IMY.

Для включения функции и записи команд ответа голосом

- 1 ► **Параметры** ► вкладка **Общие**
► **Управл. голосом**
► **Ответ голосом** ► **Включить**.
- 2 На дисплее появятся инструкции.
► **Продолж.** Дождитесь сигнала и произнесите команду “**Ответить**” (или другое слово). Если запись выполнена успешно, ► **Да**, в противном случае ► **Нет** и повторите шаг 2.
- 3 Произнесите команду “**Занято**” (или другое слово) ► **Да**.
- 4 На дисплее появятся инструкции.
► **Продолж** и выберите условия, при которых должна включаться функция ответа на вызов голосом (предусмотрено несколько вариантов).

Для ответа на вызов голосовой командой

При поступлении входящего вызова произнесите “**Ответить**” – телефон установит соединение.

Для отклонения вызова голосовой командой

При поступлении входящего вызова произнесите “**Занято**”. Телефон отклоняет вызов. Вызов будет переадресован на голосовую почту (если эта услуга активна), либо вызывающий абонент получает сигнал “занято”.

Изменение голосовых команд

Телефон позволяет изменить любую голосовую команду, сохраненную в списке контактов. Выберите контакт, для которого требуется изменить голосовую команду, ► **Функции**
► **Измен. контакт**. Перейдите на соответствующую вкладку и измените голосовую команду.

Для перезаписи голосовой команды

- 1 ► **Параметры** ► вкладка **Общие**
► **Управление голосом**
► **Набор голосом**
► **Изменить имена**.
- 2 Выберите голосовую команду
► **Функции** ► **Замен. команду**.
- 3 Дождитесь сигнала и произнесите команду.

Рекомендации по записи и использованию голосовых команд

Если записать голосовую команду не удастся, неполадка может быть вызвана несколькими причинами:

- команда произносится слишком тихо – попробуйте говорить громче;
- телефон находится слишком далеко – держите телефон как обычно при разговоре;
- голосовая команда слишком короткая – команды должны иметь длительность примерно одну секунду и содержать более одного слога;
- метка произнесена слишком рано или слишком поздно – говорите после сигнала;
- при записи голосовой команды не подключена минигарнитура или автомобильный комплект громкой связи – при использовании функции управления голосом вместе с аксессуарами подключите их при записи команд;
- изменена интонация – произнесите голосовую команду в точности так же, как при записи команды.



Переадресация вызовов

В случае невозможности ответить на входящие вызовы их можно переадресовать на другой телефонный номер, например, на автоответчик.



При включенной функции запрета вызовов использовать некоторые режимы переадресации нельзя.

Предусмотрены следующие режимы переадресации:

- **Переадрес. все** – переадресация всех вызовов;
- **Если занят** – переадресация вызовов, если телефон занят;
- **Не доступен** – переадресация вызовов, если телефон вызываемого абонента выключен или находится за пределами зоны обслуживания сети;
- **Не отвечает** – переадресация вызовов, если вызов не принят в течение заданного времени.

Для включения переадресации вызовов

- 1 ► **Параметры** ► вкладка **Вызовы** ► **Переадресация**.
- 2 Выберите тип вызова и режим переадресации ► **Включить**.
- 3 Введите телефонный номер, на который требуется переадресовать вызовы, или нажмите **Найти** для поиска контакта ► **ОК**.

Для отмены переадресации вызовов

Выберите режим переадресации
► **Отключить**.

Для проверки состояния режимов переадресации

- **Параметры** ► вкладка **Вызовы**
- **Переадресация**
- **Проверить все**.



Несколько вызовов одновременно

В телефоне предусмотрена возможность обработки нескольких вызовов одновременно.

Услуга ожидающего вызова

Если эта услуга активна, при поступлении второго вызова во время разговора подается тональный сигнал.

Для включения или отключения услуги ожидающего вызова

- **Параметры** ► вкладка **Вызовы**
- **Упр. вызовами**
- **Ожидающие вызовы**.

Для отправки второго вызова

- 1 ► **Функции** ► **Удерж. вызов** для переключения текущего вызова в режим удержания на линии.
- 2 Выберите номер, который требуется вызвать, ► **Функции** ► **Вызвать**.

Прием второго голосового вызова

При поступлении второго вызова можно выполнить следующие действия:

- ► **Принять** для переключения текущего вызова в режим удержания на линии;
- ► **Занято** для отклонения второго вызова и продолжения прерванного разговора;
- ► **Заменить вызов** для ответа на второй вызов и завершения текущего вызова.

Два голосовых вызова одновременно

При наличии одного активного вызова и одного вызова, удерживаемого на линии, возможно выполнение следующих операций:

- ▶ **Функции ▶ Перекл. вызовы** для переключения между двумя вызовами;
- ▶ **Функции ▶ Объедин.вызовы** для объединения двух вызовов в конференцию;
- ▶ **Функции ▶ Перевести вызов** для соединения двух вызовов, при этом телефон отключается от обоих вызовов;
- ▶ **Отбой** для завершения текущего вызова, затем нажмите **Да** для подбора вызова, удерживаемого на линии;
- ▶ **Отбой** дважды для завершения обоих вызовов;
- Для ответа на третий вызов необходимо завершить один из двух имеющихся вызовов либо объединить их в конференцию.

Конференция

Конференция – это вызов, в котором могут принимать участие до пяти абонентов (помимо организатора конференции). Группу участников конференции можно переключить в режим удержания на линии и затем послать другой вызов.



За вызов с участием нескольких абонентов может начисляться дополнительная оплата; информацию об этом можно получить у оператора сотовой сети.

Для объединения двух вызовов в конференцию

- ▶ **Функции ▶ Объедин.вызовы.**

Для добавления нового участника

- ▶ **Функции ▶ Удерживать** для переключения конференции в режим удержания на линии.
- ▶ **Функции ▶ Новый вызов** и вызовите абонента, которого требуется подключить к конференции.
- ▶ **Функции ▶ Объедин.вызовы.**
- Для подключения дополнительных участников повторите шаги 1-3.

Для отключения одного участника

► **Функции** ► **Отключить**
и выберите участника конференции, которого требуется исключить из конференции.

Для отдельного разговора с одним из участников конференции

- 1 ► **Функции** ► **Выделить** и выберите участника конференции для отдельного разговора.
- 2 ► **Функции** ► **Объедин.вызовы** для возобновления конференции.



Две телефонные линии

Если в абонентскую подписку включена услуга двухлинейного подключения, телефон будет работать с двумя голосовыми линиями, каждая из которых имеет свой телефонный номер.

Для выбора линии для исходящих вызовов

► **Параметры** ► вкладка **Вызовы**
и выберите линию 1 или 2.

Для изменения названия линии

► **Параметры** ► вкладка **Дисплей**
► **Изм. назв. линий** и выберите линию, название которой вы хотите изменить.

Мои номера

Просмотр, добавление и изменение своих телефонных номеров.

Для просмотра своих телефонных номеров

► **Контакты** ► **Функции**
► **Спец. номера** ► **Мои номера**
и выберите одну из функций.

Прием вызовов

Услуга “прием вызовов” позволяет принимать входящие вызовы только от определенных абонентов. Все остальные вызовы автоматически отклоняются, и вызывающему абоненту подается сигнал “занято”. Если в телефоне активен режим переадресации **Если занят**, вместо отклонения вызовов выполняется их переадресация. Отклоненные вызовы помещаются в список вызовов.

Для добавления номера в список разрешенных для приема вызовов

- 1 ▶ **Параметры** ▶ вкладка **Вызовы**
▶ Упр. вызовами
▶ Прием вызовов ▶ Из списка
▶ Измен. ▶ Добав. Выберите контакт.
- 2 Для добавления группы контактов в список разрешенных для приема вызовов ▶ **Группы** (группы должны быть предварительно сохранены в телефоне ► 42 *Группы*).

Для приема всех вызовов

- ▶ **Параметры** ▶ вкладка **Вызовы**
- ▶ Упр. вызовами
- ▶ Прием вызовов ▶ Прием всех.



Запрет вызовов

Услуга запрета вызовов (или ограничения вызовов) позволяет заблокировать возможность посылки и приема вызовов определенного типа. Требуется пароль, предоставляемый поставщиком услуг.



При включенной функции переадресации входящих вызовов использовать некоторые режимы запрета вызовов нельзя.

Предусмотрен запрет следующих типов вызовов:

- **Все исходящие** – все исходящие вызовы;
- **Исх. международ.** – все исходящие международные вызовы;
- **Исх. м/нар.(роум.)** – все исходящие международные вызовы за исключением вызовов в свою страну;
- **Все входящие** – все входящие вызовы;
- **Входящие (роум.)** – все входящие вызовы, когда телефон работает в режиме роуминга.

Для включения и отключения функции запрета вызовов

- 1 ▶ **Параметры** ▶ вкладка **Вызовы**
▶ Упр. вызовами
▶ Запрет вызовов и выберите режим запрета.
- 2 Выберите **Включить** или **Отключить**, введите пароль ▶ **ОК**.



Разрешенные номера

Если эта функция включена, разрешается вызывать только определенные номера, сохраненные на SIM-карте. Разрешенные номера защищены кодом PIN2.



При включенной функции "Разрешенные номера" сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи по международному номеру 112.

Можно сохранять неполные номера. Например, запись 0123456 позволяет набрать любой номер, начинающийся с цифр 0123456.



Просмотр и изменение номеров, сохраненных на SIM-карте, невозможны при включенной функции "Разрешенные номера".

Для включения и отключения функции "Разрешенные номера"

- 1 ► **Контакты ► Функции ► Спец. номера ► Разреш. номера** и выберите **Включить** или **Отключить**.
- 2 Введите код PIN2 ► **ОК**, затем ► **ОК** еще раз для подтверждения.

Для сохранения разрешенного номера

- **Контакты ► Функции**
- **Спец. номера ► Разреш. номера**
- **Разреш. номера ► Новый номер** и введите номер.



Длительность и стоимость вызовов

Длительность вызова отображается на дисплее во время разговора. Телефон позволяет проверить длительность последнего вызова, всех исходящих вызовов и общую продолжительность разговоров.

Для проверки длительности вызовов

- **Параметры ► вкладка Вызовы**
- **Время и стоим. ► Счетчики**.

Дополнительные функции

Тональные сигналы

Тональные сигналы используются для управления, например, банковскими услугами или автоответчиком по телефону.

- Для передачи тональных сигналов нажимайте клавиши **(0+)** – **(9)**, **(*)** и **(#)**.
- Для очистки дисплея по завершении вызова нажмите **(C)**.
- Для включения и отключения передачи тональных сигналов во время разговора нажмите **(●)** в режиме ожидания и выберите **Вкл. сигналы** или **Откл. сигналы**.

Записная книжка

Дисплей телефона можно использовать для записи телефонного номера во время разговора. При вводе номера абонент на другом конце соединения услышит тональные сигналы. После завершения вызова введенный телефонный номер остается на дисплее. ► **Вызвать** для вызова номера. ► **Функции** ► **Сохранить номер** и выберите контакт для сохранения номера. Если требуется сохранить номер в новом контакте, ► **Новый контакт**.

Разрешение и запрет передачи своего номера

Если абонентская подписка включает услугу запрета определения номера вызывающего абонента, можно запретить передачу своего номера при посылке вызова.

Для постоянного запрета или разрешения передачи своего номера

- 1 ► **Параметры** ► вкладка **Вызовы** ► **Показ./скр. номер**.
- 2 Выберите **Показать номер**, **Скрыть номер** или **Задано сетью**.

Группы

В телефоне предусмотрена возможность создания групп номеров или адресов электронной почты. Эта функция позволяет передавать сообщения нескольким адресатам одновременно

- **43 Сообщения**. Группы (содержание номера) можно также использовать при создании списков вызовов, разрешенных для приема,
- **39 Прием вызовов**.

Для создания группы номеров или адресов электронной почты

- 1 ► Контакты ► Функции ► Группы ► Новая группа ► Добав.
- 2 Введите имя группы ► Продолж.
- 3 ► Новый ► Добав., найдите и выберите номер из контакта.
- 4 Для добавления дополнительных номеров повторите шаг 3. ► Готово.

Визитные карточки

В список контактов можно добавить свою визитную карточку.

Для добавления своей визитной карточки

- Контакты ► Функции
- Моя виз. карточка, введите информацию своей визитной карточки ► Сохр.

Для передачи своей визитной карточки

- Контакты ► Функции
- Моя виз. карточка
- Прд карточку и выберите способ передачи.

Сообщения

Текстовые, мультимедийные и голосовые сообщения, электронная почта, “Мои друзья”.



Телефон поддерживает различные услуги обмена сообщениями. Информацию о предоставляемых услугах можно получить у поставщика услуг, а также по адресу www.sonyericsson.com/support.

Текстовые сообщения (SMS)

Текстовые сообщения могут содержать простые изображения, анимированные изображения, мелодии и аудиоклипы.



При передаче текстового сообщения группе адресатов оплата начисляется за передачу сообщения каждому члену группы.

Перед началом работы

Прежде всего необходимо убедиться в том, что в памяти телефона сохранен номер центра обслуживания. Этот номер предоставляется поставщиком услуг и обычно хранится на SIM-карте.


Для установки номера центра обслуживания

- 1 ► **Сообщения** ► **Параметры**
► **Сообщение SMS**
► **Центр обслуж.** Если номер центра обслуживания сохранен на SIM-карте, этот номер отображается на дисплее.
- 2 Если список пуст, ► **Добав.** и введите номер (включая символ доступа к международной связи “+” и код страны) ► **Сохран.**


Передача текстовых сообщений

Инструкции по вводу текста


► **18 Ввод букв.**

 Для передачи некоторых символов национальных алфавитов требуется больше места, чем для стандартных символов. Для экономии места при использовании некоторых языков можно отключить функцию Нац. символы.

Для ввода и передачи текстового сообщения

- 1 ► **Сообщения** ► **Нов. сообщение**
► **Сообщение SMS.**
- 2 Введите сообщение ► **Продолж.**
Нажмите  ► **Да**, если вы хотите сохранить сообщение в папке Черновики.

- 3 ► **Тел. номер** и введите телефонный номер адресата или
► **Из контактов** для поиска номера или группы в списке контактов.
Для ввода адреса электронной почты ► **Адрес эл. почты.**
В списке после функций передачи содержится несколько адресов, использовавшихся последними. Адресата можно также выбрать из этого списка. ► **Перед.**


 Для передачи сообщений по адресам электронной почты необходимо сохранить номер шлюза электронной почты ► **Сообщения**
► **Параметры** ► **Сообщение SMS**
► **Шлюз эл. почты.** Этот номер предоставляется поставщиком услуг.

Для включения в текстовое сообщение дополнительных объектов

- 1 На экране ввода сообщения
► **Функции** ► **Добав. объект.**
- 2 Выберите тип объекта, затем объект.

Прием текстовых сообщений

► **Да** для чтения текстового сообщения или ► **Нет**, чтобы отложить чтение сообщения.

Прочитав текстовое сообщение,
► **Функции** для доступа к списку функций. Для того, чтобы закрыть текстовое сообщение, нажмите .

Для вызова номера из текстового сообщения

Выберите телефонный номер
► **Вызвать**.

Сохранение и удаление текстовых сообщений

Текстовые сообщения сохраняются в памяти телефона. Если память телефона заполнена, для приема новых сообщений необходимо удалить часть сообщений или переместить их на SIM-карту. Сообщения хранятся в памяти SIM-карты до тех пор, пока они не будут удалены.

Для сохранения сообщения на SIM-карте

► **Сообщения** ► **Входящие**
► **Функции** ► **Сохранить сообщение**
► **Сохраненные**.


Для сохранения объектов, вложенных в текстовое сообщение

- 1 Выберите в сообщении телефонный номер, Web-адрес, изображение или аудиоклип для сохранения ► **Функции**.
- 2 Если выбран телефонный номер,
► **Использ.** ► **Сохранить номер**.
Web-адрес ► **Сохранить закладку**,
изображение ► **Сохранить изображ.**,
мелодия ► **Сохранить звук**.

Для сохранения или удаления нескольких сообщений

- 1 ► **Сообщения** и выберите папку.
- 2 Выберите сообщение ► **Функции**
► **Отметить неск.**
- 3 Прокрутите список и выберите дополнительные сообщения, нажимая **Отмет.** или **Снять**.
- 4 ► **Функции** ► **Сохранить сообщения** или
► **Функции** ► **Удалить сообщения**.

Для удаления сообщения

- 1 ► **Сообщения** и выберите папку.
- 2 Выберите сообщение, которое требуется удалить, и нажмите .

Длинные сообщения

Максимальное количество символов в текстовом сообщении зависит от языка. Телефон позволяет передавать длинные сообщения путем объединения нескольких обычных сообщений. Следует иметь в виду, что оплата начисляется по количеству обычных сообщений в составе длинного сообщения. Части длинного сообщения могут поступать в разное время.



Информацию о максимальном количестве частей длинного сообщения можно получить у поставщика услуг.

Для включения функции передачи длинных сообщений

- ▶ Сообщения ▶ Параметры
- ▶ Сообщения SMS
- ▶ Макс. длина сбщ
- ▶ Максимальное.

Шаблоны

Если приходится часто передавать однотипные сообщения, такие сообщения можно сохранить в качестве шаблонов. Телефон позволяет создавать собственные шаблоны.

Для создания шаблона

- 1 ▶ Сообщения ▶ Шаблоны
▶ Новый шаблон ▶ Добав. ▶ Текст.
- 2 Введите сообщение ▶ ОК.
- 3 Введите заголовок сообщения ▶ ОК.

Параметры передачи сообщений

Перечисленные ниже параметры могут использоваться по умолчанию для всех сообщений, либо можно устанавливать параметры для каждого передаваемого сообщения.

Для установки стандартных параметров передачи текстовых сообщений

- ▶ Сообщения ▶ Параметры
- ▶ Сообщение SMS и выберите функцию.

Для установки параметров передачи отдельного сообщения

- 1 После выбора адресата текстового сообщения ▶ Функции
▶ Дополнительно.
- 2 Выберите параметр, который требуется изменить, ▶ Измен. и выберите новое значение.
- 3 Закончив установку параметров, ▶ Готово.

Для проверки состояния доставки переданного сообщения

- ▶ **Сообщения** ▶ **Переданные**, выберите текстовое сообщение
- ▶ **Показать** ▶ **Функции**
- ▶ **Сведения**.

