

Мы рады вам!

Добро пожаловать в мир беспроводной цифровой связи компании Моторола! Мы рады, что вы выбрали мобильный телефон Motorola T720 GSM.



MOTOROLA, эмблема со стилизованной буквой М и все остальные упомянутые товарные знаки принадлежат корпорации Motorola, Inc. ® Reg. U.S. Pat. & Tm. Off. TrueSync, Sidekick, Starfish и стилизованная эмблема Starfish являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Starfish Software, Inc., независимой дочерней компании корпорации Motorola, Inc. Java и все остальные марки и товарные знаки, основанные на Java, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Sun Microsystems, Inc. в США и других странах. Все остальные названия продуктов и служб являются собственностью соответствующих владельцев.

© Motorola, Inc., 2003. Все права защищены.



ME06



Минсвязи России
ОС/1-СПС- 649

Уведомление об авторских правах на программное обеспечение

Описываемые в настоящем руководстве продукты компании Motorola могут содержать программное обеспечение, хранящееся в полупроводниковой памяти или на других носителях, авторские права на которое принадлежат компании Motorola или сторонним производителям. Законодательством США и других стран гарантируются определенные исключительные права компании Motorola и сторонних производителей на программное обеспечение, являющееся объектом авторских прав, например исключительные права на распространение или воспроизведение таких программ.













Соответственно, изменение, раскрытие технологии, распространение или воспроизведение любого программного обеспечения, содержащегося в продуктах компании Motorola, запрещено в степени, определенной законодательством.





Кроме того, приобретение продуктов Motorola не подразумевает предоставление (прямо, косвенно или иным образом) каких бы то ни было лицензий по отношению к авторским правам, патентам и заявкам на патенты корпорации Motorola или любого стороннего производителя, за исключением обычной, неисключительной бесплатной лицензии на использование, возникающей вследствие действия законодательства при продаже продукта.

Технические характеристики и функции телефона могут быть изменены без уведомления. Тем не менее, делается все возможное для регулярного обновления пользовательской документации и отражения в ней изменений функций изделия. Если все же окажется, что имеющееся у вас руководство не полностью отражает основные функции вашего телефона, сообщите нам об этом. Кроме того, последние версии руководств публикуются в разделе потребительских товаров на веб-узле Motorola по адресу www.motorola.com (см. также <http://www.motorola.ru>).

Схема меню

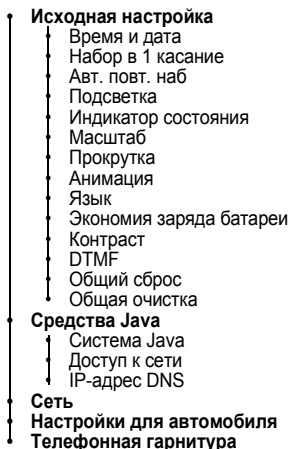
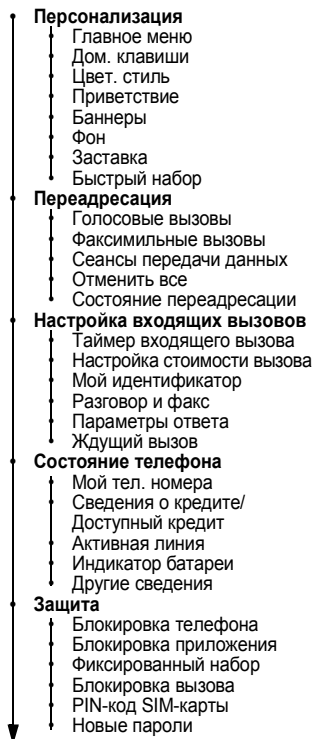
Главное меню







-  **Медиа-центр**
 - ↓ Просмотр изображений
 - ↓ Мои мелодии
-  **Игры и проч.**
-  **Голосовые сообщения**
-  **Быстрый доступ**
-  **Калькулятор**
-  **Настройка**
(см. след. стр.)
-  **Чат**
-  **Доступ в Интернет**
 - ↓ Браузер
 - ↓ Веб-метки
 - ↓ Сохранённые страницы
 - ↓ История
 - ↓ Перейти к URL
 - ↓ Настройка браузера
-  **Дополнительно**
(к следующим пунктам меню)
-  **Службы**
 - ↓ Набор для SIM
 - ↓ Фиксированный набор
 - ↓ Вызов служб
 - ↓ Быстрый набор
-  **Веб-сеансы**
-  **Справочник**

-  **Сообщения**
 - ↓ Создание сообщения
 - ↓ Голосовая почта
 - ↓ Текстовые сообщ.
 - ↓ Электронная почта
 - ↓ Оповещения браузера
 - ↓ Информационные службы
 - ↓ Быстрые заметки
 - ↓ Исходящие
 - ↓ Черновики
-  **Ежедневник**
-  **Последние вызовы**
 - ↓ Принятые вызовы
 - ↓ Исходящие вызовы
 - ↓ Блокнот
 - ↓ Таймеры разговора
 - ↓ Стоимость вызова
 - ↓ Таймеры данных
 - ↓ Объемы данных
-  **Стили звонка**
 - ↓ Стиль
 - ↓ Сведения о стиле

Это стандартная структура главного меню. **Расположение и названия команд в меню вашего телефона могут отличаться от приведенной схемы.** Если в главном меню отсутствует нужная вам функция, выберите **Дополнительно** (☰), чтобы увидеть другие функции. Некоторые функции могут быть доступны не всем пользователям.

Меню "Параметры"



Метки
Изменение масштаба изображения: Нажмите  , затем нажмите и удерживайте 
Смена мелодии звонка: Нажмите клавишу уменьшения громкости для переключения на вибровызов, а затем - на бесшумное оповещение. Нажмите клавишу увеличения громкости для сброса звонка.
Вывод на дисплей номера своего телефона: Нажмите  
Переход к списку исходящих вызовов: Нажмите 
Выход из системы меню: Нажмите 

Содержание

Схема меню	5
Информация о безопасной эксплуатации и общая информация	13
Гарантийные условия Motorola	23
Введение	31
Комплект поставки	31
Об этом руководстве	31
Установка SIM-карты	32
Как установить батарею	33
Как зарядить батарею	35
Использование батареи	36
Замена сменных панелей	38
Как включить телефон	39
Регулировка громкости	41
Исходящий вызов	42
Ответ на вызов	42
Как изменить оповещение о входящем вызове	43
Просмотр своего телефонного номера	43
Как пользоваться телефоном	45
Использование дисплея	45
Использование 4-х позиционной клавиши перемещения	49
Как пользоваться меню	50
Ввод текста	55
Использование индикатора состояния	64
Использование внешнего дисплея	65
Блокировка и разблокирование телефона	66
Изменение кода, PIN-кода или пароля	68
Если вы забыли код, PIN-код или пароль	69

Настройка телефона	71
Сохранение своего имени и номера телефона	71
Установка времени и даты	71
Настройка типа оповещения	71
Настройка параметров ответа	73
Настройка фона	73
Настройка заставки	75
Увеличение и уменьшение масштаба	76
Настройка контрастности дисплея	77
Настройка цветовой палитры дисплея	77
Регулировка подсветки	77
Экономия заряда батареи	78
Контроль заряда батареи	78
Функции вызова	79
Переключение активной линии	79
Повторный набор номера	79
Использование автоматического повторного набора	80
Использование определителя номера	80
Отмена входящего вызова	81
Отключение оповещения о вызове	82
Набор номера экстренной службы	82
Международные вызовы	83
Просмотр списка последних вызовов	83
Звонок по номеру неотвеченного вызова	86
Использование блокнота	86
Добавление номера	87
Вызов с использованием быстрого набора	88
Набор в одно касание	88
Использование голосовой почты	89
Использование ожидания вызова	90
Как отложить вызов	91
Передача вызова	91

Сообщения и чат	93
Настройка входящих текстовых сообщений	93
Отправка текстового сообщения	95
Отправка текстового сообщения с использованием быстрой заметки	97
Вставка в текстовое сообщение изображений и звуков	99
Просмотр состояния отправленных текстовых сообщений	101
Получение текстового сообщения	102
Чтение, блокировка и удаление текстового сообщения	103
Сохранение изображений и звуков, содержащихся в текстовом сообщении	106
Чтение оповещений в браузере	110
Чтение сообщений информационных служб	111
Использование чата	119
Электронная почта:	125
Настройка входящих сообщений электронной почты	125
Отправка сообщений электронной почты	128
Вставка быстрой заметки в сообщение электронной почты	130
Просмотр состояния отправленных сообщений электронной почты	131
Получение сообщений электронной почты	132
Чтение, блокировка и удаление сообщений электронной почты	133
Отправка и прием сообщений электронной почты вручную	135
Звонок по телефонному номеру, содержащемуся в сообщении электронной почты	136
Отправка сообщения по адресу электронной почты, содержащемуся в сообщении	137
Переход по адресу URL, содержащемуся в сообщении электронной почты	137

Создание личных папок	138
Перемещение сообщений в личную папку.	138
Переименование личной папки.	139
Удаление личной папки	140
Настройка справочника	141
Просмотр записи справочника	141
Создание записи справочника	142
Сохранение PIN-кода вместе с номером телефона	144
Запись речевой метки для записи справочника	146
Набор номера из справочника	147
Сохранение длинных телефонных номеров	148
Редактирование записи справочника	150
Удаление записи справочника	150
Сортировка записей в справочнике	151
Выбор основного номера в записи справочника	153
Копирование записей справочника из памяти телефона на SIM-карту или обратно	154
Проверка емкости справочника	156
Настройка набора в одно касание	157
Синхронизация с помощью программного обеспечения TrueSync	157
Персонализация телефона.	159
Персонализация типа оповещения.	159
Включение кодов звонка	160
Настройка громкости сигналов оповещения и звукового сопровождения клавиш	161
Настройка напоминаний	161
Создание сигналов оповещения.	162
Персонализация текста на дисплее	171
Выбор вида меню.	171
Персонализация меню.	172
Персонализация программных клавиш и пиктограмм меню	173

Выбор языка меню	173
Выбор способа прокрутки меню	174
Выбор способа анимации меню	174
Сброс всех параметров	174
Общая очистка	175
Быстрый доступ	175
Дополнительные функции телефона	181
Осуществление конференц-связи	181
Переадресация вызовов	182
Блокировка вызовов	185
Использование фиксированного набора	186
Использование вызова служб	187
Быстрый набор	188
Использование сигналов DTMF	188
Сведения об использовании телефона	190
Использование режима работы "без помощи рук"	203
Передача данных и факсов	207
Настройка сетевых параметров	214
Просмотр технических характеристик телефона	214
Функции ежедневника	215
Ежедневник	215
Будильник	224
Голосовые сообщения	226
Калькулятор	233
Защита	237
Защита SIM-карты	237
Блокировка и разблокирование приложений	240
Новости и развлечения	241
Микробраузер	241
Игры и приложения	248
Просмотр изображений	254
Устранение неполадок	257
Информация о сертификации (SAR)	271
Алфавитный указатель	275

Информация о безопасной эксплуатации и общая информация

Важная информация об эффективной и безопасной эксплуатации

Перед тем, как пользоваться персональным устройством связи, прочитайте приводимую информацию

Информация, представленная в настоящем документе, призвана заменить общую информацию по безопасной эксплуатации, содержащуюся в изданных ранее руководствах пользователя. Информацию, относящуюся к применению устройств двусторонней радиосвязи во взрывоопасной атмосфере, можно найти в дополнительном фабричном сертификате (Factory Mutual (FM) Approval Manual Supplement) или в Справочной карточке, которые входят в комплект поставки моделей с такой возможностью.

Эксплуатационные характеристики

Персональное устройство связи представляет собой радиоприемник и передатчик малой мощности. Включенное устройство принимает и передает электромагнитную энергию в диапазоне радиочастот. Рабочий диапазон устройства – от 900 МГц до 1990 МГц, в его работе используются технологии цифровой модуляции.

В процессе работы устройства персональной связи обслуживающая вызов система управляет уровнем мощности излучаемого радиосигнала. Как правило, уровень выходной мощности устройства колеблется от 0,063 Вт до 1,58 Вт.

ГосСтандарт России

1. ГОСТ 30429-96. Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний.

2. ГОСТ Р 50829-96. Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний.

3. ГОСТ Р 51061-97; ГОСТ 12.2.006-87; Нормы 15-93, 22-86, 23-86

Воздействие электромагнитного излучения

Конструкция персонального устройства связи Моторола соответствует следующим национальным и международным стандартам, регулирующим вопросы безопасного воздействия электромагнитной энергии в диапазоне радиочастот:

- United States Federal Communications Commission, Code of Federal Regulations; 47 CFR part 2 sub-part J (Федеральная комиссия связи США, Свод федеральных стандартов, 47 CFR часть 2, секция J)
- American National Standards Institute (ANSI) / Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95. 1-1992 (Американский национальный институт стандартов (ANSI) / Институт электричества и электронного инжиниринга (IEEE) C95. 1-1992)
- Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95. 1-1999 Edition (Институт электричества и электронного инжиниринга (IEEE) C95.1-редакция 1999 г.)

- National Council on Radiation Protection and Measurements (NCRP) of the United States, Report 86, 1986 (Национальный совет по защите от излучений и их измерению (NCRP), США, Отчет 86, 1986)
- International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) 1998 (Международная комиссия по защите от неионизирующих излучений (ICNIRP) 1998)
- National Radiological Protection Board of the United Kingdom 1995 (Национальный совет по защите от радиоизлучений, Великобритания, 1995)
- Ministry of Health (Canada) Safety Code 6. Limits of Human Exposure to Radiofrequency Electromagnetic Fields in the Frequency Range from 3 kHz to 300 GHz, 1999 (Министерство здравоохранения Канады, Safety Code 6. Пределы воздействия электромагнитных полей в диапазоне от 3 кГц до 300 ГГц на человека, 1999)
- Australian Communications Authority Radiocommunications (Electromagnetic Radiation - Human Exposure) Standard 1999 (applicable to wireless phones only) (Управление по контролю за радиосвязью Австралии (Электромагнитное излучение – воздействие на людей) Стандарт 1999, только для беспроводных телефонов)

Для обеспечения оптимального качества связи и соответствия стандартам безопасности, установленным в описанных выше документах, всегда следуйте следующим правилам:

Эксплуатация персонального устройства связи и воздействие электромагнитного излучения

Уход за антенной

Пользуйтесь только официально поставляемыми антеннами. Антенны с изменениями конструкции могут повредить телефон или привести к нарушению установленных законом норм.

НЕ держитесь за антенну работающего устройства. Это может привести к ухудшению качества связи и ненужному увеличению излучаемой мощности.

Работа с телефоном

Персональное устройство связи следует использовать в сочетании с телефонной гарнитурой. Устройство можно вставить в футляр, который крепится к поясному ремню, карману, сумке или куда-либо еще, после чего к нему следует подключить телефонную гарнитуру.

Ношение устройства

Для соблюдения установленных норм при ношении устройства связи на одежде всегда пользуйтесь поставляемыми компанией Моторола клипсами, держателями, футлярами или чехлами. Пользование дополнительными принадлежностями, не одобренными компанией Моторола, может привести к нарушению норм воздействия электромагнитного излучения на человека. Если Вы не пользуетесь дополнительными принадлежностями, следите, чтобы антенна работающего устройства находилась не менее чем в 2,5 см от кожного покрова.

Дополнительные принадлежности, одобренные компанией Моторола

Список одобренных компанией Моторола дополнительных принадлежностей приведен в главе «Дополнительные принадлежности» настоящего Руководства.

Электромагнитные помехи и совместимость

Практически любой электронный прибор подвержен воздействию электромагнитных помех, если он недостаточно экранирован, имеет несоответствующую конструкцию или совместим с устройствами, действующими в другом диапазоне частот.

Запрет на использование сотовой связи

Если Вы увидите плакаты или объявления, запрещающие пользование персональными устройствами связи, выключите аппарат. Это позволит избежать влияния электромагнитных помех на чувствительное к электромагнитному излучению оборудование, которое часто используется в больницах и учреждениях здравоохранения.

В самолете

Выключайте устройство персональной связи на борту самолета, если этого требуют соответствующие инструкции. Пользование устройством должно производиться в строгом соответствии с правилами авиакомпании и требованиями экипажа.

Медицинские приборы

Кардиостимуляторы

По рекомендации Ассоциации производителей медицинского оборудования включенный сотовый телефон должен находиться не ближе чем в 15 см от кардиостимулятора, чтобы избежать сбоев в его работе. Эти рекомендации совпадают с исследованиями, проведенными независимыми медицинскими лабораториями и Центром беспроводных технологий (Wireless Technology Research).

Людам с вживленным кардиостимулятором рекомендуется:

- ВСЕГДА держать сотовый телефон на расстоянии не менее 15 см от кардиостимулятора;
- никогда не носить сотовый телефон в нагрудном кармане;
- при использовании держать телефон с правой стороны, если кардиостимулятор имплантирован слева, и наоборот, для сведения к минимуму возможных помех;
- при появлении малейших подозрений, что телефон как-то влияет на кардиостимулятор, немедленно **ВЫКЛЮЧИТЬ** телефон.

Слуховые аппараты

Иногда могут возникнуть затруднения при использовании цифрового беспроводного телефона и некоторых слуховых аппаратов. В этом случае следует обратиться за консультацией к производителю Вашего слухового аппарата и подобрать другую модель.

Другие медицинские приборы

Если Вы используете другие персональные медицинские приборы, проконсультируйтесь у врача или производителя этих приборов, надежно ли они экранированы от электромагнитных помех, создаваемых сотовыми телефонами.

Общая информация по безопасной эксплуатации

В автомобиле

Соблюдайте правила пользования радиосвязью в автомобиле. Рекомендуем Вам следовать требованиям всех правил и инструкций.

Пользуясь телефоном в автомобиле, пожалуйста:

- Применяйте громкую связь, если она имеется.
- Сверните с дороги и остановитесь, прежде чем позвонить или ответить на вызов.

Предостережения

В автомобиле, оборудованном подушками безопасности

Подушки безопасности срабатывают с огромной скоростью и всегда неожиданно. НИКОГДА не кладите никакие предметы, включая и устройства персональной радиосвязи, на панели, под которыми находятся подушки безопасности, или в зоне их раскрытия. Если устройство связи или его принадлежности установлены неправильно и попадают в зону раскрытия подушек безопасности, это может привести к серьезным травмам при срабатывании системы безопасности.

Потенциально взрывоопасные зоны

ТВЫКЛЮЧАЙТЕ персональное устройство связи перед тем, как оказаться в зоне с потенциально взрывоопасной атмосферой, если только устройство не относится к классу «Подлинно безопасных» (Intrinsically Safe), например, сертифицировано как Factory Mutual, CSA или UL Approved. В подобных зонах не следует отсоединять батарею, устанавливая или заряжая её. Искры от батареи в таком месте способны вызвать взрыв или пожар, что может повлечь за собой травмы и даже человеческие жертвы.

К районам с потенциально взрывоопасной атмосферой относятся: заправочные станции, подпалубные пространства на судах, предприятия или установки для транспортировки и хранения топлива или химикатов, места, где воздух содержит химикаты или твердые частицы, такие, как зерно, пыль или металлический порошок; а также любые другие места, где Вам обычно советуют выключать двигатель автомобиля. Районы с потенциально взрывоопасной атмосферой часто, но не всегда, хорошо маркируются.

В зоне проведения взрывных работ

Во избежание помех взрывным работам **ВЫКЛЮЧАЙТЕ** телефон в зоне взрывных работ или в местах, отмеченных плакатами «Запрещено пользоваться двусторонней радиосвязью». Соблюдайте требования знаков и инструкций.

Условия безопасной эксплуатации

Антенны

Не пользуйтесь устройством персональной связи с поврежденной антенной. Касание кожи такой антенной может вызвать небольшой ожог.

Батареи

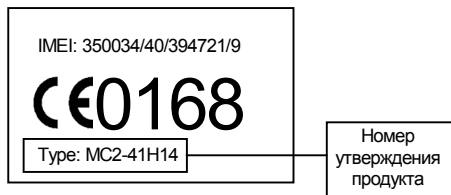
Любые батареи могут оказаться причиной повреждений, ран или ожогов, если токопроводящие предметы, например, ювелирные изделия, ключи или цепочки, замкнут клеммы батареи. Металлический предмет, вызвавший короткое замыкание, может сильно нагреться. Будьте осторожны при обращении с заряженной батареей, особенно если она лежит в кармане, бумажнике или коробке вместе с металлическими предметами.

Заявление о соответствии директивам Европейского Союза

Компания Motorola настоящим удостоверяет, что данный продукт находится в соответствии со следующими документами:



- Основными требованиями и прочими релевантными положениями Директивы 1999/5/ЕС
- Всеми другими релевантными Директивами ЕС



Выше показано, как выглядит типичный Номер утверждения продукта.

Вы можете найти Декларацию о соответствии (ДОС) Вашего продукта Директиве 1999/5/ЕС (Директиве R&TTE) в Интернет по адресу www.motorola.com/rtte - чтобы найти нужную ДОС, введите в строку поиска этого Web-сайта Номер утверждения с этикетки Вашего продукта

Гарантийные условия Motorola

ПАМЯТКА

Настоящим компания MOTOROLA гарантирует реализацию прав потребителя, предусмотренных местным законодательством на территории России и стран СНГ. Потребитель имеет право безвозмездно отремонтировать Изделие в авторизованном сервисном центре MOTOROLA, если в изделии в гарантийный период проявился производственный или конструктивный дефект. Потребитель имеет право на сервисное обслуживание изделия в течение срока службы изделия. Потребитель, также, имеет все другие права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и законодательством стран СНГ. В соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством стран СНГ компания MOTOROLA определяет:

- **срок службы изделия** – 24 (двадцать четыре) месяца с месяца производства, включая месяц производства;
- **гарантийный срок на основное изделие** – 18 (восемнадцать) месяцев с месяца производства, включая месяц производства;
- **гарантийный срок на комплектующие изделия** – 12 (двенадцать) месяцев с месяца производства, включая месяц производства;
- **срок устранения дефекта в сервисном центре** – компания MOTOROLA сделает все возможное для устранения дефекта в срок не более двадцати рабочих дней.

Компания MOTOROLA назначает авторизованные сервисные центры для проведения сервисного обслуживания.

Изготовитель (авторизованный сервисный центр) имеет право отказать в обслуживании не сертифицированного оборудования (см. пункт УСЛОВИЯ).

Компания MOTOROLA ни в каком случае не несет ответственности по претензиям в отношении ущерба или потери данных, превышающим стоимость Изделия, а также по претензиям в отношении случайного, специального или последовавшего ущерба*, вызванного использованием или невозможностью использования Изделия, в пределах, допускаемых законом.

Данная гарантия не влияет на установленные законом права потребителя, такие как гарантия удовлетворительного качества и соответствие предназначению, для которого при нормальных условиях и сервисном обслуживании используются аналогичные изделия, а также на любые Ваши права в отношении продавца Изделий, вытекающие из факта покупки и договора купли-продажи.

*) включая без ограничений невозможность использования, потерю времени, потерю данных, неудобства, коммерческие потери, потерянную прибыль или потерянные сбережения.

Как я могу получить гарантийное обслуживание?

Послепродажное сервисное обслуживание производят авторизованные сервисные центры компании MOTOROLA. Кроме того, Вы можете получить дополнительную информацию о гарантийном обслуживании, обратившись в отдел поддержки пользователей Вашего оператора сотовой связи или в центр поддержки компании MOTOROLA, по телефонному номеру, указанному для Вашей страны ниже.

Чтобы получить сервисное обслуживание, Вы должны предоставить авторизованному сервисному центру компании MOTOROLA Ваше персональное устройство связи и/или дополнительные принадлежности, работа которых вызывает претензии. Пожалуйста, не забывайте извлекать из изделий любые дополнительные элементы, такие как SIM-карточки. В случае установки оборудования в автомобиле последний необходимо подогнать в авторизованный сервисный центр, поскольку анализ любой проблемы может потребовать комплексной проверки всего установленного оборудования.

Чтобы иметь право на гарантийное обслуживание, настоятельно рекомендуем Вам предъявить чек на покупку или аналогичный документ, подтверждающий факт покупки и её дату, а также предъявить заполненный оригинальный гарантийный талон MOTOROLA с печатью продавца, который входил в комплект поставки данного Изделия. На телефоне должен ясно читаться исходный электронный серийный номер (IMEI) и механический серийный номер [MSN]. Эта информация присутствует при покупке Изделия.

Условия

Гарантийные обязательства MOTOROLA могут утратить свою силу в случае:

- повреждения, вызванного механическим, электрическим или тепловым воздействием, воздействием жидкостей или концентрированных паров;
- повреждения, вызванного неправильной эксплуатацией, в том числе, эксплуатацией совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным компанией MOTOROLA;
- несанкционированного вскрытия, ремонта, изменения программного обеспечения;
- в других случаях, предусмотренных местным законодательством;
- серийные номера Изделия были изменены, стерты, скопированы, удалены или сделаны нечитаемыми. Компания Моторола оставляет за собой право отказа в бесплатном сервисном обслуживании в случае, если запрошенные документы не могут быть предоставлены или информация является неполной, нечитаемой или не соответствует заводским записям.

Компания MOTOROLA не несет ответственности за любые проблемы или ущерб, вызванные присоединением или подключением к Изделию любого вспомогательного оборудования, не поставляемого компанией MOTOROLA, а также за работу оборудования производства компании MOTOROLA с любым вспомогательным оборудованием. Любое такое дополнительное оборудование полностью не подпадает под действие данной гарантии.

Компания MOTOROLA делегирует полномочия на проведение экспертизы на наличие производственных, конструктивных дефектов и соответствия функциональных характеристик изделия авторизованным сервисным центрам MOTOROLA. Адреса сервисных центров Вы можете узнать на официальном сайте www.motorola.ru, в справочной службе Вашего оператора и у фирм-продавцов.

Гарантийный срок на изделие продлевается на период, в течение которого авторизованный сервисный центр MOTOROLA выполняет гарантийный ремонт изделия.

Просим сохранять документы, подтверждающие факт и даты ремонта в авторизованных сервисных центрах.

Представительство компании MOTOROLA в России и странах СНГ:

MOTOROLA GmbH

123056, Москва, ул. Гашека,

дом 7, стр.1, Дукат-II Place

Тел.: +7 (095) 785-0151

(справочно-информационный номер телефона авторизованных сервисных центров MOTOROLA)

Факс: +7 (095) 785-0181

Когда гарантия не действует

Данная гарантия недействительна, если дефект вызван механическим повреждением, неправильным использованием, умышленной порчей, небрежным обращением, а также если изменения конструкции или его ремонт выполнены не уполномоченными компанией Моторола лицами.

- 1** Дефекты или ущерб стали следствием использования Изделия не по назначению.
- 2** Дефекты или ущерб возникли вследствие неправильного использования, подключения к несовместимым источникам, несчастного случая или небрежности.
- 3** Дефекты или ущерб возникли в результате неправильного тестирования, обращения, обслуживания, установки, настройки, пользования неавторизованным программным обеспечением или внесения в его конструкцию любых изменений или модификаций.
- 4** Поломки или повреждения антенн не вызваны непосредственно дефектами материалов или отделки.
- 5** Изделия разбирались или подвергались ремонту с целью злонамеренно изменить рабочие характеристики или избежать правильной проверки и тестирования при оценке правомерности предъявляемых претензий.
- 6** Дефекты или ущерб имели причиной диапазон, размер зоны обслуживания, доступность, уровень обслуживания или работу системы сотовой связи, за которые отвечает компания-оператор.
- 7** Дефекты или ущерб возникли в результате попадания в аппарат влаги, жидкости или остатков пищи.
- 8** Витые кабели управляющего блока Изделия растянуты или оторван разъем.

