

* Содержимое данного руководства может не соответствовать вашему телефону в зависимости от установленного программного обеспечения или вашего оператора связи.

SAMSUNG

ТРЕХДИАПАЗОННЫЙ ТЕЛЕФОН GPRS SGH-S300

SAMSUNG

ELECTRONICS



АЯ46

ССС

Минсвязи России

World Wide Web
<http://www.samsungmobile.com>

Printed in Korea
Code No.: GH68-03534A
Russian. 02/2003. Rev. 1.0



Содержание

Основные меры предосторожности.....	7
Распаковка	9
Ваш телефон	10
Вид телефона	10
Дисплей.....	13
Световой сигнал сервиса	16
Начало работы	17
Установка карты SIM	17
Зарядка батареи	19
Включение/выключение телефона	21
Функции вызова.....	22
Как сделать вызов	22
Регулировка громкости	24
Ответ на вызов	25
Просмотр пропущенных вызовов	26
Быстрое переключение в бесшумный режим	28
Выбор функций и параметров	29
Пример: Выбор языка экрана.....	31
Телефонная книга.....	33
Хранение номера телефона с именем.....	33
Использование параметров записей телефонной книги	35
Поиск номера в телефонной книге и набор.....	37
Правка группы вызывающих	39
Быстрый набор	40
Проверка состояния памяти.....	41

Ввод текста	42
Изменение режима ввода текста.....	43
Использование режима T9.....	44
Использование режима символов верхнего/нижнего регистров	45
Использование режима знаков	47
Использование цифрового режима.....	47
Параметры входящих вызовов	48
Удержание вызова.....	48
Отключение микрофона (заглушить).....	49
Тон клавиатуры	50
Поиск номера в телефонной книге.....	50
Использование сервиса SMS	51
Ответ на второй вызов	51
Вызов конференции	52
Использование меню	54
Вход в функцию меню через просмотр	54
Вход в функцию меню через быстрый доступ	55
Карта меню.....	55
СООБЩЕН.	60
ЧТЕНИЕ СООБЩЕНИЙ (Меню 1.1).....	60
НАПИСАНИЕ СООБЩЕНИЙ (Меню 1.2)	62
ШАБЛОН (Меню 1.3).....	64
НАСТРОЙКА (Меню 1.4).....	64
ВЕЩАНИЕ (Меню 1.5).....	66
ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА (Меню 1.6).....	67
МОЙ АРХИВ (Меню 1.7).....	68
СОСТОЯНИЕ ПАМЯТИ (Меню 1.8)	68

ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ	69
ПРОПУЩ. ВЫЗОВЫ (Меню 2.1)	69
ПОЛУЧЕН. ВЫЗОВЫ (Меню 2.2).....	69
НАБРАН. ВЫЗОВЫ (Меню 2.3).....	70
ВРЕМЯ ВЫЗОВА (Меню 2.4).....	70
СТОИМ. ВЫЗОВА (Меню 2.5).....	71
ПАРАМ. ЗВУКА	72
ТОН ЗВОНКА (Меню 3.1).....	72
ГРОМК. ЗВОНКА (Меню 3.2).....	72
ТИП ПРЕДУПР. (Меню 3.3).....	73
ТОН КЛАВИАТУРЫ (Меню 3.4).....	73
ТОН СООБЩЕНИЯ (Меню 3.5).....	73
Тон ЛриоткрыВАнии (Меню 3.6).....	74
Вкл/Выкл питания (Меню 3.7).....	75
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТОН (Меню 3.8).....	75
ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА	76
ИК-ПОРТ АКТИВ. (Меню 4.1).....	76
МОИ ПАРАМЕТРЫ (Меню 4.2).....	77
ПРИВЕТСТВ. СООБЩ. (Меню 4.3).....	78
СОБСТВ. НОМЕР (Меню 4.4).....	78
ЯЗЫК (Меню 4.5).....	78
БЕЗОПАСН. (Меню 4.6).....	79
ПАРАМЕТРЫ ДИСПЛЕЯ (Меню 4.7).....	82
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	
ПАРАМЕТРЫ (Меню 4.8).....	84
БЫСТРЫЙ ВЫЗОВ (Меню 4.9).....	85
СБРОС ПАРАМЕТРОВ (Меню 4.10).....	85
ОРГАНИЗАЙЗЕР	86
КАЛЕНДАРЬ (Меню 5.1)	86
СПИСОК ЗАДАНИЙ (Меню 5.2).....	88
ВРЕМЯ И ДАТА (Меню 5.3)	91
БУДИЛЬНИК (Меню 5.4).....	92
КАЛЬКУЛЯТОР (Меню 5.5).....	93
ОБМЕН ВАЛЮТЫ (Меню 5.6).....	94

СЕТЕВ. СЕРВИСЫ	95
ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ (Меню 6.1).....	95
ОГРАНИЧЕНИЕ (Меню 6.2).....	97
ОЖИДАНИЕ (Меню 6.3).....	99
ВЫБОР СЕТИ (Меню 6.4).....	100
ID ЗВОНЯЩЕГО (Меню 6.5).....	101
ЗАКРЫТАЯ ГРУППА (CUG) (Меню 6.6).....	101
ВЫБОР ДИАПАЗОНА (Меню 6.7).....	103
РАЗВЛЕЧ.....	104
ИГРЫ (Меню 7.1).....	104
WAP-БРАУЗЕР (Меню 7.2).....	104
ЗАГРУЗКИ (Меню 7.3).....	104
Разрешение проблем.....	107
Коды доступа.....	110
Пароль телефона.....	110
PIN.....	111
PUK.....	111
PIN2.....	112
PUK2.....	112
Пароль ограничения.....	113
Меры безопасности.....	114
Облучение радиочастотной энергией (информация SAR).....	114
Безопасное использование батарей.....	116
Безопасность за рулем.....	118
Условия эксплуатации.....	120
Взрывоопасная атмосфера.....	122
Экстренные вызовы.....	123
Другая важная информация по безопасности.....	124
Уход и техническое обслуживание.....	125
Список терминов.....	127
Указатель	132

Основные меры предосторожности

Прочитайте это руководство, прежде чем использовать ваш мобильный телефон. Несоблюдение изложенных в нем правил может оказаться опасным или незаконным. Подробнее о безопасности см. "Меры безопасности" на стр. 114.

Никогда не забывайте о безопасности за рулем

Ни в коем случае не пользуйтесь мобильным телефоном за рулем, сначала остановите автомобиль.

Выключайте телефон на заправочной станции

Не пользуйтесь мобильным телефоном на заправочных станциях, вблизи хранилищ топлива и складов химических веществ.

Выключайте телефон в самолете

Мобильный телефон может вызвать явления интерференции, поэтому пользоваться им в самолете опасно и противозаконно.

Выключайте телефон в больницах

Выключите ваш телефон, если вы находитесь рядом с медицинским оборудованием. Соблюдайте все существующие правила.

Радиопомехи

Радиоволны могут оказывать отрицательное воздействие на работу всех мобильных телефонов.

Специальные правила

Выключайте мобильный телефон там, где его использование запрещено, где действуют дополнительные правила, и везде, где это может мешать или быть опасным (в больницах и т. д.).