Мультимедийные сообщения (MMS)

Мультимедийные сообщения могут содержать текст, изображения, видеоклипы, фотографии, аудиозаписи и визитные карточки.

Абонентская подписка (и отправителя, и адресата) должна включать услуги MMS.

Мультимедийные сообщения можно передавать на мобильный телефон или по адресу электронной почты.

Перед началом работы

Перед передачей мультимедийного сообщения необходимо убедиться в том, что:

- 1 установлен адрес сервера MMS
 - ▶ **Сообщения** ▶ **Параметры**
 - ▶ **Сообщение MMS** ▶ **Сервер сбц**;
- 2 введены правильные значения параметров
 - ▶ **Сообщения**
 - ▶ **Параметры** ▶ **Сообщение MMS**
 - ▶ **Проф. Интернет**.

Если в телефоне не определен ни один профиль Интернет, ▶ **Новый профиль** и введите необходимые параметры. Все параметры можно также получить в сообщении от оператора сотовой сети либо загрузить с Web-узла www.sonyericsson.com/support.

Создание и передача мультимедийных сообщений

При создании мультимедийных сообщений можно выбирать объекты различного типа – **Изображение**, **Текст**, **Звук**, **Видео**, **Аудиозапись** и **Подпись**. Предусмотрена также функция **С камеры** для съемки новой фотографии или записи нового видеоклипа.

Перед передачей мультимедийного сообщения можно использовать различные функции для дополнительной настройки и улучшения внешнего вида сообщения.

Для создания и передачи мультимедийного сообщения

- 1 ▶ **Сообщения** ▶ **Нов. сообщение**
▶ **Сообщ. MMS** ▶ **Добав.** для просмотра списка объектов, которые можно включить в сообщение. Выберите объект.
- 2 ▶ **Добав.** для включения в сообщение дополнительных объектов. Выделите объект в сообщении и нажмите левую клавишу выбора для просмотра списка и выбора функций улучшения внешнего вида сообщения.
- 3 Закончив создание сообщения,
▶ **Функции** ▶ **Перед.**
- 4 ▶ **Тел. номер** и введите телефонный номер адресата или
▶ **Из контактов** для поиска номера или группы в списке контактов. Для ввода адреса электронной почты ▶ **Адрес эл. почты.** Список содержит 10 адресов, использовавшихся последними. Адресата можно также выбрать из этого списка. ▶ **Перед.**

Для посылки вызова во время создания мультимедийного сообщения

- 1 В режиме ввода сообщения
▶ **Функции.**
- 2 ▶ **Вызвать**, введите или найдите телефонный номер ▶ **Вызвать.** Телефон вернется в режим редактирования сообщения.
- 3 Для завершения вызова ▶ **Функции**
▶ **Отбой.**

Для установки параметров передачи сообщений по умолчанию

- ▶ **Сообщения** ▶ **Параметры**
- ▶ **Сообщение MMS** и выберите одну из функций.

Дополнительные параметры передачи


При передаче отдельного сообщения можно запросить отчет о чтении, отчет о доставке, а также задать приоритет сообщения. Возможно также дополнение списка адресатов сообщения.



Для выбора дополнительных параметров передачи

- 1 После ввода телефонного номера адресата ► **Функции**.
- 2 Выберите **Доб. адресата** или **Адресаты** для изменения списка адресатов, **Добав. вложение**, **Дополнительно** для выбора дополнительных параметров передачи.

Прием мультимедийных сообщений

При приеме автоматически загружаемого мультимедийного сообщения подается звуковой сигнал.

- **Да** для просмотра или воспроизведения сообщения.
- **Стоп** для остановки воспроизведения сообщения. После просмотра сообщения выберите **Ответ** для передачи ответа или **Функции** для доступа к списку функций. Нажмите  для того, чтобы закрыть сообщение.

 *Можно также выбрать сообщение из списка сообщений и нажать , чтобы удалить все сообщение полностью.*

Для сохранения объектов из мультимедийного сообщения

После просмотра мультимедийного сообщения ► **Функции**
► **Сохранить объекты** и выберите объект в открывшемся списке.

Удаление мультимедийных сообщений

Мультимедийные сообщения сохраняются в памяти телефона. Если память телефона заполнена, для приема новых сообщений необходимо удалить часть сообщений ► **45 Сохранение и удаление текстовых сообщений**.

Шаблоны

Сообщение можно создать на основе одного из запрограммированных в памяти телефона шаблонов. Возможно также добавление новых шаблонов.

Для создания мультимедийного сообщения на основе шаблона

- 1 ► **Сообщения** ► **Шаблоны** и выберите шаблон.
- 2 ► **Использ.** ► **Добав.** для добавления новых объектов.
- 3 ► **Функции** ► **Перед.** для передачи сообщения.

Автоматическая загрузка

Телефон позволяет выбрать режим загрузки мультимедийных сообщений.

- ▶ **Сообщения** ▶ **Параметры**
- ▶ **Сообщение MMS**
- ▶ **Автозагрузка**; предусмотрены перечисленные ниже варианты.
- **Всегда** – сообщения автоматически загружаются в телефон по мере поступления на сервер оператора сотовой сети. Это значение установлено по умолчанию.
- **Запрос (роум.)** – если телефон работает в сети, отличной от домашней сети, на дисплей выводится запрос на загрузку сообщений.
- **Никогда (роум.)** – сообщения не загружаются, когда телефон работает в сети, отличной от домашней сети.
- **С запросом** – запрос на загрузку сообщений выводится на дисплей независимо от того, в какой сети работает телефон.
- **Откл.** – новые сообщения отображаются в папке “Входящие” в виде значков. Выберите сообщение ▶ **Показать для загрузки**.

Голосовые сообщения


Голосовые сообщения – это удобный способ быстрой передачи и приема аудиозаписей в виде сообщений. Голосовое сообщение может содержать только одну аудиозапись. Для передачи голосовых сообщений абонентская подписка (и отправителя, и адресата) должна включать услуги MMS.

Для записи и передачи голосового сообщения

- 1 ▶ **Сообщения** ▶ **Нов. сообщение**
▶ **Голосовое сбщ.** Телефон начнет звукозапись.
- 2 Запишите сообщение. ▶ **Стоп** для остановки записи.
- 3 ▶ **Передать** для передачи сообщения.
- 4 ▶ **Тел. номер** и введите телефонный номер адресата или
▶ **Из контактов** для поиска номера или группы в списке контактов. Для ввода адреса электронной почты
▶ **Адрес эл. почты.** В списке после функции передачи содержится 10 последних адресатов. Адресата можно также выбрать из этого списка. ▶ **Перед.**

Прием голосовых сообщений

При поступлении голосового сообщения подается звуковой сигнал и на дисплей выводится запрос на воспроизведение сообщения.

Выберите **Да** для немедленного прослушивания голосового сообщения или **Нет**, чтобы отложить прослушивание сообщения. Прослушав голосовое сообщение, ► **Функции** для доступа к списку функций. Нажмите  для того, чтобы закрыть сообщение.

Электронная почта

Телефон можно использовать для приема и передачи сообщений электронной почты. В телефоне используются те же параметры, что и в обычной компьютерной почтовой программе.

Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг или оператора сотовой сети.

Перед началом работы

Прежде всего, необходимо убедиться в том, что:

- параметры сохранены в памяти телефона (если это не так, ► **78 Настройки**);
- создана и выбрана учетная запись электронной почты. Параметры учетной записи электронной почты можно загрузить из сети Интернет по адресу www.sonyericsson.com/support (для этого потребуются информация об учетной записи электронной почты).

Учетная запись электронной почты по умолчанию

Если в телефоне определены две учетные записи электронной почты, одну из них можно назначить для использования по умолчанию.

- **Сообщения** ► **Эл. почта**
- **Параметры** ► **Парам. уч. записи** и выберите учетную запись.

Для ввода и передачи сообщения электронной почты

- 1 ► **Сообщения** ► **Эл. почта**
► **Нов. сообщение.**
- 2 Введите тему сообщения
► **Продолж.**, затем текст сообщения
► **Продолж.**
- 3 ► **Адрес эл. почты** для ввода адреса электронной почты или
► **Из контактов** для поиска адреса в списке контактов.
- 4 Выберите **Перед.** для передачи сообщения электронной почты или **Функции** для доступа к списку функций.

Для передачи, приема и чтения сообщений электронной почты

- 1 Для передачи или загрузки новых сообщений ► **Сообщения**
► **Эл. почта** ► **Входящие** ► **Прд/прн** (если папка “Входящие” пуста) или
► **Сообщения** ► **Эл. почта**
► **Входящие** ► **Функции**
► **Перед./принять.**
- 2 Выберите сообщение ► **Показать** для просмотра сообщения.

Для ответа на сообщение электронной почты


- 1 Откройте сообщение электронной почты ► **Ответ.**
- 2 ► **Включ. текст сбщ** для включения в ответ текста исходного сообщения или ► **Новое сообщение**, если включать текст исходного сообщения не требуется. Введите сообщение.
► **Функции** для доступа к списку функций.
- 3 ► **Перед.** для передачи сообщения или ► **Функции** для доступа к списку функций.

Для сохранения адреса или телефонного номера из сообщения электронной почты

- 1 Выберите адрес электронной почты или телефонный номер, который вы хотите сохранить, ► **Функции.**
- 2 Для сохранения адреса электронной почты ► **Использ.**
► **Сохранить адрес.** Для сохранения телефонного номера
► **Использ.** ► **Сохранить номер.**

Для сохранения сообщения электронной почты

- 1 Откройте сообщение электронной почты ► **Функции** ► **Сохранить сбщ** ► **Сохраненн. э/п.**
- 2 Сообщение сохраняется в папке **Сохраненн. э/п** в меню **Эл. почта**.

 *Количество сообщений электронной почты, которые можно сохранить в телефоне, зависит от объема свободной памяти. Сообщения электронной почты также сохраняются на сервере электронной почты, на котором можно просматривать как новые, так и старые сообщения.*

Для сохранения нескольких сообщений электронной почты

- 1 ► **Сообщения** ► **Эл. почта** ► **Входящие**.
- 2 Выберите сообщение ► **Функции** ► **Отметить неск.**
- 3 Прокрутите список и выберите дополнительные сообщения, нажимая **Отмет. или Снять**.
- 4 ► **Функции** ► **Сохр. сообщения**.

Для удаления сообщения электронной почты (POP3)

- 1 ► **Сообщения** ► **Эл. почта** ► **Входящие**, выберите сообщение ► **Функции**.
- 2 ► **Отм. для удал.** Сообщение будет удалено при очередном подключении к серверу электронной почты. Для удаления нескольких сообщений ► **Отметить неск.** Прокрутите список и выберите дополнительные сообщения, нажимая **Отмет. или Снять**.
► **Функции** ► **Отм. для удал.**

Для удаления сообщения электронной почты (IMAP4)

- 1 ► **Сообщения** ► **Эл. почта** ► **Входящие**, выберите сообщение ► **Функции**.
- 2 ► **Отм. для удал.** Сообщение будет отмечено для удаления на сервере. Для удаления нескольких сообщений ► **Отметить неск.** Прокрутите список и выберите дополнительные сообщения, нажимая **Отмет. или Снять**.
► **Функции** ► **Отм. для удал.**
- 3 ► **Функции** ► **Удал. входящие**, затем выберите **С прд/приемом** или **Без прд/приема** для удаления сообщений.

Мои друзья

Сервер “Мои друзья” обеспечивает связь с избранными контактами в интерактивном режиме.

Если абонентская подписка предусматривает услуги чата, для контактов можно получать информацию об их состоянии подключения, а также передавать и принимать сообщения чата. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг либо по адресу www.sonyericsson.com/support.

Для регистрации на сервере “Мои друзья”

- ▶ Сообщения ▶ Мои друзья
- ▶ Мое сост. ▶ Регистрация.

Список контактов

Это меню предназначено для создания списка контактов на сервере “Мои друзья”, которым вы регулярно отправляете сообщения.

Для добавления контакта

- ▶ Сообщения ▶ Мои друзья
- ▶ Функции ▶ Добав. контакт и выберите функцию.

Для передачи сообщения чата из списка “Мои друзья”

- 1 ▶ Сообщения ▶ Мои друзья и выберите контакт.
- 2 ▶ Сбщ чата, введите сообщение ▶ Перед.

Состояние

Это меню позволяет изменить информацию о своем состоянии, предоставляемую другим пользователям, а также выбрать, кому эта информация предоставляется: только пользователям из списка контактов или всем пользователям сервера “Мои друзья”.

Для изменения информации о своем состоянии

- ▶ Сообщения ▶ Мои друзья
- ▶ Мое сост. ▶ Измен.

Чат-группа

Чат-группа может быть создана как поставщиком услуг, так и отдельным пользователем услуги “Мои друзья” (например, вами). Сохранение чат-группы возможно либо путем сохранения приглашения чата, либо путем поиска определенной чат-группы.

Для создания чат-группы

- 1 ► Сообщения ► Мои друзья
► Функции ► Откр.чат-группу.
- 2 Выберите в списке контактов те контакты, которые вы хотите пригласить в чат-группу, ► Продолж.
- 3 Введите краткий текст приглашения
► Продолж ► Перед.

Информационные сообщения

Информационные сообщения – это тип текстовых сообщений, которые передаются одновременно всем абонентам в пределах определенной области сети. При поступлении информационного сообщения оно автоматически выводится на дисплей. Нажмите **Сохранить** для сохранения сообщения в папке “Входящие” или **Отклонить** для удаления сообщения.



Дополнительные сведения об информационных сообщениях можно получить у поставщика услуг.

Для включения и отключения приема информационных сообщений

- Сообщения ► Параметры
- Инф. сообщения ► Прием.

Сообщения базовой станции

Канал информации базовой станции используется некоторыми операторами сотовых сетей для передачи сообщений абонентам, находящимся в пределах определенной зоны сети.

Для включения приема сообщений базовой станции

- Сообщения ► Параметры
- Инф. сообщения
- Сбщ оператора.

Работа с изображениями

Фотокамера, видекамера, изображения, PhotoDJ™.

Фото- и видекамера

В телефон встроена цифровая фотокамера, которая также выполняет функции цифровой видекамеры. Телефон позволяет снимать фотографии, записывать видеоклипы, сохранять и просматривать их, а также передавать во вложениях электронной почты или в мультимедийных сообщениях.

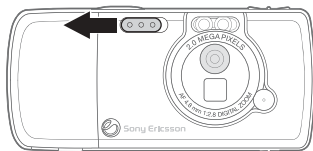
Перед началом работы

Для приема и отображения фотографий и видеоклипов телефон, в который они передаются, должен поддерживать передачу данных и прием мультимедийных сообщений.

- Для передачи фотографий и видеоклипов в мультимедийных сообщениях в телефоне должен быть сохранен адрес сервера мультимедийных сообщений ➤ **47 Мультимедийные сообщения (MMS)**, а также параметры доступа к сети Интернет ➤ **78 Настройки**.

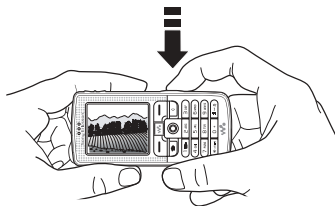
- Для передачи фотографий и видеоклипов по электронной почте в телефоне должны быть сохранены правильные параметры учетной записи для передачи данных и учетной записи электронной почты ➤ **51 Электронная почта**.



Для включения камеры




Для включения камеры сдвиньте защитную крышку объектива в режиме ожидания.

Для съемки фотографий и записи видеоклипов



- 1 Для переключения между фото- и видеокамерой используйте джойстик.
- 2 Для съемки фотографии или записи видеоклипа нажмите .
- 3 Для завершения видеозаписи нажмите  еще раз. Для выключения камеры закройте защитную шторку объектива.

 При съемке в условиях сильной освещенности (например, прямая солнечная свет или яркая лампа) возможно затемнение дисплея или искажение изображения.


Масштабирование

Для увеличения и уменьшения масштаба изображения служат клавиши регулировки громкости, расположенные на боковой стороне телефона.

Для регулировки яркости

Для увеличения и уменьшения яркости изображения используйте джойстик.

Для включения фотовспышки

При съемке в условиях недостаточной освещенности нажмите .

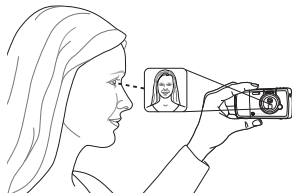
Функции фото- и видеокамеры


После включения фото- или видеокамеры ► **Параметры** для того, чтобы открыть список функций.

- **Видеокамера** – переключение в режим видеозаписи из режима фотосъемки.
- **Фотокамера** – переключение в режим фотосъемки из режима видеозаписи.
- **Режим съемки (фотокамера)** – выберите:
 - **Обычный** – без рамки;
 - **Панорама** – объединение нескольких фотографий в одну широкоформатную;
 - **Рамки** – добавление рамки;
 - **Серия** – быстрая последовательная съемка четырех фотографий.
- **Режим съемки (видеокамера)** – выберите:
 - **Высокое качество**
 - **Для MMS**, если видеоклип предназначен для передачи в мультимедийном сообщении.
- **Размер изображения** – выберите:
 - **Большой 1600x1200**
 - **Средний 640x480**
 - **Малый 160x120.**

- **Размер видео** – выберите:
 - ▶ Большой 176x144
 - ▶ Малый 128x96.
- **Вкл. ночной режим** – повышение качества изображения при съемке в условиях недостаточной освещенности путем увеличения выдержки.
- **Вкл. подсветку** – включение дополнительной подсветки.
- **Вкл. автотаймер** – для выполнения фотосъемки спустя несколько секунд после нажатия клавиши камеры.
- **Эффекты** – выбор различных эффектов для применения к фотографии или видеоклипу.
- **Баланс белого** – настройка цветов изображения в соответствии с условиями освещения.
- **Кач-во изображения** – выбор качества изображения (**Обычное** или **Высокое**).
- **Вкл. время и дату** – добавление времени и даты на изображение.
- **Сбр. счетч. флв** – обнуление счетчика номеров файлов.
- **Сохранить в** – выбор памяти для сохранения фотографий и видеоклипов (**Memory Stick** или **Память телефона**).

Съемка автопортрета



Держите телефон таким образом, чтобы видеть свое отражение в зеркале рядом с объективом (см. рисунок). Для съемки фотографии нажмите .