- 9 Пластиковые поверхности и все прочие открытые части поцарапаны или повреждены в результате нормального использования.
- 10 Кожаные чехлы имеют повреждения (на них распространяется собственная гарантия производителя чехлов).
- 11 Изделия сдавались в аренду на временной основе.
- 12 Периодическое обслуживание и ремонт или замена комплектующих, вызванные износом в обычных условиях работы.

Примечание: Время разговора, время работы в дежурном режиме и полный срок службы используемой в Персональном устройстве связи аккумуляторной батареи Моторола зависят от условий использования и конфигурации сотовой сети. Гарантия на аккумуляторные батареи MOTOROLA нарушается, если:

1. для зарядки батарей используются зарядные устройства, отличные от одобренных компанией Моторола к использованию с данной батареей.
2. изоляционный слой батареи нарушен или имеет следы вмешательства.
3. батарея использовалась в оборудовании или в целях, отличных от нормального использования батареи в соответствующем сотовом телефоне.

Введение

Комплект поставки

В комплект поставки цифрового мобильного телефона обычно входят батарея и зарядное устройство. Кроме этого, можно купить дополнительные принадлежности. Чтобы приобрести дополнительные принадлежности Motorola Original™, обратитесь в компанию Motorola по адресу или телефону, указанному в прилагаемой информации для пользователей, или через Интернет по адресу www.hellomoto.com.

Об этом руководстве

Руководство пользователя поможет вам ознакомиться с мобильным телефоном Motorola.

Дополнительные функции



Таким значком отмечены дополнительные функции, зависящие от сети, SIM-карты или условий подписки, которые могут поддерживаться не всеми операторами сотовой связи и не во всех регионах. За дополнительными сведениями обратитесь к оператору сотовой связи.

Дополнительные принадлежности



Таким значком отмечены функции, для использования которых необходимы дополнительные принадлежности Motorola Original™.

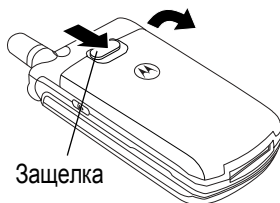
Установка SIM-карты

На SIM-карте (Subscriber Identity Module - модуль идентификации абонента) записан номер телефона и сведения об используемых службах, а также имеется память для записей справочника и коротких сообщений.

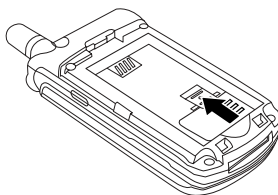
Внимание! Не сгибайте и не царапайте SIM-карту. Оберегайте ее от воздействия статического электричества, воды и грязи.

Инструкция

- 1 Сдвиньте защелку отсека батареи и снимите крышку.

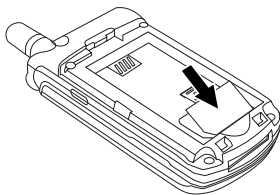


- 2 Сдвиньте защёлку SIM-карты.

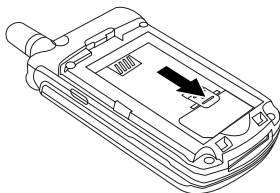


Инструкция

- 3** Вставьте SIM-карту в гнездо так, чтобы срезанный угол находился внизу слева, а золотая пластина была обращена вниз.



- 4** Сдвиньте защёлку SIM-карты, чтобы зафиксировать ее.



Как установить батарею

Чтобы пользоваться телефоном, сначала нужно установить и зарядить батарею.

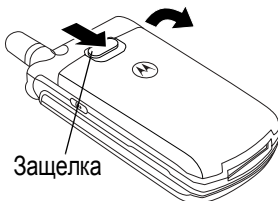


Данный телефон рассчитан на использование только тех батарей и дополнительных принадлежностей, которые имеют маркировку Motorola Original. Неиспользуемые батареи рекомендуется хранить в защитном футляре.

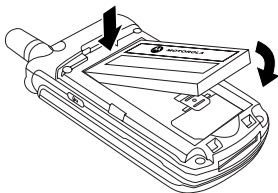
Инструкция

1 Извлеките батарею из пластикового футляра.

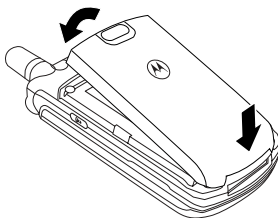
2 Сдвиньте защелку отсека батареи и снимите крышку.



3 Вставьте батарею в отсек в направлении, указанном стрелкой, **под выступ** в верхней части, а затем нажмите на противоположный конец батареи.



4 Вставьте нижний край крышки отсека батареи в основание телефона, и нажмите на крышку, чтобы она со щелчком встала на место.



Как зарядить батарею

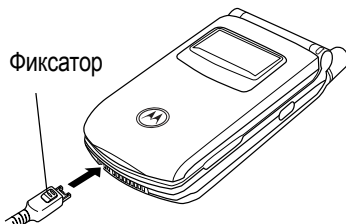
Батареи поставляются частично заряженными.

Перед использованием телефона необходимо установить и зарядить батарею, следуя приведенным ниже инструкциям.

Для некоторых типов батарей максимальная емкость достигается после нескольких циклов заряда/разряда.

Инструкция

- 1 Подсоедините портативное зарядное устройство к телефону так, чтобы фиксатор разъема был сверху.



- 2 Включите зарядное устройство в розетку электропитания.
- 3 Когда индикатор на дисплее телефона покажет, что батарея заряжена полностью (**Зарядка завершена**), нажмите фиксатор и извлеките из телефона разъем зарядного устройства.

Примечание. При зарядке батареи индикатор уровня заряда в правом верхнем углу экрана показывает, насколько выполнена зарядка. Индикатор уровня заряда батареи должен показывать по крайней мере одно деление, иначе не все функции телефона будут работоспособны.

Использование батареи

Эксплуатационные качества батареи зависят от многих факторов, в том числе от конфигурации сети сотового оператора, уровня сигнала, температуры окружающей среды, настроек и включенных функций телефона, таких как голосовые команды, передача данных и т. п.

Уход за батареей

Внимание! Во избежание ожогов и иных травм не допускайте соприкосновения металлических предметов с клеммами батареи – это может привести к короткому замыканию.

Как добиться максимального использования емкости батареи:

- Используйте батареи и зарядные устройства только марки Motorola Original™.

Гарантийными условиями не предусмотрено возмещение ущерба, вызванного использованием батарей и зарядных устройств иных типов (произведенных не компанией Motorola).

- Новые батареи, хранившиеся в течение длительного периода времени, могут заряжаться дольше обычного.
- Заряжать батареи следует при комнатной или близкой к ней температуре.
- Не подвергайте батареи воздействию температур ниже -10°C (14°F) и выше 45°C (113°F). Выходя из автомобиля, всегда берите телефон с собой.
- Если не планируется использовать батарею в течение некоторого времени, храните его в разряженном состоянии в прохладном, темном и сухом месте, например в холодильнике.

- При продолжительном использовании батареи постепенно изнашиваются, поэтому заряжаются все дольше и дольше. Это нормальное явление. Если при регулярной подзарядке батареи время разговора уменьшается или увеличивается время зарядки, то, возможно, пора приобрести новую батарею.



При утилизации батарей следует соблюдать действующие правила. По возможности батареи следует сдать на переработку. Тип батареи обозначен на его этикетке. Узнайте, где находится ближайший центр утилизации отходов. Ни в коем случае не бросайте батарею в огонь, она может взорваться.

Продление времени работы батареи

- **Отключите индикатор состояния**
См. стр. 64.
- **Отключите заставку**
См. стр. 75.
- **Реже пользуйтесь функциями с частыми нажатиями на клавиши**
Операции, при которых активно используется клавиатура (например игры, обмен сообщениями), снижают время работы телефона в режиме ожидания и в режиме разговора.
- **Отключите подсветку дисплея**
См. стр. 77.
- **Включите режим экономии заряда батареи**
См. стр. 78.

Замена сменных панелей



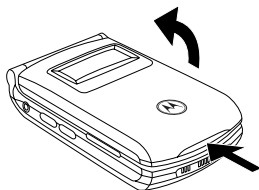
Для изменения внешнего вида телефона можно заменять верхние панели крышки и отсека батареи. Имеется множество наборов передних и задних панелей различных цветов и дизайна.

Данный телефон рассчитан только на использование дополнительных принадлежностей, имеющих маркировку Motorola Original. Сменные панели можно приобрести в розничных магазинах, торгующих продукцией Motorola.

Снятие панели крышки

Инструкция

Подцепите панель крышки кончиком пальца или ногтём, *сильно* потяните её вверх и снимите с телефона.



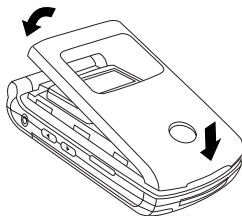
Примечания.

- Не снимайте панель крышки инструментами. Иначе она поцарапается, и тогда телефон будет выглядеть некрасиво.
- Панель крышки закреплена прочно, поэтому следует приложить достаточно большое усилие, чтобы снять её.

Установка панели крышки

Инструкция


Вставьте выступы нижнего края панели в пазы у основания телефона, затем нажмите на панель, чтобы она со щелчком встала на место.

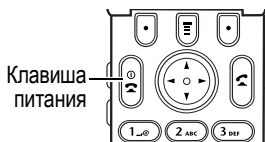


Как включить телефон

Инструкция

Результат

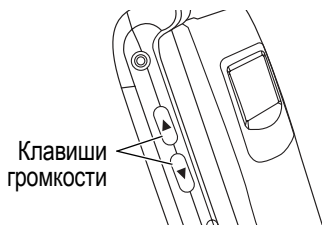
- | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1 | Откройте телефон | открытие клавиатуры |
| 2 | Нажмите и удерживайте клавишу  | включение телефона |



Инструкция	Результат
<p>3 При необходимости введите PIN-код SIM-карты, затем нажмите клавишу OK (⏏).</p>	<p>разблокирование SIM-карты</p> <p>Внимание! Если три раза подряд ввести неверный PIN-код, то SIM-карта будет заблокирована, а на дисплее появится сообщение SIM Блокирован.</p>
<p>4 При необходимости введите четырехзначный код разблокирования, затем нажмите клавишу OK (⏏).</p>	<p>разблокирование телефона</p>

Регулировка громкости

Клавиши регулировки громкости выполняют следующие функции:





- увеличение и уменьшение громкости динамика во время разговора
- увеличение и уменьшение громкости звонка, когда виден дисплей (крышка должна быть открыта)

Совет. Чтобы переключиться на вибровызов, при минимальном уровне громкости звонка один раз нажмите на клавишу уменьшения громкости. Чтобы переключиться на бесшумное оповещение, нажмите эту клавишу ещё раз. Нажатие клавиши увеличения громкости звонка приводит к переключению на вибровызов, а затем на оповещение звонком.



- отключение оповещения о входящем вызове


Исходящий вызов

Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	набор номера телефона Совет. В случае ошибки нажмите УДАЛИТЬ (⌫), чтобы удалить последнюю цифру, или нажмите и удерживайте УДАЛИТЬ (⌫), чтобы удалить все введенные цифры.
2 	вызов
3 	прекращение разговора и завершение вызова

Ответ на вызов

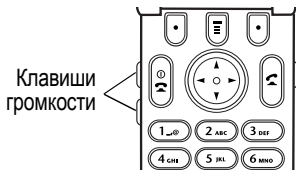
При приеме вызова телефон звонит и/или вибрирует, а на дисплее появляется сообщение о поступившем вызове.

Нажмите	Результат
1  или ОТВЕТ (⌫)	ответ на вызов
2 	прекращение разговора и завершение вызова

Совет. Чтобы ответить на вызов, когда включена функция по открытию телефона, просто откройте откидную крышку. (Чтобы включить функцию, нажмите  > **Параметры** > **Настройка In-Call** > **Параметры ответа** > **Открыть для ответа**).


Примечание. Если телефон заблокирован, то для ответа на вызов его необходимо разблокировать.

Как изменить оповещение о входящем вызове



Когда откидная крышка открыта, нажмите клавишу уменьшения громкости, чтобы включить другой способ оповещения о входящем вызове и других событиях: вибровывозов, затем бесшумное оповещение. Нажмите клавишу увеличения громкости, чтобы восстановить оповещение звонком.

Просмотр своего телефонного номера

Чтобы увидеть свой телефонный номер в режиме ожидания, нажмите  **#**.

Во время разговора нажмите  > **Мои тел. номера**.

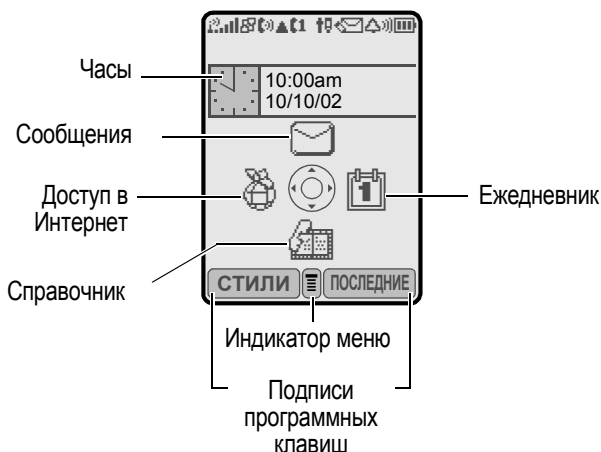
Примечание. Эта функция работает только в том случае, если ваш номер телефона записан на SIM-карте. Инструкции о том, как записать свой телефонный номер на SIM-карту, см. на стр. 71. Если вы не знаете свой номер телефона, обратитесь к оператору сотовой связи.

Как пользоваться телефоном



Схему основных функций телефона см. на стр.1.



Использование дисплея

Режим ожидания (показан ниже) - это стандартное состояние телефона, когда вы не звоните и не используете меню.




С помощью 4-х позиционной клавиши перемещения (⤿) выберите на дисплее одну из четырёх пиктограмм меню.

Индикатор  (меню) в центре нижней части дисплея показывает, что нажав на эту клавишу () , можно открыть главное меню и увидеть другие функции.

Надписи в нижних углах дисплея обозначают текущие функции программных клавиш. Чтобы выполнить функцию, присвоенную левой или правой надписи, нажмите соответственно левую () или правую () программную клавишу.


В верхней части дисплея расположен ряд индикаторов состояния.




① Индикатор интенсивности сигнала. Интенсивность сигнала сотовой сети показывается в виде вертикальных полосок. Если отображается индикатор  (нет сигнала), отправка и прием вызовов невозможны.





② Индикатор GPRS. Показывает, что в настоящий момент используется высокоскоростное подключение GPRS. Другие индикаторы:


 = активный
контекст PDP в
режиме GPRS


 = доступны
пакетные данные
GPRS


③ Индикатор „В работе“ Отображается во время вызова. Другие индикаторы:


 = защищённый
вызов CSD

 = незащищённый
вызов CSD

 = защищённая
передача пакетов
данных


 = незащищённая
передача пакетов
данных

 = защищённое
подключение
приложения


 = незащищённое
подключение
приложения




④ Индикатор роуминга. Отображается, когда телефон используется в сети сотовой связи, отличной от базовой. На экране ввода текста отображается режим ввода текста:

 = символьный
режим

1 = числовой режим

 = прописные
буквы

 = обычный способ
ввода текста



5 Индикатор активной линии. Показывает текущую активную телефонную линию:

= линия 1

= линия 2



6 Индикатор режима ввода текста.

Показывает текущий режим при вводе текста.

= стандартный
способ ввода

= ввод с
помощью iTAP

7 Индикатор уровня заряда батареи Уровень заряда батареи отображается в виде вертикальных полосок. Если раздается сигнал оповещения о низком уровне заряда, а на дисплее отображается сообщение **Разр. батар.**, то батарею необходимо зарядить.

8 Индикатор типа оповещения. Показывает выбранный тип оповещения.

= громкий звонок

= тихий звонок

= вибровывоз


= звонок и
вибровывоз


= бесшумный





⑨ Индикатор ожидающего сообщения

Отображается при получении сообщения электронной почты или текстового сообщения.
Другие индикаторы:

 = сообщение
голосовой почты

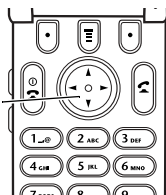
 = сообщение
голосовой почты и
текст



 = активный
сеанс чата

 = подсчёт
количества знаков
(при вводе текста)

Использование 4-х позиционной клавиши перемещения


4-х
позиционная
клавиша
перемещения




Четырёхпозиционная клавиша перемещения () служит для перемещения по меню, для настройки параметров, а также в играх. В режиме ожидания с помощью клавиши  выберите одну из пиктограмм функций меню.

Совет. Основные направления перемещения по меню - вниз и вверх. Перемещение вправо и влево используется для настройки параметров, просмотра ежедневника и редактирования текста.

Как пользоваться меню

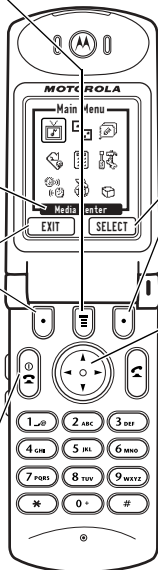
Чтобы перейти в главное меню, нажмите клавишу  в режиме ожидания.

Клавиша меню
Вход в меню или подменю, когда в центре нижней части дисплея виден значок .

Текущий выбор.



Левая программная клавиша
Выполняет функцию, которая отображается в нижнем левом углу дисплея (обычно **ВЫХОД** или **НАЗАД**).

Клавиша завершения
Выход из системы меню без сохранения изменений, возврат в режим ожидания.



Правая программная клавиша
Выполняет функцию, которая отображается в нижнем правом углу дисплея (обычно это команда **ВЫБОР**).

4-х позиционная клавиша перемещения
Перемещение **вверх** или **вниз** по меню и спискам. Перемещение **влево** или **вправо** для циклического перебора и выбора параметров выделенного пункта меню. Чтобы выбрать пиктограмму меню, нажмите стрелку **вверх**, **вниз**, **влево** или **вправо** в режиме ожидания.

Чтобы выбрать в главном меню пиктограмму, нажмите клавишу . Чтобы просмотреть дополнительные функции меню, выберите **Дополнительно** (). Приведенные далее пиктограммы обозначают функции, которые могут быть доступны в главном меню; их наличие зависит от набора услуг, предоставляемых оператором сотовой связи.

Пикто- грамма меню	Функция	Пикто- грамма меню	Функция
	Медиа-центр		Игры и приложения
	Голос. Сообщен		Метки
	Калькулят.		Параметры
	Чат		Сетевой Доступ
	Дополнительно		Службы
	Сетевые сеансы		Справочник
	Сообщения		Ежедневник
	Последние вызовы		Стили звонка




Совет. Телефон можно настроить так, чтобы главное меню отображалось не в графическом (набор пиктограмм), а в текстовом виде.

Выбор функции меню

В данном руководстве описано, как перейти к нужной функции меню в режиме ожидания.

Поиск функции


 > **Дополнительно**
> **Справочник**

В данном примере предлагается в режиме ожидания нажать клавишу , найти и выбрать в главном меню **Дополнительно** () , а затем найти и выбрать **Справочник**. Для перемещения пользуйтесь клавишей , а для выбора функций, отображаемых в левом и правом углах дисплея, пользуйтесь двумя программными клавишами - левой и правой.

Выбор параметра

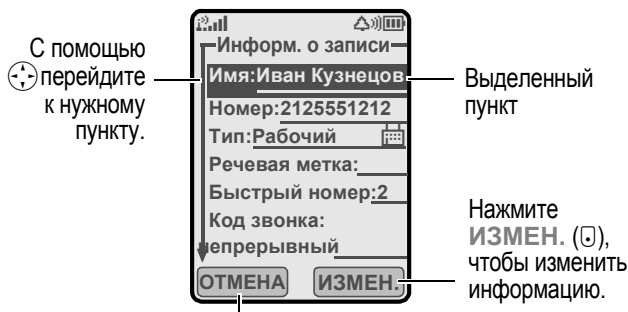
При использовании некоторых функций требуется выбрать пункт из списка.




- Нажимая , прокрутите список вверх или вниз до нужного пункта.
- Если список нумерованный, нажмите клавишу с соответствующей цифрой.
- Если список алфавитный, нажмите клавишу несколько раз, чтобы пройти по всем буквам, соответствующим данной клавише, и выбрать наиболее близкий по алфавиту элемент списка.



Ввод информации

При использовании некоторых функций требуется вводить различную информацию.

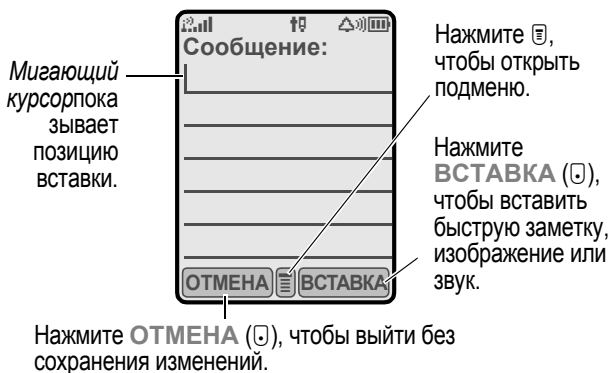


Нажмите **ОТМЕНА** () , чтобы выйти без сохранения изменений.

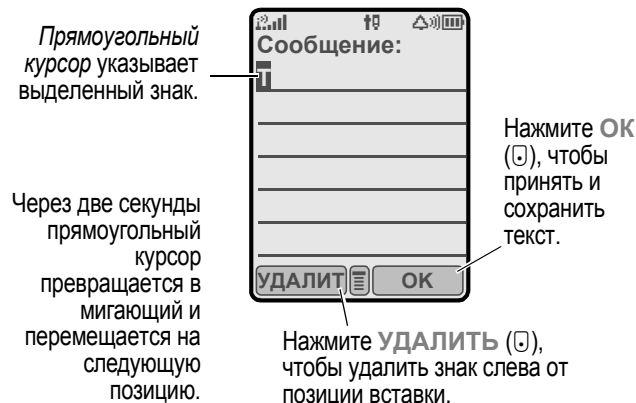
ГОТОВО () отображается при вводе или изменении информации.

- Введите с клавиатуры цифры или текст.
- Если для пункта предусмотрен список параметров, нажимайте  влево или вправо, чтобы просмотреть параметры и выбрать нужный.
- Если для пункта предусмотрен выбор числового значения, нажмите цифровую клавишу, чтобы установить его.
- Чтобы отказаться от сохранения изменений после ввода или изменения данных, нажмите  для выхода без сохранения изменений.

Центр сообщений - это инструмент для составления и отправки текстовых сообщений. *Мигающий курсор* указывает место ввода текста:



При вводе текста стандартным способом (см. стр. 56), мигающий курсор становится *прямоугольным*; меняются и функции программных клавиш.



Ввод текста

Различные способы ввода текста упрощают ввод в телефон имен, номеров и текстовых сообщений.

Выбор режима ввода текста

Чтобы выбрать режим ввода текста, нажмите клавишу ☒ > **Способ ввода** при работе с любой функцией ввода текста.

ИТАР

Интеллектуальный ввод слов при наборе букв с клавиатуры. См. стр. 59.

TAP Ввод букв, цифр и символов с помощью одного или нескольких нажатий на клавиши телефона. См. стр. 56.

Числовой Ввод только чисел.


Символьный Ввод только символов. См. стр. 63.


Обзор Просмотр справочника и списков последних вызовов для выбора нужного имени или номера.

Примечание. Выбранный режим ввода текста остается активным до тех пор, пока не будет выбран другой режим.

Использование режима ввода Tap

Это стандартный режим ввода текста.

Нажмите клавишу  > **Способ ввода** при работе с любой функцией, где вводится текст, а затем выберите пункт меню **TAP**.

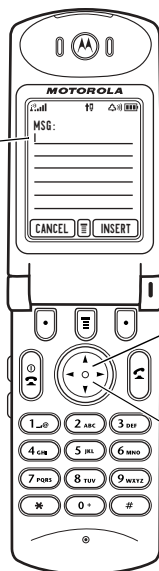
Нажмите	Результат
1 Цифровую клавишу один или несколько раз	выбор буквы, цифры или символа, перечисленных в «Таблица символов» на стр. 58
2 Цифровые клавиши	ввод остальных знаков
3 OK ()	сохранение введенного текста после окончания ввода

Общие правила ввода текста

Многократное нажатие одной клавиши позволяет циклически перебирать все соответствующие ей знаки. См. «Таблица символов» на стр. 58.

Нажмите клавишу с цифрой требуемое количество раз, чтобы ввести нужный символ в позиции мигающего курсора.

Нажмите и удерживайте цифровую клавишу, чтобы перейти от одного режима ввода текста к другому.



Нажмите **вверх** или **вниз**, чтобы выделенная прямоугольным курсором буква стала прописной или строчной.

Нажмите **влево** или **вправо**, чтобы переместить мигающий курсор по тексту сообщения влево или вправо.


- Если в течение двух секунд не будет нажата ни одна клавиша, символ, выделенный прямоугольным курсором, будет принят, а курсор переместится в следующую позицию.
- Первая буква каждого предложения автоматически вводится как прописная. (Чтобы принудительно заменить прописную букву строчной, нажмите  вниз, когда символ выделен прямоугольным курсором.)

Таблица символов


Используйте данную таблицу при вводе текста стандартным способом.

1 _#	пробел . 1 ? ! , @ _ & ~ : ; " - () ' ` ¡ ¨ % £ \$ ¥ ¤ €
2 ABC	a b c 2 ä å á à â ã α ó β ς
3 DEF	d e f 3 δ ë é è ê ε é φ
4 GHI	g h i 4 ï í î γ η ή ι í
5 JKL	j k l 5 κ λ
6 MNO	m n o 6 ñ ò ø ó ò ô õ μ ν ω ώ
7 PQRS	p q r s 7 π ρ σ
8 TUV	t u v 8 θ ü ú ù û τ
9 WXYZ	w x y z 9 ξ ψ
0 +	+ - 0 x * / \ [] = > < # §



Примечание. Приведенная выше таблица символов может полностью не соответствовать набору символов в вашем телефоне, т.к. все официальные модели аппаратов Motorola, поставляемые на рынки России и стран СНГ, поддерживают также русские буквы, в соответствии с символами на клавиатуре.

Интеллектуальный ввод текста с использованием средств iTAP™

Средство iTAP™ реализует метод интеллектуального ввода текста, позволяющий вводить слово нажатием лишь одной клавиши.



Нажмите клавишу  > **Способ ввода** при работе с любой функцией, где вводится текст, а затем выберите пункт меню **ITAP**.

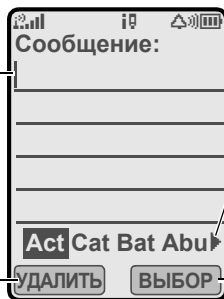
Ввод слов


Инструкция	Результат
1 Нажмите цифровую клавишу один раз	ввод первой буквы слова В нижней части дисплея появятся все буквы, соответствующие нажатой клавише.
2 Нажмите цифровые клавиши (по одной для каждой буквы)	ввод остальной части слова В нижней части дисплея отображаются альтернативные слова и сочетания букв. Эти варианты обновляются при нажатии очередной клавиши.
3 Нажмите 	выделение нужного слова
4 Нажмите ВЫБОР ()	ввод слова в позицию мигающего курсора После слова автоматически вставляется пробел.



Например, чтобы написать слово «act», нажмите **2 ABC** **2 ABC** **8 tuv**.
На дисплее появится следующее:

Мигающий
курсор показы-
вает позицию
вставки.

Нажмите
УДАЛИТЬ
()
(), чтобы
удалить
последнюю
букву.








Нажмите  для
перехода и
просмотра
остальных
вариантов слов.

Нажмите
ВЫБОР ()
(),
чтобы вставить
выделенное
слово.