Воздействие высокой частоты

Этот телефон соответствует требованиям Европейского Союза (ЕС) в отношении воздействия высокой частоты (ВЧ). Для сохранения соответствия этим требованиям пользуйтесь только аксессуарами, изготовленными или рекомендованными фирмой Samsung. Использование не рекомендованных аксессуаров может привести к нарушению этих требований.

Осторожность при использовании

Держите телефон только в обычном положении (у уха). Не касайтесь антенны, когда телефон включен.

Батареи и аксессуары

Пользуйтесь только батареями и аксессуарами, рекомендованными фирмой Samsung.

Квалифицированное обслуживание

Доверяйте установку и ремонт вашего телефона только квалифицированному персоналу.

Распаковка

В комплект телефона входят следующие элементы.



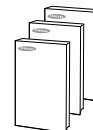
Телефон



Переносной адаптер



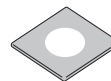
Батарея



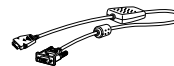
Руководства пользователя



Наушник-Микрофон



CD-ROM с программным обеспечением



Кабель для передачи данных

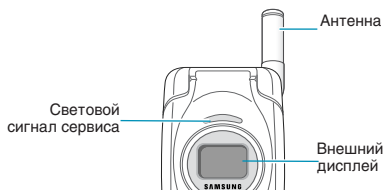
Следующие аксессуары для мобильного телефона можно дополнительно приобрести у местного дилера Samsung:

- настольное зарядное устройство;
- наушник ;
- простой комплект для использования без помощи рук;
- автомобильный держатель.
- стандартную/тонкую батарею;
- адаптер автомобильного прикуривателя;

Ваш телефон

Вид телефона

Ниже изображены основные части телефона.



Клавиша Назначение



В системе меню выполняют просмотр параметров меню и памяти телефонной книги.

В режиме ожидания обеспечивают непосредственный доступ к наиболее частым параметрам меню (подробнее см. стр. 85).



В системе меню возвращают к предыдущему уровню меню или выбирают текущее меню.

При вводе текста перемещают курсор соответственно влево или вправо.

В режиме ожидания обеспечивают непосредственный доступ к наиболее частым параметрам меню (подробнее о быстром доступе см. стр. 85).



(программные клавиши)

Выполняют функции, которые выводятся над ними в виде текста (нижняя строка дисплея).



В режиме ожидания непосредственно запускает WAP-браузер.



Удаляет символы с дисплея.

В системе меню возвращает к предыдущему уровню меню.

Клавиша Назначение (продолжение)

Выполняет вызов или ответ на вызов.

При нажатии в режиме ожидания повторяет вызов по последнему набранному или полученному номеру.

В системе меню выбирает функции меню и запоминает информацию (например, имя), вводимую в память телефона или карты SIM.



Завершает вызов. При продолжительном нажатии также включает или выключает телефон.

В системе меню возвращает в режим ожидания и отменяет набор.



При нажатии в режиме ожидания обеспечивает доступ к голосовой почте.



Вводят цифры, буквы и некоторые специальные символы.



Вводят специальные символы набора.



Выполняют различные функции.



(на боковой части телефона)

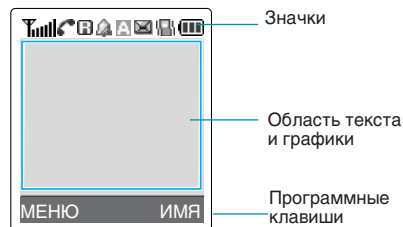
Во время вызова регулируют громкость.

В режиме ожидания регулируют громкость клавиш.

В системе меню выполняют просмотр параметров меню и памяти телефонной книги.











Дисплей**Вид дисплея**

Дисплей состоит из трех областей.





Область	Описание
Первая строка	Выводит значки (см. стр. 14).
Средние строки	Выводят сообщения, инструкции и всю введенную информацию (например, номер набора).
Нижняя строка	Показывает функции, назначенные двум программным клавишам.

Значки

Значок	Описание
	Показывает мощность получаемого сигнала. Чем больше полосок, тем выше мощность получаемого сигнала.
	Появляется во время вызова.
	Появляется при подсоединении к сети GPRS.
	Отображается во время бесшумного режима или при установке параметра меню ТИП ПРЕДУПР. (Меню 3.3) , при получении вызова телефон вибрирует; подробнее см. стр. 73.
	Появляется при получении нового текстового сообщения.
	Появляется при получении нового сообщения голосовой почты.
	Появляется при вводе текста, указывая на текущий режим ввода текста.
	Появляется при установке сигнала.
	Индикатор зарядки батареи. Чем больше полосок, тем больше заряд батареи.
	Появляется, когда используется IrDA-порт. Более подробные сведения смотрите на стр. 76.

Значок Описание

	Появляется, когда вы находитесь вне домашней области и зарегистрированы в другой сети (например, во время поездки за границу).
	Появляется, когда задан режим заглушения.

Подсветка

Дисплей освещается подсветкой, которая включается при нажатии любой кнопки. Подсветка выключается, если в течение времени, заданного параметром **ПОДСВЕТКА (Меню 4.7.2)**, не нажимается ни одна из кнопок.

Для указания времени активности подсветки установите параметр меню **ПОДСВЕТКА (Меню 4.7.2)**; подробнее см. стр. 82.

Вы можете также настроить телефон на использование подсветки только в течение определенного периода времени с помощью параметра меню **АВТО ПОДСВЕТКА (Меню 4.7.3)**; подробнее см. стр. 83.

Внешний дисплей

Ваш телефон имеет внешний дисплей, расположенный на крышке. На нем индицируется получение вызова или сообщения, а также включается подсветка и выводится соответствующий значок в заданное время, на которое вы установили сигнал.

Когда крышка закрыта, дисплей находится в выключенном состоянии, и вы можете использовать его как зеркало. Для

включения дисплея нажмите и удерживайте кнопку ▲ или ▼ на боковой части телефона. Дисплей автоматически включается при получении вызова или при открытии крышки.

Световой сигнал сервиса

Световой сигнал сервиса расположен над дисплеем на крышке. Он мигает, если ваш телефон получил доступ к сервису.

Для включения или выключения светового сигнала сервиса установите параметр меню **СВЕТ. СИГНАЛ** (Меню 4.7.4); подробнее см. стр. 83.




Начало работы

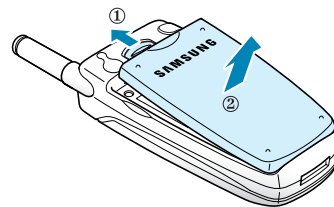
Установка карты SIM

При регистрации в сети сотовой связи вы получаете вставную карту SIM вместе с регистрационными данными (PIN, дополнительное обслуживание и т.д.).

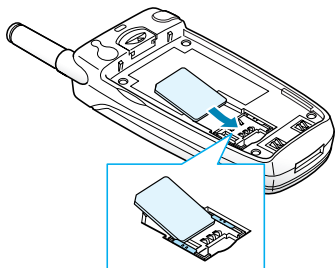
Важно! Будьте осторожны при обращении со вставной картой SIM: сама карта и ее контакты быстро приходят в негодность от перегибов и царапин.

Не позволяйте детям пользоваться картой SIM.