Сохранение фотографий и видеоклипов

Отснятые фотографии и записанные видеоклипы сохраняются в памяти телефона или на карте памяти.

Если карта памяти заполнена, дальнейшее сохранение фотографий и видеоклипов невозможно до тех пор, пока часть файлов не будет удалена или перемещена с карты памяти ► **59 Передача изображений в компьютер** и ► **90 Передача файлов по кабелю USB**.

Передача фотографий и видеоклипов

Отснятые фотографии и записанные видеоклипы можно передавать в мультимедийных сообщениях (если размер файла не превышает стандартных ограничений). О других способах обмена фотографиями и видеоклипами ► **61 Обмен изображениями.**

Для передачи изображения

После съемки фотографии ► **Перед.** для передачи изображения.

Для передачи и просмотра видеоклипа

После завершения видеозаписи ► **Перед.** для передачи видеоклипа.

► **Функции** ► **Воспроизвести** для просмотра или нажмите **С** для удаления видеоклипа.

Передача изображений в компьютер

Подключив кабель USB, фотографии, отснятые камерой, можно перетаскивать мышью на компьютер с операционной системой Windows® 2000, Windows ME, Windows XP или Mac OS X.

Для передачи изображений в компьютер

- 1 Windows:** на компьютере должны быть установлены драйверы USB, ► **64 Для установки драйверов USB.**
- 2** Компьютер и телефон должны быть включены и соединены друг с другом.
Windows: запустите приложение Windows Explorer и перейдите в папку *Removable Disk (диск):\DCIM* (если фотографии сохранены на карте памяти).
Mac OS X: откройте диск на рабочем столе и перейдите в папку *DCIM* (если фотографии сохранены на карте памяти).
- 3** Переместите или скопируйте изображения (либо воспользуйтесь методом перетаскивания мышью) в папку на компьютере.
Windows: для дальнейшего редактирования и упорядочивания фотографий на компьютере установите приложение Adobe® Photoshop® Album Starter Edition, которое находится на компакт-диске из комплекта телефона.

Изображения

В памяти телефона сохранено несколько изображений (в том числе анимированных), которые можно удалить, если требуется освободить память. Все изображения хранятся в папке **Диспетч. файлов**

- ▶ **Изображения.** Телефон позволяет:

- установить изображение в качестве фонового рисунка или экранной заставки;
- добавить изображение в контакт
 - ➡ *27 Для добавления к контакту изображения и сигнала вызова;*
- обмениваться изображениями по любому из доступных каналов передачи данных.

Работа с изображениями

Изображения можно добавлять в папку **Диспетч. файлов**, а также изменять и удалять их. Количество изображений, которые можно сохранить в памяти телефона, зависит от их размера. Поддерживаются файлы типов GIF, JPEG, WBMP и BMP.

- ➡ *90 Передача файлов по кабелю USB.*

Для просмотра изображений

- 1 ▶ **Диспетч. файлов**
 - ▶ **Изображения.**
- 2 Изображения выводятся на экран в миниформате. Для того, чтобы развернуть изображение на весь экран, ▶ **Показать.**

Для просмотра изображений в форме слайд-презентации

- 1 ▶ **Диспетч. файлов**
 - ▶ **Изображения** и выделите изображение в списке.
- 2 ▶ **Показать** ▶ **Функции**
 - ▶ **Слайд-презент.**

Для просмотра информации об изображении или видеоклипе

- 1 ▶ **Диспетч. файлов**
 - ▶ **Изображения** или **Видео**, выберите изображение или видеоклип.
- 2 ▶ **Функции** и выберите **Информация.**

Использование изображений

Изображения можно использовать различными способами, например, добавить фотографию в контакт, установить фотографию в качестве приветствия или заставки.

Заставка автоматически активизируется, если телефон находится в режиме ожидания в течение нескольких секунд. Для экономии энергии аккумулятора по прошествии еще нескольких секунд после включения заставки дисплей телефона переходит в "спящий" режим. Для включения дисплея нажмите любую клавишу. Если в телефоне выбран фоновый рисунок, этот рисунок отображается на дисплее телефона в режиме ожидания.

Для использования изображения

- 1 ▶ **Диспетч. файлов**
▶ **Изображения**, выделите в списке требуемое изображение, ▶ **Функции**
▶ **Использ. как**.
- 2 Выберите операцию, которую требуется выполнить с изображением.

PhotoDJ™

При редактировании изображений используйте джойстик (⊖, ⊕, ⊙, ⊙) и следующие клавиши: (5) для включения инструмента, (*или*) для выбора инструмента и (#→) для выбора цвета.

Для редактирования и сохранения изображения

- 1 ▶ **Диспетч. файлов**
▶ **Изображения**, выделите в списке требуемое изображение,
▶ **Показать**.
- 2 ▶ **Функции** ▶ **Измен. Фотографии**, полученные с помощью камеры телефона, можно редактировать.
- 3 ▶ **Функции** ▶ **Сохр. изображ. для сохранения изображения**.

Обмен изображениями

Изображения можно передавать по любому из доступных каналов передачи данных. Обращаем ваше внимание на то, что некоторых передача материалов, охраняемых законом об авторских правах, запрещена. Дополнительная информация о передаче изображений в сообщениях
➡ 43 **Сообщения**.

Для передачи изображения

- ▶ **Диспетч. файлов**
▶ **Изображения** и выделите в списке требуемое изображение.
- ▶ **Функции** ▶ **Перед.** и выберите способ передачи.

Для приема и сохранения изображения

- 1 Откройте сообщение, в котором получено изображение, либо включите Bluetooth или ИК-порт, если для приема изображения используется один из этих интерфейсов.
- 2 Если изображение принято в сообщении, выберите и сохраните изображение. Если объект принят с помощью функции Bluetooth или через ИК-порт, следуйте инструкциям, которые отображаются на дисплее.



Все мультимедийные телефоны могут принимать фотографии размером 160 x 120. Некоторые мультимедийные телефоны не могут принимать фотографии размером более 160 x 120. Оптимальный размер фотографии для просмотра на экране компьютера – 1600 x 1200.

Внешнее устройство отображения

С помощью совместимого адаптера Bluetooth фотографии можно просматривать на внешнем устройстве отображения (например, на экране телевизора). Адаптер – это дополнительный аксессуар, не входящий в комплект телефона.

Телефон управляет внешним устройством отображения. Для последовательного просмотра нескольких фотографий воспользуйтесь функцией слайд-презентации.

Для подключения к внешнему устройству отображения

- Диспетч. файлов
- Изображения ► Показать
- Функции ► Внеш.устр.отобр.

Телефон выполняет поиск других устройств Bluetooth и выводит на дисплей список доступных устройств. Выберите устройство, которое вы хотите использовать.

Развлечения

Проигрыватель Walkman®, приложение Disc2Phone, радиоприемник, PlayNow™, мелодии, MusicDJ™, VideoDJ™, диктофон, темы экрана, игры.

Проигрыватель Walkman®

Проигрыватель Walkman® выполняет функции музыкального проигрывателя и видеопроигрывателя и позволяет воспроизводить музыкальные файлы и видеоклипы, принятые в мультимедийных сообщениях или загруженные в телефон из сети Интернет, а также переданные из компьютера, например, с помощью приложения Disc2Phone. Проигрыватель Walkman® поддерживает файлы в формате MP3, MP4, 3GP и WAV (с максимальной частотой дискретизации 16 кГц). Проигрыватель также позволяет воспроизводить аудио- и видеопотоки (совместимые со стандартом 3GPP), загружаемые из сети Интернет.

Установка, загрузка и воспроизведение музыки

Приложение Disc2Phone, которое находится на компакт-диске из комплекта телефона, позволяет загружать на карту памяти, установленную в телефоне, музыкальные файлы с компакт-дисков или из компьютера. При этом музыкальные файлы автоматически передаются в порядке “исполнитель-альбом-название”. Ниже приведены инструкции по использованию проигрывателя Walkman®.



Для работы приложения Disc2Phone на компьютере должна быть установлена операционная система Windows® 2000 (SP3/SP4), XP Home (SP1/SP2) или XP Professional (SP1/SP2).

Для установки драйверов USB

- 1 Включите компьютер и вставьте в дисковод компьютера компакт-диск из комплекта телефона. Если откроется окно установки PC Suite, закройте его – эта программа на данном этапе не требуется.
- 2 Включите телефон и подсоедините кабель USB к порту USB компьютера и к телефону. На экране компьютера откроется окно мастера установки нового оборудования.
- 3 **Компьютер:** Выберите *Автоматическая установка* и нажмите кнопку *Далее*.
- 4 Мастер должен автоматически найти требуемые драйверы USB. Нажмите кнопку *Готово*.
- 5 Повторяйте шаги 3 и 4 до тех пор, пока не будут установлены пять драйверов.



При каждом подключении телефона с помощью кабеля USB на экране компьютера открывается диалоговое окно с запросом на выбор операции, которую требуется выполнить с файлами на съемном диске (т.е. на карте памяти в телефоне). Для продолжения Disc2Phone к работе выберите “Не выполнять никаких действий”.


Для установки приложения Disc2Phone

- 1 Включите компьютер и вставьте в дисковод компьютера компакт-диск из комплекта телефона. Компакт-диск запустится автоматически, и на экране откроется окно программы установки.
- 2 **Компьютер:** Выберите язык и нажмите кнопку *OK*.
- 3 **Компьютер:** выберите *Установить Disc2Phone* и следуйте инструкциям, которые отображаются на экране. По завершении установки на рабочем столе компьютера появится значок Disc2Phone. Для запуска приложения Disc2Phone можно также выбрать *Пуск/Программы/Disc2Phone/Disc2Phone*.

Для передачи музыкальных файлов

- 1 Телефон должен быть включен и подсоединен к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2 **Компьютер:** для того, чтобы открыть приложение Disc2Phone, дважды щелкните мышью значок Disc2Phone на рабочем столе компьютера.

- 3 Компьютер:** инструкции по передаче музыкальных файлов см. в справочной системе приложения Disc2Phone. Щелкните мышью значок  в правом верхнем углу окна Disc2Phone.

 *Во избежание повреждения карты памяти не отсоединяйте кабель USB от телефона и компьютера во время передачи данных. Просмотр загруженных файлов в телефоне невозможен до тех пор, пока кабель USB не будет отсоединен от телефона.*



- 4 Компьютер:** если при считывании музыкальных файлов с компакт-диска компьютер подключен к сети Интернет, с помощью приложения Disc2Phone можно получить информацию о компакт-диске (исполнитель, названия композиций и т.д.). Перед началом работы необходимо выполнить процедуру регистрации.

www.sonyericsson.com

Пролистав страницы




www.sonyericsson.com/support, вы узнаете, как загрузить любимую музыку в телефон W700 Walkman®.










Для воспроизведения музыки и видео

- 1 ► WALKMAN.** Откроется экран просмотра файлов проигрывателя Walkman®.
- Поиск файлов возможен по имени исполнителя, по названию композиции, а также в списках воспроизведения. Возможен также поиск видеоклипов. Нажмите , чтобы открыть список,  для возврата в список.
- Выделите название ► **Воспр.**


Управление проигрывателем Walkman®



- Нажмите  для остановки воспроизведения. Для продолжения воспроизведения нажмите клавишу еще раз.
-  – переход к следующей музыкальной дорожке или видеоклипу.
-  – переход к предыдущей музыкальной дорожке или видеоклипу.

- Для быстрой перемотки музыкальной дорожки или видеоклипа вперед или назад нажмите и удерживайте нажатой клавишу  или  во время воспроизведения.
-  и  – последовательный просмотр дорожек в текущем списке во время воспроизведения музыкальных дорожек.
-  и  – просмотр списка во время воспроизведения. Выделенные файлы не будут выбраны до тех пор, пока не будет нажата клавиша **Воспр.**
-  – включение режима замедленного просмотра видеоклипа. Для возврата в обычный режим ► **Воспр.**
- Нажмите  в режиме паузы для покадрового просмотра видеоклипа.
- Нажмите , чтобы открыть экран проигрывателя Walkman® или свернуть экран проигрывателя Walkman® во время воспроизведения.
- Нажмите  для перехода на экран просмотра файлов проигрывателя Walkman® с экрана **Текущий**.

Клавиша “Воспроизведение/пауза”

Нажмите  для воспроизведения или остановки воспроизведения музыки. Выберите функцию этой клавиши: проигрыватель Walkman® или FM-радиоприемник либо открытое последнее приложение.

Для изменения функции клавиши

В режиме ожидания ► **Параметры**
 ► вкладка **Общие**
 ► **Кл. “Воспр./пауза”**.

Просмотр файлов

На экране просмотра файлов проигрывателя Walkman® музыкальные файлы и видеоклипы отображаются в следующих списках:

- **Исполнители** – музыкальные файлы, переданные с помощью приложения Disc2Phone.
- **Дорожки** – все музыкальные файлы (кроме мелодий сигнала вызова), сохраненные в телефоне и на карте памяти.
- **Спис. воспр.** – создание или прослушивание списков музыкальных файлов.
- **Видео** – все видеоклипы, сохраненные в телефоне и на карте памяти.

Списки воспроизведения

Для упорядочивания мультимедийных файлов, сохраненных в приложении **Диспетч. файлов**, можно создавать списки воспроизведения. Файлы в списках воспроизведения могут быть отсортированы по исполнителям, названиям или по времени и дате добавления в список. Один и тот же файл можно включить в несколько списков воспроизведения.

При удалении списка воспроизведения или файла из списка воспроизведения файл не удаляется из памяти телефона или с карты памяти и его можно включить в другой список.

Для создания списка воспроизведения

- 1 ► **WALKMAN** ► **Спис. воспр.**
► **Новый список** ► **Добав.**, введите имя списка воспроизведения ► **ОК**.
- 2 Выберите файлы, сохраненные в приложении **Диспетч. файлов**. Можно добавлять сразу несколько файлов, а также создавать новые папки. В список добавляются все файлы из выбранных папок.

Для добавления файлов в список воспроизведения

- 1 ► **WALKMAN** ► **Спис. воспр.**, выберите список воспроизведения
► **Открыть** ► **Функции**
► **Добав. файлы**.
- 2 Выберите файлы, сохраненные в приложении **Диспетч. файлов**.

Для удаления файлов из списка воспроизведения

- 1 ► **WALKMAN** ► **Спис. воспр.**, выберите список воспроизведения
► **Открыть**.
- 2 Выберите файл и нажмите **(C)**.

Для удаления списка воспроизведения

► **WALKMAN** ► **Спис. воспр.**, выберите список воспроизведения и нажмите **(C)**.

Функции в проигрывателе Walkman®

- **Функции** для доступа к списку, содержащему перечисленные ниже функции.
- **Текущий** – переход на экран **Текущий**.
 - **Добав. файлы** – добавление файлов и папок в список воспроизведения.

- **Сортировать** – сортировка файлов в списках воспроизведения по исполнителям, названиям или по времени и дате добавления в список.
- **Удалить** – удаление файла из списка воспроизведения. Для созданных списков воспроизведения файл удаляется только из списка. Для списка **Исполнители** файл полностью удаляется из памяти.
- **Изменить имя** – переименование списка воспроизведения (только для списков, созданных пользователем).
- **Удалить список** – удаление списка воспроизведения. Удаляется только список; файлы не удаляются из приложения **Диспетч. файлов** (только для списков, созданных пользователем).
- **Информация** – просмотр информации о текущей музыкальной дорожке или видеоклипе.
- **Режим воспр.** – изменение порядка воспроизведения музыкальных файлов и видеоклипов. Выберите **Вкл. случайный** для воспроизведения файлов из списка в случайном порядке или **Вкл. повтор** для повторного воспроизведения файлов из списка по завершении воспроизведения последнего файла.
- **Эквалайзер** – регулировка тембра (ВЧ и НЧ) во время прослушивания музыки.
- **Передать** – передача аудио- или видеоклипа.
- **Извлечь кадр** – извлечение изображения из видеоклипа (в режиме паузы).

Прослушивание музыки и просмотр видеоматериалов в потоковом режиме

Телефон позволяет смотреть видеоклипы и слушать музыку, загружаемую в телефон в потоковом режиме по сети Интернет. Проигрыватель Walkman® автоматически открывается при выборе ссылки на потоковое содержимое во время просмотра Web-страниц.

Для приема потока в телефоне должна быть определена учетная запись для передачи данных. Такая учетная запись может быть уже создана в телефоне; в противном случае обратитесь к оператору сотовой сети или посетите страницу www.sonyericsson.com/support (➡ 78 *Настройка*).

Для выбора учетной записи для передачи данных

- 1 ► Параметры ► вкладка **Связь**
► **Парам.поток.вспр.**
- 2 Выберите учетную запись для передачи данных, которую вы хотите использовать.

Для воспроизведения видео- и аудиопотоков

- 1 ► **Диспетч. файлов** ► **Видео**
► **Доп. видео.**
- 2 Следуйте инструкциям, которые выводятся на дисплей.

Для воспроизведения видео- и аудиопотоков

- 1 ► **Интернет-услуги** ► **Функции**
► **Закладки.**
- 2 Выберите ссылку на поток. Проигрыватель Walkman® откроется автоматически и начнет воспроизведение аудио- или видеопотока.

Радио


В телефон встроен FM-радиоприемник с функциями RDS. Для работы радиоприемника к телефону должна быть подсоединена минигарнитура, так как она выполняет функцию антенны.

Радиоприемник можно использовать в качестве сигнала будильника ► **91 Будильник.**




Для того, чтобы использовать радиоприемник, телефон должен быть включен. Не включайте мобильный телефон, если его использование запрещено
► **111 Рекомендации** по эффективной и безопасной эксплуатации.

Для прослушивания радиопередач

Подсоедините к телефону минигарнитуру ► **Радио.** Нажмите  для возврата в режим ожидания и использования других функций телефона (при этом радиоприемник продолжает работать в фоновом режиме).

Клавиша “Воспроизведение/пауза”

Нажмите  для воспроизведения или остановки воспроизведения музыки. Выберите функцию этой клавиши: проигрыватель Walkman® или FM-радиоприемник либо открытое последним приложение.







Для изменения функции клавиши

В режиме ожидания ► Параметры

► вкладка **Общие**

► Кл. “Воспр./пауза”.

Управление радиоприемником

- Поиск либо нажмите и удерживайте нажатой клавишу  или  для поиска следующего канала в FM-диапазоне.
- Нажмите  или  для перемещения в пределах FM-диапазона с шагом 0,1 МГц.
- Нажмите  или  для перехода к следующему сохраненному каналу.