Ввод новых слов

Вы можете ввести слово, которое не распознается средствами iTAP. Если слово не отображается:



Инструкция	Результат
1 Нажмите УДАЛИТЬ () один или несколько раз	удаление одной или нескольких букв, пока не появится комбинация букв, совпадающая с началом слова
2 Нажмите  влево или вправо	выделение буквы или комбинации букв
3 Нажмите ВЫБОР () (), затем нажмите  влево	сдвиг курсора влево и «фиксация» выделенной части слова

Инструкция	Результат
4 Продолжайте вводить буквы и выделять комбинации букв	завершение ввода слова




Телефон запомнит новое слово и включит его в список слов. Когда память, в которой хранятся новые слова, переполнится, то по мере добавления новых слов будут удаляться самые старые слова.

Ввод знаков препинания


Нажмите	Результат
 или 	ввод знака препинания или иного символа, как показано в разделе «Таблица символов» на стр. 58

Использование прописных букв

Первый символ первого слова предложения автоматически преобразуется в прописной, а следующие символы - в строчные.



Нажмите	Результат
 вверх или вниз	выбор одного из режимов написания слов: первая буква прописная, все буквы прописные или все буквы строчные

Ввод чисел


Инструкция	Результат
1 Введите первую цифру и выделите ее	перевод программы iTAP в режим ввода цифр
2 Нажмите цифровые клавиши	добавление остальных цифр числа
3 Нажмите ВЫБОР ()	ввод числа в позицию мигающего курсора

Удаление букв и слов

Установите курсор справа от текста, который нужно удалить, а затем выполните одну из следующих операций:

Инструкция	Результат
Нажмите УДАЛИТЬ ()	удаление букв по одной
Удерживайте УДАЛИТЬ ()	удаление всего сообщения

Использование символьного режима

В телефоне имеется дополнительный способ ввода символов в текстовое сообщение. Нажмите клавишу  > **Способ ввода** при работе с любой функцией, где вводится текст, а затем выберите пункт меню **Символьный**.



Инструкция	Результат
1 Нажмите цифровую клавишу один раз	отображение имеющихся символов в нижней части дисплея См. «Таблица символов» на стр. 64.
2 Нажмите  или Нажмите цифровую клавишу несколько раз	выделение нужного символа
3 Нажмите ВЫБОР ()	ввод символа в позицию мигающего курсора

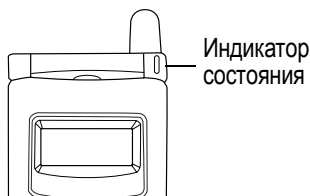
Таблица символов

Используйте данную таблицу для справки при вводе текста в символьном режиме.

1 _* Ⓜ	пробел . ? ! , @ _ & ~ : ; " - () ' ¿ ¡ % £ \$ ¥ ¤ €
2 ABC Ⓜ	@ _ \
3 DEF Ⓜ	/ : ;
4 GHI Ⓜ	" & '
5 JKL Ⓜ	() [] { }
6 MNO Ⓜ	¿ ¡ ~
7 PQRS Ⓜ	< > =
8 TUV Ⓜ	\$ £ ¥ ¤ €
9 WXYZ Ⓜ	# % *
0 + Ⓜ	+ - x * / = > < # §

Использование индикатора состояния

Индикатор состояния указывает на входящий вызов или сообщение, а также на использование роуминга (работа вне базовой сети).




Индикатор	Состояние
чередование красного и зеленого	входящий вызов
мигающий зеленый	работа, базовая система
мигающий желтый	роуминг; система, отличная от базовой
мигающий красный	не обслуживается

Индикатор состояния можно отключить, что позволит увеличить время работы телефона в *режиме ожидания* (время, в течение которого батарея способна обеспечивать работу включенного, но не используемого телефона).

Как включить или отключить индикатор состояния

Поиск функции

 > **Параметры**
 > **Исходн. настройка**
 > **Индикатор сост.**

Использование внешнего дисплея

Когда откидная крышка телефона закрыта, на внешнем дисплее отображаются время, дата и сведения о состоянии телефона. Кроме того, на нем отображаются уведомления о поступающих вызовах и других событиях. Описание индикаторов состояния на внешнем дисплее см. на стр. 46–49.

Блокировка и разблокирование телефона


Телефон можно либо блокировать вручную, либо настроить на автоматическую блокировку при выключении.

Чтобы разблокировать телефон, нужно ввести код разблокирования. Блокированный телефон будет по-прежнему звонить или вибрировать при поступлении вызовов или сообщений, однако *ответить на вызов можно только после разблокирования телефона.*

Телефон можно настроить так, чтобы экстренные вызовы выполнялись даже в заблокированном состоянии. Дополнительные сведения см. на стр. 82.

Блокировка телефона вручную

Поиск функции

 > Параметры
> Защита
> Блокир. телефона
> Заблокировать

Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	ввод кода разблокирования
2 ОК (⏏)	блокировка телефона

Разблокирование телефона

Совет. На заводе установлен код разблокирования 1234. Многие операторы сотовой связи заменяют заводской код разблокирования на последние четыре цифры номера телефона.


При получении запроса **Введ. код разбл.:**

Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	ввод кода разблокирования
2 ОК (⏏)	разблокирование телефона

Настройка автоматической блокировки телефона

Вы можете настроить телефон так, чтобы он автоматически блокировался при выключении:

Поиск функции

 > **Параметры**
> **Защита**
> **Блокир. телефона**
> **Автом. блокировка**
> **Вкл.**

Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	ввод кода разблокирования
2 ОК (⏏)	включение автоматической блокировки

Изменение кода, PIN-кода или пароля


На заводе устанавливается четырехзначный код разблокирования 1234 и шестизначный защитный код 000000. Оператор сотовой связи может изменить эти значения до того, как вы начнете пользоваться телефоном.

Если ваш оператор *не* изменил эти коды, рекомендуется изменить их, чтобы другие пользователи не могли получить доступ к вашей личной информации. Код разблокирования должен содержать четыре цифры, а защитный код - шесть цифр.

Вы также можете по желанию изменить PIN-код SIM-карты, код PIN2 и/или пароль запрета вызовов.

Как изменить код или пароль



Поиск функции

 > **Параметры**
> **Защита**
> **Новые пароли**

Если вы забыли код, PIN-код или пароль

Если вы забыли свой защитный код, PIN-код SIM-карточки, код PIN2 или пароль запрета вызовов, обратитесь к своему оператору сотовой связи.

Если вы забыли свой код разблокирования, попробуйте ввести 1234 или последние четыре цифры своего номера телефона. Если это не поможет, то при появлении сообщения **Введ. код разбл.** выполните следующие действия.

Нажмите	Результат
1 	переход в режим обхода кода разблокирования
2 клавиши телефона	ввод защитного кода
3 ОК ()	подтверждение защитного кода

Настройка телефона

Сохранение своего имени и номера телефона



Чтобы сохранить или изменить имя пользователя и номер телефона на SIM-карте:

Поиск функции

- ☰ > **Параметры**
- > **Состояние тел.**
- > **Мои тел. номера**

Если вы не знаете номер своего телефона, обратитесь к оператору сотовой связи. Сведения о том, как увидеть свой телефонный номер в режиме ожидания или во время разговора, см. на стр. 43.

Установка времени и даты

Чтобы использовать ежедневник, нужно установить время и дату.

Поиск функции

- ☰ > **Параметры**
- > **Исходн. настройка**
- > **Время и дата**

Настройка типа оповещения

Телефон звонит или вибрирует, уведомляя о поступившем вызове, сообщении или ином событии.

Такое уведомление в виде звонка или вибрации называется *оповещением*.

Вы можете выбрать один из пяти различных типов оповещения.

 = громкий звонок

 = тихий звонок

 = вибровывоз


 = звонок и вибровывоз



 = бесшумный


Индикатор типа оповещения на дисплее показывает текущий тип оповещения (см. стр. 46).

Как выбрать тип оповещения:

Поиск функции

 > **Дополнительно**
> **Стили звонка**
> **Стиль**


Нажмите	Результат
1 	прокрутка до нужного типа оповещения
2 ВЫБОР ()	выбор типа оповещения

Каждый тип оповещения включает настройки уведомлений о событиях, код звонка, а также громкость звонков и звука при нажатии клавиш. Чтобы изменить эти параметры, нажмите  > **Дополнительно** > **Стили звонка** > **Стиль** **Параметры**.

Настройка параметров ответа

Имеется несколько способов ответа на входящий вызов.

Поиск функции

 > **Параметры**
> **Настройка In-Call**
> **Параметры ответа**

Пункты меню **Параметры ответа:**

Любая клавиша

ответ при нажатии любой клавиши

Открыть для ответа


ответ при открытии откидной крышки



Настройка фона








В качестве фона дисплея в режиме ожидания можно установить изображение или анимацию.

Примечание. Если в качестве фона выбрана анимация, на дисплее виден только первый её кадр.

Поиск функции

 > **Параметры**
> **Персонализация**
> **Фон**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Изображение
2 ИЗМЕН. ()	запуск средства просмотра изображений

Нажмите	Результат
3  вверх или вниз	прокрутка до изображения или анимации Чтобы отключить фон, выберите (нет) .
4 ВЫБОР ()	выбор изображения
5 	прокрутка до Раскладка
6 ИЗМЕН. ()	настройка размещения изображения
7 	прокрутка до По центру или Замостить По центру размещает изображение в центре дисплея, сжимая его, если оно больше дисплея. Замостить заполняет дисплей копиями изображения.
8 ВЫБОР ()	подтверждение выбранного размещения
9 ГОТОВО ()	сохранение параметров фона


Настройка заставки






В качестве заставки можно установить изображение или анимацию. Заставка возникает на дисплее в случае, если телефон не используется в течение заданного периода времени.

Слишком большое изображение заставки обрезается по размеру дисплея. Воспроизведение анимационного ролика повторяется минуту, затем отображается только первый кадр.

Примечание. Заставка отображается только в том случае, если телефон открыт.



Поиск функции

 > **Параметры**
> **Персонализация**
> **Заставка**


Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Изображение
2 ИЗМЕН. ()	запуск средства просмотра изображений
3  вверх или вниз	прокрутка до изображения или анимации Прокрутка до команды (нет) для отключения заставки.
4 ВЫБОР ()	выбор изображения
5 	прокрутка до Задержка

Нажмите	Результат
6 ИЗМЕН. (↻)	указание интервала задержки
7 (⏮)	прокрутка до значения времени в режиме ожидания, после которого включается заставка
8 ВЫБОР (↻)	подтверждение выбранного значения периода
9 ГОТОВО (↻)	сохранение настроек заставки

Увеличение и уменьшение масштаба


Нажмите и отпустите клавишу , затем нажмите и удерживайте клавишу , чтобы увеличить или уменьшить масштаб изображения на дисплее. При увеличении масштаба увеличивается размер текста на дисплее, при уменьшении на дисплее отображается больше текста.

Масштаб можно также изменять с помощью меню:

Поиск функции  > **Параметры**
 > **Исходн. настройка**
 > **Масштаб**

Настройка контрастности дисплея


Поиск функции

-  > Параметры
- > Исходн. настройка
- > Настр. контрастн.

Настройка цветовой палитры дисплея

Телефон предоставляет возможность выбора цветовой палитры, которая используется для индикаторов, выделения и надписей программных клавиш.


Поиск функции

-  > Параметры
- > Персонализация
- > Цветовая палитра

Регулировка подсветки

Телефон предоставляет возможность указать продолжительность подсветки дисплея и клавиатуры, а также отключить подсветку для экономии заряда батареи.


Поиск функции

-  > Параметры
- > Исходн. настройка
- > Подсветка

Экономия заряда батареи

В некоторых сетях и моделях телефонов предусмотрен режим экономного потребления энергии батареи телефона. Если этот режим включен, телефон автоматически отключает подсветку при достаточном внешнем освещении.

Поиск функции

-  > **Параметры**
- > **Исходн. настройка**
- > **Экономия батареи**

Контроль заряда батареи

Просмотр показаний индикатора зарядки батареи:

Поиск функции

-  > **Параметры**
- > **Состояние тел.**
- > **Индикатор батареи**

Функции вызова

О том, как позвонить и ответить на вызов, см. на стр. 42.


Переключение активной линии



Переключение активной линии для отправки и приема вызовов по другому номеру вашего телефона.




Примечание. Эта функция доступна только при наличии SIM-карты с поддержкой двух линий.

Поиск функции

-  > **Параметры**
- > **Состояние тел.**
- > **Активная линия**

Индикатор активной линии на дисплее показывает, какая линия активна в данный момент. См. стр.46.

Повторный набор номера



Нажмите	Результат
1 	просмотр списка исходящих вызовов
2 	прокрутка списка до нужной записи
3 	повторный набор номера

Использование автоматического повторного набора



Если номер абонента занят, на дисплее отображается сообщение **Сбой вызова**.

Когда вы слышите сигнал «занято», а на дисплее отображается сообщение **Сбой вызова**:

Нажмите	Результат
 или ПОВТОР ()	включение повторного набора

Использование определителя номера

Входящие вызовы



Определение номера вызывающего абонента (номер вызывающего абонента) - функция отображения телефонных номеров вызывающих абонентов на внешнем и внутреннем дисплеях телефона.

Если имя вызывающего абонента занесено в справочник телефона, оно автоматически появится на дисплее.

Если данные о номере звонящего недоступны, на дисплее отображается сообщение **Вход. вызов**.

Исходящие вызовы




При исходящих вызовах имеется возможность отобразить или скрыть ваш номер для вызываемого абонента.

Поиск функции


-  > **Параметры**
- > **Настройка In-Call**
- > **Мой идентиф-тор**

Текущую настройку отображения своего номера можно изменить при выполнении исходящего вызова. Во время набора номера (когда на дисплее отображаются цифры):

Нажмите	Результат
 > Скрыть код/Показать код	скрывает или показывает ваш номер для вызываемого абонента при следующем вызове

Отмена входящего вызова

Если телефон звонит или вибрирует:

Нажмите	Результат
ИГНОР. 	отмена входящего вызова



В зависимости от настройки телефона и подписки на услуги оператора сотовой связи вызов может быть переадресован на другой номер или вызывающий абонент услышит сигнал "занято".

Отключение оповещения о вызове


При поступлении вызова можно отключить сопровождающее его оповещение до ответа на вызов.

Нажмите	Результат
любая клавиша регулировки громкости	отключение оповещения

Набор номера экстренной службы


Оператором сотовой связи программируется один или несколько номеров экстренных служб (например 112), вызвать которые можно при любых обстоятельствах, даже если телефон заблокирован или в нем отсутствует SIM-карта.

Примечание. Номера экстренных служб в разных странах могут отличаться. Запрограммированные в телефоне номера экстренных служб могут не работать в некоторых регионах, кроме того, вызов иногда не удастся совершить из-за условий окружающей среды, проблем при распространении радиоволн или сбоев в работе сети.

Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	набор номера экстренной службы
2 	звонок по номеру экстренной службы


Международные вызовы

Набор кода доступа к международной связи:

Инструкция	Результат
Нажмите и удерживайте клавишу 	вставка кода доступа к международной связи (+) для страны, из которой вы звоните



Просмотр списка последних вызовов








В телефоне сохраняются списки номеров последних исходящих и принятых вызовов, даже если соединение не было установлено. Эти списки сортируются в хронологическом порядке, начиная с самых последних. По мере добавления новых записей самые старые записи удаляются.

Метка: Чтобы открыть список исходящих вызовов в режиме ожидания, нажмите .


Поиск функции

 > Дополнительно
> Последние вызовы

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Принят. вызовы или Исход. вызовы
2 ВЫБОР 	выбор списка


Нажмите	Результат
3 	прокрутка до нужной записи Примечание. ✓ означает, что связь установлена.
4 	вызов номера, указанного в записи Совет. Нажмите и удерживайте  в течение двух секунд, чтобы отправить номер с помощью сигналов DTMF.
или	
ПРОСМ. 	просмотр записи Если информации нет, отображается СОХР.  , что позволяет сохранить запись в справочнике. Если запись уже есть в справочнике, появляется УДАЛИТЬ  , что позволяет удалить её из списка.
или	
	открытие Меню посл. вызовов для выполнения перечисленных ниже действий

Меню посл. вызовов может содержать следующие пункты.

Пункт меню	Описание
Сохранить	Создание в справочнике записи, содержащей выбранный номер в поле Номер .
Удалить	Удаление записи.
Удалить все	Удаление всех записей из списка.
Скрыть код/ Показать код	Скрывать или показывать ваш номер для вызываемого абонента при следующем вызове.
Отправить сообщ.	Открыть новое текстовое сообщение с выбранным номером в поле Кому .
Добавить цифры	Добавить цифры после номера.
Вставить номер	Добавить номер телефона из справочника или списков последних вызовов.
Отправка сигналов	<p>Передать номер в сеть в виде сигналов DTMF.</p> <p>Примечание. Эта функция доступна только во время разговора.</p>
Разг., затем факс	<p>Разговор, а затем отправка факса в течение одного вызова. См. стр.213.</p> 

Звонок по номеру неотвеченного вызова

Информация о неотвеченном вызове сохраняется, а на дисплее отображается:


- индикатор  (непринятый вызов)
- **X Пропущ. вызовы**, где **X** - количество вызовов, на которые вы не ответили



Нажмите	Результат
1 ПРОСМ. ()	просмотр списка принятых вызовов
2 	выбор номера, по которому необходимо позвонить
3 	вызов

Использование блокнота

Последняя группа цифр, введенных с клавиатуры, сохраняется во временной области памяти, называемой *блокнотом*. Это может быть последний номер телефона, по которому вы звонили, или номер, который вы ввели, но по которому не позвонили. Для извлечения номера, сохраненного в блокноте, выполните следующие действия.


Поиск функции

 > **Дополнительно**
> **Последние вызовы**
> **Блокнот**

Нажмите	Результат
	вызов номера
или	
	открытие Меню набора для добавления номера или специального символа
или	
СОХР. (📌)	создание записи в справочнике, содержащей выбранный номер в поле Номер



Добавление номера

Во время набора номера (когда на дисплее отображаются цифры):

Нажмите	Результат
 > Вставить номер	добавление номера телефона из справочника или списков последних вызовов

Вызов с использованием быстрого набора

Каждой записи, сохраняемой в справочнике, назначается уникальный номер *быстрого набора*, определяющий место хранения этой записи (память телефона или SIM-карта). Чтобы быстро набрать номер из справочника, выполните следующие действия.

Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	ввод номера быстрого набора для записи, содержащий нужный телефонный номер, по которому необходимо позвонить
2 	передача номера
3 	вызов номера

Набор в одно касание

Чтобы позвонить по телефонным номерам первых девяти записей справочника, достаточно просто нажать клавишу с цифрой, соответствующей номеру быстрого набора, и удерживать ее в течение секунды.

Совет. Следует указать, какой список телефонных номеров будет использоваться данной функцией: справочник телефона или справочник SIM-карты. См. стр. 157.

Использование голосовой почты



Вы можете прослушать свои сообщения голосовой почты, позвонив по номеру доступа системы голосовой почты вашей сети.

Сообщения голосовой почты хранятся не в памяти телефона, а в сети.

Сохранение номера голосовой почты

Сохранение номера голосовой почты упрощает прослушивание поступивших голосовых сообщений. В большинстве случаев этот номер уже будет настроен оператором сотовой связи.

Поиск функции

> Дополнительно
> Сообщения
 > Настр. голос. почты

Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	ввод номера голосовой почты
2 ОК ()	сохранение номера


Получение сообщения голосовой почты

При поступлении нового сообщения голосовой почты на дисплее появляется индикатор (ожидающее голосовое сообщение) и уведомление **Нов. гол.почта.**

Нажмите	Результат
ВЫЗОВ ()	прослушивание сообщения

Прослушивание сообщения голосовой почты

Поиск функции

 > Дополнительно
> Сообщения
> Голос. почта

Телефон пытается набрать номер системы голосовой почты. Если номер системы голосовой почты отсутствует, будет выдан запрос на его ввод и сохранение.

Использование ожидания вызова



Если во время разговора поступает второй вызов, раздается соответствующий сигнал.



Нажмите	Результат
1 	ответ на новый вызов
2 ПЕРЕКЛ. ()	переключение между вызовами
или	
СВЯЗЬ ()	установка связи между двумя вызовами
или	
 > Заверш. отлож. выз	завершение отложенного вызова

Чтобы иметь возможность пользоваться функцией "ждущий вызов", ее нужно включить. Чтобы включить или отключить функцию "ждущий вызов":

Поиск функции

 > **Параметры**
> **Настройка In-Call**
> **Ждущий вызов**

Как отложить вызов

Нажмите	Результат
ОТЛОЖ. () (если такая клавиша есть) или  > Отложить	перевод вызова в режим отложенного

Передача вызова








Вы можете сообщить, что выполняется передача текущего вызова, или сразу передать вызов.

Передача вызова после предупреждения

Поиск функции

 > **Отложить**


Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	ввод номера телефона, на который передается вызов
2 	звонок по номеру и разговор с ответившим абонентом

Нажмите	Результат
3 	открытие меню
4 	прокрутка до Передача
5 ВЫБОР ()	выбор Передача
6 ОК ()	подтверждение передачи

Передача вызова без предупреждения

Поиск функции

 > **Передача**

Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	ввод номера телефона, на который передается вызов
2 	передача вызова

Сообщения и чат



Текстовые сообщения - это краткие сообщения, которые можно отправлять и получать с помощью телефона.

Быстрые заметки - это заранее составленные тексты, которые можно быстро вставлять в сообщение и отсылать.

Настройка входящих текстовых сообщений

Входящие текстовые сообщения необходимо настроить до того, как вы приступите к отправке и приему сообщений.

Примечание. В большинстве случаев параметры входящих сообщений уже настроены оператором сотовой связи.

Поиск функции

☰ > Дополнительно
> Сообщения
☰ > Настр. текст. сообщ.


Чтобы настроить параметры входящих сообщений, необходимо указать приведённые далее параметры. При необходимости обратитесь к оператору сотовой связи для получения следующих данных. Фактические имена и значения полей могут различаться в зависимости от технологий, поддерживаемых оператором сотовой связи. Некоторые параметры могут быть недоступны для определенных моделей телефонов.


Параметр	Описание
Номер сервис. цент.	номер службы, которая обрабатывает исходящие текстовые сообщения
хранятся в теч.	количество дней, на протяжении которых сеть будет повторять попытку доставить сообщения, которые не были доставлены.
Тип ответа	стандартные типы отправляемого ответного сообщения: текстовые SMS-сообщения, сообщения электронной почты, факсы, страницы.
Очистка	количество дней хранения входящих сообщений или количество хранимых входящих сообщений
Шлюз эл.почты	номер порта сетевого шлюза электронной почты, который обрабатывает исходящие сообщения электронной почты (требуется для отправки текстовых сообщений по электронной почте).

Отправка текстового сообщения


Примечание. Входящие текстовые сообщения необходимо настроить *до того*, как вы приступите к отправке и приему сообщений. См. стр. 93.



Текстовое сообщение может быть отправлено одному или нескольким получателям. Номер телефона или адрес электронной почты каждого получателя можно вводить вручную или выбирать из справочника или списков последних вызовов.

При вводе номеров телефонов и/или адресов электронной почты вручную их следует разделять пробелами. Нажмите  вправо, чтобы вставить пробел.

Метка: В режиме ожидания введите номер телефона, затем нажмите  > **Отправить сообщ.**, чтобы открыть новое текстовое сообщение с этим номером телефона в поле **Кому**. Для продолжения перейдите к шагу 4.

Поиск функции

 > **Дополнительно**
> **Сообщения**
> **Новое сообщение**

Нажмите	Результат
1 ИЗМЕН. (⏏)	выбор Кому
2 клавиши телефона	<p>ввод одного или нескольких телефонных номеров и/или адресов электронной почты</p> <p>Совет. Нажмите  вправо, чтобы вставить пробел между введенными вручную номерами или адресами.</p>
<p>или</p> <p>ОБЗОР (⏏)</p>	
3 ОК (⏏)	сохранение списка получателей
4 ИЗМЕН. (⏏)	выбор Сообщ-ние
5 клавиши телефона	<p>ввод текста сообщения</p> <p>Совет. Нажмите , чтобы изменить режим ввода текста, либо вставить в сообщение изображение или звук.</p>
<p>или</p> <p>ВСТАВКА (⏏)</p>	
	вставка быстрой заметки, изображения или звука



Нажмите	Результат
6 ОК (☑)	сохранение сообщения
7 ГОТОВО (☑)	завершение работы над сообщением
8 ДА (☑)	отправка сообщения
или	
НЕТ (☑)	отмена отправки сообщения или сохранение его как черновика.

Отправка текстового сообщения с использованием быстрой заметки

Быстрые заметки - это заранее составленные тексты, которые можно быстро вставлять в сообщение (например, **Meet me at ...**). Вы можете создать свои быстрые заметки.

Поиск функции

☰ > **Дополнительно**
 > **Сообщения**
 > **Быстрые заметки**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка списка до нужной быстрой заметки
2 ЧТЕНИЕ (📖)	просмотр быстрой заметки
или	
	открытие Меню быст. заметок для выполнения перечисленных ниже действий

Меню быст. заметок может содержать следующие пункты.

Пункт меню	Описание
Создать	Создание быстрой заметки.
Редактировать	Изменение быстрой заметки.
Удалить	Удаление быстрой заметки.
Отправить	Создание нового сообщения с текстом выбранной быстрой заметки в поле Сообщ-ние .

Вставка в текстовое сообщение изображений и звуков





При создании текстового сообщения в него можно вставить изображения, анимацию и звуки.

Примечания.

- Не все телефоны способны воспроизводить изображения и звуки, вставленные в полученное сообщение.
- Сообщение, которое содержит изображение или звук, нельзя отправить по электронной почте.
- В текстовое сообщение нельзя вставлять фотографии, полученные с помощью цифрового фотоаппарата.

Добавление изображения или звука

Создайте текстовое сообщение, следуя обычной процедуре. Дойдя до места, где необходимо вставить изображение или звук, выполните следующие действия.

Нажмите	Результат
1 	открытие Меню сообщений
2 	прокрутка до Вставка
3 ВЫБОР ()	отображение категорий объектов, которые можно вставить
4 	прокрутка до пункта Изображение, Анимация или Звук

Нажмите	Результат
5 ВЫБОР (⏏)	выбор типа файла
6 ⏏	выделение нужного файла
7 ПРОСМ. (⏏) или ВОСПР. (⏏)	предварительный просмотр файла
8 ВСТАВКА (⏏)	вставка файла

Вставленные в сообщение анимация и изображения отображаются, а вставленные звуковые файлы обозначаются знаком 🗣️.

Примечания.

- К сообщениям могут быть добавлены только предварительно определенные изображения и звуки. Эти файлы отмечены индикатором ★ (предварительно определенный объект).
- В сообщение можно вставить до пяти изображений.

Просмотр и удаление вставленного файла

Для просмотра или удаления изображения или звука, вставленного в создаваемое сообщение, выполните следующие действия.

Нажмите	Результат
1 ⏏	установка курсора справа от индикатора типа файла
2 ⏏ влево	выделение индикатора типа файла

Нажмите	Результат
3 ВЫБОР (👉)	просмотр или воспроизведение вставленного файла
или	
УДАЛИТЬ (👉)	удаление вставленного файла

Просмотр состояния отправленных текстовых сообщений

Отправленные вами текстовые сообщения сохраняются в почтовом ящике исходящих.

Поиск функции

📁 > **Дополнительно**
 > **Сообщения**
 > **Исходящие**


Сообщения в почтовом ящике исходящих сортируются в порядке отправки, начиная с самых последних. Состояние сообщения обозначается следующими значками:

» = выполняется отправка ✉ = отправленное

✕ = отправка не удалась

Получение текстового сообщения

Примечание. Почтовый ящик входящих сообщений необходимо настроить *до того*, как вы приступите к отправке и приему сообщений. См. стр. 93.