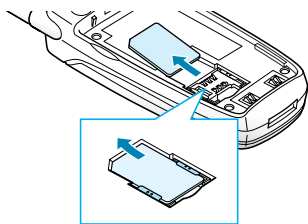
1. В случае необходимости телефон отключается нажатием и удержанием кнопки  вплоть до вывода анимационной заставки выключения питания.
2. Снимите батарею. Для этого:
 - ① Потяните фиксатор батареи над батареей к верхней части телефона и удерживайте его в этом положении.
 - ② Снимите батарею, как показано.



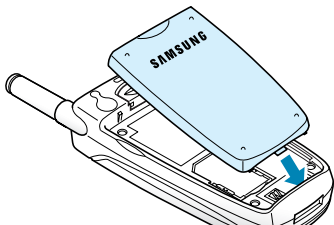
- Вдвиньте карту SIM в держатель карты SIM до защелкивания. Убедитесь, что срезанный угол направлен влево и вниз, а золотые контакты платы направлены в сторону телефона.



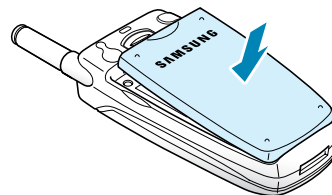
Примечание: Когда потребуется удалить карту SIM, выдвиньте ее, как показано, и выньте из держателя.



- Поместите батарею таким образом, чтобы выступы на конце совместились с прорезью в нижней части телефона.



- Прижмите батарею вниз до ее защелкивания на месте. Перед включением телефона проверьте, что батарея установлена правильно. Актив. Флип.



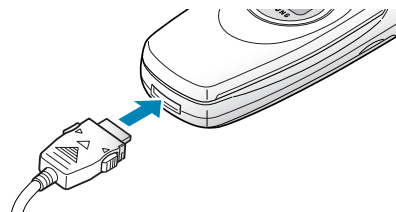
Зарядка батареи

Источником питания вашего телефона служит заряжаемая ионно-литиевая батарея (Li-ion). Телефон комплектуется переносным адаптером. Пользуйтесь только рекомендованными батареями и зарядными устройствами. Подробную консультацию можно получить у вашего дилера Samsung.

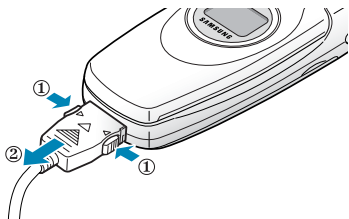
Телефоном можно пользоваться во время зарядки батареи, но при этом батарея будет заряжаться медленнее.

Примечание: Перед первым вызовом нужно полностью зарядить батарею. Разряженная батарея полностью перезаряжается примерно за 200 минут.

- При установленной батарее вставьте вывод переносного адаптера в гнездо в нижней части телефона так, чтобы стрелка на соединителе указывала на лицевую сторону телефона.

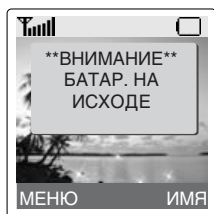


2. Подключите адаптер к стандартной сетевой розетке 220 В.
3. По окончании зарядки отсоедините адаптер от розетки и от телефона, нажав на серые зажимы с обеих сторон соединителя и затем вытащив соединитель.




Индикатор разрядки батарей

Когда батарея почти разрядилась, и ее ресурсов осталось лишь на несколько минут разговора, вы слышите сигнал предупреждения, и на дисплей выводится сообщение с регулярными интервалами:



Когда для поддержки телефона в рабочем состоянии ресурса батареи не хватает, телефон автоматически выключается.


Включение/выключение телефона

1. Откройте крышку.
2. Нажмите и удерживайте кнопку  до включения телефона.
3. При запросе пароля введите пароль и нажмите программную клавишу **OK**. Пароль устанавливается производителем на 00000000. Подробнее см. стр. 110.
4. При запросе PIN введите PIN и нажмите программную клавишу **OK**. Подробнее см. стр. 111.

Телефон ищет вашу сеть, а когда находит ее, выводится экран режима ожидания, показанный ниже. После этого вы можете сделать или получить вызов.




Примечание: Язык экрана установлен изготовителем на английский. Для изменения языка пользуйтесь параметром меню **ЯЗЫК (Меню 4.5)**; подробнее см. стр. 78.

5. Если вы хотите выключить телефон, нажмите и удерживайте кнопку  вплоть до вывода анимационной заставки выключения питания.



Функции вызова

Как сделать вызов

Когда выводится экран ожидания, введите код зоны, номер телефона и нажмите кнопку .




Примечание: Если вы выбрали параметр **АВТОДОЗВОН** в меню **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Меню 4.8)**, и абонент не отвечает или его номер занят, набор повторяется автоматически до десяти раз; подробнее см. стр. 84.

Международные вызовы

1. Нажмите и удерживайте кнопку . Появляется символ +.
2. Введите код страны, код зоны, номер телефона и нажмите кнопку .

Правка номера

Для сброса... Сделайте...

- | | |
|---------------------------|--|
| Последней цифры | Нажмите кнопку  . |
| Любой другой цифры номера | Нажимайте клавишу (или) до помещения курсора сразу после сбрасываемой цифры. Нажмите кнопку  . Можно также вставить нужную цифру, просто нажав соответствующую кнопку. |
| Всего экрана | Нажмите и удерживайте кнопку  более секунды. |





Окончание вызова

Окончив вызов, кратко нажмите кнопку /⓪.

Повторный набор последнего номера

Телефон сохраняет набранные, полученные, а также пропущенные номера, если номер идентифицируется; подробнее см. "ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ" на странице 69.


Для набора любого из них сделайте следующее.

1. Если вы ввели какие-либо знаки на дисплее, нажмите и удерживайте кнопку  в течение более секунды для очистки дисплея.
2. Нажмите кнопку  для вывода списка последних номеров в порядке, в котором были сделаны вызовы.
3. Нажимая кнопки  и , просматривайте номера до нахождения нужного номера.

4. Для того чтобы...

Сделайте...

Набрать выделенный номер

Нажмите кнопку .

Редактировать выделенный номер

- Нажмите программную клавишу **ПРАВКА**.
- Измените номер. Смотрите раздел "Правка номера" на странице 22.

Как сделать вызов из телефонной книги

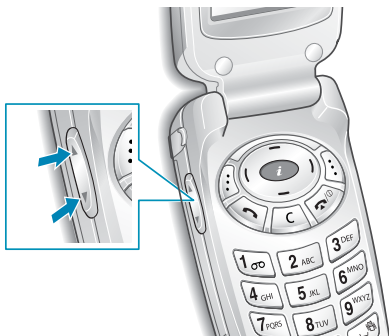
С помощью телефонной книги можно сохранять часто набираемые телефонные номера с именами в

карте SIM или в памяти телефона. Выберите нужное имя для вызова ассоциированного с ним номера. Подробнее о функциях телефонной книги см. стр. 33.

Регулировка громкости

Для регулировки громкости во время вызова пользуйтесь кнопками ▲ и ▼ на левой части телефона.

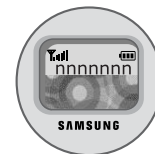
Нажмите кнопку ▲ для увеличения и ▼ для уменьшения громкости.



При открытой активной крышке в режиме ожидания можно регулировать тон клавиш, пользуясь кнопками ▲ и ▼.

Ответ на вызов

При получении вызова раздается звонок, и на дисплее появляется следующий экран.



При идентификации номера этот номер (или имя, если оно хранится в телефонной книге) выводится на экран.