Сохранение радиоканалов

В памяти телефона можно сохранить до 20 радиоканалов.



Для быстрого сохранения канала под номером 1-10 нажмите и удерживайте нажатой соответствующую цифровую клавишу (0 соответствует каналу 10). Для выбора канала, сохраненного под номером 1-10, нажмите клавишу 0-9.

Для сохранения радиоканала

► Радио ► Функции ► Сохр.

► Вставить. Канал сохраняется в списке каналов.

Функции радиоприемника

► Функции для доступа к списку, содержащему перечисленные ниже функции.

- **Отключить** – выключение радиоприемника.
- **Сохр.** – сохранение текущей частоты в списке каналов.
- **Каналы** – выбор, переименование, замена и удаление сохраненных каналов.
- **Вкл. громкогов.** – прослушивание через громкоговоритель.
- **Автопоиск** – автоматический поиск каналов и их сохранение в списке каналов. Сохраненные ранее каналы заменяются.
- **Уст. частоту** – ввод значения частоты вручную. Введенные значения автоматически корректируются для получения допустимых частот. Нажмите  для быстрого выбора функции **Уст. частоту**.
- **RDS** – включение и отключение функции поиска альтернативных частот (AF), а также отображения информации радиостанции.
- **Включить моно** – включение монофонического воспроизведения.

Во время прослушивания радиопередач

Если свернуть экран радиоприемника, прослушивание радиопередач возможно одновременно с использованием других функций телефона. Например, можно посылать и принимать вызовы, передавать сообщения и играть в игры.

Для изменения громкости

▶ (+) или (-).

PlayNow™



Эта функция зависит от сотовой сети и оператора. Информацию об оформлении подписки и об услугах PlayNow™ можно получить у оператора сотовой сети. В некоторых странах предоставляется возможность приобретения мелодий всемирно известных исполнителей.

Услуга PlayNow™ обеспечивает возможность предварительного прослушивания мелодий перед их приобретением и загрузкой в телефон. Каждая мелодия представляет собой часть оригинального произведения; мелодии оптимизированы для телефонов Sony Ericsson.

Перед началом работы

Прежде всего, необходимо убедиться в том, что:

- абонентская подписка предусматривает услугу передачи данных;
- в телефоне установлены правильные значения параметров
▶ **78 Настройки**;
- в некоторых случаях требуется регистрация пользователя WAP у поставщика услуг или оператора сотовой сети;
- в телефоне имеется свободная память.

Доступ к списку мелодий PlayNow™

При выборе значка PlayNow™ в телефон загружается список мелодий PlayNow™, после чего возможно прослушивание мелодий из списка.

Для прослушивания мелодии

▶ PlayNow™ и выберите мелодию для прослушивания.

Загрузка мелодий из списка PlayNow™

Общая стоимость загрузки отображается на экране при выборе ссылки для загрузки и сохранения мелодии. После приобретения мелодии оператор сотовой сети снимает эту сумму с абонентского счета или с карты предоплаты.

Для загрузки мелодии

- 1 Прослушав мелодию, которую вы хотите загрузить, уточните указанные выше сведения о приобретаемой мелодии и ознакомьтесь с положениями и условиями, предоставляемыми в комплекте телефона. Соглашаясь на приобретение мелодии, вы тем самым принимаете эти условия.
- 2 ► **Да** для загрузки мелодии. В телефон поступит текстовое сообщение, которое подтверждает оплату мелодии и предоставление доступа к ней. Мелодия автоматически сохраняется в папке **Диспетч. файлов** ► **Звуки**.



Данная услуга не предоставляется в некоторых странах и в сетях некоторых операторов; в этом случае при выборе значка PlayNow на дисплей выводится сообщение.

Сигналы вызова и мелодии

В памяти телефона запрограммирован набор обычных и полифонических мелодий, которые можно использовать в качестве сигнала вызова. Мелодии можно передавать по любому из доступных каналов передачи данных. Обращаем ваше внимание на то, что некоторых передача материалов, охраняемых законом об авторских правах, запрещена.



Если в качестве сигнала вызова выбран файл MP3, функция ответа на вызов голосом не работает

► 34 Ответ на вызов голосом.



Для выбора сигнала вызова

В режиме ожидания ► **Параметры**
► вкладка **Звуки и сигналы**
► **Сигнал вызова**.

Для включения и отключения звукового сигнала вызова

В режиме ожидания нажмите и удерживайте нажатой клавишу **(# → *)**. Эта операция воздействует на все звуковые сигналы, кроме сигнала будильника.

Для установки громкости сигнала вызова

- 1 В режиме ожидания ► **Параметры**
► вкладка **Звуки и сигналы**
► **Громкость звонка** и нажмите  или  для уменьшения или увеличения уровня громкости.
- 2 ► **Сохранить** для сохранения выбранного значения.

Персональные сигналы вызова

Если абонентская подписка включает услугу определения номера, можно назначить персональные сигналы вызова для абонентов ► *27 Для добавления к контакту изображения и сигнала вызова.*

Вибровывоз

Для уведомления о поступлении входящих вызовов можно использовать функцию вибровывоза. Предусмотрены следующие варианты:

- **Включить** – включен постоянно.
- **Вкл. (без звука)** – включен, когда звуковой сигнал вызова отключен или когда установлен беззвучный режим работы телефона.
- **Отключить** – включен постоянно.

Для установки режима работы вибровывоза

► **Параметры** ► вкладка **Звуки и сигналы** ► **Вибровывоз** и выберите требуемое значение.

Звуки и сигналы

На вкладке **Параметры**






► **Звуки и сигналы** можно установить следующие параметры:

- **Сигнал о сбч** – выбор способа уведомления о поступлении новых сообщений.
- **Звук клавиш** – выбор звуковых сигналов, которые подаются при нажатии клавиш.

MusicDJ™

С помощью приложения MusicDJ™ можно создавать новые мелодии и редактировать имеющиеся. Мелодия содержит дорожки четырех типов – **Барабаны**, **Басы**, **Струнные** и **Ударные**. Дорожка состоит из музыкальных блоков. Блок – это запрограммированный набор звуков с различными характеристиками. Блоки образуют группы **Вступление**, **Тема**, **Хор** и **Финал**. Создание мелодии заключается в добавлении музыкальных блоков в дорожки.

Для создания мелодии

- 1 ► Развлечения ► MusicDJ™.
- 2 Для создания мелодии используйте функции **Вставить**, **Скопир.** и **Вставить**. Нажимайте , ,  и  для перемещения между блоками. Нажмите , чтобы удалить блок. ► **Функции** для доступа к меню функций.

Для редактирования созданной ранее мелодии

- **Диспетч. файлов** ► **Звуки**, выберите мелодию ► **Функции**
- **Изменить**.

Передача и прием

Мелодии можно передавать и принимать по любому из доступных каналов передачи данных. Обращаем ваше внимание на то, что некоторых передач материалов, охраняемых законом об авторских правах, запрещена.



В текстовом сообщении нельзя передавать полифонические мелодии и файлы MP3.

Для передачи мелодии

- 1 ► **Диспетч. файлов** ► **Звуки** и выберите мелодию.
- 2 ► **Функции** ► **Перед.** и выберите способ передачи.

Для приема мелодии

- 1 Откройте сообщение, в котором получена мелодия, либо включите функцию Bluetooth или ИК-порт, если для приема мелодии используется один из этих интерфейсов.
- 2 Если мелодия принята в сообщении, выберите и сохраните мелодию. Если объект принят с помощью функции Bluetooth или через ИК-порт, следуйте инструкциям, которые отображаются на дисплее.

VideoDJ™

Приложение VideoDJ™ позволяет создавать видеофильмы путем объединения видеоклипов и фотографий, сохраненных в памяти телефона или на карте памяти. Приложение VideoDJ™ можно также использовать для укорачивания и редактирования видеоклипов.

Для создания видеофильма

- 1 ► Развлечения ► VideoDJ™.
- 2 ► Добав. Выберите объект для добавления (Видеоклип, Изображение или Текст)
► Выбрать.

Для редактирования видеоклипа

- 1 ► Диспетч. файлов ► Видео
► Открыть и выберите видеоклип, который требуется открыть.
- 2 ► Функции ► Изменить ► Измен. для того, чтобы Обрезать, Заменить или Удалить клип в текущем видеофильме.

Для редактирования изображения

- 1 ► Развлечения ► VideoDJ™.
- 2 ► Добав. ► Изображение. Выберите изображение, которое требуется отредактировать,
► Выбрать.
- 3 ► Измен. для того, чтобы Заменить изображение, ► Длительность для изменения продолжительности отображения неподвижного изображения в видеофильме либо
► Удалить для удаления изображения из текущего видеофильма.

Для редактирования текста

- Изменить для изменения строки текста, ► Фон для изменения фона текста, ► Цвет текста для изменения цвета шрифта,
► Длительность для изменения продолжительности отображения текста в видеофильме либо
- Удалить для удаления текста из текущего видеофильма.

Функции в приложении VideoDJ™

- После выбора видеофильма
- Функции для того, чтобы открыть список функций.
 - Просмотр – просмотр видеофильма.
 - Вставить – вставка мультимедийного объекта.
 - Сохранить – сохранение текущего видеофильма.
 - Передать – передача текущего видеофильма.
 - Новый – выбор другого видеофильма.
 - Звук – добавление звукового сопровождения в текущий видеофильм.

Передача и прием видеофильмов

Видеофильм можно передавать по любому из доступных каналов передачи данных. Короткие видеофильмы можно передавать в мультимедийных сообщениях. Если требуется передать более длинный видеофильм, его можно укоротить с помощью функции **Обрезать**.

Принятые видеофильмы сохраняются в приложении **Диспетч. файлов**.

Для укорачивания видеоклипа

- 1 Выберите фрагмент видеофильма
▶ **Изменить** ▶ **Обрезать**.
- 2 ▶ **Установ.** для установки начальной точки ▶ **Начало**.
- 3 ▶ **Установ.** для установки конечной точки ▶ **Завершить**.
- 4 Шаги 2 и 3 при необходимости можно повторить. ▶ **Готово** для завершения операции.

Диктофон

Диктофон предназначен для записи голосовых сообщений и телефонных разговоров. Аудиозапись можно также установить в качестве сигнала вызова.

Запись автоматически останавливается при поступлении входящего вызова, а также (при записи телефонного разговора) по завершении вызова. Аудиозаписи автоматически сохраняются на карте памяти (если карта вставлена в телефон). Если аудиозаписи сохранены в памяти телефона (или на карте памяти), они остаются доступными после замены SIM-карты.



В некоторых странах закон обязывает сообщать собеседнику о том, что его голос записывается.

Для начала записи

- 1 ▶ **Развлечения** ▶ **Запись звука**.
- 2 Дождитесь тонального сигнала. Во время записи на дисплей выводится сообщение **Запись** и продолжительность текущей записи.
- 3 ▶ **Сохран.** для остановки записи, ▶ **Воспроизвести** для прослушивания аудиозаписи.
▶ **Функции** для доступа к списку, содержащему перечисленные ниже функции. **Новая запись**, **Перед.**, **Изменить имя**, **Удалить**, **Аудиозаписи**.

Для прослушивания записей

- 1 ► Диспетч. файлов ► Звуки и выберите аудиозапись, которую вы хотите прослушать.
- 2 ► Воспроизвести для прослушивания записи, ► Стоп для остановки воспроизведения.

Темы

С помощью тем можно изменять внешний вид дисплея (например, цвета и фоновый рисунок). В памяти телефона запрограммировано несколько тем. Удалить запрограммированные темы нельзя, однако возможно создание новых тем и их загрузка в телефон. Дополнительную информацию см. по адресу www.sonyericsson.com/support.

Для выбора или изменения темы

- Диспетч. файлов ► Темы и выберите тему.

Обмен темами

Темы можно передавать по любому из доступных каналов передачи данных.

Для передачи темы

- 1 ► Диспетч. файлов ► Темы и выберите тему.
- 2 ► Функции ► Перед. и выберите способ передачи.

Для приема и сохранения темы

- 1 Откройте сообщение, в котором получена тема, либо включите функцию Bluetooth или ИК-порт, если для приема темы используется один из этих интерфейсов.
- 2 Если тема принята в сообщении, выберите и сохраните тему. Если объект принят с помощью функции Bluetooth или через ИК-порт, следуйте инструкциям, которые отображаются на дисплее.


Для загрузки темы

- Диспетч. файлов ► Темы
► Sony Ericsson.

Игры

В телефон встроено несколько игр. В папки телефона можно также загружать новые игры и приложения. В играх, как правило, предусмотрена функция справки.

Для начала и завершения игры

- 1 ► Развлечения ► Игры, выберите игру ► Выбрать.
- 2 Для завершения игры нажмите и удерживайте нажатой клавишу .

Для загрузки игры

- Развлечения ► Игры
- Sony Ericsson.

Интернет и связь с другими устройствами

Параметры Интернет и электронной почты, просмотр страниц Интернет, синхронизация, Bluetooth, ИК-порт, кабель USB, передача файлов, услуга обновления.

Настройки

Для доступа к сети Интернет, к услугам передачи сообщений, а также к услугам "Мои друзья" и PlayNow™ в телефоне должны быть сохранены параметры подключения.

Параметры могут быть предварительно установлены в новом телефоне. Если параметры отсутствуют, обратитесь к поставщику услуг или оператору сотовой сети. Параметры можно также загрузить с Web-страницы www.sonyericsson.com/support.

Для подключения к сети Интернет, а также для приема и передачи электронной почты и мультимедийных сообщений требуется следующее:

- абонентская подписка предусматривает предоставление услуг передачи данных;
- в памяти телефона сохранены необходимые параметры;
- В некоторых случаях требуется регистрация пользователя Интернет/электронной почты у поставщика услуг или оператора сотовой сети.

Ввод параметров Интернет и электронной почты

Если параметры не сохранены в памяти телефона, вы можете:

- получить параметры от поставщика услуг или оператора сотовой сети либо загрузить параметры с Web-страницы www.sonyericsson.com/support;
- ввести или изменить параметры вручную.

Работа в сети Интернет

В телефон встроен браузер, который поддерживает протоколы WAP (протокол беспроводных приложений) и HTTP (протокол передачи гипертекстовых файлов) и обеспечивает доступ к сети Интернет.

Для выбора профиля Интернет

В режиме ожидания ► **Параметры**
► вкладка **Связь**
► **Парам. Интернет**
► **Проф. Интернет** и выберите требуемый профиль.

Для того, чтобы открыть сеанс Интернет

► **Интернет-услуги** и выберите услугу или ► **Интернет-услуги**
► **Функции** и выберите функцию.

Для завершения сеанса Интернет

► **Функции** ► **Закрыть браузер.**

Функции в сеансе Интернет

► **Функции** для доступа к функциям просмотра. Состав этого меню изменяется при просмотре различных страниц.



Если на Web-странице выбрать адрес электронной почты, по этому адресу можно передать текстовое сообщение.

В состав меню обязательно входят перечисленные ниже функции.

- **Заккрыть браузер** – завершение сеанса и возврат в режим ожидания.
- **Переход на домашнюю страницу**, установленную для текущего профиля Интернет.
- **Закладки** – добавление текущей страницы в список закладок и просмотр списка закладок. Выберите для прослушивания музыки и просмотра видеоклипов в потоковом режиме.
- **Адрес** – ввод адреса Интернет-страницы, на которую требуется перейти. ► **Новый адрес** для ввода адреса новой Web-страницы или выбора одного из 10 введенных ранее адресов. Вводить стандартный префикс “http://” для адреса Web-страницы не требуется.

- **Очистить кэш** – удаление всех сохраненных в телефоне временных файлов Интернет.
- **Журнал** – список посещенных ранее страниц.
- **Обновить стр.** – обновление содержимого Интернет-страницы.
- **Сохранить** – сохранение Интернет-страницы или изображения с Интернет-страницы.
- **Передать ссылку** – передача ссылки на текущую Интернет-страницу в другой телефон.
- **Состояние** – отображение текущего состояния соединения (используемый профиль, тип доступа, состояние защиты, адрес).
- **Вид страницы** – включение или отключение воспроизведения звуков и отображения графики на Web-страницах.
- **Вызвать** – посылка телефонного вызова в сеансе просмотра страниц Интернет (если абонентская подписка предусматривает такую услугу). ► **Функции** ► **Отбой** для завершения вызова и продолжения просмотра страниц.

Закладки

Закладки используются в телефоне точно так же, как в обычном браузере Интернет на компьютере. Закладки можно создавать и редактировать.

Для работы с закладками

- 1 ► Интернет-услуги ► Функции ► Закладки, выберите закладку ► Функции.
- 2 Выберите функцию.

Загрузка

Телефон позволяет загружать изображения, темы дисплея, игры и мелодии с Web-страниц непосредственно в память телефона.



Если эти функции отсутствуют в меню, обратитесь к поставщику услуг или оператору сотовой сети.

Для загрузки с Web-узла Sony Ericsson

- 1 ► Интернет-услуги ► Sony Ericsson.
- 2 Выберите объект, который вы хотите загрузить, и следуйте инструкциям на дисплее.

Сохраняемая информация

При просмотре страниц в телефоне может сохраняться информация.



Рекомендуется удалять всю конфиденциальную информацию об услугах Интернет, к которым вы обращались ранее. Это позволит исключить несанкционированный доступ к информации, если телефон оставлен без присмотра, а также в случае его утраты или кражи.

В телефоне может быть сохранена следующая информация:

- файлы cookies – для повышения скорости доступа к ресурсам в сети Интернет.
- пароли – для повышения скорости доступа к серверам;

Для разрешения приема файлов cookies и их удаления из телефона

В режиме ожидания ► Параметры ► вкладка **Связь** ► **Парам. Интернет** ► **Cookies**, выберите функцию и подтвердите выбор.

Для очистки списка паролей

В режиме ожидания ► **Параметры**
► вкладка **Связь**
► **Парам. Интернет**
► **Очистить пароли**, ► **Да** для подтверждения.

Профиль Интернет для приложений Java™

Некоторым приложениям Java™ требуется подключение к сети Интернет для получения информации, например, для загрузки с игровых серверов дополнительных уровней в играх.

Для того, чтобы разрешить приложениям Java™ подключение к сети Интернет, требуется Интернет-профиль HTTP. Значения параметров можно получить у поставщика услуг или оператора сотовой сети.