При поступлении текстового сообщения на дисплее появляется индикатор  (ожидающее сообщение), уведомление **Новое сообщение** и звучит сигнал оповещения.

Нажмите	Результат
ЧТЕНИЕ (📖)	открытие сообщения (или почтового ящика входящих сообщений, если их получено несколько)

Если включена функция напоминаний, телефон будет периодически напоминать о сообщении до тех пор, пока вы не закроете уведомление о новом сообщении, не прочтете сообщение или не выключите телефон.








При появлении сообщения **Переполн. памяти!** необходимо удалить часть входящих, исходящих сообщений или черновиков, чтобы иметь возможность принимать новые сообщения.

Чтение, блокировка и удаление текстового сообщения

Сообщения в почтовом ящике входящих сортируются в порядке поступления, начиная с самых последних. Наиболее ранние сообщения удаляются автоматически, если это указано в параметрах настройки входящих сообщений (см. стр. 93). Если требуется сохранить какое-либо сообщение, его следует заблокировать во избежание удаления при очистке.

Поиск функции

 > Дополнительно
> Сообщения
> Текст. сообщ-ния

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до сообщения Состояние сообщения обозначается следующими индикаторами:  = непрочитанное  = непрочитанное (с вложением)  = прочитанное  = прочитанное (с вложением)  = прочитанное и заблокированное  = прочитанное и заблокированное (с вложением)


Нажмите	Результат
2 ЧТЕНИЕ (📖)	открытие сообщения
3 СОХР. (💾)	заккрытие сообщения
или	
УДАЛИТЬ (🗑️)	удаление сообщения
или	
☰	открытие Меню текст. сообщ. для выполнения перечисленных ниже действий

Меню текст. сообщ. может содержать следующие пункты.

Пункт меню	Описание
Обратный звонок	Вызов номера, содержащегося в заголовке или тексте сообщения.
Переход	Запуск браузера и переход по веб-адресу (URL), указанному в сообщении.
Ответ	Открытие нового текстового сообщения, поле Кому которого будет содержать номер телефона или адрес электронной почты из поля Ответ в полученного сообщения.






Пункт меню	Описание
Переадресация	Открытие копии текстового сообщения с пустым полем Кому .
Блокировка/ Разблокирование	Блокировка или разблокирование сообщения.
Сохранить	Отображение списка объектов, которые можно сохранить, в том числе номер телефона или адрес электронной почты отправителя, а также выбранный файл с изображением или звуковой файл.
Удалить	Удаление сообщения.
Удалить все	Удаление всех входящих сообщений.
Новое сообщение	Открытие нового текстового сообщения.
Чат	Начало сеанса чата с отправителем. См. стр. 119.
Настройка	Открытие меню настройки почтового ящика входящих текстовых сообщений.


Сохранение изображений и звуков, содержащихся в текстовом сообщении

Полученные текстовые сообщения могут содержать изображения, анимацию и звуки. Изображения и анимация отображаются при прочтении сообщения. Звук начинает воспроизводиться при прокрутке до индикатора  (звуковой файл) или его выделения.

Эти вложенные файлы можно сохранить в памяти телефона, а затем использовать в качестве заставок, фона и сигналов оповещения.

Сохранение файла изображения или анимации

Нажмите	Результат
1  вверх или вниз	выделение в сообщении изображения или анимации
2 	открытие Меню текст. сообщ.
3 	прокрутка до Сохранить
4 ВЫБОР ()	отображение категорий объектов, которые можно сохранить
5 	прокрутка до Вложение-файл



Нажмите	Результат
6 ВЫБОР (↵)	просмотр изображения или анимации
7 СОХР. (↵)	просмотр параметров сохранения
8 	прокрутка до Только сохранение, Устан. как заставку или Установ. как фон
9 ВЫБОР (↵)	выбор пункта меню
10 клавиши телефона	ввод имени файла
11 ОК (↵)	сохранение файла и, по желанию, выбор этого изображения в качестве заставки или фона.

Примечание. Если в качестве фона выбрана анимация, то на дисплее виден только первый её кадр.

Дополнительные сведения об использовании изображений и анимации см. на стр. 99 и 254.

Сохранение звукового файла

Звуковой файл можно сохранить, а затем установить как сигнал оповещения.

Нажмите	Результат
1  вверх или вниз	выделение индикатора  (звуковой файл) в сообщении
2 	открытие Меню текст. сообщ.
3 	прокрутка до Сохранить
4 ВЫБОР ()	отображение списка объектов, которые можно сохранить
5 	прокрутка до Вложение-файл
6 ВЫБОР ()	воспроизведение звукового файла
7 СОХР. ()	просмотр параметров сохранения
8 	прокрутка до Только сохранение или Устан. как сигнал


Нажмите	Результат
9 ВЫБОР (⏏)	<p>выбор пункта меню</p> <p>Если выбран пункт меню Только сохранение, перейдите к шагу 13.</p> <p>При выборе команды Устан. как сигнал на дисплее отображается запрос Как установить? и список событий, для которых можно установить оповещение.</p>
10 (⏏)	прокрутка до нужного события
11 ВЫБОР (⏏)	выбор события
12 клавиши телефона	ввод имени файла
13 ОК (⏏)	<p>сохранение звукового файла и (по желанию) установка его в качестве сигнала оповещения</p>



Дополнительные сведения об использовании звуковых файлов см. на стр. 99 и 159.

Чтение оповещений в браузере




Веб-сервер вашей сети может отправлять вам *оповещения браузера*, которые можно читать в браузере.



При поступлении такого оповещения на дисплее появляется индикатор  (ожидающее сообщение) и уведомление **Новое сообщ. WAP**, а также звучит сигнал.

Нажмите	Результат
ПЕРЕХОД ()	запуск браузера и просмотр сообщения
или	
ВЫХОД ()	закрытие уведомления о новом сообщении

Просмотр оповещений браузера в любое время.

Поиск функции

 > **Дополнительно**
> **Сообщения**
> **Оповещения WAP**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до сообщения
2 ВЫБОР ()	открытие сообщения

Чтение сообщений информационных служб




Сообщения информационных служб - это широковещательная информация, которую вы можете получать, например, биржевые сводки и заголовки новостей.



Почтовый ящик входящих сообщений информационных служб необходимо настроить *до того*, как вы приступите к приему этих сообщений. Общее число входящих сообщений, которые могут храниться в телефоне, зависит от их длины, а также от количества других типов сообщений и черновиков, находящихся в памяти аппарата.



Настройка почтового ящика входящих сообщений информационных служб

Примечание. В большинстве случаев параметры почтового ящика входящих сообщений информационных служб уже настроены оператором сотовой связи.

Поиск функции

-  > Дополнительно
- > Сообщения
-  > Настр. инф. службы


Нажмите	Результат
1 ИЗМЕН. (⏺)	изменение параметра Служба
2 	прокрутка до Да или Нет с целью включить или выключить приём сообщений сотового вещания. Примечание. В этом меню может быть дополнительный пункт Профили WAP . См. стр. 247.
3 ВЫБОР (⏺)	выбор параметра службы
4 ВЫБОР (⏺)	выбор Активные каналы для установки каналов подписки.
5 	прокрутка до активного канала, который нужно отключить, или прокрутка до [Новый канал] , чтобы добавить новый канал.
6 НАЗАД (⏪)	возврат к меню сотового вещания по окончании установки каналов подписки.
7 ИЗМЕН. (⏺)	изменение канала Быстрый просмотр
8 клавиши телефона	ввод номера канала быстрого просмотра

Нажмите	Результат
9 ОК (↵)	сохранение номера канала быстрого просмотра
10 ИЗМЕН. (↵)	изменение параметра Сохран. быстр. просм.
11 	переход к Да или Нет с целью указать, нужно ли сохранять однострочные сообщения быстрого просмотра в почтовом ящике для входящих сообщений.
12 ВЫБОР (↵)	сохранение настройки параметра сохранения
13 ИЗМЕН. (↵)	изменение параметра Языки
14 	переход между Язык 2 и Язык 4 и выбор языка, на котором вы хотите принимать сообщения сотового вещания.
<p>Примечание. Изменить параметр Язык 1 невозможно, потому что Язык 1 является языком по умолчанию, установленным в меню Исходн. настройка.</p>	

Нажмите	Результат
15 Готово (⏹)	возврат к меню сотового вещания по окончании установки языка широко вещания.
16 ИЗМЕН. (⏹)	изменение параметра Очистка
17 ⏮	прокрутка и выбор количества дней хранения входящих сообщений или количества хранимых входящих сообщений
18 Готово (⏹)	сохранение параметров почтового ящика сообщений информационных служб

Получение сообщения информационной службы

Примечание. Почтовый ящик входящих сообщений информационных служб необходимо настроить до того, как вы приступите к приему этих сообщений. См. стр. 111.

При поступлении длинного сообщения информационных служб на дисплее появляется индикатор  (ожидаемое сообщение) и уведомление **Новое сообщение**, а также звучит сигнал.

Нажмите	Результат
ЧТЕНИЕ (📖)	открытие сообщения (или почтового ящика входящих сообщений информационных служб, если их получено несколько)






Если поступило короткое сообщение быстрого просмотра, то оно сразу выводится на дисплей. См. стр. 118.

Если включена функция напоминаний, то телефон будет периодически напоминать о сообщении, пока вы не закроете уведомление о новом сообщении, не прочтете сообщение или не выключите телефон.

При появлении сообщения **Переполн. памяти!** необходимо удалить часть входящих, исходящих сообщений или черновиков, чтобы иметь возможность принимать новые сообщения.

Чтение, блокировка и удаление сообщения информационных служб

Сообщения в почтовом ящике информационных служб сортируются в порядке поступления, начиная с самых свежих. Наиболее старые сообщения удаляются автоматически, если это указано в параметрах настройки входящих сообщений (см. стр. 111). Если требуется сохранить какое-либо сообщение, его следует заблокировать во избежание удаления при очистке.

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до сообщения Состояние сообщения обозначается следующими индикаторами:  = непрочитанное  = прочитанное  = прочитанное и заблокированное
2 ЧТЕНИЕ (☑)	открытие сообщения
3 СОХР. (☑)	закрытие сообщения
или	
УДАЛИТЬ (☑)	удаление сообщения
или	
	открытие Меню инф. службы для выполнения перечисленных ниже действий

Меню инф. службы может содержать следующие пункты.


Пункт меню	Описание
Обратный звонок	Вызов номера, содержащегося в заголовке или тексте сообщения.
Переход	Запуск браузера и переход по веб-адресу (URL), указанному в сообщении.
Переадресация	Открытие копии сообщения с пустым полем Кому .
Блокировка/ Разблокирование	Блокировка или разблокирование сообщения.
Сохранить номер	Открытие новой записи телефонного справочника, в поле Номер которой находится вставленный в сообщение номер.
Удалить	Удаление сообщения
Удалить все	Удаление всех входящих сообщений.
Сохранить адрес	Открытие новой записи телефонного справочника, в поле Электронная почта которой находится вставленный в сообщение адрес электронной почты.

Пункт меню	Описание
Настройка	Открытие меню настройки почтового ящика входящих сообщений информационных служб.

Чтение и сохранение сообщения для быстрого просмотра

Сообщения для быстрого просмотра - это короткие сообщения информационных служб, которые сразу выводятся на дисплей в режиме ожидания.

Телефон оповещает о поступлении сообщения быстрого просмотра.

Инструкция	Результат
Прочтите сообщение, затем нажмите клавишу  .	чтение и удаление сообщения для быстрого просмотра

Если длина сообщения превышает две строки, то можно сохранить его в почтовом ящике входящих сообщений информационных служб, нажав **Сохранить** (📧).

Сведения об автоматическом сохранении сообщений для быстрого просмотра см. на стр. 111.

Примечание. Службы широкого оповещения (или браузерные) рассылают сообщения для быстрого просмотра по каналам быстрого просмотра. Сведения о настройке каналов быстрого просмотра см. на стр. 111.

Использование чата



Обмен текстовыми сообщениями по сотовым телефонам в реальном времени называется **сеансом чата**. Отправляемые сообщения сразу отображаются на дисплее сотового телефона вашего собеседника.

Запуск сеанса чата

Поиск функции

 > **Чат**

 > **Новый чат**

Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	ввод вашего имени в чате Имя чата
2 ОК (⏏)	сохранение вашего имени Имя чата
3 клавиши телефона или ОБЗОР (⏏)	ввод телефонного номера собеседника выбор номера телефона из справочника или списков последних вызовов
4 ОК (⏏)	сохранение номера
5 клавиши телефона или ОБЗОР (⏏)	ввод первого сообщения добавление быстрой заметки

Нажмите	Результат
6 ОК (☑)	отправка сообщения Полученный от собеседника ответ отображается под текстом вашего сообщения.
7 ЧАТ (☑)	ввод ответа собеседнику
8 ОК (☑)	отправка ответа

Примечания.

- Сеанс чата может быть начат из текстового сообщения. Нажмите клавишу **☑** и выберите команду **Чат**, чтобы начать сеанс чата с собеседником, номер телефона **Ответ** в которого появится в поле **Кому**.
- Если появится сообщение **Переполн. памяти!**, то часть входящих, исходящих сообщений или черновиков необходимо удалить, чтобы получить возможность принимать новые сообщения чата.

Использование журнала чата

В журнале чата отображаются сообщения, отправленные и принятые в ходе сеанса чата.

Нажмите клавишу

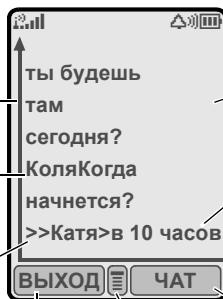


, чтобы
просмотреть
остальную часть
текста.

Имя участника
чата

Состояние
сообщения:

>>>> отправляется
✗ отправка не
выполнена



Текст чата


Свежие
сообщения
находятся в
нижней части
журнала.

Выход из
чата

Нажмите ,
чтобы открыть
Меню SMS
чата

Ввод ответа

Как пользоваться журналом чата

Во время сеанса чата с помощью клавиши  можно открыть меню **Меню SMS чата**, чтобы выполнить указанные ниже процедуры.

Пункт меню	Описание
Новый чат	Начало нового сеанса чата.
Вызов партнера	Звонок собеседнику.
Вызыв. номер	Вызов номера, содержащегося в журнале чата.
Сохранить номер	Создание в телефонном справочнике записи, содержащей номер из журнала чата.
Законч. чат	Завершение сеанса чата.
Переход в начало	Переход к началу журнала чата.
Переход в конец	Переход к концу журнала чата.
Очистка журнала	Удаление всех сообщений из журнала чата.
Повтор отправки	Повторная отправка последнего сообщения в случае сбоя.
Отправить сообщ.	Создание нового сообщения чата.

Ответ на поступившее сообщение


При поступлении сообщения чата, на дисплее появляется уведомление об имени **Чат с**, а также подается сигнал оповещения.

Нажмите	Результат
ПРИНЯТЬ (☑)	начало сеанса чата
ИГНОР. (☐)	отказ от сеанса чата

Если включена функция напоминаний, то телефон будет периодически напоминать о сообщении, пока вы не ответите на уведомление о чате или не выключите телефон.

Если во время сеанса чата поступит запрос на начало другого сеанса чата, то этот запрос отобразится в виде входящего текстового сообщения, в начале которого будет указано *имя*.

Завершение сеанса чата

Нажмите	Результат
1 	открытие Меню SMS чата
2 	прокрутка до Законч. чат
3 ВЫБОР ()	выбор Законч. чат
4 ДА ()	завершение сеанса чата

Сеанс чата также завершается при выключении телефона, ответе на входящий вызов и при начале нового сеанса чата.

Собеседник не уведомляется о том, что вы завершили сеанс чата. Если собеседник отправит следующее сообщение, оно отобразится в виде входящего текстового сообщения, в начале которого будет указано *Имя*.

Если сеанс чата завершен без использования команды **Законч. чат**, и собеседник отправит следующее сообщение, то телефон уведомит вас и добавит полученное сообщение в журнал чата. Если вы вернетесь к журналу чата, сеанс будет продолжен.

Электронная почта:



С помощью телефона можно получать и отправлять электронную почту. Отправленные вам сообщения электронной почты хранятся на почтовом сервере поставщика услуг до тех пор, пока вы не загрузите их в свой телефон.

Настройка входящих сообщений электронной почты

Параметры входящей электронной почты необходимо настроить *до того*, как вы приступите к отправке и приему электронной почты.

Примечание. В большинстве случаев параметры входящих сообщений электронной почты уже настроены оператором сотовой связи.

Поиск функции

- ☰ > Дополнительно
- > Сообщения
- > Сообщ.эл.почт.
- ☰ > Настр. эл. почты

Чтобы настроить параметры входящих сообщений электронной почты, необходимо указать приведённые далее параметры. Если необходимо, получите следующую информацию у оператора сотовой связи или поставщика услуг Интернета. Фактические имена и значения полей могут различаться в зависимости от технологий, поддерживаемых оператором сотовой связи.

Некоторые параметры могут быть недоступны для определенных моделей телефонов.

Параметр	Описание
Настройки ISP	<p>Тип подключения: выбор CSD или GPRS</p> <p>Набираемый номер: телефонный номер для подключения CSD</p> <p>Адрес APN: имя точки доступа для подключения GPRS</p> <p>Имя пользоват.: имя пользователя для заданного подключения</p> <p>Пароль: пароль для заданного подключения</p> <p>DNS IP: адрес для заданного подключения</p>
Оператор эл.почт.	выберите поставщика услуг электронной почты, либо выберите Особый , чтобы ввести параметры ISP вручную (см. выше)
Код пользователя	имя пользователя
Пароль	пароль


Параметр	Описание
Сервер исходящ.	IP-адрес или имя сервера исходящей электронной почты
Порт исход.	номер порта для отправки
Сервер входящих	IP-адрес или имя сервера входящей электронной почты
Порт вход.	номер порта для получения
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
Имя	имя, которое вставляется (по желанию) перед адресом электронной почты
Очистка	количество дней хранения входящих сообщений или количество хранимых входящих сообщений
Сохранение на сервере	выберите Да , если нужно, чтобы копии сообщений хранились на сервере
Уведомление о сообщении	выберите Да , чтобы получать уведомление о поступлении сообщения по электронной почте

Параметр	Описание
Проверка сообщ.	интервал, с которым телефон отправляет и получает новые сообщения электронной почты Выберите Нет , чтобы вручную запускать команду Отпр./прием сообщ. (см. стр. 135).
Скрывать поля	сокрытие полей (Копия и/или СК) при составлении сообщения электронной почты
Автоподпись	подпись, которая добавляется в конец отправляемых сообщений
Макс. размер	максимальный размер сообщения электронной почты, которое может быть загружено в телефон



Отправка сообщений электронной почты







Примечание. Параметры входящей электронной почты необходимо настроить *до того*, как вы приступите к отправке и приему электронной почты. См. стр. 125.

Сообщение электронной почты может быть отправлено одному или нескольким получателям. Адреса получателей могут быть введены вручную или выбраны из справочника.

При вводе вручную нескольких адресов электронной почты их следует разделять пробелом, запятой, точкой с запятой или двоеточием. Нажмите  вправо, чтобы вставить пробел.

Поиск функции

-  > Дополнительно
- > Сообщения
- > Сообщ.эл.почт.
-  > Новое сообщ. эл.п.


Нажмите	Результат
1 ИЗМЕН. ()	выбор Кому
2 клавиши телефона	ввод одного или нескольких адресов электронной почты
или	
ОБЗОР ()	выбор адресов из справочника
3 ОК ()	сохранение адреса (адресов) При необходимости повторите шаги 1-3 для сохранения адресов в полях Копия и СК
4 ИЗМЕН. ()	выбор Тема
5 клавиши телефона	ввод темы сообщения
6 ОК ()	сохранение темы
7 ИЗМЕН. ()	выбор Сообщ-ние

Нажмите	Результат
8 клавиши телефона	ввод текста сообщения
или ОБЗОР (⏮)	добавление быстрой заметки
9 ОК (⏹)	сохранение сообщения
10 ИЗМЕН. (⏮)	выбор Приоритет
11 ⏮	прокрутка до Обычная или Срочно
12 ВЫБОР (⏮)	установка приоритета
13 ГОТОВО (⏹)	завершение работы над сообщением
14 ДА (⏹)	отправка сообщения
или НЕТ (⏮)	отмена сообщения или сохранение его в виде черновика

Вставка быстрой заметки в сообщение электронной почты

Быстрые заметки - это заранее составленные текстовые сообщения, которые можно быстро изменить и отправить. Дополнительные сведения см. на стр. 97.

Чтобы вставить быструю заметку в **Сообщ-ние**, выполните следующее.

Нажмите	Результат
1 ОБЗОР (📄)	просмотр списка быстрых заметок
2 	прокрутка списка до нужной быстрой заметки
3 ВЫБОР (📄)	вставка быстрой заметки

Просмотр состояния отправленных сообщений электронной почты

Отправленные вами сообщения электронной почты хранятся в папке отправленных сообщений.

Поиск функции

☰ > Дополнительно
> Сообщения
> Сообщ.эл.почт.
> Исходящие


Сообщения сортируются в папке исходящих в порядке отправки, начиная с самых последних. Состояние сообщения обозначается следующими значками:

✉ = доставлено

✖ = отправка не
удалась

Получение сообщений электронной почты

Примечание. Прежде чем принимать сообщения, необходимо настроить параметры входящей электронной почты.

Если телефон настроен на периодическую проверку электронной почты, то при поступлении нового сообщения на дисплее появляется индикатор  (ожидающее сообщение) и уведомление **Новое сообщение**, а также подаётся сигнал оповещения.

Нажмите	Результат
ЧТЕНИЕ (📧)	открытие сообщения (или списка входящих сообщений электронной почты, если их получено несколько)

Если включена функция напоминаний, телефон будет периодически напоминать о сообщении до тех пор, пока вы не закроете уведомление о новом сообщении, не прочтете сообщение или не выключите телефон.

При появлении сообщения **Переполн. памяти!** необходимо удалить часть входящих или исходящих сообщений, а также черновиков, чтобы иметь возможность принимать новые сообщения.

Совет. Новое сообщение электронной почты может быть загружено в телефон только после того, когда вы его откроете. Во время загрузки сообщения можно нажать клавишу **КОНЕЦ** (⏏), чтобы отсоединиться от почтового сервера по завершению загрузки. Если нужно отсоединиться немедленно, нажмите клавишу **КОНЕЦ** (⏏) второй раз.





Чтение, блокировка и удаление сообщений электронной почты

Сообщения в папке входящих сортируются в порядке отправки, начиная с самых последних. Наиболее ранние сообщения удаляются автоматически, если это указано в параметрах настройки входящих сообщений (см. стр. 125). Если требуется сохранить какое-либо сообщение, его следует заблокировать во избежание удаления при очистке.

Примечание. Если вы создали собственные папки, вместо списка сообщений отображается список папок. См. стр. 138.

Поиск функции

☰ > Дополнительно
> Сообщения
> Сообщ.эл.почт.

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до сообщения Состояние сообщения обозначается следующими индикаторами:  =непрочитанное  =прочитанное  =прочитанное и заблокированное

Нажмите	Результат
2 ЧТЕНИЕ (📖)	открытие сообщения
3 НАЗАД (⏮)	закрытие сообщения
или	
ОТВЕТ (📧)	составление и отправка ответа
или	
☰	открытие Меню эл. почты для выполнения перечисленных ниже действий

Меню эл. почты может содержать следующие пункты.



Пункт меню	Описание
Ответ	Создается новое сообщение электронной почты, поле Кому которого содержит адрес автора полученного сообщения.
Ответить всем	Создается новое сообщение электронной почты, соответствующие поля которого (Кому , Копия и СК) содержат адреса получателей ответа.
Переадресация	Открытие копии сообщения с пустым полем Кому .
Блокировка/Разблокирование	Блокировка или разблокирование сообщения.



Пункт меню	Описание
Переместить	Перемещение сообщения в личную папку (см. стр.138).
Сохранить	Отображение списка объектов, которые можно сохранить, в том числе номера или адреса электронной почты отправителя.
Удалить	Удаление сообщения
Удалить все	Удаление всех входящих сообщений.
Новое сообщ. эл.п.	Открытие нового сообщения электронной почты.
Отпр./прием сооб.	Подключение к поставщику услуг для отправки и получения электронной почты.
Папка	Создание или изменение личных папок (см. стр. 138).
Настр. эл. почты	Открытие меню настройки входящих сообщений электронной почты.

Отправка и прием сообщений электронной почты вручную

Если периодическая проверка наличия новых сообщений не включена (см. стр. 125), то для отправки и получения электронной почты необходимо подключаться к поставщику услуг вручную.

Поиск функции



-  > Дополнительно
- > Сообщения
- > Сообщ.эл.почт.
-  > Отпр./прием сооб.

Нажмите	Результат
1 ДА ()	подключение к поставщику услуг электронной почты при появлении запроса Подключить Сейчас?
2 ЧТЕНИЕ ()	открытие сообщения (или списка входящих сообщений электронной почты, если их получено несколько)



Звонок по телефонному номеру, содержащемуся в сообщении электронной почты

Нажмите	Результат
1 	выделение телефонного номера в сообщении
2 ВЫЗОВ ()	вызов номера

Отправка сообщения по адресу электронной почты, содержащемуся в сообщении

Нажмите	Результат
1 	выделение адреса, указанного в сообщении
2 ПИСЬМО 	создание нового сообщения электронной почты, поле Кому которого содержит выбранный адрес



Переход по адресу URL, содержащемуся в сообщении электронной почты




Нажмите	Результат
1 	выделение веб-адреса (URL), указанного в сообщении. Примечание. Адрес URL должен быть подчеркнут.
2 ПЕРЕХОД 	запуск браузера и переход по выделенному адресу URL

Создание личных папок

Для организации хранения электронной почты в телефоне можно создать до пяти личных папок. В списке входящих сообщений личные папки перечислены в алфавитном порядке после папки входящих сообщений.


Поиск функции




 > Дополнительно
> Сообщения
> Сообщ.эл.почт.
 > Папка


Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Создать
2 ВЫБОР ()	выбор пункта меню
3 клавиши телефона	ввод имени папки
4 ОК ()	сохранение папки

Перемещение сообщений в личную папку

Поиск функции

 > Дополнительно
> Сообщения
> Сообщ.эл.почт.

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до сообщения
2 	открытие Меню эл. почты
3 	прокрутка до Перенос в

Нажмите	Результат
4 ВЫБОР (⏏)	просмотр списка личных папок
5 	прокрутка до папки
6 ВЫБОР (⏏)	перемещение сообщения

Переименование личной папки



Поиск функции






⏏ > Дополнительно
 > Сообщения
 > Сообщ.эл.почт.
 ⏏ > Папка

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Переименовать
2 ВЫБОР (⏏)	просмотр списка личных папок
3 	прокрутка до папки
4 ВЫБОР (⏏)	выбор папки
5 ДА (⏏)	подтверждение переименования папки
6 клавиши телефона	ввод нового имени папки
7 ОК (⏏)	сохранение папки

Удаление личной папки

Поиск функции

 > Дополнительно
> Сообщения
> Сообщ.эл.почт.
 > Папка

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Удалить
2 ВЫБОР ()	просмотр списка личных папок
1 	прокрутка до папки
2 ВЫБОР ()	выбор папки
3 ДА ()	удаление папки

Настройка справочника

Справочник служит для хранения имен, телефонных номеров и адресов электронной почты.