1. При необходимости откройте крышку телефона. Нажмите кнопку или программную клавишу **ПРИНЯТЬ** для ответа на поступивший вызов.

Если выбран параметр **ОТВЕТ ЛЮБ.КЛАВ.** в меню **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Меню 4.8)**, для ответа нажмите любую кнопку кроме /☎ и программной клавиши **ОТКАЗ** (см. стр. 84).

Если выбран параметр **АКТИВ. ФЛИП** в меню **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Меню 4.8)**, на вызов можно ответить, просто открыв крышку телефона (см. стр. 84).

Примечание: Для отказа от поступающего вызова нажмите и удерживайте кнопки громкости на левой части телефона, не открывая крышку.

2. Завершите вызов, закрыв крышку или нажав кнопку /☎.

Примечание: Вызов можно принять при работе с меню или телефонной книгой.

Просмотр пропущенных вызовов




Если по какой-либо причине вы не можете ответить на вызов, то при наличии соответствующего сервиса можно выяснить, кто вам звонил. В этом случае вы сможете перезвонить абоненту.

Число пропущенных вызовов выводится на экран в режиме ожидания сразу после получения вызова.

Для немедленного просмотра пропущенного вызова сделайте следующее.



1. Если телефон закрыт, откройте крышку телефона.
2. Нажмите программную клавишу **ВИД**.


При наличии пропущенных вызовов выводится номер последнего вызова.

- | | |
|--|--|
| 3. Для того, чтобы... | Нажмите... |
| Просмотреть пропущенные вызовы | Кнопку  или  . |
| Вызвать выведенный номер | Кнопку  . |
| Изменить или удалить пропущенный номер | Программную клавишу ВЫБРАТЬ (см. следующую страницу). |



Изменение номера пропущенного вызова


Примечание: Если номер пропущенного вызова недоступен, параметр **ПРАВКА НОМЕРА** не выводится.

1. Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
2. При необходимости нажмите кнопку  или  для выделения параметра **ПРАВКА НОМЕРА**.
3. Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.
4. Измените номер.

- | | |
|------------------------------|--|
| 5. Для того, чтобы... | Нажмите... |
| Вызвать номер | Кнопку  . |
| Сохранить номер | Программную клавишу СОХР. и введите нужные имя и позицию (подробнее см. стр. 33). |

Удаление пропущенных вызовов



1. Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
2. При необходимости нажмите кнопку  или  для выделения параметра **УДАЛИТЬ**.
3. Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.

В любое время можно нажать /⓪ для выхода из функции пропущенного вызова.

Примечание: В любой момент можно получить доступ к функции пропущенного вызова, выбрав параметр меню **ПРОПУЩ. ВЫЗОВЫ (Меню 2.1)**. Подробнее см. стр. 69.



Быстрое переключение в бесшумный режим

Бесшумный режим удобен в случае необходимости соблюдать тишину, и когда вы хотите отключить звонок телефона (например, в театре).



В режиме ожидания для быстрой установки вашего телефона в бесшумный режим просто нажмите и удерживайте кнопку  до отображения сообщения "БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ" и значка вибрации (.

В бесшумном режиме ваш телефон изменяет параметры звука следующим образом.

Параметр	Новая настройка
ТИП ПРЕДУПР. (Меню 3.3)	ВИБРАЦИЯ
ТОН КЛАВИАТУРЫ (Меню 3.4)	ВЫКЛ.
ТОН SMS (Меню 3.5.1)	ТОЛЬКО СВЕТ
ТОН ОШИБКИ (Меню 3.8.1)	ВЫКЛ.

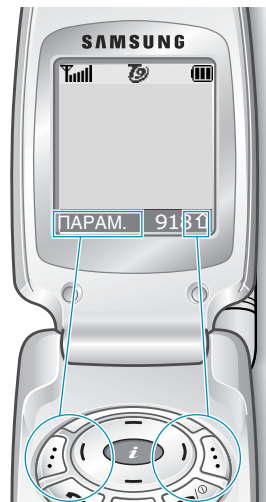
Для выхода из бесшумного режима и восстановления предыдущих параметров снова нажмите и удерживайте кнопку  до отображения сообщения "ВЫХОД ИЗ БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ". Значок вибрации () исчезает.

Выбор функций и параметров

В телефоне предусмотрены функции, которые помогут вам настроить его. Функции организованы в меню и подменю, доступ к которым выполняется двумя программными клавишами  и . Меню и подменю позволяют просматривать и изменять настройки функций.

Функция программных клавиш зависит от текущего контекста; текущая функция обозначается меткой в нижней строке дисплея.

Пример:



Нажмите левую программную клавишу для доступа к имеющимся параметрам.

Нажмите правую программную клавишу для изменения режима ввода текста.

Чтобы ознакомиться с доступными функциями и параметрами, выберите нужную функцию или параметр и сделайте следующее.

1. Нажмите соответствующую программную клавишу.
2. **Для того, чтобы...** **Нажмите...**
 Выбрать: Программную клавишу **ВЫБРАТЬ** или кнопку **↵**.
 • указанную функцию **или**
 • выделенный параметр
 Просмотреть следующую функцию или выделить следующий параметр списка Кнопку **↵** или **▼** на левой части телефона.
 Вернуться к предыдущей функции или параметру в списке Кнопку **↵** или **▲** на левой части телефона.
 Вернуться на предыдущий уровень Кнопку **(**, программную клавишу **↵** или кнопку **↵**.
 Выйти без сохранения изменений Кнопку **☎/⊙**.

При выполнении некоторых функций требуется ввести пароль или PIN. Введите нужный код и нажмите программную клавишу **ОК**.

Пример: Выбор языка экрана

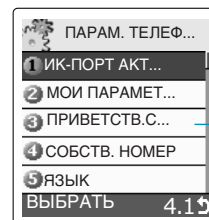
1. Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу **МЕНЮ** для вывода меню.





2. Просматривайте меню до **ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА** нажатием кнопок **↵** или **↵**.

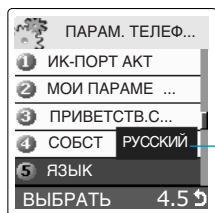


3. Для выбора меню **ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА** нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ** или кнопку **)**.




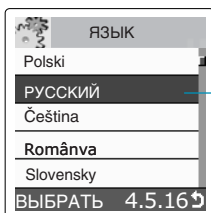
Если имя меню слишком длинное для экрана, то оно прокручивается при выделении.

4. Просматривайте подменю до нахождения подменю **ЯЗЫК** нажатием кнопок  или .








Показывает текущую установку.

5. Для просмотра доступных языков нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ** или кнопку . Выделится текущий параметр.



Текущий язык

6. Просматривайте список языков до выделения нужного языка нажатием кнопок  или .
7. Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ** или кнопку  для подтверждения выбора.
8. Два раза нажмите кнопку  или кнопку  для выхода из системы меню.

Телефонная книга

Вы можете хранить телефонные номера с соответствующими именами в памяти карты SIM. Кроме того, можно хранить до 500 номеров в памяти телефона. Карта SIM и память телефона – это разные устройства, которые тем не менее используются как единая телефонная книга.

Хранение номера телефона с именем

Существует два способа сохранения номера:




- с помощью программной клавиши **СОХР.** в режиме ожидания;
- с помощью параметра **СОЗДАТЬ ЗАПИСЬ** в телефонной книге.