Для выбора профиля Java™

- 1 В режиме ожидания ► **Параметры**
► вкладка **Связь**
► **Параметры Java™**.
- 2 Выберите профиль HTTP, который вы хотите использовать.

Защита подключений к сети Интернет

В телефоне предусмотрена возможность просмотра страниц WAP и HTTP в защищенном режиме. Для активизации защищенного соединения со шлюзом WAP необходимо включить функцию защиты в профиле Интернет. Если в качестве профиля Интернет выбран профиль HTTP, соединение будет защищенным для адресов, которые имеют префикс https://.



Защиту канала передачи данных между шлюзом WAP и поставщиком услуг WAP обеспечивает поставщик услуг WAP.

Для активизации защищенного соединения (Интернет)

- 1 В режиме ожидания ► **Параметры**
► вкладка **Связь**
► **Парам. Интернет**
► **Проф. Интернет**, выберите профиль ► **Функции** ► **Параметры**.
- 2 Включите функцию защиты.

Сертификаты

Для установления защищенного соединения при использовании определенных услуг Интернет (например, банковские услуги) в памяти телефона должен находиться специальный сертификат.

Сертификаты служат для подтверждения подлинности шлюза WAP или сервера HTTP, с которым устанавливается соединение. Иногда сертификаты уже загружены в память нового телефона. Кроме того, с помощью браузера в телефон можно загружать новые сертификаты.

Для проверки сертификатов в телефоне

- В режиме ожидания ► **Параметры**
- вкладка **Связь**
- **Парам. Интернет** ► **Защита**
- **Сертификаты**.

Синхронизация

Телефон позволяет синхронизировать контакты, события календаря, задания и заметки с информацией аналогичных программ на компьютере либо в другом мобильном телефоне через

соединение Bluetooth, через ИК-порт или по кабелю USB (синхронизация с устройствами). Программное обеспечение синхронизации для компьютера находится на компакт-диске из комплекта телефона.

Возможна также синхронизация с программами в сети Интернет в формате WAP или HTTP (удаленная синхронизация с использованием услуг Интернет). Краткое руководство по синхронизации данных можно загрузить по адресу www.sonyericsson.com/support.



При подключении через интерфейс USB следует использовать кабель из комплекта телефона.

Для выбора порядка синхронизации имен

- **Контакты** ► **Функции**
- **Дополнительно**
- **Порядок синхр.** для выбора порядка передачи данных при синхронизации контактов (сначала имя или сначала фамилия).

Синхронизация данных с другими устройствами

Установите на компьютер программу синхронизации с компакт-диска из комплекта поставки телефона (или загрузите эту программу с Web-узла www.sonyericsson.com/support).

Дополнительную информацию можно найти в интерактивную справке приложения синхронизации.

Удаленная синхронизация с Интернет-приложениями


Дополнительную информацию о программах синхронизации в сети Интернет, а также имя пользователя, пароль и адреса различных программ можно получить у оператора сотовой сети. В телефоне должен быть создан профиль Интернет
➤ *78 Настройки.*

Для установки параметров удаленной синхронизации

1 ▶ Органайзер ▶ Синхронизация

▶ Новая уч. запись.

Если в телефоне отсутствует учетная запись, вам будет предложено создать ее. ▶ Да для создания новой учетной записи.


- 2 Введите имя новой учетной записи
▶ **Продолж.** На дисплее появится список параметров. Введите адрес сервера синхронизации, имя пользователя и пароль доступа к серверу. ▶ **ОК** после ввода каждого значения.
- 3 ▶ **Подключение** и выберите профиль WAP или HTTP, который будет использоваться для синхронизации.
- 4 ▶ **Удал. инициализ.** для того, чтобы разрешить или запретить серверу синхронизации или другому устройству инициализировать сеанс синхронизации. Можно также выбрать режим обязательного подтверждения синхронизации.
- 5 ▶ **Интервал синхр.** для установки периода автоматического подключения к серверу для выполнения синхронизации.
- 6 ▶ **Приложения** и выберите приложения, данные которых требуется синхронизировать, например, **Контакты** ▶ **ОК**.
- 7 ▶ **Парам. прилож.** и выберите приложение. Введите имя базы данных и, если требуется, имя пользователя и пароль ▶ **ОК**.
- 8 Нажмите  ▶ **Сохран.** для сохранения новой учетной записи.

Для запуска удаленной синхронизации

► **Органайзер** ► **Синхронизация**, выберите учетную запись ► **Пуск**.

Беспроводная технология Bluetooth™

В телефон встроена функция Bluetooth, которая обеспечивает возможность беспроводной передачи данных между устройствами Bluetooth. К телефону может быть одновременно подключено несколько устройств Bluetooth. Возможна также автоматическая синхронизация информации между телефоном и компьютером и дистанционное управление приложениями на компьютере. Кроме того, можно обмениваться визитными карточками, событиями календаря, изображениями и т. д.

 *Для получения устойчивой связи рекомендуется, чтобы телефон и другое устройство Bluetooth находились на расстоянии не более 10 м. Устранение препятствий между телефоном и другим устройством Bluetooth повышает надежность соединения.*

Перед началом работы

Для установления соединения с другим устройством Bluetooth необходимо включить функцию Bluetooth и добавить это устройство в список устройств в телефоне. Передача и прием данных, управление внешним устройством отображения и игры возможны без добавления устройства в список. Для синхронизации с компьютером и просмотра Web-страниц необходимо также установить на компьютере программное обеспечение с компакт-диска из комплекта поставки телефона (или загрузить программное обеспечение с Web-страницы www.sonyericsson.com/support).



Ознакомьтесь с законами и правилами, которые ограничивают использование беспроводной технологии Bluetooth. Если использование технологии Bluetooth запрещено, необходимо убедиться в том, что функция Bluetooth выключена. Максимальная выходная мощность передатчика Bluetooth в телефоне автоматически устанавливается в соответствии с возможными местными ограничениями. Это означает, что дальность действия канала связи может изменяться.

Для включения функции Bluetooth

В режиме ожидания ► Параметры
► вкладка **Связь** ► **Bluetooth**
► Включить.

Для добавления устройства в список устройств

- 1 ► Параметры ► вкладка **Связь**
► **Bluetooth** ► **Мои устройства**
► **Новое устройство**. Функция Bluetooth другого устройства должна быть включена, а устройство доступно для обнаружения.
- 2 ► **Добав.** для поиска доступных устройств Bluetooth всех типов.
- 3 Телефон выполняет поиск устройств Bluetooth. На дисплее появится список доступных устройств. Выберите устройство.
- 4 Если для устройства, которое требуется добавить в список устройств, предусмотрен определенный код доступа, введите этот код, в противном случае придумайте произвольный цифровой код и введите его в обоих устройствах.

Для редактирования списка устройств

- 1 ► Параметры ► вкладка **Связь**
► **Bluetooth** ► **Мои устройства**
и выберите устройство в списке.
- 2 ► **Функции** для того, чтобы открыть список функций.

Экономия энергии

Эту функцию можно включить, если одновременное подключение к телефону нескольких устройств Bluetooth не требуется. Если функция активна, телефон снижает энергопотребление, что не позволяет подключить дополнительные устройства, когда к телефону уже подключено одно устройство.

Для включения режима экономии энергии

► Параметры ► вкладка **Связь**
► **Bluetooth** ► **Экономия энергии**
► Включить.

Имя телефона

Телефону можно присвоить имя, которое будет отображаться в других устройствах при подключении к телефону.

Для ввода имени телефона

- ▶ **Параметры** ▶ вкладка **Связь**
- ▶ **Bluetooth** ▶ **Имя телефона.**

Доступ к телефону

Для того, чтобы другие устройства Bluetooth могли обнаружить телефон, в нем должна быть включена функция Bluetooth, а телефон должен быть доступен для поиска.

Для разрешения и запрета доступа к телефону других устройств Bluetooth

- 1 ▶ **Параметры** ▶ вкладка **Связь**
▶ **Bluetooth** ▶ **Доступ к тлф.**
- 2 ▶ **Тлф доступен или Не доступен.**

Передача и прием

При передаче и приеме данных по каналу Bluetooth два устройства должны находиться в зоне радиовидимости.

После выбора режима передачи Bluetooth на дисплее появляется список возможных принимающих устройств. Телефон выполняет поиск других устройств, которые также отображаются в списке.

Для передачи информации

- 1 Выберите объект, который требуется передать, ▶ **Контакты**, затем выберите контакт.
- 2 ▶ **Функции** ▶ **Перед. контакт**
▶ **Через Bluetooth.** Телефон выполняет поиск устройств.
- 3 Выберите принимающее устройство
▶ **Выбрать.**

Для приема информации

- ▶ **Параметры** ▶ вкладка **Связь**
- ▶ **Bluetooth** ▶ **Включить.** Убедитесь в том, что телефон доступен для обнаружения другими устройствами. После приема объекта следуйте инструкциям, которые выводятся на дисплей.

Для добавления минигарнитуры Bluetooth в список устройств

- 1 ▶ **Параметры** ▶ вкладка **Связь**
▶ **Bluetooth** ▶ **Аудиоустройство.**
- 2 При первом подключении минигарнитуры на дисплей выводится запрос **Добавить аудиоустройство для работы с телефоном?**; ▶ **Да.**
- 3 Если минигарнитура уже добавлена в список устройств, ▶ **Параметры**
▶ вкладка **Связь** ▶ **Bluetooth**
▶ **Аудиоустройство**

► Мои аудиоустр.

► Нов. аудиоустр. ► Добав.

Минигарнитура Bluetooth должна находиться в режиме сопряжения.

Переключение звука

Если с телефоном используется минигарнитура Bluetooth, звук во время разговора можно переключать с телефона на минигарнитуру и обратно. Можно также выбрать, куда будет направляться звук при ответе на входящий вызов с клавиатуры.

Для переключения звука при использовании минигарнитуры

Во время разговора ► **Функции**
► **Переключ. звук**. Затем переключите звук на телефон или на другое устройство, включенное в список устройств.

Переключение звука при ответе на вызов

Можно также выбрать, куда переключается звук при ответе на входящий вызов с клавиатуры телефона. При ответе кнопкой минигарнитуры звук всегда переключается на минигарнитуру.

Для переключения звука при ответе на входящий вызов

- 1 ► **Параметры** ► вкладка **Связь**
► **Bluetooth** ► **Аудиоустройство**
► **Входящий вызов**.
- 2 ► **В телефон** (звук всегда переключается на телефон) или **В аудиоустр-во** (звук переключается на минигарнитуру).

Пульт дистанционного управления

Телефон можно использовать для дистанционного управления приложениями в компьютере, например, мультимедийным проигрывателем или презентациями Microsoft® PowerPoint®. Компьютер должен поддерживать профиль Bluetooth HID.

Для выбора режима дистанционного управления

- 1 ► **Развлечения**
► **Дист. управление**.
- 2 Выберите приложение и компьютер, с которым требуется установить соединение.


Передача файлов

Доступ к содержимому в приложении “Диспетчер файлов” возможен с компьютера. На компьютере, используя метод перетаскивания мышью, можно выполнять следующие операции:

- передача файлов между телефоном и компьютером;
- удаление файлов в телефоне.

ИК-порт

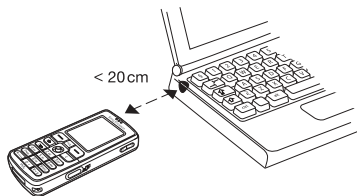
Встроенный инфракрасный (ИК) порт телефона предназначен для передачи данных между телефоном и компьютером или другим устройством, снабженным ИК-портом. Например, можно синхронизировать данные календаря ➤ 83 *Синхронизация* и передавать фотографии и контакты.

 При подключении к компьютеру см. руководство по эксплуатации компьютера. Убедитесь в том, что для ИК-порта в компьютере установлена скорость передачи данных 115200 бит/с.

Для включения ИК-порта

- ▶ Параметры ▶ вкладка **Связь**
- ▶ ИК-порт ▶ Включить или
- ▶ 10 мин для включения ИК-порта на 10 мин.

Для соединения двух устройств



- 1 Включите ИК-порты двух устройств.
- 2 ИК-порт телефона должен быть направлен в сторону ИК-порта другого устройства.
- 3 Телефон устанавливает соединение с другим устройством.


Для передачи данных через ИК-порт (например, контакта)

- 1 Включите ИК-порты обоих устройств. ▶ **Контакты** и выберите контакт.
- 2 ▶ **Функции** ▶ **Перед. контакт**
▶ **Через ИК-порт.**

Передача файлов по кабелю USB

При подключении телефона к компьютеру с помощью кабеля USB карта памяти отображается в компьютере как дисковое устройство. В операционной системе Windows драйверы кабеля USB можно установить с компакт-диска из комплекта телефона

► 64 Для установки драйверов USB.


 При подключении через интерфейс USB следует использовать кабель из комплекта телефона; кабель должен быть подключен непосредственно к компьютеру. Не отсоединяйте кабель USB от телефона и компьютера во время передачи файлов.

На компьютере, используя метод перетаскивания мышью, можно выполнять следующие операции:

- передача файлов между телефоном и компьютером;
- перемещение, удаление и упорядочивание файлов на карте памяти.

Файлы сохраняются на карте памяти в определенных папках:

- изображения – в папке \MSSEMC\Media files\image\;
- музыкальные файлы – в папке \MSSEMC\Media files\MP3 (возможно также копирование с помощью приложения Disc2Phone ► 63 Проигрыватель Walkman®);
- приложения Java – в папке \MSSEMC\Media files\Other\;
- фотографии с камеры – в папке \DCIM\ ► 59 Передача изображений в компьютер.

 Для использования этих функций на компьютере должна быть установлена операционная система Windows® 2000, Windows ME, Windows XP или Mac OS X.

Для завершения подключения USB

- 1 Закройте подключение USB на компьютере. В операционной системе Windows щелкните мышью значок “Безопасное извлечение устройства” на панели задач и следуйте инструкциям, которые отображаются на экране.
- 2 Отсоедините кабель USB от телефона.

Услуга обновления

Услуга обновления Sony Ericsson обеспечивает загрузку в телефон последних версий программного обеспечения. При появлении новой версии программного обеспечения можно загрузить и установить с помощью кабеля USB и компьютера, подключенного к сети Интернет.

Для обновления программного обеспечения телефона

- 1 Откройте страницу www.sonyericsson.com/support.
- 2 Выберите регион и страну.
- 3 Введите наименование модели телефона.
- 4 Выберите ссылку услуги обновления Sony Ericsson и следуйте инструкциям.

Дополнительные функции

Время и дата, будильник, календарь, задания, приложения Java™, блокировка SIM-карты и пр.

Время и дата

Текущее время отображается на экране в режиме ожидания.

- Для установки времени
 - ▶ **Параметры** ▶ вкладка **Общие**
 - ▶ **Время и дата** ▶ **Время**.Введите время ▶ **Сохранить**.
- Для установки формата отображения времени ▶ **Формат** и выберите требуемый вариант.
- Для установки даты и формата отображения даты ▶ **Параметры** ▶ вкладка **Общие** ▶ **Время и дата** ▶ **Дата**.

Будильник

Встроенный будильник телефона можно установить на любое время в течение суток или на определенное время по заданным дням недели. Оба эти режима можно использовать одновременно. Сигнал будильника подается также и в том случае, когда в телефоне установлен беззвучный режим работы или телефон выключен.

В качестве сигнала будильника можно использовать радиоприемник
➡ 69 Радио.

Для установки будильника

- ▶ Органайзер ▶ Будильники
- ▶ Обычный, введите время ▶ Сохр.

Как пользоваться будильником

- Для изменения времени подачи сигнала ▶ Органайзер
▶ Будильники ▶ Обычный
и введите новое значение времени.
- Для отключения сигнала будильника нажмите любую клавишу. Если повторение сигнала будильника не требуется, ▶ Отключ. Если в качестве сигнала будильника выбран радиоприемник, ▶ Повтор.
- Для отключения будильника
▶ Органайзер ▶ Будильники
▶ Обычный ▶ Отключ.
- Для установки будильника по дням недели ▶ Органайзер
▶ Будильники ▶ По дням недели.
Введите время и выберите дни, по которым должен подаваться сигнал (прокрутите список и нажмите Отмет.).
▶ Готово для выхода из меню.
- Для выбора сигнала будильника
▶ Органайзер ▶ Будильники
▶ Сигнал будильн.
Выберите Радио или Звуки.



Если в качестве сигнала будильника выбран радиоприемник, к телефону должна быть подсоединена минигарнитура.

Календарь

Встроенный в телефон календарь напомнит о важной встрече и о других намеченных делах. Календарь можно синхронизировать с календарем в компьютере или в сети Интернет

➡ 83 Синхронизация.

События

Можно добавлять новые события или выбрать старое событие в качестве шаблона для копирования и последующего редактирования. Кроме того, для событий можно установить звуковую сигнализацию.

Для добавления нового события

- 1 ▶ Органайзер ▶ Календарь, выделите дату события ▶ Выбрать ▶ Новое событие ▶ Добав.
- 2 Введите информацию, подтверждающая каждое значение.

Для просмотра события

- 1 **Органайзер** ► **Календарь** и выберите дату события (выделена жирным шрифтом).
- 2 Выделите событие в списке ► **Показать**.

Для просмотра содержимого календаря

► **Органайзер** ► **Календарь**. Дни, на которые назначены события, выделены жирным шрифтом.
► **Функции** ► **Показ. неделю** для просмотра определенной недели.

Для установки времени подачи сигнала

- 1 ► **Органайзер** ► **Календарь** ► **Функции** ► **Дополнительно** ► **Напоминания**.
- 2 ► **Всегда** – сигнал подается даже в том случае, если телефон выключен. Когда подается сигнал календаря, ► **Да** для просмотра события. ► **Нет** для отключения сигнализации. Сигнализация для события календаря влияет на сигнализацию, установленную на то же время для задания.

Перемещение в календаре

Для перемещения между днями и неделями служит джойстик. На экране месяца и экране недели можно также использовать клавиатуру:

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1 предыдущая
неделя | 3 следующая
неделя |
| 4 предыдущий
месяц | 6 следующий
месяц |
| 7 предыдущий
год | 9 следующий
год |
| C сегодня | |

Функции в календаре

- **Органайзер** ► **Календарь**
► **Функции** и выберите функцию.
- **Показ. неделю** – выбор, добавление и удаление событий.
 - **Новое событие** – добавление нового события.
 - **Введите дату** – изменение даты в календаре.
 - **Дополнительно** – поиск, удаление всех событий, установка сигнализации и выбор дня, с которого начинается неделя.