Для просмотра имен, хранящихся в телефонном справочнике, нажмите клавишу **[F4]** > **Дополнительно** > **Справочник**, когда телефон находится в режиме ожидания. Прокрутите список до нужного имени и нажмите **ПРОСМ.** (**[F4]**), чтобы посмотреть содержимое записи справочника, как показано на следующем рисунке.








Просмотр записи справочника

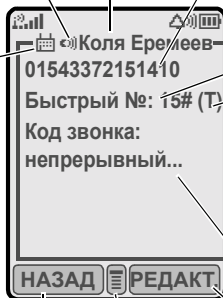
Индикатор **речевой метки** отображает наличие записанной речевой метки

Имя абонента

Телефонный номер или адрес электронной почты абонента

Индикатор **типа** определяет тип номера:

-  Рабочий
-  Домашн.
-  Основной
-  Мобильный
-  Факс
-  Пейджер
-  Эл. почта



Номер ускоренного набора

(Т) означает, что запись сохранена в памяти телефона, а **(S)** означает, что запись сохранена в памяти SIM-карты.

Код звонка записи

Возврат к списку

Нажмите **[F4]**, чтобы открыть **Справочник Меню**

Редактирование записи

Примечание. В тех записях справочника, которые хранятся на SIM-карте, отсутствуют **Тип**, **Речевая метка** и **ID звонка**.



Создание записи справочника


Записи справочника можно сохранять в памяти телефона или SIM-карты.

Ввод информации

Создание или изменение записи телефонного справочника:

Поиск функции

-  > Дополнительно
- > Справочник
-  > Создать
- > Номер телефона или Адрес эл.почты

Метка: В режиме ожидания введите номер телефона, затем нажмите **СОХР.** () , чтобы создать запись справочника с этим номером телефона в поле **Номер**.

Для создания записи в справочнике требуется номер телефона или адрес электронной почты. Вся остальная информация является необязательной. Запись справочника может содержать следующие сведения.

Объект	Описание
Имя	имя записи
Номер или Электронная почта	телефонный номер или адрес электронной почты (не более 32 знаков)
Тип	тип записи Примечание. Этот пункт недоступен в записях, которые хранятся на SIM-карте, а также в сообщениях электронной почты.

Объект	Описание
Сохранить в	место хранения записи (Телефон или SIM-карта).
Речевая метка	запись речевой метки записи Примечание. Этот пункт недоступен для записей, хранящихся на SIM-карте.
Быстрый номер	номер ускоренного набора, принятый по умолчанию (можно изменить).
ID звонка	выбор мелодии звонка для этого телефонного номера. Эта мелодия звонка будет звучать при поступлении входящего вызова с данного номера телефона. Инструкции по включению кодов звонков см. на стр. 160. Примечание. Этот пункт недоступен для записей, хранящихся на SIM-карте.
ДАЛЕЕ	создание другой записи с тем же полем Имя Для каждого номера следует выбрать свое значение Тип .


Завершение создания записи в справочнике



Действия после ввода всех сведений о записи справочника:

Нажмите	Результат
ГОТОВО (☐)	сохранение записи

Сохранение PIN-кода вместе с номером телефона

PIN-код может храниться вместе с номером телефона. Это удобно для вызовов, требующих набора дополнительных цифр (например, для вызова посредством телефонной карты или для прослушивания голосовой почты или сообщений на автоответчике). Вставьте один или несколько перечисленных ниже символов в последовательность набираемых цифр для правильного набора и соединения с соответствующим номером:

Нажмите	Результат
 > Вставка паузы	вставка символа p (пауза) Телефон набирает цифры, предшествующие символу паузы, а затем, после соединения, остальные цифры.

Нажмите	Результат
 > Вставка ожидания	вставка символа w (ожидание) Набираются цифры, предшествующие символу задержки, а затем, после соединения, выдается запрос на набор остальных цифр.
 > Вставка «n»	добавление символа n (номер) Перед вызовом выдается запрос номера. Вводимый вами номер вставляется в последовательность набираемых цифр вместо n

Примечания.

- Запись справочника телефона позволяет ввести номер длиной не более 32 цифр. Для записей, хранящихся на SIM-карте, максимальное значение может быть другим. При этом символ считается одной цифрой.
- SIM-карта не позволяет хранить номера, содержащие символ **w** или **n**.

Запись речевой метки для записи справочника

Записать речевую метку можно как для новой, так и для уже созданной записи справочника.

Речевая метка позволяет позвонить по номеру из справочника с помощью голосового набора (см. стр. 148).

Примечание. Записать речевую метку для записи, хранящейся в SIM-карте, невозможно.

Совет. Речевую метку следует записывать при отсутствии постороннего шума. Держа аппарат на расстоянии около 10 см от лица, говорите прямо в микрофон телефона обычным голосом.

Поиск функции

 > **Дополнительно**
> **Справочник**

Инструкция	Результат
1 Нажмите 	прокрутка до нужной записи
2 Нажмите ПРОСМ.()	просмотр записи
3 Нажмите РЕДАКТ.()	редактирование записи
4 Нажмите 	прокрутка до Речевая метка
5 Нажмите ЗАПИСЬ()	начало записи

Инструкция	Результат
6 Нажмите и отпустите голосовую клавишу и произнесите имя записи (в течение двух секунд)	запись речевой метки
7 Нажмите и отпустите голосовую клавишу и повторите имя	подтверждение записанной речевой метки
8 Нажмите ГОТОВО (☑)	сохранение речевой метки



Набор номера из справочника

Позвонить по номеру из справочника (или отправить сообщение по адресу электронной почты) можно следующими способами.

Список справочника

Поиск функции

 > Дополнительно
> Справочник

Нажмите	Результат
1 клавиша с нужной буквой	переход к записям, начинающимся с этой буквы (необязательно)
2 	прокрутка до нужной записи
3 	вызов

Голосовой набор

Инструкция	Результат
Нажмите и отпустите голосовую клавишу и произнесите соответствующую речевую метку (в течение двух секунд)	вызов

Сохранение длинных телефонных номеров

Длина телефонного номера не должна превышать 32 цифр и знаков. Для хранения номера, длина которого превышает 32 знака, нужно создать в телефонном справочнике две записи или более. Тогда вы сможете набирать номер с помощью последовательного вызова этих записей.

Как сохранить номер, длина которого превышает 32 знака



Инструкция
1 Создайте в телефонном справочнике запись, в которой будет храниться первая часть телефонного номера (например, номер удалённого поставщика услуг).

Инструкция

- 2 Создайте в телефонном справочнике вторую запись, в которой будет храниться следующая часть телефонного номера (например, код страны и номер телефона в этой стране).
- 3 Если необходимо, повторите шаг 2, чтобы сохранить остальную часть номера (например, создайте третью запись в справочнике, в которой будет храниться номер телефонной карточки и PIN-код).

Как набрать длинный номер, хранящийся в нескольких записях




Инструкция

- 1 Отправьте вызов, используя первую запись. Если необходимо, сделайте паузу. Телефон вернётся в режим ожидания.
- 2 Нажмите  > **Дополнительно** > **Справочник**, чтобы снова открыть телефонный справочник.
- 3 Выберите вторую запись, затем нажмите клавишу  > **Отправка сигналов**, чтобы отправить вторую часть длинного номера
- 4 Если необходимо, повторите шаги 2 и 3, чтобы отправить остальную часть длинного номера.

Редактирование записи справочника

Поиск функции

 > Дополнительно
> Справочник

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до нужной записи
2 ПРОСМ. ()	просмотр записи
3 РЕДАКТ. ()	редактирование записи






Сведения о редактировании записи см. на стр. 142.

Совет. Нажмите клавишу , чтобы открыть **Меню справочника** и выполнить нужные операции.

Удаление записи справочника

Поиск функции

 > Дополнительно
> Справочник

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до нужной записи
2 	открытие Меню справочника
3 	прокрутка до Удалить
4 ВЫБОР ()	выбор Удалить
5 ДА ()	подтверждение удаления




Сортировка записей в справочнике

Записи справочника могут быть отсортированы по имени (стандартный вариант), номеру быстрого набора, речевой метке или адресу электронной почты.

Примечание. Сортировка по речевой метке идентична сортировке по имени, за исключением того, что первыми в списке идут записи с речевыми метками.


Поиск функции

 > Дополнительно
> Справочник


Нажмите	Результат
1 	открытие Меню справочника
2 	прокрутка до Настройка
3 ВЫБОР (⏏)	выбор Настройка
4 	прокрутка до Сортировать по
5 ИЗМЕН. (⏏)	выбор Сортировать по
6 	прокрутка до значения Имя, Быстрый номер, Речевая метка или Электронная почта
7 ВЫБОР (⏏)	выбор порядка сортировки

При выборе значения Быстрый номер, Речевая метка или Электронная почта процедура завершена.

При выборе значения **Имя** необходимо указать, следует ли отображать для каждого имени все номера или только основной.

Нажмите	Результат
1 ИЗМЕН. (↻)	изменение способа просмотра справочника
2 	прокрутка до Выбр-ные конт-ты или Все контакты
3 ВЫБОР (↻)	выбор способа просмотра справочника
4 ГОТОВО (↻)	сохранение способа просмотра справочника

Далее описан выбор основного номера для записи справочника.


Совет. Если в справочнике отображаются только основные номера, то для просмотра остальных номеров, относящихся к данному имени, прокрутите список до соответствующего имени и нажмите клавишу  влево или вправо, чтобы просмотреть остальные номера, связанные с этим именем.

Выбор основного номера в записи справочника

При вводе для имени абонента нескольких телефонных номеров один из них можно выбрать в качестве основного.

Поиск функции

 > Дополнительно
> Справочник

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до нужной записи
2 	открытие Меню справочника
3 	прокрутка до Назначить основной
4 ВЫБОР ()	выбор Назначить основной
5 	прокрутка до номера, который необходимо выбрать в качестве основного
6 ВЫБОР ()	выбор основного номера


В зависимости от выбранного порядка сортировки записей в справочнике основной номер либо отображается первым, либо является единственным в записи. См. стр. 151.






Копирование записей справочника из памяти телефона на SIM-карту или обратно

Примечание. При копировании исходные записи *не* удаляются.

Копирование одной записи

Поиск функции












 > Дополнительно
> Справочник

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до нужной записи
2 	открытие Меню справочника
3 	прокрутка до Копировать запись
4 ВЫБОР ()	выбор Копировать запись На дисплее отображается следующий свободный номер быстрого набора.
5 клавиши телефона	изменение номера быстрого набора
6 ОК ()	копирование записи в ячейку быстрого набора с указанным номером

Копирование нескольких записей

Поиск функции

 > Дополнительно
> Справочник

Нажмите	Результат
1 	открытие Меню справочника
2 	прокрутка до Копировать записи
3 ВЫБОР ()	выбор Копировать записи
4 	прокрутка до С (начала)
5 ИЗМЕН. ()	выбор С (начала)
6 клавиши телефона	ввод первого номера быстрого набора для последовательности копируемых записей
7 ОК ()	сохранение номера
8 	прокрутка до С (конца)
9 ИЗМЕН. ()	выбор С (конца)
10 клавиши телефона	ввод последнего номера быстрого набора для последовательности копируемых записей
11 ОК ()	сохранение номера
12 	прокрутка до В (начало)
13 ИЗМЕН. ()	выбор В (начало)



Нажмите	Результат
14 клавиши телефона	ввод первого номера быстрого набора для нового места хранения записей
15 ОК (⏵)	сохранение номера
16 ГОТОВО (⏴)	копирование записей

Проверка емкости справочника

Имеется возможность просмотреть оставшееся количество свободных ячеек для ввода записей в справочник и ежедневник в телефоне, а также количество свободных ячеек справочника на SIM-карте.

Поиск функции

 > Дополнительно
> Справочник


Нажмите	Результат
1 	открытие Меню справочника
2 	прокрутка до Емкость телефона или Емкость SIM
3 ВЫБОР (⏵)	выбор Емкость телефона или Емкость SIM На дисплее отобразится счетчик памяти телефона или доступное число свободных ячеек справочника на SIM-карте.

Настройка набора в одно касание

Набор в одно касание можно настроить либо для записей справочника в памяти телефона, либо для записей на SIM-карте.

Поиск функции

☰ > Параметры
> Исходн. настройка
> Набор в 1 кас.

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до нужного списка
2 ВЫБОР (□)	выбор списка

Синхронизация с помощью программного обеспечения TrueSync



С помощью дополнительного программного обеспечения Starfish TrueSync[®] компании Motorola можно синхронизировать записи справочника в телефоне с записями в компьютере или портативном устройстве. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя программы TrueSync.


Примечание. Программа TrueSync предусматривает возможность синхронизации с многими программными и аппаратными средствами класса персональных информационных менеджеров (PIM).

Персонализация телефона





Персонализация типа оповещения

Тип оповещения можно изменить для следующих событий: входящие вызовы, текстовые сообщения, сообщения голосовой почты, сеансы передачи данных и факсимильной связи, сигналы и напоминания. Все вносимые изменения сохраняются для текущего типа оповещения.

Поиск функции

 > Дополнительно
> Стили звонка
> Стил*ь* Параметры

Примечание. *Стил*ь** - это текущий тип оповещения.


Нажмите	Результат
1 	прокрутка до нужного события
2 ИЗМЕН. ()	выбор события
3 	прокрутка до нужного оповещения
4 ВЫБОР ()	выбор оповещения

Включение кодов звонка



Если включены коды звонков, то для оповещения о входящих вызовах и сообщениях от абонентов, занесенных в справочник, используются различные сигналы оповещения.

Примечание. Сведения о присвоении записям справочника кодов звонка см. на стр. 142.

Поиск функции


 > Дополнительно
> Стили звонка
> Стил*ь* Параметры
> IDs звонков

Примечание. Стил*ь* - это текущий тип оповещения.




Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Вкл. или Выкл.
2 ВЫБОР ()	выбор пункта меню

Настройка громкости сигналов оповещения и звукового сопровождения клавиш

Поиск функции

 > Дополнительно
> Стили звонка
> Стил*ь* Параметры


Примечание. *Стил*ь** - это текущий тип оповещения.

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Громкость звонка или Громк. клавиатуры
2  влево или вправо	установка нужного уровня громкости
3 ОК ()	подтверждение выбранного уровня громкости



Настройка напоминаний

Напоминания - это сигналы в виде звонка или вибрации, которые периодически уведомляют о поступлении коротких сообщений, сообщений голосовой или электронной почты, а также о сообщениях чата.

Поиск функции

 > Дополнительно
> Стили звонка
> Стил*ь* Параметры
> Напоминания

Примечание. *Стиль* - это текущий тип оповещения.


Нажмите	Результат
1 	прокрутка до значения Сигнал или Вибрация для выбора типа сигнала напоминания, или до команды Выкл. для отключения всех напоминаний
2 ВЫБОР ()	выбор типа напоминания




Создание сигналов оповещения

Телефон позволяет создавать и хранить собственные мелодии сигналов оповещения. Эти мелодии содержатся в списке доступных оповещений.

Создание мелодии

Поиск функции

 > **Медиа-центр**
> **Мои мелодии**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до [Новый сигнал]
2 ВЫБОР ()	выбор [Новый сигнал]
3 ИЗМЕН. ()	выбор Заметки
4 клавиши телефона	ввод нот (см. ниже)

Нажмите	Результат
5 ОК (⏏)	сохранение нот
6 ИЗМЕН. (⏏)	выбор пункта Имя
7 клавиши телефона	ввод имени для мелодии
8 ОК (⏏)	сохранение имени
9 ГОТОВО (⏏)	сохранение мелодии

Ввод нот

Чтобы создать новую мелодию, используйте клавиатуру телефона для ввода нот. Для каждой ноты следует указать октаву (необязательно), высоту, длительность и модификатор длительности (необязательно). Нажмите клавишу несколько раз, чтобы перебрать все варианты и выбрать нужный символ из приведенных ниже списков.

Октава

Для новой ноты по умолчанию указана четвертая октава.

Кла-виша	Дисплей	Описание
0+	*	введите * и цифру от (0 до 8), чтобы задать октаву

Ноты и паузы


Кла-виша	Дисплей	Описание
0+	#	диез
	&	бемоль
2 ABC	a	нота "ля"
	b	нота "си"
	c	нота "до"
3 DEF	d	нота "ре"
	e	нота "ми"
	f	нота "фа"
4 GHI	g	нота "соль"
7 PQRS	r	пауза

Длительности и модификаторы

Кла-виша	Дисплей	Описание
0+	0	целая нота
1 _@	1	половинная нота
2 ABC	2	четвертная нота
3 DEF	3	нота длительностью одна восьмая
4 GHI	4	нота длительностью одна шестнадцатая
5 JKL	5	нота длительностью 1/32

Кла-виша	Дисплей	Описание
	.	укороченная нота
	:	дважды укороченная нота
	;	нота с длительностью 2/3

Символы повторения

Кла-виша	Дисплей	Описание
	(,) и @	Скобки служат для выделения последовательности нот, которую необходимо повторить. После последовательности введите @, затем требуемое число повторений.

Последовательность ввода нот

Инструкция	Результат
1 Задание октавы (необязательно)	Укажите октаву (*0 - *8) до выбора ноты. Указанная октава распространяется не только на данную ноту, но и на все последующие до тех пор, пока октава не будет изменена.

Инструкция	Результат
2 При необходимости укажите для ноты диез или бемоль	Введите диез или бемоль (# или &) до выбора ноты.
3 Выбор ноты (обязательно)	Нажмите клавишу телефона.
4 Указание длительности (обязательно)	Укажите длительность (0 - 5) после выбора ноты. Если длительность не указана, нота считается четвертной (длительность равна 2).
5 Изменение длительности (необязательно)	Введите модификатор длительности (. , : или ;) после указания длительности.

При создании мелодии можно выполнить следующие операции.

Задача	Операция
Вставка паузы	Если необходимо, включите в мелодию паузы (символы r). Укажите длительность паузы (от 0 до 5) после ввода паузы, как для ноты.

Задача	Операция
Повтор последовательности нот	Для создания последовательности нот используйте символы (и). После последовательности введите @, затем - требуемое число повторений.
Прослушивание созданной мелодии	Нажмите [F4] для входа в Меню создания и выберите команду Воспроизвести все для воспроизведения введенных нот.

Пример


Нажмите следующие клавиши для создания в третьей октаве последовательности нот и пауз: **C** (четвертная нота), **E бемоль** (четвертная нота), **половинная пауза** и **G** (целая нота).





Нажмите	Результат	Дисплей
1 [0+] [0+] [3 DEF] [3 DEF] [3 DEF] [3 DEF]	третья октава	*3
2 [2 ABC] [2 ABC] [2 ABC]	ввод ноты До	C
3 [2 ABC] [2 ABC] [2 ABC] [2 ABC]	указание длительности: четвертная нота	2
4 [0+] [0+] [0+] [0+]	ввод символа бемоль	&

Нажмите	Результат	Дисплей
5  	ввод ноты ми бемоль	e
6    	указание длительности: четвертная нота	2
7 	ввод паузы	r
8 	указание длительности: половинная пауза	1
9 	ввод ноты соль	g
10 	указание длительности: целая нота	0

Воспроизведение мелодии

Поиск функции

 > **Медиа-центр**
> **Мои мелодии**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до мелодии
2 	открытие Меню зв. сигналов
3 	прокрутка до Воспр.
4 ВЫБОР ()	выбор Воспр.

Нажмите	Результат
5 ВОСПР. (⏮)	повторное воспроизведение мелодии
или	
ОТМЕНА (⏮)	возврат в список собственных мелодий

Редактирование мелодии

Стандартные мелодии оповещения, записанные в память телефона, изменить невозможно. Для изменения собственной мелодии выполните следующие действия.

Поиск функции


☰ > **Медиа-центр**
> **Мои мелодии**






Нажмите	Результат
1 ⏮	прокрутка до мелодии
2 РЕДАКТ. (⏮)	просмотр информации о мелодии
3 ⏮	переход к элементу, который требуется изменить (Имя или Заметки)
4 ИЗМЕН. (⏮)	выбор элемента
5 клавиши телефона	ввод нового текста или нот
6 ОК (⏮)	сохранение нового текста или нот
7 ГОТОВО (⏮)	сохранение изменений

Удаление мелодии

Стандартные мелодии оповещения, записанные в память телефона, удалить невозможно. Для удаления собственной мелодии выполните следующие действия.

Поиск функции

 > **Медиа-центр**
> **Мои мелодии**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до мелодии
2 	открытие Меню зв. сигналов
3 	прокрутка до Удалить
4 ВЫБОР ()	выбор Удалить
5 ДА ()	подтверждение удаления

Загрузка мелодии

Мелодии звонка можно загрузить с помощью браузера или получить в текстовом сообщении. Сведения о загрузке мелодии с помощью браузера см. на стр.243. Сведения о загрузке мелодии из текстового сообщения см. на стр.106.

Отправка мелодий


Вы можете отправлять свои мелодии звонков другим владельцам мобильных телефонов. Сведения о добавлении мелодии в текстовое сообщение см. на стр.99.

Персонализация текста на дисплее




Изменение текста приветствия, отображаемого при включении телефона:

Поиск функции

-  > Параметры
- > Персонализация
- > Приветствие

В качестве фона в режиме ожидания можно установить аналоговые часы или пиктограмму состояния:


Поиск функции



-  > Параметры
- > Персонализация
- > Изобр. приветствия

Выбор вида меню

Телефон можно настроить так, чтобы главное меню отображалось не как набор пиктограмм (принят по умолчанию), а в виде текстового списка.

Поиск функции

-  > Параметры
- > Персонализация
- > Главное меню
- > Просмотреть

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Значки или Список
2 ВЫБОР ()	выбор вида меню



Персонализация меню

Порядок пунктов главного меню телефона можно изменить.



Примечание. Изменить положение пиктограммы **Дополнительно** (⌵) невозможно. Эта пиктограмма остаётся в главном меню и обеспечивает доступ к дополнительным пунктам меню.

Поиск функции


☰ > Параметры
> Персонализация
> Главное меню
> Упорядочить





Нажмите	Результат
1 	прокрутка до нужной команды меню
2 ВЫДЕЛ. (⌵)	выделение пункта меню
3 	перенос выделенного пункта на новую позицию в меню
4 ВСТАВКА (⌵)	вставка пункта меню

Персонализация программных клавиш и пиктограмм меню

Пиктограммы меню и метки программных клавиш (левой  и правой ) можно изменить. Они служат для доступа к пунктам главного меню в режиме ожидания.

Поиск функции


 > Параметры
> Персонализация
> Базовые клавиши

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Вверх, Вниз, Влево, Вправо, Левая пр. клав. или Правая пр. клав.
2 ИЗМЕН. ()	выбор пиктограммы или программной клавиши.
3 	прокрутка до нужного пункта меню.
4 ВЫБОР ()	подтверждение выбора пункта меню.

Выбор языка меню

Язык меню можно изменить.


Поиск функции

 > Параметры
> Исходн. настройка
> Язык

Выбор способа прокрутки меню

Настройки области выделения допускают остановку либо переход к противоположному концу списка при достижении начала или конца списка меню.


Поиск функции

-  > **Параметры**
- > **Исходн. настройка**
- > **Прокрутка**

Выбор способа анимации меню

Анимация меню обеспечивает плавное перемещение области выделения и пунктов меню при прокрутке списка меню. При отключенной анимации меню время работы батареи увеличивается.


Поиск функции

-  > **Параметры**
- > **Исходн. настройка**
- > **Анимация**

Сброс всех параметров

Восстановление исходных заводских установок всех параметров, за *исключением* кода разблокирования, защитного кода и несбрасываемого таймера.

Поиск функции

-  > **Параметры**
- > **Исходн. настройка**
- > **Общий сброс**


Общая очистка

Восстановление исходных заводских установок всех параметров, *за исключением* кода разблокирования, защитного кода и несбрасываемого таймера, удаление всех загруженных файлов изображений, анимаций и звукозаписей, а также сброс всех пользовательских установок и записей, *за исключением* данных на SIM-карте.

Внимание! В результате общего сброса с очисткой из памяти телефона *удаляются все загруженные и введенные пользователем данные*, включая записи телефонного справочника и ежедневника.

Восстановление удаленных данных невозможно. При этом данные, хранящиеся на SIM-карте, *не удаляются*.

Поиск функции







 > Параметры
> Исходн. настройка
> **Общая очистка**

Быстрый доступ

В телефоне имеется несколько предварительно запрограммированных последовательностей быстрого доступа. При необходимости можно создать собственные последовательности и присвоить их часто используемым функциям меню.

Стандартные последовательности





Ниже перечислены стандартные последовательности, запрограммированные в телефоне на заводе. Эти последовательности нельзя ни изменить, ни удалить.






Инструкция	Результат
Нажмите  , затем снова нажмите и удерживайте  (в течение 2 секунд)	увеличение или уменьшение масштаба изображения на дисплее
Нажмите клавишу уменьшения громкости (при минимальном уровне громкости)	переключение на вибровывоз, затем на бесшумное оповещение Нажатие клавиши увеличения громкости звонка приводит к переключению на вибровывоз, а затем на оповещение звонком.
Нажмите  	просмотр номера своего телефона
Нажмите 	переход к списку исходящих вызовов
Нажмите 	вход из меню

Создание речевой метки


В телефоне можно определить не только клавиши быстрого доступа, *но и* дополнительные речевые метки функций меню. Речевая метка позволяет перейти непосредственно к пункту меню при произнесении имени метки.

Совет. Речевую метку следует записывать при отсутствии постороннего шума. Держа аппарат на расстоянии около 10 см от лица, говорите прямо в микрофон телефона обычным голосом.

Инструкция	Результат
1 Нажмите 	вход в систему меню
2 Нажмите 	прокрутка до нужного пункта меню
3 Нажмите и удерживайте клавишу 	открытие редактора меток
4 Нажмите ДА ()	просмотр параметров метки


Инструкция	Результат
<p>5 Нажмите ИЗМЕН. ()</p> <p>или</p> <p>Нажмите ГОТОВО()</p> <p>или</p> <p>Нажмите </p>	<p>изменение номера клавиши быстрого доступа</p> <p>выбор стандартного номера</p> <p>прокрутка до Голос для назначения речевой метки</p>
<p>6 Нажмите клавишу ЗАПИСЬ ()</p>	<p>начало записи</p>
<p>7 Нажмите и отпустите голосовую клавишу и произнесите речевую метку (в течение двух секунд)</p>	<p>запись речевой метки</p>
<p>8 Нажмите и отпустите голосовую клавишу и повторите речевую метку</p>	<p>подтверждение речевой метки</p>
<p>9 Нажмите ГОТОВО ()</p>	<p>сохранение речевой метки</p>

Использование клавиатурной метки


Нажмите	Результат
1 	открытие главного меню
2 клавишу с цифрой	переход к пункту меню, которому присвоена эта цифра.

Выбор метки из списка

Поиск функции

 > **Метки** > *речевой метки*

Использование речевой метки



Инструкция	Результат
1 Нажмите 	открытие меню
2 Нажмите и отпустите голосовую клавишу и произнесите речевую метку (в течение двух секунд)	переход к пункту меню, которому присвоено это имя.

Изменение и удаление метки

Список меток отсортирован по присвоенным клавишам. При изменении клавиши метки ее позиция в списке также изменится.

Поиск функции

 > **Метки**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до метки
2 	открытие Меню меток и выполнение других процедур, перечисленных ниже

Меню меток может содержать следующие пункты.






Пункт меню	Описание
Редактировать	Изменение метки. Совет. Эта команда служит для удаления связанной речевой метки.
Пересортир. списка	Изменение порядка сортировки списка меток.
Удалить	Удаление метки.
Удалить все	Удаление всех меток.

Дополнительные функции телефона

Осуществление конференц-связи



Соединение абонентов активного вызова и отложенного вызова, при этом все собеседники могут говорить друг с другом.

Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	набор номера первого абонента
2 	вызов номера
3 ОТЛОЖ. () (если такая клавиша имеется) или  > Отложить	перевод вызова в режим отложенного
4 клавиши телефона	набор номера второго абонента
5 	вызов номера
6 СВЯЗЬ ()	установка связи между двумя вызовами
7 	завершение сеанса конференц-связи

Совет. Для подключения к сеансу конференц-связи других абонентов повторите шаги 3-6.

Переадресация вызовов











Функция переадресации предназначена для переключения поступающих голосовых вызовов, факсов и данных на другой телефонный номер.

Установка и отмена переадресации вызовов

Существуют следующие варианты переадресации голосовых вызовов и вызовов для передачи факсов или данных.

Все вызовы	переадресация всех вызовов
Если недоступен	переадресация вызовов, если телефон недоступен
Условие	установка различных номеров переадресации для случаев, когда ваш телефон находится вне зоны действия сети, если он не отвечает или занят (<i>только для голосовых вызовов</i>)
Выкл.	вызовы не переадресуются

Нажмите	Результат
1 	прокрутка списка до типа вызовов, подлежащих переадресации Прокрутка до Отменить все для отмены всех переадресаций.
2 ВЫБОР 	просмотр сведений о переадресации
3 	прокрутка до Переадресация
4 ИЗМЕН. 	выбор Переадресация
5 	прокрутка до нужного параметра переадресации
6 ВЫБОР 	сохранение параметра
7 	прокрутка до параметра Кому (для типа переадресации Условие , до параметра Если занято, Если нет ответа или Если недостижим)
8 ИЗМЕН. 	выбор Кому

Нажмите	Результат
9 клавиши телефона	ввод номера телефона для переадресации
или	
ОБЗОР (⏮)	выбор номера телефона из справочника или списков последних вызовов
10 ОК (⏮)	сохранение номера
11 ГОТОВО (⏮)	сохранение параметров переадресации вызовов

Примечание. Таким же образом вводятся сведения о переадресации для остальных типов вызовов.

Проверка состояния переадресации

В сети может храниться информация о состоянии переадресации ваших вызовов. Для просмотра состояния переадресации выполните следующие действия.

Поиск функции

☰ > **Параметры**
> **Переадресация**
> **Сост. переадрес.**

Нажмите	Результат
1 ⏮	прокрутка до значения Голос, Факс или Данные
2 Просмотреть (⏮)	подтверждение сетевых параметров


Блокировка вызовов








Функция блокировки вызовов ("черный список") позволяет ограничить диапазон разрешенных вызовов, как входящих, так и исходящих.

Можно запретить все вызовы, международные вызовы или вызовы в условиях роуминга.

Поиск функции

 > **Параметры**
> **Защита**
> **Блокировка вызова**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до типа вызовов Исходящие вызовы или Входящий вызов
2 ИЗМЕН. ()	выбор пункта меню
3 	прокрутка до параметра запрета
4 ВЫБОР ()	выбор параметра запрета вызовов
5 клавиши телефона	ввод пароля блокировки вызовов
6 ОК ()	подтверждение пароля


Использование фиксированного набора




Если включить функцию фиксированного набора, то пользователи смогут набирать только номера из списка фиксированного набора. Эта функция служит для ограничения исходящих вызовов списком предварительно заданных номеров, кодов стран, кодов регионов или других префиксов.

Включение и выключение фиксированного набора

Поиск функции


 > Параметры
> Защита
> Фиксир. набор

Инструкция	Результат
1 клавиши телефона	ввод кода PIN2
2 ОК (⏏)	открытие меню фиксированного набора
3 	прокрутка до Вкл. или Выкл.
4 ВЫБОР (⏏)	выбор Вкл. или Выкл.

Работа со списком фиксированного набора

Для открытия списка фиксированного набора необходимо включить функцию фиксированного набора (см. выше).

Поиск функции

 > Дополнительно
> Службы
> Фиксир. набор


Записи списка фиксированного набора можно создавать и изменять так же, как записи телефонного справочника. Записи фиксированного набора хранятся на SIM-карте, они не содержат данных **Тип**, **Речевая метка** и **ID звонка**.

Использование вызова служб



Данная функция позволяет набирать запрограммированные номера, хранящиеся на SIM-карте. Оператор сотовой связи может запрограммировать на SIM-карте номера телефонов различных служб, например, такси и ресторанов.

Поиск функции

 > Дополнительно
> Службы
> Вызов служб

Быстрый набор




Данная функция позволяет набирать запрограммированные номера, хранящиеся в памяти телефона. Оператор сотовой связи может запрограммировать на телефоне один или несколько номеров быстрого набора, например номер службы поддержки.

Примечание. Различные операторы могут по-разному называть данную функцию.

Для просмотра и вызова номеров из списка быстрого набора:

Поиск функции

 > Дополнительно
> Службы
> Быстрый набор

Для изменения списка быстрого набора:

Поиск функции

 > Параметры
> Персонализация
> Быстрый набор


Использование сигналов DTMF

Телефон может передавать в сеть номера в виде *сигналов двухтонального многочастотного набора (DTMF)*. Сигналы DTMF используются для связи с автоматическими системами, требующими ввода таких номеров, как коды или номера кредитных карт.

Включение сигналов DTMF

Для передачи сигналов DTMF можно выбрать значение **Длинный**, **Краткий** или **Выкл.**:

Поиск функции

 > **Параметры**
> **Исходн. настройка**
> **DTMF**

Краткий - при нажатии на клавишу отправляется короткий сигнал фиксированной длительности.

Длинный - при нажатии на клавишу каждый сигнал длится до тех пор, пока вы её не отпустите. Большинство автоматических систем хорошо распознают короткие сигналы DTMF. Но некоторые системы (например, автоответчики) распознают только длинные сигналы.

Отправка сигналов DTMF

Использование клавиатуры



Чтобы отправить цифры как сигналы DTMF, во время разговора нажмите клавиши с цифрами.

Если нужно отправлять длинные сигналы DTMF, убедитесь, что выбран параметр **Длинный**.

Во время разговора нажмите и отпустите любую клавишу, чтобы перевести телефон в режим отправки сигналов DTMF, затем нажимайте клавиши с цифрами номера или кода, который нужно отправить.


Отправка хранящихся номеров

Во время разговора выберите номер телефона из справочника или списка последних вызовов, а затем выполните следующее.

Нажмите	Результат
1 	открытие подменю
2 	прокрутка до Отправка сигналов
3 ВЫБОР ()	отправка номера в виде сигналов DTMF

Сведения об использовании телефона

Просмотр и сброс показаний таймеров разговоров


Время подключения к сети - это время, истекшее с момента входа в сеть компании-оператора сотовой связи и до момента завершения разговора нажатием . Сюда входит время, в течение которого звучат сигнал "занято" и звонок.

Время подключения к сети, которое отслеживается с помощью таймера со сбросом, может не совпадать со временем, за которое взимает плату оператор сотовой связи. Со всеми вопросами по поводу выставленных счетов следует обращаться непосредственно к своему оператору сотовой связи.



Просмотр показаний таймера разговора:

Поиск функции

-  > Дополнительно
- > Последние вызовы
- > Таймеры разговора

Выберите одну из следующих команд.

Таймер	Описание
Последн. вызов	Приблизительное время, затраченное на последний исходящий или принятый вызов. Показания этого таймера нельзя сбросить.
Исход. вызовы	Приблизительное общее время, затраченное на исходящие вызовы с момента последнего сброса показаний этого таймера.
Принят. вызовы	Приблизительное общее время, затраченное на принятые вызовы с момента последнего сброса показаний этого таймера.
Все вызовы	Приблизительное общее время, затраченное на исходящие и принятые вызовы с момента последнего сброса показаний этого таймера.

Таймер	Описание
Срок службы	Приблизительное общее время, затраченное на все вызовы по этому телефону. Показания этого таймера нельзя сбросить.

Сброс показаний таймера разговора.

Нажмите	Результат
1 СБРОС (⏮)	сброс времени (если это допустимо)
2 ДА (⏮)	подтверждение сброса

Как пользоваться таймерами во время разговора

Таймер можно настроить на подачу сигнала через определенные интервалы времени, а также для отображения различных сведений.

Поиск функции

☰ > **Параметры**
> **Настройка In-Call**
> **Таймер разговора**

Выберите одну из следующих команд.

Время

Отображение
приблизительной
длительности текущего
вызова.

Стоимость

Отображение
стоимости текущего
вызова

(если имеется
подписка на услуги подсчета
стоимости вызовов или на
услугу указания стоимости).



Общая стоимость

Отображение
стоимости всех
вызовов с момента
последнего сброса
таймера (если имеется
подписка на услуги подсчета
стоимости вызовов или на
услугу указания стоимости).



Доступный кредит

Отображение
размера
оставшегося
кредита
(если имеется подписка на
услуги подсчета стоимости
вызовов или на услугу
указания стоимости).



Выкл.

Таймер входящего вызова не
отображается.

Просмотр и сброс счетчиков стоимости



Просмотр показаний счетчика стоимости разговора.

Поиск функции

- > Дополнительно
- > Последние вызовы
- > Стоимость вызова

Выберите одну из следующих команд.

Счетчик затрат	Описание
Доступный кредит	Размер доступного кредита. В сети GSM с уведомлением о расходах доступен только в том случае, если установлен предел кредита.
Срок действия	Дата окончания срока действия кредита. Относится только к тарифному плану с предоплатой.
Последний депозит	Сумма последнего платежа. Относится только к тарифному плану с предоплатой.

Счетчик затрат	Описание
Последн. вызов	Стоимость последнего исходящего или принятого вызова. Этот счетчик нельзя сбросить.
Исход. вызовы	Стоимость исходящих вызовов с момента последнего сброса этого счетчика.
Принят. вызовы	Стоимость входящих вызовов с момента последнего сброса этого счетчика.
Все вызовы	<p>Стоимость всех исходящих и принятых вызовов с момента последнего сброса этого счетчика.</p> <p>Это значение можно сбросить независимо от значений Исход. вызовы и Принят. вызовы, поэтому сумма значений Исход. вызовы и Принят. вызовы может не совпадать со значением Все вызовы.</p>

Сброс показаний счетчика стоимости.

Нажмите	Результат
1 СБРОС (↻)	сброс стоимости (если это допустимо)
2 ОК (✓)	ввод кода PIN2 для подтверждения сброса


Просмотр сведений о кредите

Предоплата



При подписке на тарифный план с предоплатой возможен просмотр суммы доступного кредита, срока его действия и даты последнего платежа.

Поиск функции


-  **> Параметры**
- > Состояние тел.**
- > Сведения о кредите**

Функция уведомления о расходах



При подписке на услугу уведомления о расходах можно просматривать сумму доступного кредита.

Поиск функции

-  **> Параметры**
- > Состояние тел.**
- > Доступный кредит**


Изменение параметров стоимости вызовов



Вы можете указать предел кредита, чтобы на дисплее телефона во время разговора отображался размер оставшегося кредита.

Телефон известит о приближении к пределу, а когда предел будет достигнут, вызов будет автоматически завершен.

Поиск функции

-  **> Параметры**
- > Настройка In-Call**
- > Настр. стоим. выз.**

Просмотр и сброс таймеров и счетчиков пакетной передачи данных GPRS



Для передачи факсимильных сообщений или данных телефон может использовать высокоскоростное подключение GPRS.

Такой тип передачи, когда внешнее устройство использует телефон для отправки или приема данных, называется *внешним сеансом передачи данных*.

Кроме того, GPRS-подключение может использоваться браузером для отправки и получения данных через Интернет. Это пример *внутреннего сеанса передачи данных*.

Телефон поминутно измеряет приблизительную длительность сеанса и объем переданных данных.


Длительность сеанса и объём переданных данных, измеренные телефоном с помощью сбрасываемых таймеров и счетчиков, могут не совпадать с длительностью сеанса и объёмом данных, указанных поставщиком услуг в счёте. Со всеми вопросами по поводу выставленных счетов следует обращаться непосредственно к своему оператору сотовой связи.

Таймеры передачи данных

Можно просматривать приблизительную продолжительность последнего сеанса передачи данных, приблизительную продолжительность всех сеансов, а также сбрасывать таймеры **Все сеансы данных**.

Просмотр таймеров последнего сеанса передачи данных.

Поиск функции

 > **Дополнительно**
> **Последние вызовы**
> **Время данных**
> **Последний сеанс данных**

Выберите одну из следующих команд.

Таймер	Описание
Внеш. сеанс данных	Приблизительная продолжительность последнего внешнего сеанса передачи данных. Показания этого таймера нельзя сбросить.

Таймер	Описание
Внутр. сеанс данн.	Приблизительная продолжительность последнего внутреннего сеанса передачи данных. Показания этого таймера нельзя сбросить.
Общее время	Общая продолжительность последних внешних и внутренних сеансов передачи данных. Показания этого таймера нельзя сбросить.

Просмотр или сброс суммарных таймеров для всех сеансов передачи данных.

Поиск функции

-  > **Дополнительно**
- > **Последние вызовы**
- > **Время данных**
- > **Все сеансы данных**

Выберите одну из следующих команд.

Таймер	Описание
Внешние сеансы данных	Общая продолжительность всех внешних сеансов передачи данных с момента последнего сброса данного таймера.


Таймер	Описание
Внутр. сеансы данн.	Общая продолжительность всех внутренних сеансов передачи данных с момента последнего сброса данного таймера.
Общее время	Приблизительная продолжительность всех внешних и внутренних сеансов передачи данных с момента последнего сброса данного таймера.
Сбросить все	Сброс всех таймеров сеансов передачи данных.

Счетчики пакетной передачи данных

Имеется возможность просмотреть объем данных, переданный в ходе последнего сеанса передачи данных, общий объем, переданный в ходе всех сеансов передачи данных, или командой **Все сеансы данных** сбросить счетчики пакетной передачи данных.

Просмотр счетчиков последнего сеанса передачи данных:

Поиск функции


-  > **Дополнительно**
- > **Последние вызовы**
- > **Объемы данных**
- > **Последний сеанс данных**

Выберите одну из следующих команд.

Таймер	Описание
Внеш. сеанс данных	Просмотр отправленных данных, принятых данных и общего объема данных, отправленных и принятых в ходе внешнего сеанса передачи данных. Значение этого счетчика сбросить нельзя.
Внутр. сеанс данн.	Просмотр отправленных данных, принятых данных и общего объема данных, отправленных и принятых в ходе внутреннего сеанса передачи данных. Значение этого счетчика сбросить нельзя.
Всего перед. данных	Просмотр отправленных данных, принятых данных и общего объема данных, отправленных и принятых в ходе внешних и внутренних сеансов передачи данных. Значение этого счетчика сбросить нельзя.

Просмотр или сброс суммарных счетчиков для всех сеансов передачи данных.

Поиск функции

-  > Дополнительно
- > Последние вызовы
- > Объемы данных
- > Все сеансы данных

Выберите одну из следующих команд.

Таймер	Описание
Внешние сеансы данных	Просмотр отправленных данных, принятых данных и общего объема данных, отправленных и принятых в ходе всех внешних сеансов передачи данных с момента последнего сброса этого счетчика.
Внутр. сеансы данн.	Просмотр отправленных данных, принятых данных и общего объема данных, отправленных и принятых в ходе всех внутренних сеансов передачи данных с момента последнего сброса этого счетчика.

Таймер	Описание
Всего перед. данных	Просмотр отправленных данных, принятых данных и общего объема данных, отправленных и принятых в ходе всех внешних и внутренних сеансов передачи данных с момента последнего сброса этого счетчика.
Сбросить все	Сброс всех счетчиков сеансов передачи данных.

Использование режима работы "без помощи рук"




Вы можете приобрести для своего телефона дополнительный автомобильный комплект для разговора без помощи рук Motorola Original™, устройство громкоговорящей связи или телефонную гарнитуру. Эти дополнительные принадлежности позволяют освободить руки при использовании телефона.

Примечание. В некоторых местах использование беспроводных устройств и их дополнительных принадлежностей запрещено или ограничено. При использовании этих изделий следует соблюдать соответствующие законы и правила.

Включение внешнего громкоговорителя


Для использования внешнего громкоговорителя подключите его к телефону и во время разговора выполните следующие действия.



Нажмите	Результат
ГР.СВЯЗ (☐) (если эта клавиша имеется) или  > Громкоговор. вкл.	включение внешнего громкоговорителя

Автоматический ответ

Телефон можно настроить так, что он будет автоматически отвечать на вызов после двух звонков (четырёх секунд), если к телефону подключен автомобильный комплект громкоговорящей связи или телефонная гарнитура.

Поиск функции


 > **Параметры**
> **Настр-ка для авто**
или **Телеф. гарнитура**



Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Автоответ
2 ВЫБОР (☐)	выбор Автоответ
3 	прокрутка до Вкл. или Выкл.
4 ВЫБОР (☐)	подтверждение сделанной настройки

Автоматическое переключение в режим работы без помощи рук

Телефон можно настроить таким образом, чтобы он при соединении автоматически переключал вызовы на автомобильный комплект для работы без помощи рук".

Поиск функции

 > Параметры
> Настр-ка для авто
> Без пом. рук

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Вкл. или Выкл.
2 ВЫБОР ()	подтверждение выбранной настройки

Задержка выключения


Если телефон подключен к автомобильному комплекту, его можно настроить так, чтобы после выключения зажигания он некоторое время оставался включенным. Это позволяет избежать разрядки батареи автомобиля из-за невыключенного телефона и избавляет от необходимости повторно вводить код разблокирования после кратковременных остановок автомобиля.

Примечание. Эта функция может работать не со всеми системами отключения зажигания автомобиля.

Внимание! Если выбран режим **Непрерывно**, телефон не будет отключаться вместе с зажиганием. Будьте внимательны при использовании этой функцией: батарея автомобиля может разрядиться.

Поиск функции

- ☰ > Параметры
- > Настр-ка для авто
- > Задерж. выкл

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до нужного времени задержки
2 ВЫБОР (⏏)	подтверждение выбранной настройки


Время зарядки

Если телефон подключен к автомобильному комплекту, его можно настроить так, чтобы после выключения зажигания телефон подзаряжался в течение определенного периода времени. Таким способом можно полностью зарядить батарею телефона во время стоянки.

Примечание. Эта функция может работать не со всеми системами отключения зажигания автомобиля.

Поиск функции

- ☰ > Параметры
- > Настр-ка для авто
- > Время заряд.

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до нужного времени зарядки
2 ВЫБОР (⏏)	подтверждение выбранной настройки

Передача данных и факсов



Дополнительный комплект Motorola Original™ (содержит кабельный разъём) позволяет телефону обмениваться данными с настольным компьютером или с портативными компьютерами, работающим под управлением операционных систем Palm OS® или Microsoft Windows CE. Вы можете:

- Синхронизировать телефонный справочник и ежедневник, которые хранятся в телефоне и в компьютере.
- Использовать телефон в качестве модема для подключения к Интернету.
- Отправлять и получать через телефон данные и факсы с компьютера или карманного устройства.

Настройка кабельного подключения

Установка программного обеспечения

Чтобы телефон и компьютер могли обмениваться данными, нужно установить программное обеспечение, входящее в комплект Motorola Original. Дополнительные сведения приведены в руководстве пользователя, прилагаемом к этому набору.

Подсоединение кабеля

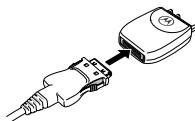
Соедините телефон и внешнее устройство последовательным или USB-кабелем Motorola Original.

Примечание. Некоторые устройства подсоединить кабелем невозможно. Выясните, какой кабель необходим для подсоединения к вашему компьютеру или карманному устройству.

Последовательный кабель

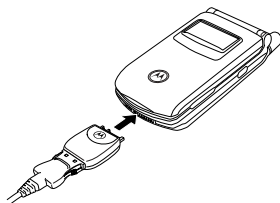
Инструкция

- 1 Вставьте последовательный кабель в съемный переходник. Убедитесь, что эмблема Motorola на переходнике и металлический экран на разъеме последовательного кабеля обращены к вам.



Инструкция

- 2** Вставьте переходник в гнездо телефона, предназначенное для подключения дополнительных принадлежностей, при этом эмблема Motorola и лицевая сторона телефона должны быть обращены к вам.

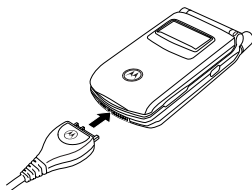


-
- 3** Другой конец кабеля подключите к последовательному порту устройства, затяните винты, если они есть.
-

Кабель USB

Инструкция

- 1 Вставьте разъём кабеля с эмблемой Motorola в гнездо телефона, предназначенное для подключения дополнительных принадлежностей. Эмблема и лицевая сторона телефона должны быть обращены к вам.



-
- 2 Вставьте другой конец кабеля с разъемом USB в USB-порт устройства.
-

Синхронизация данных

Программное обеспечение Starfish TrueSync® (продукт компании Motorola, приобретается отдельно) позволяет синхронизировать телефонные справочники и ежедневники, которые хранятся в телефоне, в настольном или портативном компьютере. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя программы TrueSync.

Примечание. Программа TrueSync предусматривает возможность синхронизации с многими программными и аппаратными средствами класса персональных информационных менеджеров (PIM).

Вызов для передачи данных или факса

Далее описано, как с подключенного к телефону устройства отправлять данные и факсы через подключение к сети CSD или GPRS.

Подключите телефон к устройству (см. стр.207) и выполните следующие действия.

Инструкция	Результат
1 Проверьте телефон	убедитесь, что телефон подключен к устройству и включен
2 Запустите приложение на компьютере	<p>выполните вызов с помощью приложения (например, программы удаленного доступа к сети или факсимильной связи)</p> <p>Примечание. Номера вызовов для передачи данных и факсов нельзя набирать на клавиатуре телефона. Их следует набирать на компьютере, если только факсимильному вызову не предшествует обычный разговор (см. стр.213).</p>
3 Завершите вызов с подключенного устройства	по завершении передачи завершите вызов и прервите подключение

Прием данных или факса

Эта процедура используется для передачи данных или факса на компьютер или другое подключенное к телефону устройство. Подсоедините телефон к устройству (см. стр.207).

Передача данных и факсов

Телефон оповестит вас о поступлении данных или факса и переадресует вызов на подключенное устройство.

Чтобы это устройство смогло ответить на вызов, на нем должно быть запущено соответствующее приложение.

Завершение подключения для передачи данных/факса

Действия по завершении передачи данных или факса.





Инструкция	Результат
Завершите вызов с подключенного устройства	закрытие подключения

Передача факса после разговора



Можно выполнить вызов, во время которого вы поговорите и затем по тому же номеру, не прерывая связи, отправите факс.

Подключите устройство, которое будет отправлять факс (см. стр. 207), и выполните следующее.

Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	ввод номера телефона
2 	открытие Меню набора
3 	прокрутка до пункта Разг., затем факс
4 ВЫБОР ()	выбор Разг., затем факс Выбранный режим применяется только для следующего вызова.
5 	вызов Поговорите с абонентом и, когда будете готовы, запустите передачу факса на подключенном устройстве. Когда передача закончится, завершите вызов на подключенном устройстве.

Настройка сетевых параметров



Телефон в сети регистрирует компания-оператор сотовой связи. У вас есть возможность просмотреть сведения о текущей сети, изменить способ поиска сети телефоном, указать предпочтительные сети, а также включить подачу сигнала, извещающего о сбросе вызова или изменении регистрации в сети.

Поиск функции


 > **Параметры**
> **Сеть**

Просмотр технических характеристик телефона



Как просмотреть параметры

Поиск функции

 > **Параметры**
> **Состояние тел.**
> **Другие сведения**

Функции ежедневника

Ежедневник

Ежедневник - это календарь, по которому можно планировать и организовывать различные события, такие как встречи и совещания. Ежедневник может быть настроен для выдачи сигналов-напоминаний об определенных событиях.

Кроме того, в ежедневнике имеются часы-будильник с функцией задержки сигнала.

Примечание. Для работы с ежедневником необходимо установить правильное время.

Чтобы запланировать или просмотреть события в ежедневнике, выполните следующее.

Поиск функции

 > **Дополнительно**
> **Ежедневник**

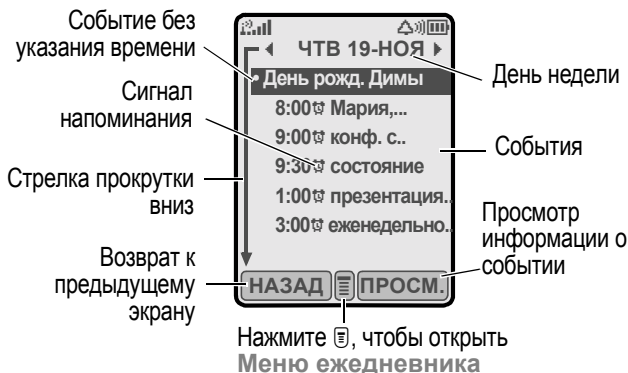
Формат недели

По умолчанию в ежедневнике отображается календарь на неделю. Закрашенные прямоугольники обозначают запланированные события.



Формат дня

Выберите день, затем нажмите клавишу **ПРОСМ.** (☰), чтобы просмотреть запланированные на этот день события.



Формат события

Выберите событие, затем нажмите **ПРОСМ.** (📅), чтобы просмотреть сведения о событии.

Сигнал напоминания

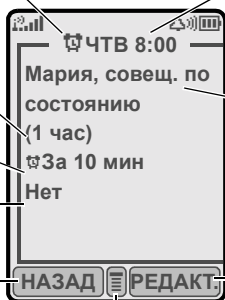
День и время

Длительность

Время
оповещения

Повтор

Возврат к
предыдущему
экрану



Сведения о
событии

Редактирован
ие события

Нажмите 📅, чтобы открыть
Меню ежедневника

Добавление события в ежедневник


Событию ежедневника необходимо присвоить имя. Вся остальная информация является необязательной.

Примечания.

- Чтобы использовать сигнал напоминания, необходимо создать событие.
- Функция напоминания работает только при включенном телефоне.

Поиск функции

📅 > **Дополнительно**
> **Ежедневник** > **день**
📅 > **Создать**

Нажмите	Результат
1 ИЗМЕН. (⏏)	выбор Заголовок
2 клавиши телефона	ввод названия события
3 ОК (⏏)	сохранение названия события
4 	переход к другим полям и ввод данных В остальных полях можно ввести время начала, длительность, дату, отметку о повторении события и сигнал напоминания.
5 ГОТОВО (⏏)	сохранение события

Изменение параметров события

Поиск функции

 > **Ежедневник**

Нажмите	Результат
1  влево или вправо	прокрутка до дня
2 ПРОСМ. (⏏)	отображение в формате дня
3 	прокрутка до нужного события
4 ПРОСМ. (⏏)	отображение в формате события

Нажмите	Результат
5 РЕДАКТ. (⌂)	изменение события
6 	переход к параметру, который требуется изменить
7 ИЗМЕН. (⌂)	редактирование информации
8 клавиши телефона	ввод новых данных
9 ГОТОВО (⌂)	сохранение данных

Копирование события

Поиск функции

 > Ежедневник








Нажмите	Результат
1  влево или вправо	прокрутка до дня
2 ПРОСМ. (⌂)	отображение в формате дня
3 	прокрутка до нужного события
4 	открытие Меню ежедневника
5 	прокрутка до Копировать
6 ВЫБОР (⌂)	копирование события

Нажмите	Результат
7 ДА (↵)	подтверждение копирования По умолчанию предполагается изменение даты, поэтому выводится поле Дата .
8 клавиши телефона	ввод даты
9 ► (↵) или ⤴ вправо	переход к месяцу, дню и году
10 ГОТОВО (↵)	сохранение копии события
11 ⤴	переход к информации о событии и ее изменение, если это необходимо
12 ГОТОВО (↵)	сохранение данных

Удаление события

Поиск функции

 > Ежедневник

Нажмите	Результат
1  влево или вправо	прокрутка до дня
2 ПРОСМ. ()	отображение в формате дня
3 	прокрутка до нужного события
4 	открытие Меню ежедневника
5 	прокрутка до Удалить
6 ВЫБОР ()	выбор Удалить
7 ДА ()	подтверждение удаления

Просмотр и отключение напоминания о событии

Если в настройках предусмотрено напоминание о событии, оно отображается на дисплее и дополняется звуковым сигналом. Для просмотра и отключения напоминания выполните следующие действия.