Сохранение номера в режиме ожидания

Как только вы начинаете вводить номер, над левой программной клавишей появляется параметр **СОХР.**, позволяющий сохранить номер в телефонной книге.

1. Введите номер для сохранения.

Примечание: Если вы ошиблись, исправьте номер кнопкой . Подробнее см. стр. 22.

2. Убедившись, что номер набран правильно, нажмите программную клавишу **СОХР.**
3. Выберите значок для определения категории номера для сохранения. Имеются три категории:
 -  Номер мобильного телефона
 -  Рабочий телефон
 -  Домашний телефон


Для выбора категории нажмите кнопку  или , а затем программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.

4. Введите имя и нажмите программную клавишу **ОК**.


Максимальная длина имени зависит от вашей карты SIM. Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

Теперь телефон отображает первую свободную позицию в последней памяти, использованной для сохранения номера и имени. Если эта память заполнена, отображается первая свободная позиция в другой памяти.



Примечание: Если вы поменяли телефон, все сохраненные в памяти вашей карты SIM номера будут автоматически доступны на новом телефоне; а номера, сохраненные в памяти телефона, должны быть введены заново.


5. Нажимайте правую программную клавишу с указанием **КАРТА** или **ТЕЛЕФОН** для переключения между памятью карты и памятью телефона.
6. Если вы не хотите сохранять номер с именем в предложенной позиции, нажмите кнопку  для сброса номера позиции и введите нужную позицию цифровыми кнопками.
7. Нажмите программную клавишу **ОК** для сохранения номера и имени.

После сохранения телефон отобразит введенную запись телефонной книги или имя.

8. **Для того, чтобы...** **Нажмите...**
- Использовать параметры ввода Программную клавишу **ПАРАМ..**
- Вернуться к экрану режима ожидания Кнопку /⓪.

Сохранение номера с помощью меню телефонной книги

1. Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу **ИМЯ**.
2. Прокрутите до параметра **СОЗДАТЬ ЗАПИСЬ** нажатием кнопки  или , а затем нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.
3. Выберите значок для определения категории номера для сохранения.


Примечание: При выполнении этой операции доступен также значок электронной почты (). Он позволяет сохранить адрес электронной почты вместо номера телефона.

4. Для сохранения номера продолжите процедуру на стр. 34, начиная с шага 4.

Использование параметров записей телефонной книги



При доступе к записи телефонной книги нажмите программную клавишу **ПАРАМ.** для доступа к параметрам записи.

Для того, чтобы... Нажмите...

Выбрать выделенный параметр	Программную клавишу ВЫБРАТЬ или кнопку  .
Выделить другой параметр	Кнопку  или  до выделения нужного параметра.

Предусмотрены следующие параметры.

ВСТАВИТЬ: позволяет ввести выбранный номер в режим обычного набора. Пользуйтесь этим параметром для набора номера, сходного с номером в телефонной книге (например, другое расширение в том же офисе).

Пользуйтесь кнопкой  для изменения номера (подробнее см. стр. 22). Если вы готовы набрать номер, нажмите кнопку .

ПРАВКА: позволяет изменить выбранные имя и номер.

УДАЛИТЬ: позволяет удалить выбранные имя и номер из телефонной книги. Последует запрос на подтверждение удаления имени и номера из телефонной книги программной клавишей **ДА**.

КОПИРОВАТЬ: позволяет копировать выбранный номер в другое место. Пользуйтесь этим параметром для сохранения номера, сходного с уже хранящимся в памяти. После копирования отредактируйте номер и сохраните его в телефонной книге.

ВЫЗЫВ. ГРУППА: позволяет присваивать запись группе вызывающих, чтобы телефон предупреждал вас специальным тоном звонка при получении вызова от члена соответствующей группы. Выберите одну из десяти имеющихся групп.

Для удаления номера из группы выберите параметр **НЕТ ГРУППЫ**.

Подробнее об изменении свойств группы вызывающих см. стр. 39.

ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ: позволяет добавить новый номер в другую категорию (мобильный, рабочий, домашний или электронная почта) для выбранного имени. Запись телефонной книги или имя могут иметь до четырех номеров (один в каждой категории).

Поиск номера в телефонной книге и набор

После сохранения номеров в телефонной книге их можно найти двумя различными способами:

- по имени;
- по группе вызывающих.



Поиск номера по имени

1. Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу **ИМЯ**.
2. Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**, когда выделен параметр **ПОИСК**. Последует запрос на ввод имени.
3. Введите начало имени, которое вы хотите найти.


Записи телефонной книги выводятся, начиная с первой записи, соответствующей вводу. Эта первая запись также выделяется.

4. **Для того, чтобы... Нажмите...**



Просмотреть выделенную запись	Программную клавишу ВИД .
-------------------------------	----------------------------------

Выбрать другую запись	Кнопку  или  до выделения нужной записи.
-----------------------	--

Найти имя, начиная с другой буквы	Кнопку с искомой буквой.
-----------------------------------	--------------------------



5. Найдя нужную запись, нажмите кнопку  для набора номера или программную клавишу **ПАРАМ**. для доступа к параметрам записей телефонной книги; подробнее см. стр. 35.

Поиск номера по группе вызывающих

1. Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу **ИМЯ**.
2. Прокрутите до параметра **ПОИСК ГРУППЫ** нажатием кнопки  или , а затем нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**. Последует запрос на ввод имени группы.

3. Введите начало имени группы, которую вы хотите найти.



Группы вызывающих выводятся, начиная с первой группы, соответствующей вводу. Группа также выделяется.


4. Прокрутите до требуемой группы нажатием кнопки  или  и затем нажмите программную клавишу **ВИД**.

Выводится список записей телефонной книги в выбранной группе вызывающих.



5. **Для того, чтобы... Нажмите...**



Просмотреть выделенную запись Программную клавишу **ВИД**.

Выбрать другую запись Кнопку  или  до выделения нужной записи.

6. Найдя нужную запись, нажмите кнопку  для набора номера или программную клавишу **ПАРАМ.** для доступа к параметрам записей телефонной книги; подробнее см. стр. 35.

Правка группы вызывающих

1. Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу **ИМЯ**.
2. Прокрутите до параметра **ПРАВКА ГРУППЫ** нажатием кнопки  или , а затем нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.

3. Введите начало имени нужной группы или прокрутите список групп нажатием кнопки  или .

4. Когда нужная группа выделяется, нажмите программную клавишу **ПАРАМ.**

5. Выберите каждый параметр и измените, как это требуется. Предусмотрены следующие параметры.

ТОН ЗВОНКА: позволяет выбрать тон звонка, воспроизводимого при получении голосового телефонного вызова от члена группы.

ТОН SMS: позволяет выбрать тон звонка, воспроизводимого при получении текстового сообщения от члена группы.

ГРАФИКА: позволяет выбрать значок, выводимый при получении вызова от члена группы.





ИМЯ ГРУППЫ: позволяет присваивать имя группе (подробнее о вводе символов см. стр. 42).

6. Закончив правку, нажмите кнопку  или .



Быстрый набор

После сохранения номеров в памяти телефонной книги можно установить до восьми номеров быстрого набора и набирать их в любой момент, просто нажимая на соответствующую кнопку.

Установка номеров быстрого набора

1. Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу **ИМЯ**.
2. Прокрутите до параметра **БЫСТРЫЙ НАБОР** нажатием кнопки  или  и затем нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.
3. Выберите кнопку, которую вы хотите назначить для функции быстрого набора (кнопки с  по ) , а затем нажмите программную клавишу **ОК**.