Обмен событиями календаря

События календаря можно передавать и принимать по любому из доступных каналов передачи данных.

Для передачи события

В списке событий на определенную дату выберите событие, которое требуется передать, ► **Функции** ► **Перед.** и выберите способ передачи.

Задания

Телефон может напомнить о важном телефонном звонке и намеченных делах. Можно добавлять новые задания или выбрать старое событие в качестве шаблона для копирования и последующего редактирования. Кроме того, для задания можно установить звуковую сигнализацию.

Для добавления нового задания

- 1 ► **Органайзер** ► **Задания** ► **Новое задание** ► **Добав.**
- 2 Выберите категорию. Для категории “Звонок” введите телефонный номер ► **Продолж.**
- 3 Введите тему ► **Продолж.**
- 4 Если требуется установить для задания звуковую сигнализацию, ► **Да.**

Для просмотра задания

► **Органайзер** ► **Задания**, выберите задание ► **Показать.**

Для установки времени подачи сигнала

- 1 ► **Органайзер** ► **Задания**, выберите задание ► **Функции** ► **Напоминания.**
- 2 ► **Всегда** – сигнал подается даже в том случае, если телефон выключен. Когда подается сигнал календаря, ► **Да** для просмотра задания или вызова указанного в задании телефонного номера. ► **Нет** для отключения сигнализации. Сигнализация для задания влияет на сигнализацию, установленную на то же время для события календаря.

Обмен заданиями

Задания можно передавать и принимать по любому из доступных каналов передачи данных. Кроме того, задания можно синхронизировать с компьютером
► **83 Синхронизация.**

Для передачи задания

- 1 В списке заданий на определенную дату выберите задание, которое требуется передать, ► **Функции** ► **Перед.**
- 2 Выберите способ передачи.

Заметки

Для записи важной информации в телефоне можно создавать заметки.

Для добавления заметки

► **Органайзер** ► **Заметки**
► **Новая заметка** ► **Добав.**,
введите заметку ► **Сохранить**.

Для работы с заметками

- 1 ► **Органайзер** ► **Заметки** – на дисплее откроется список заметок.
- 2 Выберите заметку. ► **Функции** для отображения (или отмены отображения) заметки в режиме ожидания, редактирования, передачи или удаления заметки.

Обмен заметками

Заметки можно передавать и принимать по любому из доступных каналов передачи данных. Кроме того, заметки можно синхронизировать с компьютером

► **83 Синхронизация.**

Для передачи заметки

► **Органайзер** ► **Заметки**, выберите заметку, которую требуется передать, ► **Функции** ► **Перед.** и выберите способ передачи.

Профили

В памяти телефона запрограммированы профили, которые позволяют настроить телефон для работы в определенных условиях. Предусмотрена возможность восстановления исходных (определенных изготовителем) значений параметров профилей.

Для выбора профиля

► **Параметры** ► вкладка **Общие**
► **Профили** ► **Выбрать профиль.**

Для изменения параметров профиля

► **Параметры** ► вкладка **Общие**
► **Профили** ► **Измен. профиль**
и выберите параметр, значение которого вы хотите изменить.

Для переименования профиля

► **Параметры** ► вкладка **Общие**
► **Профили** ► **Измен. профиль**
► **Имя профиля.** Переименовать профиль "Обычный" нельзя.

Секундомер

В телефон встроен секундомер, который позволяет сохранять круговые замеры. Секундомер продолжает отсчет времени при ответе на входящий вызов.

Как пользоваться секундомером

- 1 ► Органайзер ► Секундомер
► Пуск.
- 2 ► Стоп или ► Нов. круг для отсчета времени круга.
- 3 Для сброса показаний секундомера
► Сброс.

Таймер

Для установки таймера

► Органайзер ► Таймер, введите время (в часах, минутах и секундах), по истечении которого должен быть подан сигнал таймера. Для отключения звукового сигнала таймера нажмите любую клавишу.

Яркость

Телефон позволяет регулировать яркость подсветки дисплея.

Для установки яркости

► Параметры ► вкладка Дисплей
► Яркость.



Приветствие

Приветствие выводится на дисплей при включении и выключении телефона. Можно также создать собственное приветствие.

Для выбора приветствия

► Параметры ► вкладка Дисплей
► Приветствие и выберите требуемый тип приветствия.

Калькулятор

Калькулятор выполняет сложение, вычитание, умножение и деление

Как пользоваться калькулятором

► Органайзер ► Калькулятор.

- Нажмите или для выбора символов \div \times $-$ $+$ $\%$ $=$.
- Для удаления цифры нажмите .
- Для ввода десятичной точки нажмите .

Приложения Java™

В телефоне можно выполнять приложения Java™. Игры и другие приложения Java можно загружать в телефон из сети Интернет.

Для запуска приложения Java™

► Диспетч. файлов ► Приложения
или ► Игры.

Функции защиты для приложений Java

Приложения Java автоматически устанавливаются как “надежные” и “ненадежные”. Надежным приложениям разрешено, например, подключение к сетям, передача сообщений и использование камеры без запроса подтверждения. Аналогичные действия со стороны ненадежных приложений должны в обязательном порядке подтверждаться пользователем. Можно установить различные уровни полномочий для приложений Java.

Для установки полномочий для приложения Java

- 1 ► Диспетч. файлов ► Приложения или ► Игры.
- 2 Выберите приложение или игру
► Функции ► Полномочия.
- 3 ► Доступ Интернет, Сообщения или Мультимедиа.
- 4 ► Нет, С запросом или Один запрос для установки требуемого уровня полномочий для приложения.

Размер экрана для приложения Java™

Некоторые приложения Java предназначены для работы на экране определенного размера. В ряде случаев приложение невозможно запустить из-за того, что телефон не может адаптировать приложение к размеру дисплея. Выясните у поставщика приложения размер экрана, на который рассчитано приложение, и соответствующим образом измените в телефоне параметры экрана для приложения.

Для установки размера экрана для приложения Java™

- 1 ► Диспетч. файлов ► Приложения или ► Игры.
- 2 Выберите приложение или игру
► Функции ► Размер экрана.
- 3 Выберите одно из значений. Если выбрано **Задать**, введите значения **Ширина:** и **Высота:**.

Блокировка SIM-карты

Функция блокировки SIM-карты защищает от несанкционированного использования только абонентскую подписку, но не сам телефон. При замене SIM-карты телефон будет работать и с новой SIM-картой.

Большинство SIM-карт продается с установленной блокировкой. Если блокировка SIM-карты установлена, при каждом включении телефона необходимо вводить код PIN (персональный идентификационный номер).

При вводе неверного кода PIN три раза подряд SIM-карта блокируется. Блокировка карты сопровождается сообщением **PIN заблокирован**. Для разблокирования SIM-карты используется код PUK (персональный деблокировочный ключ), который так же, как и код PIN, предоставляется оператором сотовой сети. В качестве кода PIN можно установить любой 4...8-значный код.



Если при изменении кода PIN на дисплее появилось сообщение Коды не совпадают, это означает, что новый код PIN введен неверно. Если появилось сообщение Неверный PIN, а затем Старый PIN:, это означает, что неверно введен старый код PIN.

Для разблокирования SIM-карты

- 1 Когда на дисплее отображается сообщение **PIN заблокирован**, введите код PUK ► **OK**.
- 2 Введите новый 4...8-значный код PIN ► **OK**.
- 3 Введите новый код PIN еще раз для подтверждения ► **OK**.

Для изменения кода PIN

- 1 ► **Параметры** ► вкладка **Общие** ► **Блокировки** ► **Блокировка SIM** ► **Изменить PIN**.
- 2 Введите код PIN ► **OK**.
- 3 Введите новый 4...8-значный код PIN ► **OK**.
- 4 Введите новый код PIN еще раз для подтверждения ► **OK**.

Для включения и отключения блокировки SIM-карты

- 1 ► **Параметры** ► вкладка **Общие** ► **Блокировки** ► **Блокировка SIM** ► **Защита** и выберите **Включить** или **Отключить**.
- 2 Введите код PIN ► **OK**.

Блокировка клавиатуры

Во избежание случайного набора номера клавиатуры телефона можно заблокировать.



При включенной функции блокировки клавиатуры сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи по международному номеру 112.


Автоматическая блокировка клавиатуры

В автоматическом режиме блокировка клавиатуры включается с небольшой задержкой после последнего нажатия клавиши (если телефон находится в режиме ожидания).

Для включения автоматической блокировки клавиатуры

- ▶ Параметры ▶ вкладка **Общие**
- ▶ Блокировки ▶ **Автоблок. клав.**


Для включения блокировки клавиатуры в ручном режиме

В режиме ожидания нажмите 

- ▶ **Блок. кл.**

Возможен ответ на входящий вызов, по завершении которого блокировка клавиатуры включается снова.

Клавиатура остается заблокированной до тех пор, пока функция блокировки не будет отключена вручную.

Для отключения блокировки клавиатуры нажмите 

▶ **Откл.блк.**

Блокировка телефона

Функция блокировки телефона препятствует несанкционированному использованию телефона в случае его кражи и замены SIM-карты. Установленный по умолчанию код блокировки (0000) можно изменить на любой 4...8-значный персональный код.

Автоматическая блокировка телефона

В режиме автоматической блокировки телефона ввести код блокировки требуется только в случае установки в телефон другой SIM-карты.



Не забудьте новый код блокировки! В случае утраты нового кода для восстановления работоспособности телефона необходимо передать его в местное представительство Sony Ericsson.

Для установки режима блокировки телефона

- 1 ► Параметры ► вкладка **Общие**
► Блокировки ► Блокировка тлф
► Защита и выберите требуемый вариант.
- 2 Введите код блокировки телефона
► **ОК**.

Для отключения блокировки телефона

Если блокировка телефона включена, введите код ► **ОК**.

Для изменения кода блокировки телефона

- Параметры ► вкладка **Общие**
- Блокировки ► Блокировка тлф
- Изменить код.

Памятка кодов

Памятка кодов позволяет сохранять всевозможные персональные коды (например, защитные коды кредитных карточек), что избавляет от необходимости запоминать многочисленные цифровые комбинации. Единственное, что нужно помнить, – это код доступа к памятке кодов.

Контрольное слово и защита информации

Для подтверждения правильности ввода кода доступа к памятке кодов и для предотвращения несанкционированного доступа к информации необходимо ввести контрольное слово.

После ввода пароля памятки кодов контрольное слово одновременно выводится на экран. Если введен правильный пароль, вы получите правильные коды. Если же введен неверный пароль, контрольное слово и коды будут отображаться неправильно.

Для того, чтобы открыть памятку кодов первый раз

- 1 ► **Органайзер** ► **Памятка кодов**. На дисплее появятся краткие инструкции, ► **Продолж.**
- 2 Введите 4-значный код доступа к памятке кодов ► **Продолж.**
- 3 Введите пароль еще раз для подтверждения.
- 4 Введите контрольное слово (не более 15 символов) ► **Готово**. Контрольное слово может содержать как буквы, так и цифры.

Для добавления нового кода

- 1 ► Органайзер ► Памятка кодов, введите пароль ► Новый код ► Добав.
- 2 Введите имя, связанное с кодом, ► Продолж.
- 3 Введите код ► Готово.

Для изменения пароля

- 1 Откройте памятку кодов, как указано выше, ► Функции ► Измен. пароль.
- 2 Введите новый пароль ► Продолж.
- 3 Введите новый пароль еще раз ► Продолж.
- 4 Введите контрольное слово ► Готово.

Если вы забыли пароль

В случае утраты пароля единственное, что можно сделать, – это очистить памятку кодов.

Для того, чтобы очистить памятку кодов

- 1 ► Функции ► Сброс.
- 2 Когда на дисплее отображается запрос Удалить коды из памятки?, ► Да. В результате этой операции все записи памятки кодов удаляются. Открывая памятку кодов в следующий раз, необходимо выполнить те же операции, которые выполняются при первом использовании памятки кодов.

Устранение неполадок

Почему телефон не работает должным образом?

В этой главе перечислены основные неполадки, которые могут возникнуть при эксплуатации телефона.

В некоторых случаях необходимо обратиться к оператору сотовой сети, однако большинство неполадок можно устранить самостоятельно.

Обратите внимание, что при выполнении ремонтных работ возможно уничтожение информации и содержимого, сохраненного в телефоне. Перед выполнением ремонтных работ рекомендуется сохранить резервную копию важной информации.

Дополнительную информацию можно найти по адресу www.sonyericsson.com/support.

Затруднения при использовании памяти либо замедленная работа телефона

Возможная причина. Память телефона заполнена либо содержимое памяти не упорядочено должным образом.

Устранение. Ежедневно перезапускайте телефон для освобождения памяти и повышения эффективности ее использования.

В телефоне предусмотрена функция **Общий сброс**, при выполнении которой возможна потеря некоторых данных и настроек пользователя
➡ **105 Общий сброс.**

При подсоединения зарядного устройства не отображается индикатор зарядки аккумулятора

Возможная причина. Аккумулятор полностью разряжен или не использовался длительное время.

Устранение. Индикатор зарядки может появиться на экране по истечении определенного времени (до 30 мин) после начала зарядки аккумулятора.

Некоторые функции меню отображаются серым цветом

Возможная причина. Серый текст обозначает функцию, которая временно не доступна (например, услуга не активна или функция не предусмотрена условиями подписки).

Устранение. Обратитесь к оператору сотовой сети.

Возможная причина. Поскольку передача тем, изображений и мелодий, охраняемых законом об авторских правах, запрещена, в некоторых случаях функция **Передать** не доступна.

Меню отображается на непонятном языке

Возможная причина. В телефоне установлен неправильный язык.

Устранение. Измените язык
➡ **17 Язык телефона.**

Телефон не включается

Возможная причина. Разряжен аккумулятор.

Устранение. Зарядите аккумулятор
➡ **6 Для зарядки аккумулятора.**

Устранение. Убедитесь в том, что зарядное устройство правильно подсоединено к телефону. Включите телефон с подсоединенным зарядным устройством. Если телефон включается, попробуйте включить его без зарядного устройства.

Аккумулятор не заряжается или мала емкость аккумулятора

Возможная причина. Зарядное устройство неправильно подсоединено к телефону.

Устранение. При подсоединении зарядного устройства убедитесь в том, что штекер правильно защелкивается в разьеме. Во время зарядки на дисплее мигает индикатор зарядки; индикатор перестает мигать, когда аккумулятор полностью заряжен ➔ **6 Для зарядки аккумулятора.**

Возможная причина. Плохой контакт между аккумулятором и телефоном.

Устранение. Извлеките аккумулятор и очистите его контакты. Используйте мягкую щетку, ткань или палочку с ватой, смоченной спиртом. Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что он абсолютно сухой.

Убедитесь в отсутствии повреждений контактов в телефоне.

Возможная причина. Аккумулятор изношен, требуется замена.

Устранение. Попробуйте использовать другой аккумулятор и зарядное устройство, предназначенные для той же модели телефона, либо обратитесь в сервисный центр для проверки аккумулятора и зарядного устройства.

Телефон самопроизвольно выключается

Возможная причина. Случайно нажата клавиша ①.

Устранение. Используйте функцию автоматической блокировки клавиатуры или включайте блокировку клавиатуры вручную ➔ **99 Блокировка клавиатуры.**

Возможная причина. Плохой контакт между аккумулятором и телефоном.

Устранение. Убедитесь в том, что аккумулятор правильно установлен в телефон ➔ **5 Для установки SIM-карты и аккумулятора.**

Не работает функция передачи текстовых сообщений (SMS)

Возможная причина.

Не установлены параметры или установлены неверные параметры.

Устранение. Обратитесь к оператору сотовой сети и выясните правильный номер центра обслуживания SMS
➡ **43 Текстовые сообщения (SMS).**

Не работает функция передачи мультимедийных сообщений (MMS)

Возможная причина. Абонентская подписка не предусматривает услуг передачи данных.

Устранение. Обратитесь к оператору сотовой сети.

Возможная причина.
Не установлены параметры или установлены неверные параметры.

Устранение. Откройте страницу www.sonyericsson.com/support, выберите модель телефона, затем ссылку “Настройка телефона – MMS” и следуйте инструкциям
➡ **78 Настройки.**

Нет доступа к сети Интернет (WAP)

Возможная причина. Абонентская подписка не предусматривает услуг передачи данных.

Устранение. Обратитесь к оператору сотовой сети.

Возможная причина.
Не установлены параметры Интернет или установлены неверные параметры.

Устранение. Откройте страницу www.sonyericsson.com/support, выберите модель телефона, затем ссылку “Настройка телефона – WAP” и следуйте инструкциям
➡ **78 Настройки.**

Телефон не обнаруживается другими устройствами Bluetooth

Возможная причина. Не включена функция Bluetooth.

Устранение. Убедитесь в том, что в телефоне включена функция Bluetooth и телефон доступен для обнаружения другими устройствами
➡ **87 Для разрешения и запрета доступа к телефону другим устройствам Bluetooth.**

Невозможно синхронизировать или передать данные между телефоном и компьютером (используется кабель USB из комплекта телефона)

Возможная причина. Кабель неправильно распознан компьютером. Программное обеспечение, прилагаемое к телефону, не было правильно установлено на компьютер.

Устранение. Откройте страницу www.sonyericsson.com/support, выберите модель телефона, затем ссылку “Информация об изделии” – “Начало работы”. Ознакомьтесь с руководством “Синхронизация телефона и компьютера”, которое содержит инструкции по установке и раздел по устранению неполадок.

Общий сброс

При выполнении этой операции будут отменены все выполненные настройки и удалена вся добавленная в телефон или отредактированная информация и содержимое.

- При выборе функции **Сброс параметров** отменяются все изменения, внесенные в настройки телефона.
- При выборе функции **Общий сброс** вместе с отменой изменений, внесенных в настройки, также удаляются все контакты, сообщения, персональные данные и содержимое, которые были загружены в телефон, приняты или изменены.

Для восстановления всех параметров телефона

- 1 ► **Параметры** ► вкладка **Общие** ► **Общий сброс.**
- 2 ► **Сброс параметров** или ► **Общий сброс.**
- 3 ► **Да** для продолжения.
- 4 Введите код блокировки телефона (0000 или введенный вами другой код) ► **ОК.**



*При выполнении функции **Общий сброс** удаляются также все загруженные, принятые и измененные данные, например, мелодии и изображения.*

Сообщения об ошибках

Установите SIM-карту

Возможная причина. В телефоне отсутствует или неправильно установлена SIM-карта.