Нажмите	Результат
ПРОСМ. (⏮)	просмотр события
или	Нажимайте ⏮ для просмотра сведений о событии.
ВЫХОД (⏮)	отключение напоминания

Если есть несколько событий с одним временем, напоминания о них будут выведены последовательно. После просмотра и отключения одного напоминания на экран будет выводиться следующее.

Изменение настроек ежедневника

В ежедневнике можно изменить время начала дня и задать продолжительность хранения событий.

Поиск функции

☰ > **Ежедневник**

☰ > **Настройка**

Синхронизация с помощью программного обеспечения TrueSync



С помощью дополнительного программного обеспечения Starfish TrueSync® компании Motorola можно синхронизировать записи ежедневника в телефоне с записями в компьютере или в портативном устройстве. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя программы TrueSync.

Примечание. Программа TrueSync предусматривает возможность синхронизации с многими программными и аппаратными средствами класса персональных информационных менеджеров (PIM).

Будильник



У телефона есть функция будильника, которую можно установить и активировать в ежедневнике в представлении недели или дня.









Примечания.

- Настройки будильника *не* отображаются в ежедневнике в формате дня и не синхронизируются с настройками ежедневника.
- Функция будильника работает только при включенном телефоне.

Установка будильника

Поиск функции

 > Дополнительно
> Ежедневник
 > Будильник

Нажмите	Результат
1 ИЗМЕН. ()	выбор Начало
2  или клавиши телефона	ввод времени включения будильника
3 ГОТОВО ()	сохранение времени
4 	переход к другим полям и ввод данных Укажите дату, название и интервал повторения.
5 	переход к индикатору  (будильник)
6 ИЗМЕН. ()	выбор 
7 	прокрутка до Вкл. для включения или до Выкл. для отключения будильника
8 ВЫБОР ()	включение/отключение
9 ГОТОВО ()	сохранение настроек будильника

Примечание. Сведения об изменении мелодии будильника см. на стр. 159.

Отключение будильника

Если будильник включен, телефон звонит или вибрирует (в зависимости от настройки сигнала оповещения) и показывает время и название сигнала.

Будильник будет подавать сигналы в течение 30 минут или до момента, пока пользователь не выполнит одно из следующих действий.

Нажмите	Результат
ВЫХОД (⏏) или (⏏)	отключение сигнала
Задержка (⏏)	отключение сигнала на 8 минут Сигнал возобновится через 8 минут.

Голосовые сообщения

Функцию голосовых сообщений можно использовать для записи как собственных сообщений, так и телефонных разговоров.

Запись голосового сообщения

Данная процедура позволяет записать голосовое сообщение в режиме ожидания или записать телефонный разговор. Телефон издаст сигнал, извещающий собеседника о том, что разговор записывается.

Примечание. Запись телефонных разговоров регулируется действующими законами о неприкосновенности частной жизни и телефонной связи.

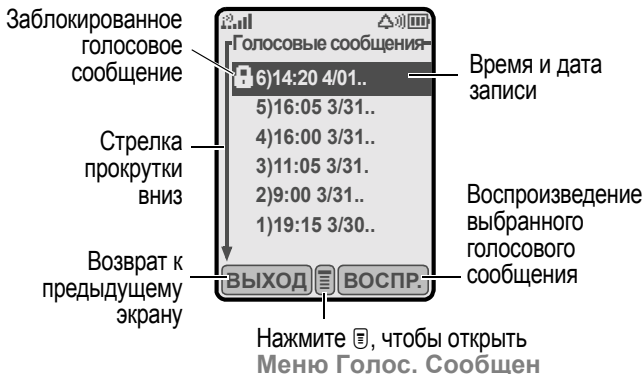
Совет. Запись следует вести при отсутствии постороннего шума. Держа аппарат на расстоянии около 10 см от лица, говорите прямо в микрофон телефона обычным голосом.

Инструкция	Результат
1 Для записи нажмите и удерживайте голосовую клавишу.	Телефон оповестит о начале записи коротким сигналом.
2 Произнесите голосовое сообщение.	Телефон записывает произносимое сообщение.
3 Отпустите голосовую клавишу, чтобы прекратить запись.	На дисплее появится номер голосового сообщения и общая продолжительность записи.

Просмотр списка голосовых сообщений

Поиск функции



 > Голос. Сообщен



Воспроизведение голосового сообщения

Поиск функции

 > Голос. Сообщен

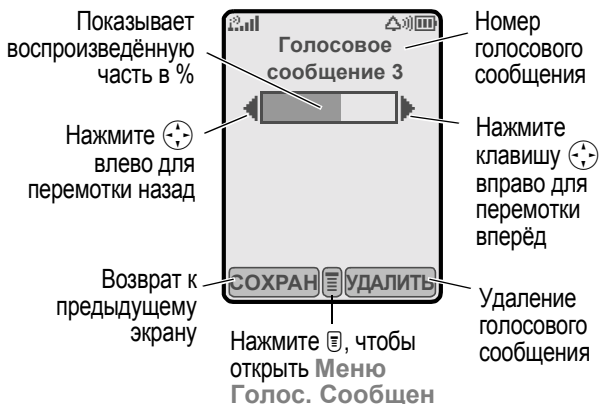
Нажмите	Результат
1 	прокрутка списка до нужного голосового сообщения
2 ВОСПР. ()	воспроизведение голосового сообщения

Если к телефону подключена дополнительная телефонная гарнитура Motorola Original™ или стереогарнитура для FM диапазона, то голосовые сообщения будут воспроизводиться через наушники.

Совет. Голосовое сообщение можно воспроизвести во время разговора по телефону. Оно не будет слышно вашему собеседнику.

Экран воспроизведения

Этот экран отображается при воспроизведении голосового сообщения.



Клавиши для управления голосовыми сообщениями

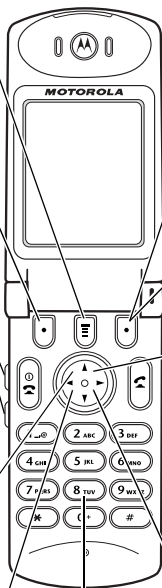
Остановка воспроизведения и переход к **Голос Меню Заметки**.

Остановка воспроизведения и возврат к списку голосовых сообщений.

Увеличение или уменьшение громкости воспроизведения голосового сообщения.

Нажмите **влево** - перемотка назад в течение трёх секунд, возобновление воспроизведения. Нажмите **влево и удерживайте** - перемотка назад в начало.

Нажмите **вверх или вниз**, чтобы остановить воспроизведение и перейти к следующему голосовому сообщению.



Чтобы возобновить или остановить воспроизведение, нажмите любую клавишу с цифрой.

Если голосовое сообщение разблокировано, воспроизведение останавливается, появляется надпись **Удалить Голос. Сообщен?**

Если голосовое сообщение заблокировано, воспроизведение останавливается, сообщение разблокируется.

Нажмите **вправо** - перемотка вперёд в течение трёх секунд, возобновление воспроизведения. Нажмите **вправо и удерживайте** - перемотка вперёд до конца.

По окончании воспроизведения нажмите **вправо**, если хотите его повторить.

Блокировка и разблокирование голосового сообщения




Чтобы предотвратить удаление голосового сообщения, его нужно заблокировать. Чтобы удалить заблокированное голосовое сообщение, его необходимо сначала разблокировать.

Поиск функции

 > Голос. Сообщен

Нажмите	Результат
1 	прокрутка списка до нужного голосового сообщения
2 	открытие Меню Голос. Сообщен
3 	прокрутка до Блокировка или Разблокирование
4 ВЫБОР ()	блокировка или разблокирование голосового сообщения

Чтобы заблокировать или разблокировать голосовое сообщение, выполните следующие действия.





Нажмите	Результат
1 	открытие Меню Голос. Сообщен
2 	прокрутка до Блокировка или Разблокирование
3 ВЫБОР ()	блокировка или разблокирование голосового сообщения

Когда голосовое сообщение блокируется или разблокируется, воспроизведение останавливается. Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите любую цифровую клавишу.

Удаление голосового сообщения

Поиск функции

 > **Голос. Сообщен**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка списка до нужного голосового сообщения
2 	открытие Меню Голос. Сообщен
3 	прокрутка до Удалить или Удалить все
4 ВЫБОР ()	выбор выделенного пункта

Нажмите	Результат
5 ДА (☑)	подтверждение удаления
или	
НЕТ (☐)	отмена удаления

Примечания.

- Удаление заблокированного голосового сообщения невозможно.
- Восстановление удаленных голосовых сообщений невозможно.


Калькулятор

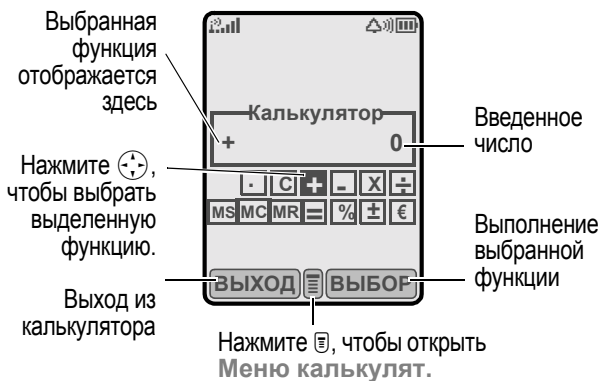
Телефон можно использовать для численных расчетов и для пересчета валют.

Численные расчеты

Поиск функции

 > Калькулят.

Нажмите	Результат
1 цифровые клавиши	ввод числа
2 	выбор функции калькулятора
3 ВЫБОР (☑)	выполнение выбранной операции



Калькулятор может выполнять следующие функции:

Функция	Описание
.	Вставка десятичной запятой
C	Сброс результата
CE	Очистка записи (заменяет функцию C при вводе в калькулятор последовательных значений).
+	Сложение
-	Вычитание
x	Умножение
÷	Деление
MS	Сохранение текущего числа в памяти (вместо записанного ранее)

Функция	Описание
MC	Очистка записи, хранящейся в памяти
MR	Замена отображаемого числа содержащимся в памяти
=	Вычисление результата
%	Деление на 100
€	Вычисление обменного курса
±	Изменение знака числа (плюс или минус)

Пересчет валют

€ Конвертер валют работает как калькулятор, но использует функцию € (валюта):

Поиск функции

 > Калькулят.

 > Обменный курс


Нажмите	Результат
1 цифровые клавиши	ввод обменного курса
2 OK (⏏)	сохранение обменного курса
3 цифровые клавиши	ввод суммы для пересчета (умножаемой на обменный курс)
4 	Выбор функции €
5 ВЫБОР (⏏)	выполнение пересчёта




Защита

Защита SIM-карты

PIN-код (персональный идентификационный номер) защищает данные, хранящиеся на SIM-карте. Если проверка PIN-кода SIM-карты включена, каждый раз при включении телефона или установке SIM-карты необходимо ввести PIN-код.

Поиск функции

 > **Параметры**
> **Защита**
> **PIN-код SIM-карты**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Вкл. или Выкл.
2 ВЫБОР ()	включение и выключение защиты SIM-карты PIN-кодом
3 клавиши телефона	ввод PIN-кода SIM-карты
4 ОК ()	подтверждение кода

Разблокирование PIN-кода SIM-карты

Если вы три раза подряд введёте неверный PIN-код, SIM-карта будет заблокирована, а на дисплее появится сообщение **SIM Блокирован**. Необходимо ввести код разблокирования PIN-кода (код PUK), который можно получить у оператора сотовой связи.

Внимание! После 10 неудачных попыток разблокирования SIM-карта будет отключена навсегда, а на дисплее появится сообщение **SIM откл..**

Нажмите	Результат
1 * * 0+ 5 jkl *	доступ к редактору разблокирования кода PIN
2 клавиши телефона	ввод PUK-кода
3 ОК (⏏)	подтверждение PUK-кода
4 клавиши телефона	ввод нового PIN-кода SIM-карты
	Примечание. PIN-код SIM-карты должен содержать не менее четырех и не более восьми цифр.
5 ОК (⏏)	назначение нового PIN-кода SIM-карты
6 клавиши телефона	повторный ввод нового PIN-кода SIM-карты
7 ОК (⏏)	подтверждение нового PIN-кода SIM-карты и ее разблокирование

Разблокирование кода PIN2 SIM-карты

Если три раза подряд ввести неверный код PIN2, то функции PIN2 SIM-карты будут отключены, а при обращении к этим функциям на дисплее появится сообщение **SIM Блокирован**. Необходимо ввести код, разблокирующий код PIN2 (код PUK2), который можно получить у оператора сотовой связи.

Нажмите	Результат
1 * * 0+ 5 jkl 2 abc *	доступ к редактору разблокирования кода PIN2
2 клавиши телефона	ввод кода PUK2
3 ОК (⏏)	подтверждение кода PUK2
4 клавиши телефона	ввод нового кода PIN2 SIM-карты Примечание. Код PIN2 SIM-карты должен содержать не менее четырех и не более восьми цифр.
5 ОК (⏏)	назначение нового кода PIN2 SIM-карты
6 клавиши телефона	повторный ввод нового кода PIN2 SIM-карты

Нажмите	Результат
7 ОК (↵)	подтверждение нового кода PIN2 SIM-карты и разблокирование функций кода PIN2

Блокировка и разблокирование приложений

Отдельные приложения телефона (например, справочник) можно заблокировать. Доступ к заблокированному приложению возможен только после ввода кода разблокирования.

Поиск функции

☰ > **Параметры**
 > **Защита**
 > **Блок. приложения**



Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	ввод кода разблокирования
2 ОК (↵)	доступ к меню блокировки приложений.
3 ⤴	прокрутка до приложения
4 ИЗМЕН. (↵)	выбор приложения
5 ⤴	прокрутка до Заблокирован или Разблокирован
6 ВЫБОР (↵)	выбор Заблокирован или Разблокирован

Новости и развлечения

Микробраузер






Микробраузер позволяет просматривать веб-страницы и запускать веб-приложения. При необходимости обратитесь в свою компанию-оператор для настройки доступа в Интернет.


Примечание. Ваш телефон можно использовать для высокоскоростного подключения к сети передачи данных GPRS (служба радиосвязи с пакетной передачей данных). При использовании этого типа подключения на дисплее в режиме ожидания отображается индикатор , который исчезает при запуске сеанса браузера. Если при запуске сеанса браузера на дисплее отображается индикатор  (связь установлена), это означает, что используется подключение через стандартный голосовой канал. Тип используемого подключения к сети зависит от параметров сотовой сети. Плата за сетевое подключение может зависеть от типа используемого подключения.

Запуск сеанса браузера



Поиск функции

 > **Сетевой Доступ**
> **Браузер**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до нужной закладки, службы или приложения
2 ВЫБОР ()	выбор пункта

Метка: Если открыть текстовое сообщение, содержащее веб-адрес (URL), то клавиша  > **Переход** позволяет запустить браузер и перейти по указанному адресу URL. Если установить подключение к сети с помощью браузера не удастся, обратитесь к оператору сотовой связи.

Работа с веб-страницами


Нажмите	Результат
	прокрутка текста или выделение выбираемых пунктов
ВЫБОР ()	выбор выделенного элемента
клавиши телефона, затем ОК ()	ввод сведений Совет. Нажмите УДАЛИТЬ () , чтобы удалить букву в случае ошибки.
НАЗАД ()	возврат к предыдущей странице
	открытие Меню WAP

Загрузка изображений и звуков

Выбрав на веб-странице ссылку на изображение, анимацию или звук, вы можете загрузить выбранный объект в телефон. По завершении загрузки изображения или анимации они будут выведены на дисплей. Звук также воспроизводится после завершения загрузки.

Эти объектные файлы можно сохранить в памяти телефона, а затем использовать в качестве заставок, фона и мелодий звонков.

Сохранение файла изображения или анимации



Нажмите	Результат
1 СОХР. (📁)	просмотр параметров сохранения
2 	прокрутка до Устан. как заставку или Установ. как фон
3 ВЫБОР (👉)	сохранение файла и, по желанию, выбор изображения в качестве заставки или фона.

Примечание. Если в качестве фона выбрана анимация, то на дисплее виден только первый её кадр.

Дополнительные сведения об использовании изображений и анимации см. на стр. 99 и 254.

Сохранение звукового файла

Звуковой файл можно сохранить, а затем установить как сигнал оповещения.

Нажмите	Результат
1 СОХР. (⏏)	просмотр параметров сохранения
2 	прокрутка до Только сохранение или Устан. как сигнал
3 ВЫБОР (⏏)	выбор пункта меню Если выбран пункт Только сохранение , процедура сохранения завершается. Если выбран пункт Устан. как сигнал , на дисплее отображается запрос Как установить? и список событий, для которых можно установить оповещение.
4 	прокрутка до нужного события
5 ВЫБОР (⏏)	сохранение звукозаписи и установка ее в качестве сигнала оповещения

Дополнительные сведения об использовании звуковых файлов см. на стр. 99 и 159.

Выбор или создание веб-сеанса

Данная функция позволяет выбирать и создавать веб-сеансы и профили подключения к сети.

Можно использовать различные веб-сеансы для подключения к Интернету разными способами.

Поиск функции

 > Сетевые сеансы

Чтобы создать веб-сеанс, необходимо настроить следующие параметры. При необходимости обратитесь к оператору сотовой связи для получения следующих данных. Фактические имена и значения полей могут различаться в зависимости от технологий, поддерживаемых оператором сотовой связи. Некоторые параметры могут быть недоступны для определенных моделей телефонов.

Параметр	Описание
Имя	Имя веб-сеанса
Домашняя страница	стандартная домашняя страница
WAP IP 1	IP-адрес основного шлюза WAP
WAP порт 1	номер основного порта WAP
WAP IP 2	IP-адрес дополнительного шлюза WAP
WAP Порт 2	номер дополнительного порта WAP

Параметр	Описание
Время ожидания	время, по истечении которого телефон отключит браузер, если ни одна клавиша не нажималась
CSD Нет. 1	основной номер телефона для установки подключения CSD
Имя пользователя 1	имя пользователя для основного номера CSD
Пароль 1	пароль для основного номера CSD
Скорость (б/с) 1	скорость подключения для основного номера CSD
Тип линии 1	тип линии (модем или ISDN) для основного номера CSD
CSD Нет. 2	дополнительный номер телефона для коммутируемого доступа CSD
Имя пользователя 2	имя пользователя для дополнительного номера CSD
Пароль 2	пароль для дополнительного номера CSD
Скорость (б/с) 2	скорость подключения для дополнительного номера CSD
Тип линии 2	тип линии (модем или ISDN) для дополнительного номера CSD



Параметр	Описание
ПРЛ GPRS	имя точки доступа GPRS (имя поставщика услуг WAP)
Имя пользователя	имя пользователя для APN-подключения GPRS
Пароль	пароль для APN-подключения GPRS



Запуск браузера в фоновом режиме

Некоторые телефоны настроены так, что при регистрации в сети запускается сеанс браузера в фоновом режиме. Это позволяет телефону отображать сообщения информационных служб, отправляемые поставщиком услуг (например, биржевые новости, заголовки новостей, результаты спортивных соревнований). Обычно на эти типы услуг нужно подписаться у поставщика услуг.

Включение и отключение фоновых сеансов браузера

Поиск функции

-  > Дополнительно
- > Сообщения
-  > Настр. инф. службы
- > Профили WAP

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до Вкл. или Выкл.
2 ВЫБОР ()	выбор значения параметра

Установка параметров службы

Чтобы запустить фоновый сеанс браузера, нужно указать параметры службы. За дополнительными сведениями обратитесь к оператору сотовой связи.

Поиск функции

- ☰ > Дополнительно
- > Сообщения
- ☰ > Настр. инф. службы
- > Профили WAP
- > Параметры

Операция	Результат
1 Открыть домашнюю страницу или страницу настройки поставщика услуг.	На дисплее появится список доступных папок и каналов.
2 Настройка параметров.	Телефон запускает браузер в фоновом режиме и показывает возможные варианты.

Игры и приложения



В телефон встроено несколько игр, написанных на языке Java, в которые можно играть в перерывах между звонками. В каждую игру встроены инструкции.


Кроме того, телефон может содержать другие приложения, написанные на языке Java, которые позволяют телефону выполнять дополнительные функции. Написанные на языке Java игры и приложения хранятся в памяти телефона в папке **Игры и приложения**.

Загрузка приложения с помощью браузера

Поиск функции

☰ > Сетевой Доступ
> Браузер

Перейдите на страницу, которая содержит нужное приложение, затем выполните следующее.

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до приложения
2 ВЫБОР (⏏)	просмотр сведений о приложении
3 ЗАГРУЗК (⏏)	загрузка приложения

Примечание. Если в телефоне недостаточно памяти для загрузки Java-приложения, освободите в ней место, удалив неиспользуемые приложения. См. стр. 252.

Игры и приложения для телефона можно загружать с сайта компании Моторола:



<http://www.hellomoto.com>

В папке **Сетевые сеансы** телефона могут находиться и другие сайты, с которых можно загружать приложения, написанные на языке Java.

Запуск Java-приложения

Поиск функции

 > Игры и приложения


Нажмите	Результат
1 	прокрутка до приложения
2 ВЫБОР ()	загрузка приложения или открытие списка приложений
3 	прокрутка списка до нужного приложения (при необходимости)
4 ВЫБОР ()	загрузка приложения

Изменение параметров сетевого подключения

Ввод IP-адреса DNS

Чтобы запустить Java-приложение, для которого требуется сетевое подключение, необходимо указать правильный IP-адрес *службы доменных имен* (DNS). В большинстве случаев этот адрес уже введен оператором сотовой связи. При необходимости обратитесь к оператору сотовой связи для получения IP-адреса DNS.

Поиск функции

 > **Параметры**
> Средства Java
> DNS IP


Нажмите	Результат
1 клавиши телефона	ввод IP-адреса DNS
2 ОК (⏹)	сохранение IP-адреса

Подтверждение подключения к сети

При попытке Java-приложения установить подключение к сети на дисплее телефона отображается приглашение для подтверждения подключения. Чтобы включить автоматическое подтверждение подключения Java-приложений к сети, выполните следующее.






Поиск функции

☰ > **Параметры**
 > **Средства Java**
 > **Доступ к сети**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до значения Всегда подтв., 1 раз на прил. или Не запрашивать
2 ВЫБОР (⏹)	выбор выделенного значения

Клавиши управления





В Java-приложениях клавиши телефона выполняют следующие функции.

Клавиша	Функция
	Перемещение в играх вверх, вниз, влево и вправо.
	Выстрел в играх.
	Завершение работы приложения.
	Вызов номера в приложении.
	Доступ к меню Java-приложения.

Анализ или удаление Java-приложения

Поиск функции

 > Игры и приложения

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до приложения
2 	открытие меню управления приложениями
3 	прокрутка до нужной команды меню
4 ВЫБОР ()	выбор команды для выполнения описанных ниже процедур


Меню управления приложениями может содержать следующие пункты.



Пункт меню	Описание
Просмотр Параметры	Отображение сведений об имени пакета, производителе, версии, количестве приложений, использовании флэш-памяти, требования к объему памяти.
Удалить	Удаление пакета.

Просмотр версии Java и объема доступной памяти

Для просмотра сведений о версии Java и объеме памяти телефона, доступной для Java-приложений, выполните следующее.

Поиск функции

 > **Параметры**
> Средства Java
> Система Java

Нажмите	Результат
1 	прокрутка отображаемых сведений, описанных ниже
2 ОК ()	закрытие экрана сведений

Пункт меню	Отображаемые сведения
Версия CLDC	Версия CLDC (конфигурация подключенного устройства).
Версия MIDP	Версия MIDP (профиль мобильного информационного устройства).
Область данных	Память, доступная для данных (результатов игр, параметров приложения и т.п.), изображений и мелодий звонков.
Область Программы	Память, доступная Java-приложениям.
Размер Heap	Объем памяти, доступный Java-приложениям во время их выполнения.

Примечание. Если в телефоне недостаточно памяти для загрузки Java-приложения, освободите в ней место, удалив неиспользуемые приложения. См. стр. 252.

Просмотр изображений



В памяти телефона хранятся изображения и анимации, которые можно вставлять в сообщения, использовать в качестве фона и заставки.

Изображения для телефона можно загружать с сайта компании Моторола:

<http://www.hellomoto.com>

В папке **Сетевые сеансы** телефона могут находиться и другие сайты, с которых можно загружать изображения и анимации.

Загрузка изображений



Сведения о загрузке изображений и анимаций с помощью браузера см. на стр. 243. Сведения о загрузке изображений и анимаций из текстовых сообщений см. на стр. 106.




Управление изображениями

Примечание. В некоторые модели телефона изображения записываются на заводе. Эти изображения обозначены индикатором ★ (предварительно определенный объект). Такие изображения нельзя ни переименовать, ни удалить; нельзя также просмотреть сведения о них.

Поиск функции

 > **Медиа-центр**
> **Картинки**

Нажмите	Результат
1 	прокрутка до изображения
2 ВЫБОР 	просмотр изображения





Нажмите	Результат
3  вверх или вниз	просмотр предыдущего/следующего изображения
или	
НАСТР. 	просмотр сведений об изображении
или	
	открытие меню Картинки и выполнение других процедур, перечисленных ниже

Меню **Картинки** может содержать следующие пункты.

Пункт меню	Описание
Параметры	Просмотр сведений об изображении.
Установ. как фон	Выбор изображения в качестве фона.
Устан. как заставку	Выбор изображения в качестве заставки.
Переименовать	Переименование изображения.
Удалить	Удаление изображения.


Устранение неполадок

При возникновении неполадок с телефоном начните с выяснения следующих вопросов. Если потребуется помощь специалистов, обратитесь в центр обслуживания клиентов Motorola по телефону 1-800-331-6456 (США) или 1-800-461-4575 (Канада).



Вопрос	Ответ
Заряжена ли батарея? Отображается ли на дисплее  ?	Индикатор заряда батареи должен показывать по крайней мере одно деление (). Если это не так, зарядите батарею. См. стр. 35.
Является ли SIM-карта, вставленная в ваш телефон, рабочей?	При необходимости отключите телефон и убедитесь, что установлена работоспособная SIM-карта. См. стр. 32.
Слышен ли в трубке сигнал системы? Отображается ли на дисплее  ?	Индикатор мощности сигнала должен показывать по крайней мере одно деление (). Если это не так, найдите место с более высокой мощностью сигнала.

Вопрос	Ответ
Слишком низкий уровень громкости динамика?	Во время разговора нажмите верхнюю клавишу громкости на боковой панели телефона.
Собеседник вас не слышит?	Возможно, отключен микрофон телефона. Нажмите ЗВУК (🔊), чтобы включить микрофон. Проверьте также, не заслоняют ли микрофон футляр или наклейка.
Телефон поврежден, был уронен или намок?	Падение телефона, попадание в него влаги и использование батареи или зарядного устройства, произведенных не компанией Motorola, может привести к повреждению телефона. Гарантия на телефон не распространяется на повреждения, вызванные попаданием воды или применением дополнительных принадлежностей, произведенных не компанией Motorola.
Использовались батарея или зарядное устройство, произведенные не компанией Motorola?	