Примечание: Если вы уже назначили номер для этой кнопки, программная клавиша **ПАРАМ.** заменяет программную клавишу **ОК**.
Перейдите к шагу 6.

4. Выберите нужную запись телефонной книги из списка и нажмите программную клавишу **ВИД**.
5. Если запись имеет несколько номеров, выберите нужный номер нажатием кнопки  или  , а затем нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.
6. После назначения номера для выбранной кнопки можно выбрать следующие четыре параметра.

ИЗМЕНИТЬ: позволяет назначить другой номер для кнопки.



СТЕРЕТЬ: позволяет сбросить установку для отмены назначения номеров для кнопки.

СТЕРЕТЬ ВСЕ: позволяет сбросить установку всех кнопок для отмены назначения номеров для всех кнопок.

НОМЕР: позволяет просмотреть номер, назначенный для кнопки.

7. Закончив установку, нажмите кнопку  или /☎.



Быстрый набор из телефонной книги

Для быстрого набора номеров, назначенных для кнопок с  по  , нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.

Примечание: Позиция памяти 1 зарезервирована для номера сервера голосовой почты.

Проверка состояния памяти

Вы можете проверить число имен и номеров, хранящихся в телефонной книге (в памяти телефона и карты), или число оставшихся свободных позиций.


1. Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу **ИМЯ**.
2. Выберите параметр **СОСТОЯНИЕ ПАМЯТИ**.
3. Нажмите кнопку  или  для просмотра числа существующих записей и свободных позиций в памяти карты и телефона.

Ввод текста

При использовании телефона вам часто нужно вводить текст. Например, когда вы сортируете имена в телефонной книге, создаете ваше личное поздравление или планируете события в вашем календаре. Вы можете вводить буквенно-цифровые символы с помощью клавиатуры вашего телефона.

Имеются следующие режимы ввода текста.

- **Режим T9**

Позволяет вводить английские слова однократным нажатием на букву. Каждая кнопка панели вводит более одной буквы: нажатием  можно ввести J, K или L. Режим T9 автоматически сопоставляет нажатия с встроенной международной языковой базой данных для определения нужного слова. Благодаря этому режим T9 требует меньшего числа нажатий, чем традиционный способ многократного нажатия в режиме символов верхнего/нижнего регистров.

- **Режим символов верхнего/нижнего регистров**

Позволяет вводить буквы кнопками с буквенными значениями одним, двумя, тремя или четырьмя нажатиями до вывода буквы.

- **Режим знаков**

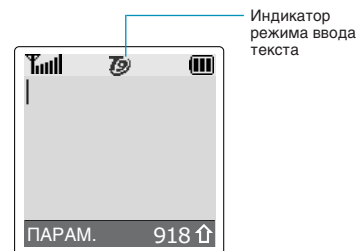
Позволяет вводить знаки.

- **Режим цифр**

Позволяет вводить цифры.

Изменение режима ввода текста

Если вы находитесь в поле, допускающем ввод букв, в правом нижнем углу дисплея выводится индикатор режима ввода текста.



Для того, чтобы выбрать...


Режим T9


Режим символов верхнего регистра

Режим символов нижнего регистра

Режим цифр

Режим знаков

Нажимайте программную клавишу  до...

Вывода .
См. стр. 44.

Вывода **A**.
См. стр. 45.

Вывода **a**.
См. стр. 45.

Вывода **1**.
См. стр. 47.

Вывода **✖**.
См. стр. 47.

Использование режима T9

Прогнозируемый ввод текста T9 позволяет вводить слова при минимуме нажатий. Этот режим ввода основан на встроенном словаре.

1. В прогнозируемом режиме ввода текста T9 можно набирать слово, пользуясь кнопками с [2 ABC] по [9 WXYZ]. Каждую букву набирайте одним нажатием кнопки.

Пример: Для ввода слова *HELLO* в режиме T9 нажмите [4 OH], [3 DEF], [5 JKL], [5 JKL] и [6 MNO].

Набираемое слово выводится на дисплее. Оно может меняться с каждым нажатием кнопки.

2. Напечатайте слово до конца перед исправлением или удалением написанного.
3. Если слово правильно, вводите следующее слово.

Если нет, нажимайте [0 +], [←] или [→] для вывода слов, выводимых нажатием тех же кнопок.

Пример: *OF* и *ME* вводятся одинаковым сочетанием [6 MNO] и [3 DEF]. Первым выводится самое употребительное слово.

4. Завершайте ввод каждого слова нажатием [↵].

- Для ввода слов, не определяемых режимом T9, измените режим ввода текста на режим ввода символов верхнего/нижнего регистра.

- Для ввода точки, переноса или апострофа нажимайте [1.00]. Режим T9 применяет грамматические правила, обеспечивающие правильную пунктуацию.

Пример: Кнопка [1.00] используется дважды для ввода двух разных знаков пунктуации:



- Для смены регистра в режиме T9 пользуйтесь кнопкой [↵].
- Курсор можно перемещать кнопками [←] и [→]. Для удаления букв нажимайте кнопку [↵]. Нажмите и удерживайте кнопку [↵] для очистки дисплея.

Использование режима символов верхнего/нижнего регистров




Текст вводится нажатием кнопок с [1.00] по [0 +].

1. Нажмите клавишу нужной буквы:
 - один раз для первой буквы;
 - два раза для второй буквы;
 - и т.д.
2. Так же выбираются все следующие буквы.

Примечание: При нажатии кнопки курсор сдвигается вправо. Если буква введена дважды (или другая буква вводится той же кнопкой), подождите несколько секунд, пока курсор автоматически не сместится вправо, а затем выберите следующую букву.

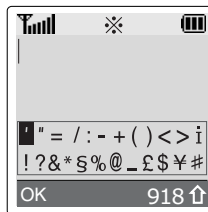
Подробнее о символах, которые можно вводить кнопками, смотрите в таблице ниже.

Кн	Символы в порядке вывода	
	Верхний регистр	Нижний регистр
1	Пробел . 1 ! ? & i ÷ §	. % @ _ £ \$ ¥ ¤ §
2	A B C 2 Ä Å Æ Ç Γ	a b c 2 ä å æ ã Γ
3	D E F 3 É Δ Φ	d e f 3 è é é Φ
4	G H I 4 Θ Ψ	g h i 4 ì ψ
5	J K L 5 Λ	j k l 5 λ
6	M N O 6 Ñ Ø Ö ö	m n o 6 ñ ø ò ö
7	P Q R S 7 Π Σ Ξ	p q r s 7 β Σ Ξ
8	T U V 8 Ü ü	t u v 8 ù ü
9	W X Y Z 9 Ω	w x y z 9 ω
0	0 * # , ; ' " =	/ : - + () < >

- Для вставки пробела нажмите кнопку .
- Курсор можно перемещать кнопками (и). Для удаления букв нажимайте кнопку . Нажмите и удерживайте кнопку  для очистки дисплея.

Использование режима знаков

Режим знаков позволяет вводить знаки в текстовое сообщение.



Нажимайте управляющие кнопки для перемещения на нужный знак, а затем нажмите программную клавишу **OK** для вставки выделенного знака в ваше сообщение.