Устранение. Установите SIM-карту
➡ 5 Для установки SIM-карты и аккумулятора.

Возможная причина. Требуется очистка контактов SIM-карты.

Устранение. Извлеките и очистите SIM-карту. Убедитесь в отсутствии каких-либо повреждений карты, которые могут препятствовать ее подсоединению к телефону. При наличии повреждений обратитесь к оператору сотовой сети для получения новой SIM-карты.

Установите верную SIM-карту

Возможная причина. Телефон настроен для работы только с определенными SIM-картами.

Устранение. Убедитесь в том, что в телефон установлена SIM-карта соответствующего оператора.

Неверный PIN/Неверный PIN2

Возможная причина. Введен неправильный код PIN или PIN2.

Устранение. Введите правильный код PIN или PIN2 ▶ Да
➡ 97 Блокировка SIM-карты.

PIN заблокирован/ Код PIN2 заблокирован

Возможная причина. Неверный PIN или PIN2 введен три раза подряд.

Устранение. Разблокирование
➡ 97 Блокировка SIM-карты.

Коды не совпадают

Возможная причина. Два введенных кода не совпадают.

Устранение. В случае изменения защитного кода (например, кода PIN) необходимо подтвердить новый код путем повторного ввода в точности такого же кода
➡ 97 Блокировка SIM-карты.

Нет сигнала сети

Возможная причина. В точке приема отсутствует или слишком слабый сигнал сотовой сети.

Устранение. Обратитесь к оператору сотовой сети и выясните, находится ли точка приема в зоне обслуживания сотовой сети.

В случае положительного ответа выполните повторный поиск сети.

Возможная причина. Не работает SIM-карта.

Устранение. Установите SIM-карту в другой телефон. При отображении такого же или аналогичного сообщения обратитесь к оператору сотовой сети.

Возможная причина. Не работает телефон.

Устранение. Установите SIM-карту в другой телефон. Если другой телефон работает, вероятно, в вашем телефоне возникла неполадка. Обратитесь в ближайший сервисный центр Sony Ericsson.

Только экстренн.

Возможная причина. Телефон находится в зоне обслуживания сети, но доступ в эту сеть запрещен. При этом в некоторых сетях разрешаются вызовы по международному номеру службы экстренной помощи 112.

Устранение. Необходимо переместить телефон в точку с более сильным радиосигналом. Обратитесь к оператору сотовой сети и убедитесь в том, что абонентская подписка действительна. ➤ 25 Вызов службы экстренной помощи.

Телефон заблокирован

Возможная причина. Телефон заблокирован.

Устранение. Разблокирование телефона ➤ 99 Блокировка телефона.

Код блокир. тлф:

Возможная причина. Требуется ввести код блокировки.

Устранение. Введите код блокировки телефона. Изготовитель устанавливает код блокировки телефона 0000. Этот код можно изменить на любой 4...8-значный код ➡ **99 Блокировка телефона.**

PUK заблокирован

Возможная причина. Неверный персональный деблокировочный ключ (код PUK) введен 10 раз подряд.

Устранение. Обратитесь к оператору сотовой сети.

Зарядка, неизвестный аккумулятор

Возможная причина. В телефон установлен аккумулятор, который не входит в список аккумуляторов, рекомендованных Sony Ericsson.

Устранение. ➡ **111 Рекомендации по эффективной и безопасной эксплуатации.**

Важная информация

Web-узел для пользователей Sony Ericsson, обслуживание и поддержка, рекомендации по эффективной и безопасной эксплуатации, лицензионное соглашение конечного пользователя, гарантия, declaration of conformity.

Web-узел для пользователей Sony Ericsson

На Web-узле www.sonyericsson.com/support размещен раздел поддержки, который содержит полезную информацию и советы для пользователей мобильных телефонов. Здесь находятся последние версии программного обеспечения для компьютера и рекомендации по рациональному использованию оборудования.

Обслуживание и поддержка

Теперь пользователи имеют доступ к пакету дополнительных услуг, в состав которого, в частности, входят:

- глобальный и местные Web-узлы поддержки пользователей;
- глобальная сеть информационных центров;
- широкая сеть официальных сервисных центров Sony Ericsson;
- гарантийный период (условия гарантии приведены в данном руководстве).

На Web-узле www.sonyericsson.com в разделе поддержки на выбранном языке предлагают новые средства поддержки и информация, например, обновления программного обеспечения, информационная база данных, мастер настройки телефона и дополнительная справочная информация.

Дополнительную информацию по услугам и функциям, зависящим от оператора, уточняйте у оператора сотовой сети.

Можно также позвонить в информационный центр. Телефонные номера некоторых информационных центров приведены ниже. Если требуемая страна/регион отсутствует в списке, обратитесь к местному дилеру.

(Телефонные номера являются правильными на момент опубликования. Последние изменения всегда представлены по адресу www.sonyericsson.com.)

В тех редких случаях, когда изделие нуждается в обслуживании, обращайтесь к дилеру, у которого приобретено изделие, либо в один из наших официальных сервисных центров. Сохраните товарный чек (гарантийный талон) – он потребуется в случае возникновения гарантийных претензий.

Звонок в информационный центр оплачивается в соответствии с местными тарифами, включая местные налоги, если телефонный номер не является бесплатным.

Страна

Австралия

Австрия

Аргентина

Бельгия

Бразилия

Великобритания

Венгрия

Венесуэла

Германия

Гонконг

Греция

Дания

Индия

Индонезия

Ирландия

Испания

Италия

Телефонный номер

1-300 650 050

0810 200245

800-333-7427

02-7451611

4001-0444

08705 23 7237

06 1 437 7300

0-800-100-2250

0180 534 2020

8203 8863

801-11-810-810

210-89 91 919 (с мобильного телефона)

33 31 28 28

39011111 (В сети GSM

добавьте стандартный код)

021-2701388

1850 545 888

902 180 576

06 48895206

Адрес электронной почты

questions.AU@support.sonyericsson.com

questions.AT@support.sonyericsson.com

questions.AR@support.sonyericsson.com

questions.BE@support.sonyericsson.com

questions.BR@support.sonyericsson.com

questions.GB@support.sonyericsson.com

questions.HU@support.sonyericsson.com

questions.VE@support.sonyericsson.com

questions.DE@support.sonyericsson.com

questions.HK@support.sonyericsson.com

questions.GR@support.sonyericsson.com

questions.DK@support.sonyericsson.com

questions.IN@support.sonyericsson.com

questions.ID@support.sonyericsson.com

questions.IE@support.sonyericsson.com

questions.ES@support.sonyericsson.com

questions.IT@support.sonyericsson.com

Канада	1-866-766-9374
Китай	4008100000
Колумбия	18009122135
Малайзия	1-800-889900
Мексика	01 800 000 4722 (бесплатный междугородный номер)
Нидерланды	0900 899 8318
Новая Зеландия	0800-100150
Норвегия	815 00 840
ОАЭ	43 919880
Польша	0 (префикс) 22 6916200
Португалия	808 204 466
Россия	8(495) 787 0986
Румыния	(+4021) 401 0401
Сингапур	67440733
Словакия	02-5443 6443
США	1-866-766-9374
Тайланд	02-2483030
Тайвань	02-25625511
Турция	0212 47 37 777
Украина	(+380) 44 590 1515
Филиппины	02-6351860
Финляндия	09-299 2000
Франция	0 825 383 383
Хорватия	062 000 000
Центральна Африка	+27 112589023
Чешская республика	844 550 055
Чили	123-0020-0656
Швейцария	0848 824 040
Швеция	013-24 45 00
Южная Африка	0861 632222

questions.CA@support.sonyericsson.com
questions.CN@support.sonyericsson.com
questions.CO@support.sonyericsson.com
questions.MY@support.sonyericsson.com
questions.MX@support.sonyericsson.com
questions.NL@support.sonyericsson.com
questions.NZ@support.sonyericsson.com
questions.NO@support.sonyericsson.com
questions.AE@support.sonyericsson.com
questions.PL@support.sonyericsson.com
questions.PT@support.sonyericsson.com
questions.RU@support.sonyericsson.com
questions.RO@support.sonyericsson.com
questions.SG@support.sonyericsson.com
questions.SK@support.sonyericsson.com
questions.US@support.sonyericsson.com
questions.TH@support.sonyericsson.com
questions.TW@support.sonyericsson.com
questions.TR@support.sonyericsson.com
questions.UA@support.sonyericsson.com
questions.PH@support.sonyericsson.com
questions.FI@support.sonyericsson.com
questions.FR@support.sonyericsson.com
questions.HR@support.sonyericsson.com
questions.CF@support.sonyericsson.com
questions.CZ@support.sonyericsson.com
questions.CL@support.sonyericsson.com
questions.CH@support.sonyericsson.com
questions.SE@support.sonyericsson.com
questions.ZA@support.sonyericsson.com

Рекомендации по эффективной и безопасной эксплуатации

Перед началом работы с мобильным телефоном обязательно прочитайте приведенную ниже информацию.

Эти инструкции призваны обеспечить безопасность пользователя. Неукоснительно следуйте этим инструкциям. В случае, если изделие подверглось перечисленным ниже неблагоприятным воздействиям либо имеются признаки ненормальной работы, перед зарядкой и эксплуатацией изделия обязательно обратитесь в сервисный центр для проверки изделия. Несоблюдение этого требования может привести к выходу изделия из строя и может представлять опасность.



Рекомендации по безопасной эксплуатации изделия (мобильный телефон, аккумулятор, зарядное устройство и другие аксессуары)

- Бережно обращайтесь с изделием и храните его в чистом и незапыленном месте.
- **Внимание!** Не уничтожайте аккумуляторы путем сжигания – взрывоопасно!
- Не подвергайте изделие воздействию жидкости и влаги.
- Не подвергайте изделие воздействию чрезмерно высоких или низких температур. Не подвергайте аккумулятор воздействию высокой температуры (более +60 °C).



- Предохраняйте изделие от воздействия открытого пламени и дыма (горящая сигарета, зажигалка и пр.).
- Не роняйте и не пытайтесь изогнуть изделие.
- Не раскрашивайте изделие.
- Не пытайтесь разобрать или модифицировать изделие. К выполнению работ по обслуживанию допускаются только специалисты, имеющие сертификат компании Sony Ericsson.
- Не пользуйтесь изделием около медицинского оборудования без разрешения персонала.
- Выключайте изделие, находясь в самолете или рядом с ним, а также в местах, где вывешены плакаты с требованием "выключить приемопередающие устройства".
- На включайте изделие, если возможно присутствие взрывоопасной атмосферы.
- Не кладите изделие и не устанавливайте радиооборудование над подушкой безопасности автомобиля или в зоне ее раскрытия.



ДЕТИ

ХРАНИТЕ ТЕЛЕФОН И АКСЕССУАРЫ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ. НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ДЕТАМ ИГРАТЬ С ТЕЛЕФОНОМ И АКСЕССУАРАМИ! ДЕТИ МОГУТ НАНЕСТИ ТРАВМУ СЕБЕ ИЛИ ОКРУЖАЮЩИМ, А ТАКЖЕ ПОВРЕДИТЬ ТЕЛЕФОН. ТЕЛЕФОН И АКСЕССУАРЫ СОДЕРЖАТ МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ РЕБЕНОК МОЖЕТ ВДОХНУТЬ ИЛИ ПРОГЛОТИТЬ.



Источник питания (зарядное устройство)

Подключайте блок питания только к электросети, указанной в маркировке блока питания.

Располагайте провод так, чтобы не наступить на него и не повредить. Во избежание поражения электрическим током перед чистой блока питания отключите его от сети. Не используйте сетевой блок питания на улице или в сырых помещениях. Запрещается переделывать сетевой провод и сетевую вилку. Если вилка не подходит к сетевой розетке, обратитесь к квалифицированному электрику и установите подходящую розетку.

Используйте фирменные зарядные устройства Sony Ericsson, предназначенные специально для данной модели мобильного телефона. Другие зарядные устройства могут не соответствовать требуемым характеристикам и стандартам по безопасности.

Аккумулятор

Рекомендуется полностью зарядить аккумулятор прежде, чем включать телефон первый раз.

Новый или долго не использовавшийся аккумулятор может заряжаться не полностью в течение первых нескольких циклов зарядки-разрядки. Аккумулятор следует заряжать при температуре от +5 °C до +45 °C.

Используйте фирменные аккумуляторы Sony Ericsson, предназначенные специально для данной модели мобильного телефона. Применение зарядных устройств и аккумуляторов других изготовителей создает угрозу безопасности.

Продолжительность работы аккумулятора в режиме разговора и в режиме ожидания зависит от различных факторов, например, уровня радиосигнала, температуры воздуха, характера эксплуатации, использования голосовых функций и передачи данных.

Перед отсоединением аккумулятора выключите телефон. Не проверяйте зарядку аккумулятора языком. Электролит аккумулятора токсичен. Не допускайте соприкосновения металлических контактов аккумулятора с другими металлическими предметами. Возможно короткое замыкание и повреждение аккумулятора. Используйте аккумулятор только по назначению.

Персональные медицинские устройства

Мобильные телефоны могут влиять на работу имплантированных кардиостимуляторов и других жвигленных устройств. Не носите телефон рядом с кардиостимулятором, например, в нагрудном кармане. При разговоре держите телефон со стороны, противоположной стимулятору. Риск интерференции снижается до минимума при расстоянии между телефоном и стимулятором более 15 сантиметров.

При появлении малейших признаков возникновения помех немедленно выключите телефон. Подробные разъяснения можно получить у кардиолога.

Информацию по другим медицинским устройствам можно получить у врача или изготовителя соответствующего оборудования.

Управление автомобилем

Ознакомьтесь с местными законами и правилами, которые ограничивают использование мобильных телефонов при управлении автомобилем или требуют использования оборудования громкой связи. Рекомендуется использовать оборудование громкой связи, изготовленное компанией Sony Ericsson специально для данной модели изделия.

Помните, что поскольку мобильный телефон может создавать помехи работе электронных устройств, некоторые изготовители автомобилей запрещают пользоваться мобильными телефонами в салоне автомобиля, если телефон не подключен к оборудованию громкой связи с внешней антенной.

Сосредоточьтесь на управлении автомобилем; если позволяют условия движения, перед ответом на вызов или посылкой вызова остановите автомобиль.

Вызов службы экстренной помощи

Мобильные телефоны используют радиосигналы, что не может гарантировать связь при любых условиях. Поэтому для обеспечения абсолютной надежности в жизненно важных ситуациях (например, при необходимости срочного вызова врача) нельзя полагаться только на радиотелефон.

Экстренные вызовы не поддерживаются в некоторых регионах, сотовых сетях, а также при включении некоторых услуг сети и функций мобильного телефона. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Антенна

Телефон имеет встроенную антенну. Использование антенных устройств, не имеющих маркировки Sony Ericsson как предназначенных специально для телефона конкретной модели, может стать причиной повреждения мобильного телефона, снижения эксплуатационных характеристик, а также превышения установленных пределов на уровни SAR (см. ниже).

Эффективная работа с телефоном

Держите телефон обычным образом, так же, как и любой другой. Не прикасайтесь к верхней части телефона во время разговора – это может привести к ухудшению качества связи, повышению излучаемой мощности сверх необходимой и к уменьшению времени работы телефона в режиме разговора и в режиме ожидания.

Воздействие радиочастотной (PЧ) энергии и коэффициент SAR

Мобильный телефон является устройством, которое выполняет прием и передачу радиосигналов малой мощности. Во включенном состоянии он принимает и излучает радиочастотные сигналы (радиоволны). Правительственными органами многих стран приняты исчерпывающие рекомендации по безопасности, разработанные международными научными организациями, такими как ICNIRP (Международная комиссия по защите от неионизирующего излучения) и IEEE (Институт инженеров по электротехнике и электронике), на основании систематического изучения и тщательной проверки результатов научных исследований. Эти рекомендации определяют допустимые уровни радиочастотного облучения для населения. Эти предельные уровни облучения не превышают допустимых границ безопасного облучения человека независимо от возраста и состояния здоровья с учетом погрешностей измерений.

Для определения уровня облучения, поглощаемого телом человека при работе мобильного телефона, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR).

Измерение коэффициента SAR выполняется в лабораторных условиях при максимальной мощности передатчика телефона, указанной в технических характеристиках, однако фактическое значение уровня SAR для работающего мобильного телефона может оказаться значительно ниже. Это обусловлено тем, что конструкция мобильного телефона предусматривает работу при минимальной мощности, достаточной для установления соединения с сетью.

Изменение значения SAR в пределах, указанных в рекомендациях по уровням облучения радиочастотной энергией, не означает изменения степени безопасности. Несмотря на то, что уровни SAR различных моделей мобильных телефонов отличаются, все модели мобильных телефонов Sony Ericsson сконструированы в строгом соответствии с требованиями рекомендаций по уровням облучения радиочастотной энергией.

Для телефонов, приобретенных в США: перед тем, как конкретная модель телефона поступает в продажу, она проходит испытания и сертификацию FCC, подтверждающую, что эта модель телефона не превышает предельного уровня облучения, установленного официальными требованиями на безопасный уровень облучения. Испытания проводятся в различных положениях телефона (например, около уха и при креплении на одежде) в соответствии с требованиями FCC для каждой модели. Данная модель телефона прошла необходимые испытания и признана соответствующей требованиям FCC на допустимые уровни радиочастотного облучения в случае расположения телефона на расстоянии не менее 15 мм от тела человека (при отсутствии металлических деталей вблизи телефона) либо в случае крепления телефона на одежде с использованием аксессуаров Sony Ericsson, предназначенных для данной модели телефона.

Использование других аксессуаров может стать причиной превышения допустимого уровня радиочастотного облучения, установленного требованиями FCC.

В комплект поставки мобильного телефона включена отдельная брошюра с информацией о значении коэффициента SAR для данной модели телефона. Эту, а также другую информацию о воздействии электромагнитного излучения и коэффициенте SAR можно также найти в сети Интернет по адресу www.sonyericsson.com.