Далее описываются конкретные неполадки:


Проблема	Решение
Телефон украден. Кому следует сообщить об этом?	Сообщите о краже телефона в правоохранительные органы и своему оператору сотовой связи (компания, которая присылает вам ежемесячные счета за пользование беспроводной связью).
Не удается вспомнить пароль.	См. стр.69.
При нажатии на клавишу питания ничего не происходит.	Вам нужно нажать и удерживать клавишу  (клавишу питания) до тех пор, пока на дисплее не появятся изображения, а из динамика послышится сигнал. Это может занять несколько секунд. Если этого не произошло, проверьте, установлена ли батарея, и заряжена ли она. См. стр. 33.




Проблема	Решение
<p>На дисплее появилось сообщение: Вставьте SIM или Пров. SIM хотя SIM-карта установлена в телефон.</p>	<p>Возможно, SIM-карта установлена неправильно. Убедитесь в правильности установки SIM-карты. См. стр. 32.</p>
<p>На дисплее появилось сообщение: SIM Блокирован. Как разблокировать SIM-карту?</p>	<p>Обратитесь к своему оператору сотовой связи (компании, присылающей вам ежемесячные счета за пользование беспроводной связью) для получения кода разблокирования PIN (PUK). См. стр. 237.</p>
<p>На дисплее появилось сообщение: Введ. код разбл. Как разблокировать телефон?</p>	<p>Введите заводской код разблокирования (1234) или последние четыре цифры своего номера телефона. Если это не поможет, обратитесь к своему оператору сотовой связи (компания, которая присылает вам ежемесячные счета за пользование беспроводной связью).</p>

Проблема	Решение
При попытке доступа к одной из функций телефон требует ввести код разблокирования.	Нужное вам приложение заблокировано. Если код разблокирования неизвестен, см. стр. 69.
Телефон не звонит.	<p>Если на дисплее отображается  или , значит звонок отключен. О том, как изменить тип оповещения, см. стр. 71.</p> <p>Кроме того, даже при включенном звонке может быть выбран тип оповещения Бесшумный. Инструкции по включению звукового сигнала оповещения см. на стр. 159.</p>
При попытке сделать вызов слышен сигнал с чередованием высокого и низкого тона.	<p>Ваш вызов не дошел до системы беспроводной связи. Возможно, вы слишком быстро набрали номер после включения телефона.</p> <p>Подождите, пока на дисплее не появится имя оператора сотовой связи, и только потом делайте вызов.</p>

Проблема	Решение
<p>Я не могу отправлять и принимать вызовы.</p>	<p>Проверьте, слышен ли телефонный сигнал (индикатор интенсивности сигнала должен содержать хотя бы один прямоугольник). Избегайте мест с сильными радиопомехами, а также мест, где сигнал блокируется мостами, многоярусными стоянками, высокими зданиями и т.п.</p> <p>Возможно также, что включена функция Блокировка вызова. Зная код разблокирования, вы можете изменить эту настройку в меню защиты (☰ > Параметры > Защита).</p> <p>Проверьте также, установлена ли в телефон SIM-карта, и действует ли она.</p>

Проблема	Решение
<p>Качество связи плохое, сигнал теряется.</p>	<p>Убедитесь, что антенна телефона не погнута и не повреждена.</p> <p>Проверьте, есть ли телефонный сигнал (индикатор интенсивности сигнала должен содержать хотя бы один прямоугольник).</p> <p>Избегайте соседства мостов, многоярусных стоянок или высоких зданий.</p>
<p>Собеседника не слышно.</p>	<p>Во время разговора нажмите верхнюю клавишу громкости. При этом на дисплее должен появиться индикатор, показывающий увеличение уровня громкости.</p> <p>Проверьте также, не заглушается ли динамик телефона его футляром.</p>
<p>Не удастся открыть список входящих текстовых сообщений.</p>	<p>Прежде чем вы сможете пользоваться текстовыми сообщениями, необходимо настроить параметры входящих сообщений. См. стр. 93.</p>

Проблема	Решение
<p>Как просмотреть список исходящих или принятых вызовов?</p>	<p>Для просмотра последних входящих и исходящих вызовов выполните следующие действия.</p> <p> > Последние вызовы > Принят. вызовы или Исход. вызовы</p>

Проблема	Решение
<p>Телефон не отправляет команды голосовой почты, пароли или другие коды.</p>	<p>PIN-коды и пароли нужно отправлять в виде сигналов DTMF во время разговора. Управление сигналами DTMF телефона осуществляется выбором параметра Длинный, Краткий или Выкл.</p> <p>Если не удастся отправлять последовательности цифр, попробуйте изменить настройку сигналов DTMF.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 В дежурном режиме нажмите: <ul style="list-style-type: none">  > Параметры > Исходн. настройка > DTMF 2 Нажмите  для перехода к Длинный или Краткий. 3 Нажмите ВЫБОР() для выбора.

Проблема	Решение
<p>Изображение на дисплее слишком темное.</p>	<p>Используйте функцию Настр. контрастн. для изменения уровня контрастности дисплея. См. стр. 77.</p> <p>Можно также воспользоваться функцией Подсветка для изменения длительности подсветки дисплея. См. стр. 77.</p>
<p>Батарея разрядилась быстрее, чем ожидалось. Как продлить время работы батареи?</p>	<p>На эксплуатационные качества батареи влияют время зарядки, интенсивность использования различных функций, перепады температур, частота использования подсветки и другие факторы. Рекомендации по увеличению времени работы батареи см. на стр. 37.</p>
<p>Не удается записать голосовое сообщение, голосовое имя или речевую метку</p>	<p>Попробуйте на время записи перейти в более тихое место. Держа аппарат на расстоянии около 10 см от лица, говорите прямо в микрофон телефона обычным голосом.</p>

Проблема	Решение
<p>При подключении к телефону кабеля передачи данных не слышно сигнала. Как определить, готов ли кабель к передаче данных?</p>	<p>Сигнал свидетельствует о правильности установки. Если сигнала не было слышно, проверьте, хорошо ли подключены оба конца кабеля: маленький разъем - к телефону, большой - к компьютеру.</p> <p>Кроме того, на компьютере данный порт может быть отключен в целях экономии питания. Попробуйте открыть приложение, использующее этот порт, например приложение факсимильной связи или сетевого удаленного доступа, для автоматического включения порта.</p>

Проблема	Решение
<p>Телефон издает сигнал при подключении кабеля для передачи данных, однако приложения для передачи факсов и данных не работают.</p>	<p>Некоторые беспроводные сети не поддерживают передачу данных и факсов.</p> <p>При использовании роуминга в незнакомой сети может оказаться, что эта сеть не поддерживает данную функцию.</p> <p>Кроме того, для передачи данных и факсов обычно требуется подписка на эти услуги. Подробнее об этом вы можете узнать у своего оператора сотовой связи.</p>

Проблема	Решение
<p>При отправке данных через кабель компьютер показывает скорость подключения 19200 Кбит/с.</p>	<p>Скорость 19200 Кбит/с является скоростью передачи данных между вашим компьютером и телефоном при стандартном подключении по протоколу CSD (Circuit Switch Data). Скорость работы соединения между телефоном и сетью отображается на дисплее телефона и может составлять либо 14400, либо 9600 Кбит/с.</p> <p>Примечание. При подключении по стандарту GPRS передача данных может происходить быстрее.</p>
<p>Не удается завершить передачу данных путем закрытия приложения на компьютере. Что нужно сделать?</p>	<p>Попробуйте нажать на телефоне клавишу . Попробуйте также отсоединить кабель или выключить телефон. По возможности подключение следует завершать только на компьютере. Перечисленные здесь другие варианты могут нарушить работу приложения на компьютере.</p>

Проблема	Решение
<p>После запуска браузера на дисплее появилось сообщение: Сеть недоступна.</p>	<p>Возможно, вы находитесь в необслуживаемой зоне или подключены к сети, не поддерживающей доступ в Интернет.</p>
<p>После запуска браузера на дисплее появилось сообщение: Сервер не отвечает.</p>	<p>Повторите попытку спустя несколько минут. Возможно, сервер временно перегружен.</p>

Информация о сертификации (SAR)

Данная модель телефона соответствует требованиям международных стандартов в отношении облучения радиочастотной энергией

Ваш мобильный телефон представляет собой устройство, передающее и принимающее электромагнитную энергию.

Он сконструирован и изготовлен с учетом требований на предельные уровни облучения радиочастотной (РЧ) энергией.

Предельные уровни облучения являются составной частью общих директив по пользованию телефоном и устанавливают допустимые уровни радиочастотного облучения для населения.

В основе директив по пользованию телефоном лежат стандарты, разработанные независимыми научными организациями на основании систематического изучения и тщательных проверок результатов научных исследований.

Общие директивы включают подробный раздел по обеспечению безопасного пользования телефоном всеми лицами вне зависимости от их возраста или состояния здоровья.

Для определения уровня облучения, возникающего при работе мобильного телефона, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR, Specific Absorption Rate).

Согласно правилам пользования Вашей моделью телефона, предельное значение SAR составляет 2,0 Вт/кг*.

Измерения коэффициента SAR выполняются в соответствии с процедурой тестовых испытаний, утвержденной CENELEC**, в стандартном рабочем положении телефона в режиме максимальной мощности передатчика, указанной в технических характеристиках, во всех диапазонах рабочих частот.

Измерение коэффициента SAR выполняется при максимальной мощности, поэтому фактическое значение уровня SAR для работающего телефона может оказаться значительно ниже.

Это происходит вследствие того, что конструкция телефона рассчитана на работу при различных уровнях мощности, что, в свою очередь, позволяет использовать минимальную мощность, требуемую для установления соединения с сетью.

Другими словами, чем ближе вы находитесь к антенне базовой станции, тем слабее мощность излучаемого телефоном сигнала.

Модель телефона проходит предпродажные испытания с целью подтверждения ее соответствия требованиям данных общих директив по пользованию.

Испытания проводятся в положении и месте (т.е. около уха и на теле) в соответствии с единой методологией тестирования, утвержденной экспертным органом по стандартизации.

Наибольшее значение коэффициента SAR для данной модели телефона при испытании ее в действии в положении около уха составляет 0,55 Вт/кг.***

Несмотря на возможные различия уровней SAR для различных моделей телефонов в разных положениях, все они соответствуют государственным требованиям безопасности в отношении радиочастотного облучения.

Просим обратить внимание на то, что модификация данной модели может повлечь за собой изменения значений коэффициента SAR у последующих моделей телефона, однако в любом случае вся аппаратура сконструирована с учетом требований директив по пользованию.

- * Предельный уровень SAR, рекомендованный международными директивами (ICNIRP) для мобильных телефонов общего назначения, составляет 2,0 Вт/кг с усреднением по десяти граммам ткани тела человека. Этот стандарт предусматривает значительный резерв безопасности, что служит дополнительной мерой защиты населения с учетом максимального разброса измерений.
- ** CENELEC является органом по стандартизации Европейского Союза.
- *** Дополнительная информация включает в себя протокол тестирования компании Моторола, процедуру оценки качества и замер дистанции, в пределах которой данный вид аппаратуры не обеспечивает уверенного приема.

Алфавитный указатель

Symbols

речевая метка 177–180

речевая метка, запись
146–147

режим пересчёта валют
235

режим ожидания,
определение 45, 46

разблокирование
приложение 240

разблокирование

телефона 66

разблокирование

SIM-карты 237

разговор

стоимость 192

разговор, затем факс 85

Разр. батар. сообщение
48

электронная почта

чтение 133–135

адрес, сохранение
142–144

блокировка 133–135

быстрая заметка
130–131

личные папки 138–140

исходящие 131

прием 132

напоминания,
включение и
выключение
161

напоминания,
получение
132

настройка входящих
125–128

номер телефона,
вызов 136

отправка 95–97,
128–130, 137,
147–148

отправка вручную 135
состояние сообщения
131

удаление 133–135

часы

иллюстрация 45

чат 119–124

4-х позиционная клавиша
перемещения 1, 49, 50

числовой режим ввода
текста 56

А

время работы в дежурном режиме

определение 65

увеличение 37

время в режиме ожидания, увеличение 37

время, установка 71

браузер

веб-сеансы 245

анимация, сохранение
243–244

звук, сохранение
243–244

изображение,
сохранение
243–244

использование 241

Приложения Java 248

настройка браузера
245

оповещения браузера
110

Java-приложения 254

сеансы браузера 247

браузер. См. браузер

громкоговоритель

громкость,
регулировка
41

автоматический ответ

204

включение 204

громкость

громкоговоритель 41

динамик 41

звонок 41, 161

клавиатура 161

громкость динамика,
регулировка 41

громкость звонка,
регулировка 41, 161

громкость, клавиши 1
гарнитура

автоматический ответ
204

Введ. код разбл.

сообщение 67, 69

веб-сеансы 245

Веб-страницы 241

ежедневник

добавление события
218

будильник 224–226

календарь 216

изменение события
219

копирование события
220

напоминания 218, 223

синхронизация 210,
224

- удаление события 222
- формат дня 217
- формат недели 216
- формат события 218
- ввод символов в текст 63–64
- ввод текста в режиме поиска 56
- Ваш номер ??–81, 85
- дата, установка 71
- батарея
 - время зарядки в
 - автомобильн
 - ом комплекте 206
 - зарядка 35
 - индикатор 78
 - индикатор уровня
 - заряда 35, 46, 48
 - продление времени
 - работы
 - батареи
 - ??–37, 65, 77, 78, 174
 - продление времяе
 - работы
 - батареи 36–??
 - установка 33–34
- автоматический
 - повторный набор 80
- автомобильный комплект
 - время зарядки 206
- автоматический ответ 204
- автоматическое
 - переключени
 - е в режим
 - работы «без
 - помощи рук» 205
 - задержка отключения 205
- вибровывозов
 - индикатор 48, 72
 - настройка 71–72
- вибровывозов оповещения
 - отключение 41, 82
- ждущий вызов 90
- блокировка
 - голосовое сообщение 231
 - приложение 240
 - SIM-карта 237
- блокировка вызовов 185
- блокировка телефона 66
- блокнот 86–87
- дисплей
 - режим ожидания 45, 46
- анимация меню 174
- иллюстрация 45

- контрастность 77
- приветствие 171
- пиктограммы меню,
 - персонализация 173
- подсветка 77
- описание 45
- увеличение и
 - уменьшение масштаба 76
- цвет 77
- фон 171
- язык 173
- дифференцированное оповещение звонком 160
- гнездо для телефонной гарнитуры 1
- внешний дисплей 65
- анимация
 - вставка в сообщение 99–101
 - заставка 75–76, 106, 243, 256
 - сохранение 106–109, 243
 - управление 254–256
 - фон 73–74, 106, 243, 256
- голосовая клавиша
 - запись речевой метки 146–147
 - запись голосового сообщения 226
 - иллюстрация 1
 - набор номера 148
 - голосовая почта 89–90
 - голосовой набор
 - запись речевой метки 146–147
 - набор номера 148
 - голосовые сообщения 226–233
 - дополнительная принадлежность, определение 32
 - дополнительная функция, определение 31
 - встречи. См. ежедневник будильник 224–226
 - Вход. вызов сообщение 80
 - входящий вызов
 - отмена 81
 - вызов
 - разговор, затем факс 85
 - громкоговоритель 204
 - ждущий вызов 90
 - блокировка 185
 - добавление цифр
 - после номера телефона 85

- выполнение 42
- завершение 42
- конференц-связь 181
- при помощи
 - телефонной
 - карточки 144
- переадресация
 - 182–184
- передача 91–92
- параметры ответа 73
- пароль запрета
 - вызовов,
 - изменение 68
- международный код
 - 83
- набор номера 42
- неотвеченный вызов
 - 86
- номер экстренного
 - вызова 82
- оповещение 41, 82,
 - 159, 162–170
- последние вызовы
 - 83–85
- ответ 42
- отложенный 91
- отмена 81
- отсчет времени 190,
 - 192, 193
- список исходящих
 - вызовов
 - 83–85
 - список принятых
 - вызовов
 - 83–85
 - стоимость 193, 194,
 - 197
 - вызов служб 187
 - выполнение вызова 42
 - быстрая заметка 97–98,
 - 130–131
 - быстрый набор 188
- С**
- завершение вызова 42
- звонок и вибровызов
 - индикатор 48, 72
- звонок оповещения
 - настройка 159
 - отключение 41, 82
- заставка 75–76, 106, 243,
 - 256
- звук
 - вставка в сообщение
 - 99–101
 - выбор в качестве
 - звонка 244
 - выбор в качестве
 - сигнала
 - оповещения
 - 108
 - сохранение 106–109,
 - 243

защитный код
 изменение 68
 стандартный 68
сигналы DTMF
 включение 189, 265
 определение 188
 отправка 84, 85, 189
знак паузы 144, 145
Е
игры 248
левая программная
клавиша
 подстройка 173
 функции 1, 46, 50
календарь. См.
ежедневник
калькулятор 233–235
изображение
 вставка в сообщение
 99–101
 заставка 75–76, 106,
 243, 256
 сохранение 106–109,
 243
 управление 254–256
 фон 73–74, 106, 243,
 256
клавиатура
 громкость,
 регулировка
 161

подсветка 77
ответ на вызов 73
клавиша 1, 49, 50
регулировка
 громкости 1,
 41
4-х позиционное
 перемещение
 1, 49, 50
голосовая 1, 226
вызов 1, 42, 83
завершение 1, 42, 50
левая программная
 клавиша 1, 46,
 50, 173
end 42
правая программная
 клавиша 1, 46,
 50, 173
меню 1, 50, 52
питание 1
питания 39
клавиша вызова 1, 42, 83
клавиша завершения
 вызова 1, 42, 50
клавиши громкости 41
код разблокирования
 ввод 40, 66, 67
забывание 69
изменение 68
стандартный 67, 68

- устранение 69
- код звонка
 - включение/выключения 160
 - настройка 143
- код PIN2
 - разблокирование 239
 - ввод 186
 - изменение 68
- код PUK 237
- код PUK2 239
- индикатор речевой метки 141
- индикатор режима ввода текста 46, 48
- индикатор роуминга 46, 47
- индикатор „В работе“ 46, 47
- индикатор громкого звонка 48, 72
- индикатор бесшумного оповещения 48, 72
- индикатор активной линии 46, 48
- индикатор интенсивности сигнала 46
- индикатор GPRS 46, 47, 241
- индикатор ожидающего голосового сообщения 89
- индикатор ожидающего сообщения 46, 49, 102, 110, 114, 132
- индикатор меню 45
- индикатор состояния 1, 64–65
- индикатор типа оповещения 46, 48, 72
- индикатор тихого звонка 48, 72
- индикаторы
 - речевая метка 141
 - режим ввода текста 46, 48
 - работа 46, 47
 - роуминг 46, 47
 - громкий звонок 48, 72
 - бесшумное оповещение 48, 72
 - вибровывзов 48, 72
 - активная линия 46, 48
 - звонок и вибровывзов 48, 72
 - интенсивность сигнала 46
 - GPRS 46, 47, 241
 - пропущенный вызов 86
 - ожидающее голосовое сообщение 89
 - ожидающее

- сообщение
 - 46, 49, 102,
 - 110, 114, 132
- меню 45
- уровень заряда
 - батареи 35,
 - 46, 48
- тип оповещения 46,
- 48, 72
- тихий звонок 48, 72
- коды
 - забывание 69
 - изменение 68
 - стандартный 40, 67, 68
- контрастность дисплея 77
- конференц-связь 181
- интеллектуальный способ
 - ввода текста 59–62
- информационные службы
 - 111–118
- исходящие 101, 131
- исходящие вызовы, список
 - 83–85
- курсор 54, 55
- I
- правая программная
 - клавиша
 - подстройка 173
 - функции 1, 46, 50
- приветствие 171
- приложение, блокировка и
 - разблокирование 240
- Приложения Java 248
- принадлежности
 - дополнительные 32
 - стандартные 31
- принадлежности,
 - дополнительные 203, 207,
 - 228
- принятые вызовы, список
 - 83–85
- программные клавиши
 - иллюстрация 1
 - надписи 45
 - подстройка 173
 - функции 46, 50
- программные клавиши,
 - настройка 173
- прокрутка, меню 174
- Пропущ.
- вызовы сообщение 86
- пропущенный вызов,
 - индикатор 86
- прямоугольный курсор 55
- переадресация вызовов
 - 182–??, 182–184, ??–184
- передача вызова 91–92
- Переполн.
- памяти! сообщение 102,
- 115, 120, 132
- пароли. См. коды
- международный код 83

- набор в 1 касание
 - использование 88
 - настройка 157
- набор номера
 - номер телефона 42
 - номера быстрого
 - набора 188
 - номера служб 187
 - фиксированные
 - номера 186–187
- ожидание, символ 145
- мелодия звонка
 - настройка 244
 - сохранение 243
- мелодия звонка, создание 162–170
- меню
 - ввод текста 53, 55, 62, 64
 - вид, изменение 171
 - анимация 174
 - использование
 - функций 52, 55
 - прокрутка 174
 - перемещение 49, 50
 - перестановка функций 172
 - переход к
 - противоположному концу списка 174
- персонализация 172
- пиктограммы,
 - изменение в режиме ожидания 173
- пиктограммы, преобразование в текст 171
- пиктограммы, описание 45
- списки 52, 53
- язык, выбор 173
- меню, клавиша 1, 50, 52
- обменный курс, вычисление 235
- папка черновиков 97
- напоминания
 - ежедневник 218, 223
 - включение/выключение 161
- определение 161
- сообщение
 - электронной почты 132
- сообщение чата 123
- сообщение
 - информационных служб 115

текстовое сообщение
 102
 настройка меню 171
 метки ??–180
 стандартные 6
 общий сброс 174
 общий сброс с очисткой
 175
 мигающий курсор 54
 микрофон 1
 пиктограмма ежедневника
 45
 пиктограмма доступа в
 Интернет 45
 пиктограмма сообщения
 45
 питание, клавиша 1, 39
 определение номера
 вызывающего абонента.
 См.номер вызывающего
 абонента
 порт подключения
 дополнительных
 устройств 1
 портативное зарядное
 устройство,
 использование 35
 подсветка 77
 повторно набрать номер
 занятый номер 79
 повторный набор

автоматически
 повторно
 набрать
 номер 80
 мои мелодии 162–170
 мой номер телефона 6, 43,
 71
 Показать код функция 81,
 85
 номер
 номер, просмотр
 своего
 номера 6, 43
 свой номер,
 сохранение
 71
 номер экстренного вызова
 82
 номер вызывающего
 абонента 80–??
 номер телефона
 длинные номера,
 сохранение
 148–149
 активная линия,
 изменение 79
 добавление двух
 номеров 85,
 87
 добавление цифр в
 конец 85

- индикатор активной линии 48
- международный код 83
- повторный набор 79
- номер, просмотр своего номера 6, 43
- свой номер, сохранение 71
- сохранение в справочнике 142–144
- оповещение
 - настройка 108, 159, 244
 - определение 72
 - отключение 41, 82
 - создание 162–170
- оповещение вибровывозом
 - настройка 159
- оповещение о событии 159
- оповещения браузера 110
- последовательности 175–??
- последние вызовы 83–85
- ответ на вызов 42
- откидная крышка
 - включение 43
 - внешний дисплей и 65
 - использование 39
 - ответ при открытии 73
 - отложить вызов 91
 - iTAP программа 59–62
- J**
 - Java-приложения 254
- N**
 - сведения о кредите 193, 194, 197
 - сведения о стоимости разговора 192
 - сведения о стоимости вызовов 193, 194, 197
 - сеанс передачи данных
 - выполнение 207–213
 - счётчики объёма данных 197–203
 - таймеры 197–203
- Сбой вызова сообщение 80
- сетевые параметры 214
- Скрыть код функция 81, 85
- служба коротких сообщений. См.
- сообщение
 - справочник
 - речевая метка, запись 146–147
 - редактирование

записи 150
длинные номера
148–149
добавление двух
номеров 85,
87
емкость, проверка 156
запись 141
код звонка 143, 160
индикатор типа
номера 141
копирование записей
154–156
набор в 1 касание 88
набор номера 147
пиктограмма 45
номер быстрого
набора,
установка 143
номер ускоренного
набора 141
основной номер,
выбор 153
отправка сообщения
147–148
синхронизация 157,
210
сортировка записей
151
сохранение записи
142–144

удаление записи 150
ускоренный набор,
использовани
е 88
сменные панели 38–39
сообщение
электронная почта
125–140
черновики 97
чат 119–124
чтение 103–105
блокировка 103–105
анимация, вставка
99–101
анимация, сохранение
106–109
быстрая заметка
97–98
быстрый просмотр 118
звук, вставка 99–101
звук, сохранение
106–109
изображение, вставка
99–101
изображение,
сохранение
106–109
информационные
службы
111–118
исходящие 101

прием ??–102	дата, установка 71
напоминания,	включение/выключени
включение и	е 39
выключение	блокировка 66
161	активная линия,
напоминания,	изменение 79
получение	защитный код 68
102	клавиатура, ответ на
настройка входящих	вызов 73
93–94	код разблокирования
получение 102–??	40, 67, 68, 69
оповещения браузера	индикатор активной
110	линии 48
отправка 95–97	коды 68, 69
состояние 101	принадлежности,
удаление 103–105	стандартные
сообщение для быстрого	31
просмотра 118	параметры 214
сообщение	параметры ответа 73
информационных служб	параметры функций
напоминания,	214
получение	оповещение 82, 159,
115	162–170
О	оповещение,
увеличение и уменьшение	отключение
масштаба 76	41
цвет, дисплей 77	откидная крышка 39,
телефон	43
разблокирование 40,	сброс всех
66	параметров
время, установка 71	174

- сведения о кредите 193, 194, 197
- сетевые параметры 214
- удаление хранящейся информации 175
- язык, выбор 173
- телефон в режиме «без помощи рук»
 - время зарядки 206
 - громкоговоритель, включение 204
 - автоматическая маршрутизация 205
 - автоматический ответ 204
 - задержка отключения 205
 - определение 203
- телефонная карточка, использование при вызове 144
- телефонный номер
 - номер, просмотр своего номера 6, 43
 - свой номер, сохранение
- таймеры 190, 192, 193
- таймеры разговоров 190, 192, 193
- факсимильный вызов 85, 207–213
- текст
 - режим ввода, изменение 55, 56
 - режим поиска 56
 - числовой режим 56
 - ввод с клавиатуры 55, 62, 64
 - интеллектуальный способ ввода текста iTAP 59–62
 - прямоугольный курсор 55
 - мигающий курсор 54
 - символьный режим 63–64
 - способ ввода tap 56
 - таблица символов 58, 64
- текстовый режим, изменение 55, 56
- фиксированный набор 186–187
- тип оповещения

- индикаторы 48, 72
- персонализация 72, 159
- настройка 71–72
- определение 72
- фон 73–74, 106, 171, 243, 256
- ускоренный набор
 - задание номера 143
 - использование 88
 - сортировка записей справочника 151

P

- PIN-код
 - разблокирование 237
 - ввод 237
 - изменение 68
 - определение 237
 - сохранение в справочнике 144

- PIN-код SIM-карты
 - разблокирование 237
 - ввод 237
 - изменение 68
 - определение 237

S

- SIM Блокирован
- сообщение 40
- SIM

- Блокировансообщение 237, 239
- SIM откл.сообщение 238
- SIM-карта

- разблокирование 237
- ввод PIN-кода 40
- блокировка 237
- определение 32
- номера телефонов служб 187
- установка 32–33
- PIN2, изменение кода 68

- PIN-код, изменение 68
- SIM Блокирован
- сообщение 40

SIM

- Блокированс
- ообщение 237, 239

- SIM откл.сообщение 238

- SIM-карта, код PIN2
 - разблокирование 239
 - ввод 186
 - изменение 68

- SMS. См. сообщение

T

- tap-способ ввода текста 56
- TrueSync 157, 210, 224

Ү

язык, выбор 173