Использование цифрового режима

Цифровой режим позволяет вводить в текстовое сообщение цифры (например телефонный номер). Нажимайте кнопки с нужными цифрами и вручную переключайтесь в текстовый режим ввода.

Параметры входящих вызовов


Ваш телефон предоставляет функции контроля, которыми можно пользоваться, не прерывая вызова.

Удержание вызова

Вы можете удержать текущий вызов в любой момент. Сделать второй вызов во время разговора можно, если данный сервис поддерживается сетью. Один из двух вызовов становится активным, а второй – удержанным, и между ними можно переключаться.

Для удержания вызова нажмите программную клавишу **УДЕРЖ..** Вызов можно вновь сделать активным, нажав программную клавишу **ИЗВЛЕУЬ.**

Для вызова в процессе разговора сделайте следующее.


1. Введите номер телефона, который вы хотите набрать, или найдите его в телефонной книге.
2. Нажмите  для набора номера второго вызова. Первый вызов автоматически удерживается.

Или же сделайте следующее.

1. Удержите текущий вызов нажатием программной клавиши **УДЕРЖ..**
2. Сделайте следующий вызов как обычно.

Для переключения с одного вызова на другой нажмите программную клавишу **ПЕРЕКЛ..**

Поступивший вызов удерживается, а предыдущий удерживаемый вызов активизируется, что позволяет продолжить разговор с другим абонентом.


По окончании разговора завершите оба вызова нажатием /⓪.

Отключение микрофона (заглушить)

Вы можете на время отключить микрофон, чтобы ваш собеседник не мог вас слышать.


Пример: Вы не хотите, чтобы ваш собеседник слышал по телефону то, что вы говорите окружающим.

Для временного отключения микрофона сделайте следующее.

1. Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
2. При необходимости нажмите кнопку  для выделения параметра **ВЫКЛ. ЗВУК.**
3. Нажмите программную клавишу **ОК.**

Теперь ваш собеседник вас не слышит.

Чтобы вновь включить микрофон, сделайте следующее.

1. Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
2. При необходимости нажмите кнопку  для выделения параметра **ВКЛ. ЗВУК.**
3. Нажмите программную клавишу **ОК.**

Теперь ваш собеседник вновь вас слышит.


Тон клавиатуры

Этот параметр позволяет включать и отключать тон клавиш. Если выбран параметр **ТОНОВЫЙ РЕЖИМ ВЫКЛЮЧЕН**, ваш телефон не передает тона клавиш и не создает помех при нажатии кнопок во время вызова.

Примечание: При общении с автоответчиком или с системами компьютерной телефонии следует установить параметр **ТОНОВЫЙ РЕЖИМ ВКЛЮЧЕН**.


Поиск номера в телефонной книге

Вы можете искать номера в телефонной книге во время вызова.

1. Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
2. Нажмите программную клавишу  для выделения параметра **ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА**.
3. Нажмите программную клавишу **ОК**.
Выводится список записей телефонной книги.
4. Введите начало имени, которое вы хотите найти.
При вводе первых символов имени выводится список записей телефонной книги, совпадающих с введенными символами. Запись также выделяется.
5. Для просмотра выделенной записи нажмите программную клавишу **ВИД**.

Подробнее о функции телефонной книги см. стр. 33.

Использование сервиса SMS

Если вы получаете сообщение SMS (Служба коротких сообщений) в процессе вызова, на дисплее начнет мигать значок . Параметр **СЕРВИС SMS** позволяет использовать эту функцию.

ЧТЕНИЕ СООБЩЕНИЙ: позволяет прочитать полученное сообщение.

НАПИСАНИЕ СООБЩЕНИЙ: позволяет написать сообщение.

Подробнее об использовании службы SMS см. стр. 60.

Ответ на второй вызов

Вы можете ответить на поступивший вызов, не прерывая предыдущего, если данный сервис поддерживается сетью. Установите параметр меню **ОЖИДАНИЕ (Меню 6.3)** на **ВКЛ** (см. стр. 99). Сигнал ожидания вызова предупредит вас о поступившем вызове.

Для ответа во время разговора сделайте следующее.

1. Нажмите  для ответа на поступивший вызов.
Первый вызов автоматически удерживается.
2. Если вы хотите переключиться между вызовами, нажмите программную клавишу **ПЕРЕКЛ..**

Если вы хотите завершить удерживаемый вызов, нажмите программную клавишу **ПАРАМ.** и выберите параметр **КОНЕЦ УДЕРЖАН..**
3. Текущий вызов завершается нажатием /⓪.

Вызов конференции

Вызов конференции это сетевой сервис, позволяющий разговаривать шести участникам одновременно. Более подробную информацию можно получить у поставщика сервиса.

Установка конференц-связи




1. Вызовите первого участника как обычно.
2. Вызовите второго участника как обычно. Первый вызов автоматически удерживается.
3. Соедините первого участника с конференцией нажатием программной клавиши **ПАРАМ.** и выбором параметра **ОБЪЕДИНИТЬ**.
4. Для включения нового участника в конференцию сделайте обычный вызов, нажмите программную клавишу **ПАРАМ.** и задайте параметр **ОБЪЕДИНИТЬ**.

Отвечая на поступающие вызовы, вы можете соединять их с конференцией нажатием **ПАРАМ.**, а затем нажатием **ОБЪЕДИНИТЬ**. Эта процедура при необходимости повторяется.

Разговор с одним из участников конференции

1. Нажмите программную клавишу **ПАРАМ.** и установите параметр **ВЫБРАТЬ ОДИН**.

Появляется список участников.

2. Выделите нужного участника нажатием кнопки  или , а затем программной клавиши **ВЫБРАТЬ** или кнопки .

3. Установите параметр **ЛИЧНЫЙ**.

Теперь ваш разговор не будет слышен на линии, при том, что остальные участники могут продолжать конференцию.




4. Для возврата в конференцию нажмите программную клавишу **ПАРАМ.** и выберите параметр **ОБЪЕДИНИТЬ**.

Теперь все участники конференции могут слышать друг друга.

Окончание связи с одним из участников конференции


1. Нажмите программную клавишу **ПАРАМ.** и установите параметр **ВЫБРАТЬ ОДИН**.

Появляется список участников.

2. Выделите нужного участника нажатием кнопки  или , а затем программной клавиши **ВЫБРАТЬ** или кнопки .

3. Выберите параметр **УДАЛИТЬ**.

При этом прекращается связь с выбранным участником, а с остальными разговор можно продолжать.





4. Конференция завершается закрытием крышки телефона или нажатием /⓪.

Использование меню









Телефон предоставляет широкий выбор функций, позволяющих приспособить его к вашим задачам. Функции организованы в виде меню и подменю.

Доступ к меню и подменю выполняется через просмотр нажатием управляющих кнопок или с помощью быстрого доступа.


Вход в функцию меню через просмотр

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу **МЕНЮ** для доступа к функциям меню.
2. Кнопкой  или  начните просмотр до вывода главного меню, например, **ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА**. Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ** или кнопку  для входа в меню.
3. Если меню содержит подменю (например, **ЯЗЫК**), доступ к ним можно получить кнопками  и , и нажав программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.



Если выбранное меню содержит параметры, повторите те же действия.