Варианты обслуживания/ специального применения

Для телефонов, приобретенных в США: используя специальный аксессуар, к мобильному телефону Sony Ericsson можно подключить терминал TTY (телетайп). Информацию о предоставляемых пользователям вариантах обслуживания/ специального применения телефона можно получить в Центре специальных применений Sony Ericsson по телефону 877 878 1996 (TTY) или 877-207-2056 (голосовая линия), а также на Web-сервере Центра специальных применений Sony Ericsson (www.sonyericsson-snc.com).

Утилизация электрического и электронного оборудования



Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что это устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Утилизация данного изделия с нарушением требований может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье

людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо соблюдать правила утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Утилизация аккумулятора

Аккумуляторы следует уничтожать в соответствии с установленными правилами; необходимые инструкции можно получить в местном информационном центре Sony Ericsson (тел. линии горячей поддержки потребителей в России +70957870986).

Запрещается выкидывать аккумулятор вместе с бытовым мусором. Если возможно, пользуйтесь услугами специализированных организаций по утилизации аккумуляторов.



Лицензионное соглашение конечного пользователя

Данное мобильное устройство, включая (без каких-либо ограничений) все носители, входящие в комплект поставки, ("Устройство") содержит программное обеспечение, которое является собственностью корпорации Sony Ericsson Mobile Communications AB и филиалов компании ("Sony Ericsson") или ее сторонних поставщиков и держателей лицензий ("Программное обеспечение"). Корпорация Sony Ericsson предоставляет конечному пользователю Устройства немонопольную лицензию без права передачи и без права выдачи сублицензии на применение этого Программного обеспечения исключительно

в сочетании с Устройством, на котором оно установлено и/или в комплекте с которым оно поставляется. Изложенное здесь соглашение на при каких условиях не должно истолковываться как соглашение о продаже программного обеспечения пользователю данного Устройства. Пользователь не имеет права воспроизводить, изменять, распространять, восстанавливать алгоритмы, декомпилировать или иным образом изменять или использовать исходный код Программного обеспечения или любого компонента Программного обеспечения. Во избежание неопределенности пользователю предоставляется право в любое время передавать все права и обязательства по Программному обеспечению третьей стороне исключительно вместе с Устройством, с которым получено Программное обеспечение, при обязательном условии, что эта третья сторона дает письменное согласие с изложенными здесь условиями.

Настоящая лицензия предоставляется на весь срок службы данного Устройства. Действие настоящей лицензии может быть прекращено путем письменной передачи третьей стороне всех прав на Устройство, в котором получено Программное обеспечение. Действие настоящей лицензии прекращается немедленно в случае нарушения каких-либо положений или условий, изложенных в лицензии.

Корпорация Sony Ericsson и ее сторонние поставщики и держатели лицензий являются единственными и исключительными владельцами с сохранением всех прав на собственность и на прибыль по отношению к Программному обеспечению. Корпорация Sony Ericsson и упомянутые третьи стороны (в той степени, в которой программное обеспечение содержит материалы и код этих третьих сторон) получают права третьих сторон, извлекающих выгоду из этих положений.

Законность, истолкование и исполнение настоящей лицензии подпадают под действие законодательства Швеции. Вышеизложенные положения и условия должны применяться в полной мере, допускаемой законодательством о правах потребителя (если применимо).

Ограниченная гарантия

Корпорация Sony Ericsson Mobile Communications AB, S-221 88 Lund, Sweden (далее – Sony Ericsson) предоставляет данную гарантию на мобильный телефон и фирменные аксессуары, входящие в комплект поставки мобильного телефона (далее – “Изделие”). В случае, если требуется гарантийное обслуживание Изделия, следует вернуть его по месту приобретения либо обратиться в местный информационный центр Sony Ericsson (тел. линии горячей поддержки потребителей в России +70957870986, адрес в сети Интернет www.sonyericsson.ru).

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

В соответствии с условиями данной гарантии компания Sony Ericsson гарантирует отсутствие дефектов конструкции, материалов, комплектующих и сборки на момент первичной продажи Изделия изготовителем и в течение следующего одного (1) года.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Если при нормальной эксплуатации Изделия в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты в конструкции, материалах, комплектующих или сборке, местные дилеры или сервисные центры Sony Ericsson в стране/регионе*, где было приобретено Изделие, по своему усмотрению отремонтируют или заменят Изделие согласно перечисленным ниже условиям.

Компания Sony Ericsson и ее представители оставляют за собой право взимать определенную плату в случае, если дефект Изделия не подпадает под изложенные ниже условия настоящей гарантии.

Следует иметь в виду, что персональные настройки, загруженные файлы и другая информация может быть утрачена в случае ремонта или замены Изделия Sony Ericsson. В настоящее время изготовление резервных копий некоторых загруженных материалов для компании Sony Ericsson не разрешается в силу ограничений, налагаемых применимым законодательством и другими нормативными актами, а также технических ограничений. Компания Sony Ericsson не несет ответственности за потерю информации любого вида и не возмещает ущерб, связанный с потерей информации. Резервное копирование информации, сохраненной в Изделии Sony Ericsson (загруженные файлы, информация календаря и телефонной книги), должно выполняться пользователем перед передачей Изделия Sony Ericsson для ремонта или замены.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 1 Гарантия предоставляется только при предъявлении вместе с подлежащим ремонту или замене Изделием подлинного гарантийного талона, выданного дилером компании Sony Ericsson первичному покупателю, где указаны серийный номер** Изделия и дата его приобретения. Компания Sony Ericsson оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании, если после первичного приобретения Изделия у продавца данная информация была утрачена или изменена.
- 2 На отремонтированное или замененное компанией Sony Ericsson Изделие предоставляется гарантия на остаток первоначального гарантийного срока или на девяносто (90) дней

с даты ремонта или замены в зависимости от того, какой срок больше. Ремонт или замена могут выполняться с использованием функционально эквивалентных отремонтированных деталей. Замененные детали или компоненты становятся собственностью компании Sony Ericsson.

- 3 Данная гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате нормального износа Изделия, а также неправильного обращения с Изделием, включая (но не ограничиваясь этим) использование Изделия не по назначению и с нарушением инструкции Sony Ericsson по эксплуатации и обслуживанию Изделия. Данная гарантия не распространяется также на неисправности Изделия, возникшие в результате несчастного случая, аппаратной или программной модификации или регулировки, стихийного бедствия и воздействия влаги. Аккумулятор можно заряжать и разряжать сотни раз, однако при этом он постепенно изнашивается, что не является дефектом. При значительном сокращении продолжительности работы аккумулятора (в режиме разговора и в режиме ожидания) следует заменить аккумулятор. Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства, рекомендованные компанией Sony Ericsson.

В различных экземплярах Изделия возможны незначительные отклонения яркости и цвета изображения на дисплее. Возможно также наличие на дисплее ярких и темных точек. Эти точки (дефектные пиксели) появляются вследствие отказа отдельных элементов дисплея; устранение таких дефектов невозможно. Считается допустимым наличие двух дефектных пикселей.

В различных экземплярах Изделия возможны незначительные отклонения в изображении, полученном с камеры. Это обычное для цифровых камер явление, которое не является признаком неисправности камеры.

- 4 Поскольку сотовая сеть, для работы в которой предназначено Изделие, поддерживается оператором, независимым от компании Sony Ericsson, компания Sony Ericsson не несет ответственности за неполадки, связанные с работой сотовой системы, ее доступностью, зоной обслуживания, услугами и т. д.
- 5 Данная гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате установки дополнительных компонентов, модификации или ремонта Изделия, а также вскрытия Изделия лицами, не уполномоченными компанией Sony Ericsson.
- 6 Данная гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате использования аксессуаров или другого периферийного оборудования, которые не являются фирменными аксессуарами, изготовленными компанией Sony Ericsson специально для данной модели Изделия.
- 7 Гарантия не распространяется на Изделия с поврежденной пломбой.
- 8 **НИКАКИХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ПИСЬМЕННЫХ ИЛИ УСТНЫХ, ОТЛИЧНЫХ ОТ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ДАННОМ ПЕЧАТНОМ ТЕКСТЕ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ, НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ. ВСЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ВЫГОДЫ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ, ОГРАНИЧИВАЮТСЯ СРОКОМ ДАННОЙ ГАРАНТИИ. КОМПАНИЯ SONY ERICSSON, А ТАКЖЕ ДЕРЖАТЕЛИ ЕЕ ЛИЦЕНЗИЙ НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КОСВЕННЫЙ ИЛИ ВОСПОСЛЕДОВАВШИЙ УЩЕРБ ЛЮБОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ, ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ ИЛИ КОММЕРЧЕСКИЙ УЩЕРБ. ПРЕТЕНЗИИ ПО ПОЛНОМУ ВОЗМЕЩЕНИЮ УЩЕРБА МОГУТ БЫТЬ ОСПОРЕНЫ В СУДЕБНОМ ПОРЯДКЕ.**

Законодательства некоторых стран не допускают исключений или ограничений на возмещение косвенного или впоследствии возникшего ущерба, а также ограничения срока действия подразумеваемых гарантий, поэтому указанные выше ограничения или исключения могут на вас не распространяться.

Данная гарантия не затрагивает как юридических прав потребителя согласно применимому действующему законодательству, так и прав потребителя по отношению к продавцу, вытекающих из договора купли-продажи.

* СТРАНЫ ЕС

Если Изделие приобретено в одной из стран ЕС, обслуживание Изделия в течение гарантийного срока в соответствии с изложенными выше условиями производится в любой стране ЕС, где аналогичные изделия продаются уполномоченными дистрибьюторами компании Sony Ericsson. Для того, чтобы выяснить, продается ли Изделие в данной стране ЕС, обратитесь в местный информационный центр Sony Ericsson. Примите во внимание, что некоторые виды обслуживания могут быть выполнены только в той стране, где Изделие было приобретено первоначально, например, в силу того, что конструкция и внешний вид Изделия могут отличаться от аналогичных моделей, продаваемых в других странах ЕС. Изделия с заблокированными SIM-картами ремонту не подлежат.

** В некоторых странах/регионах требуется представить дополнительные данные, которые должны быть четко указаны в подлинном свидетельстве о приобретении.

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Declaration of Conformity

We, **Sony Ericsson Mobile Communications AB** of
Nya Vattentornet

S-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony Ericsson type AAB-1022014-BV

and in combination with our accessories, to which
this declaration relates is in conformity with the
appropriate standards 3GPP TS 51.010-1,
EN 301489-7, EN 300328, EN 301489-17 and
EN 60950, following the provisions of, Radio
Equipment and Telecommunication Terminal
Equipment directive **99/5/EC** with requirements
covering EMC directive **89/336/EEC**, and Low
Voltage directive **73/23/EEC**.

Lund, February 2006

CE 0682



Shoji Nemoto,
Head of Product Business Unit GSM/UMTS

Изделие удовлетворяет требованиям Директивы
R&TTE (**99/5/EC**).

Значки на дисплее

Значки в строке состояния.



Мощность принимаемого сигнала сотовой сети GSM.



Телефон работает в домашней сотовой сети.



Телефон работает в зоне повышенных тарифов.



Состояние аккумулятора.



Прием входящих вызовов невозможен.



Входящий вызов был оставлен без ответа.



Включен режим переадресации всех входящих вызовов на заданный телефонный номер.



Отключены все звуковые сигналы, за исключением сигнала будильника.



Будильник установлен и включен.



Таймер установлен, идет отсчет времени.



Секундомер работает в фоновом режиме.



Для события календаря установлена звуковая сигнализация.



Для задания установлена звуковая сигнализация.



Выбран профиль, отличный от профиля "Обычный".



Активна функция "волшебного слова".



Активен режим громкой связи.



Включена блокировка SIM-карты или блокировка телефона.
Установлено защищенное соединение Интернет.



Получено текстовое сообщение.



Получено сообщение электронной почты.



Телефон принимает мультимедийное сообщение.



Телефон передает мультимедийное сообщение.



Получено мультимедийное сообщение.



Получено голосовое сообщение.



Получено извещение поставщика услуг WAP.



Включен ИК-порт.



Выполняется передача данных через ИК-порт.



Включена функция Bluetooth.



К телефону подключена минигарнитура Bluetooth.



Выполняется загрузка данных в телефон.



Для исходящих вызовов используется линия 1.



Для исходящих вызовов используется линия 2.



Сотовая сеть не обеспечивает шифрования.



Текущий вызов.



Работает проигрыватель Walkman®.

Java

Выполняется приложение Java™.



Видеокадр можно вставить в мультимедийное сообщение.



Видеокадр имеет слишком большой объем для передачи в мультимедийном сообщении.

Алфавитный указатель

A-Z	
Disc2Phone	63
установка	64
Java™	
параметры	82
приложения	82, 96
Memory Stick Duo™	
копирование файлов	21
просмотр на компьютере	90
форматирование	22
MMS см. мультимедийные	
сообщения	47, 50
MusicDJ™	73
PhotoDJ™	61
PIN	
ввод	8
изменение	98
PlayNow™	71
PUK	98
SIM-карта	
блокировка	97
копирование имен	
и номеров	30, 31
разблокирование	98
установка	5
SMS см. текстовые сообщения	43
T9™, режим ввода текста	19
VideoDJ™	74
WAP см. Интернет	78
A	
автоматический повторный набор	
номера	24
автоматическое сохранение	28
автопортрет	58
аккумулятор	
зарядка	6
установка	5
анимированные изображения	60
Б	
блокировка	
SIM-карты	97
клавиатуры	99
телефона	99
будильник	91
быстрый доступ	17
быстрый набор номера	31
В	
ввод текста	
обычный	18
T9™	19
вибровывозов	73
видеокамера	56–59

видеоклипы	63	переключение в режим удержания на линии	37
визитные карточки	43	посылка	9, 23
включение и отключение		прием	9, 24, 39
Bluetooth	86	разрешенные номера	41
блокировка SIM-карты	98	с помощью функции набора номера голосом	33
блокировка телефона	100	служба экстренной помощи	25
ИК-порт	89		
сигналы вызова, мелодии	72		
сигналы клавиатуры	73		
телефон	8		
волшебное слово	34	Г	
время, установка	91	главное меню	14
вызовы		голосовая почта	32
автоматический повторный набор номера	24	голосовые сообщения	50
быстрый набор номера	31	громкость	
ввод заметок		вибровывзов	73
во время разговора	42	изменение	23
два вызова одновременно	38	сигнал вызова	73
запись	76	группы	42
запрет	40		
из списка вызовов	31	Д	
из списка контактов	27	дата, установка	91
международные	25	две телефонные линии	39
непринятые	24	диктофон	76
номер из сообщения	45	диспетчер файлов	20
ответ	24	дисплей, яркость	96
отклонение	24	дистанционное управление	88
переадресация	36	длинные сообщения	46
		длительность вызовов	41
		драйверы USB, установка	64

3		ИК-порт	89
задания	94–95	Интернет	
закладки, Интернет	80, 81	закладки	81
заметки	95	защита	82–83
записная книжка	42	параметры	78
запись		файлы cookies	81
видеоклипы	56	информационные сообщения	55
вызовы	76	информация базовой станции	55
голосовые команды	33–35		
звуки	76	К	
запрет вызовов	40	кабель USB	90
запрет передачи своего номера	42	календарь	92–94
зарядка аккумулятора	6	калькулятор	96
заставка	60	камера	56–59
защита		карта памяти, установка	
блокировка SIM-карты	97	и извлечение	6
Интернет	82–83	клавиша	
памятка кодов	100	“Воспроизведение/пауза”	66, 69
звук		клавиши	10
передача	88	коды	
переключение при ответе		PIN	7
на вызов	88	PUK	7
значки	120	коды доступа	
И		Bluetooth	86
игры	77	памятка кодов	100
изображения	60–62	контакты	26
заставка	60	группы	42
редактирование	61	добавление в телефон	27
фондовый рисунок	60		

проверка состояния памяти	30
синхронизация	83
телефонная книга	
по умолчанию	26
конференция	38
копирование на SIM-карту	
и с SIM-карты	30

М

мастер настройки	8
масштабирование	57
международные вызовы	25
мелодии	72–73
меню	14
микрофон, отключение и включение ...	24
минигарнитура	87, 88
мои друзья	54–55
музыка, передача	64
мультимедийные сообщения	47–50
мультимедийный поток	69

Н

набор номера голосом	33–34
непринятые вызовы	24
номер	
запрет передачи	42
мои номера	39
номера на SIM-карте	26, 28
ночной режим	58

О

обзор системы меню	12
обычный ввод текста	18
ожидающий вызов, услуга	37
ответ	
вызовы	24
с помощью функции управления	
голосом	34
ответ на вызов голосом	34–35

П

памятка кодов	100
параметры, Java™	82
пароли, Интернет	82
переадресация вызовов	36
передача	
визитные карточки	43
задания	94, 95
заметки	95
звук	88
изображения	61
контакты	29
мелодии и сигналы вызова	74
музыка	64
события календаря	94, 95
темы экрана	77
фотографии с камеры	59
переключение звука при ответе на	
вызов	88
персональные сигналы вызова	73

повторный набор номера	24
при отключении звуковых сигналов ..	73
приветствие	60, 96
прием вызовов	39
приложения Java™	96
проигрыватель Walkman®	63–69
профили	95

Р

разблокирование	
PIN	7
SIM-карта	98
размеры фотографий	57
разрешенные номера	41
разъемы	10
режим ожидания	14
роуминг	23

С

сборка телефона	5
сброс параметров телефона	105
секундомер	96
сертификаты, защита подключений к сети Интернет	83
сети, выбор	23
сигнал о сообщении	73
сигналы	73
сигналы вызова	72–73
сигналы клавиатуры	73
синхронизация	83–85

служба экстренной помощи	25
события календаря	92
сообщения	
голосовые	50
информационные сообщения	55
информация базовой станции	55
мультимедийные	47, 50
текстовые	43
чат	54
электронная почта	51
сохранение	
из мультимедийных сообщений	49
из текстовых сообщений	45
списки воспроизведения	67
список вызовов	31
справка в телефоне	16
строка состояния	14

Т

таймер	96
текстовые сообщения	43–47
темы экрана	77
техника безопасности	111

У

управление голосом	32–36
услуга обновления	91
учетная запись электронной почты	51

Ф	
файлы cookies	81
фондовый рисунок	60
функции клавиш	14

Ч	
чат см. мои друзья	54

Ш	
шаблоны	
для мультимедийных	
сообщений	49
для текстовых сообщений	46

Э	
электронная почта	51–53

Я	
язык телефона	17, 102
языки ввода	18
яркость экрана	96