- | | |
|--|---|
| 4. Для того, чтобы... | Нажмите... |
| Просмотреть меню | Кнопки  и  или  и  на левой части телефона. |
| Подтвердить параметр | Программную клавишу ВЫБРАТЬ или кнопку  . |
| Вернуться к меню предыдущего уровня | Программную клавишу  или кнопку  . |
| Выйти из меню без изменения параметров | Кнопку  /⏻. |

Вход в функцию меню через быстрый доступ

Пункты меню (меню, подменю и параметры) пронумерованы. Быстрый доступ к ним выполняется через номер быстрого доступа, который выводится в правой нижней части дисплея рядом с программной клавишей . Просто нажмите программную клавишу **МЕНЮ** и введите требуемый номер.

Пример: Доступ к параметру **ЯЗЫК**.

1. Нажмите программную клавишу **МЕНЮ**.
2. Нажмите  для **ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА**.
3. Нажмите  для **ЯЗЫК**.

На дисплей выводятся имеющиеся языки.

Примечание: Номера, присвоенные функциям меню, приведены в списке на стр. 56. Они могут не совпадать с номерами меню телефона. Это зависит от сервиса, поддерживаемого вашей картой SIM.

Карта меню

На схеме, приведенной ниже, показана структура меню телефона с указанием:

- номеров, назначенных параметрам;
- номеров страниц, на которых описаны соответствующие функции.

Примечание: Если вы используете карту SIM AT, предоставляющую дополнительные сервисы, то при нажатии программной клавиши **МЕНЮ** выводится меню **SIM AT (8)** для ввода функции меню. Подробнее см. в документации к карте SIM.

1. СООБЩЕН. (см. стр. 60)

- 1.1 ЧТЕНИЕ СООБЩЕНИЙ
 - 1.1.1 ВХОДЯЩИЕ
 - 1.1.2 ИСХОДЯЩИЕ
- 1.2 НАПИСАНИЕ СООБЩЕНИЙ
- 1.3 ШАБЛОН
- 1.4 НАСТРОЙКА
 - 1.4.1 НАСТРОЙКА 1*
 - 1.4.2 НАСТРОЙКА 2*
 - 1.4.3 НАСТРОЙКА 3*
 - 1.4.4 ОБЩ. НАСТР.
- 1.5 ВЕЩАНИЕ
 - 1.5.1 ЧТЕНИЕ
 - 1.5.2 ПОЛУЧЕНИЕ
 - 1.5.3 СПИСОК КАНАЛОВ
 - 1.5.4 ЯЗЫК
- 1.6 ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА
 - 1.6.1 ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА
 - 1.6.2 ГОЛОСОВОЙ СЕРВЕР
- 1.7 МОЙ АРХИВ
 - 1.7.1 МОЯ МЕЛОДИЯ EMS
 - 1.7.2 МОЯ КАРТИНКА EMS
 - 1.7.3 МОЯ АНИМАЦИЯ EMS
- 1.8 СОСТОЯНИЕ ПАМЯТИ
 - 1.8.1 ПАМЯТЬ SIM
 - 1.8.2 ПАМЯТЬ ТЕЛЕФОНА
 - 1.8.3 ПАМЯТЬ СВ

2. ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ (см. стр. 69)

- 2.1 ПРОПУЩ. ВЫЗОВЫ
- 2.2 ПОЛУЧЕН. ВЫЗОВЫ
- 2.3 НАБРАН. ВЫЗОВЫ
- 2.4 ВРЕМЯ ВЫЗОВА
 - 2.4.1 ВРЕМЯ ПОСЛЕДН.
 - 2.4.2 ВСЕГО ОТПРАВЛ.
 - 2.4.3 ВСЕГО ПОЛУЧЕНО
 - 2.4.4 СБРОС ТАЙМЕРА

2. ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ (продолжение)

- 2.5 СТОИМ. ВЫЗОВА*
 - 2.5.1 СТОИМ. ПОСЛЕДН.
 - 2.5.2 ОБЩАЯ СТОИМ.
 - 2.5.3 МАКС. СТОИМ.
 - 2.5.4 СБРОС СЧЕТЧИКОВ
 - 2.5.5 ЗАДАНИЕ МАКСИМ.
 - 2.5.6 ЦЕНА/ЕДИНИЦА

3. ПАРАМ. ЗВУКА (см. стр. 72)

- 3.1 ТОН ЗВОНКА
- 3.2 ГРОМК. ЗВОНКА
- 3.3 ТИП ПРЕДУПР.
- 3.4 ТОН КЛАВИАТУРЫ
- 3.5 ТОН СООБЩЕНИЯ
 - 3.5.1 ТОН SMS
 - 3.5.2 ТОН SMSCV
- 3.6 ТОН ЛРИ ОТКРЫВАНИИ
- 3.7 ВКЛ/ВЫКЛ ПИТАНИЯ
- 3.8 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТОН
 - 3.8.1 ТОН ОШИБКИ
 - 3.8.2 ПОМИНУТНЫЙ ТОН
 - 3.8.3 ТОН СОЕДИНЕНИЯ

4. ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА (см. стр. 76)

- 4.1 ИК-ПОРТ АКТИВ.
- 4.2 МОИ ПАРАМЕТРЫ
 - 4.2.1 ФОНОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ
 - 4.2.2 ПАРАМЕТРЫ МЕНЮ
- 4.3 ПРИВЕТСТВ. СООБЩ.
- 4.4 СОБСТВ. НОМЕР
- 4.5 ЯЗЫК

* Выводится, только если поддерживается картой SIM.

* Выводится, только если поддерживается картой SIM.

4. ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА (продолжение)

- 4.6 БЕЗОПАСН.
 - 4.6.1 ПРОВЕРКА PIN
 - 4.6.2 ИЗМЕНЕНИЕ PIN
 - 4.6.3 БЛОК. ТЕЛЕФ.
 - 4.6.4 ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ
 - 4.6.5 БЛОКИРОВ. SIM
 - 4.6.6 РЕЖИМ FDN*
 - 4.6.7 ИЗМЕНЕНИЕ PIN2*
- 4.7 ПАРАМЕТРЫ ДИСПЛЕЯ
 - 4.7.1 КОНТРАСТНОСТЬ
 - 4.7.2 ПОДСВЕТКА
 - 4.7.3 АВТО ПОДСВЕТКА
 - 4.7.4 СВЕТ. СИГНАЛ
 - 4.7.5 ГРАФИЧЕСКИЙ ЛОГОТИП
- 4.8 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
 - 4.8.1 АВТОДОЗВОН
 - 4.8.2 АКТИВ. ФЛИП
 - 4.8.3 ОТВЕТ ЛЮБ.КЛАВ.
- 4.9 БЫСТРЫЙ ВЫЗОВ
- 4.10 СБРОС ПАРАМЕТРОВ

5. ОРГАНАЙЗЕР (см. стр. 86)

- 5.1 КАЛЕНДАРЬ
- 5.2 СПИСОК ЗАДАНИЙ
- 5.3 ВРЕМЯ И ДАТА
 - 5.3.1 ЗАДАНИЕ ВРЕМЕНИ
 - 5.3.2 ЗАДАНИЕ ДАТЫ
 - 5.3.3 МИРОВОЕ ВРЕМЯ
 - 5.3.4 ФОРМАТ ВРЕМЕНИ
- 5.4 БУДИЛЬНИК
- 5.5 КАЛЬКУЛЯТОР
- 5.6 ОБМЕН ВАЛЮТЫ

6. СЕТЕВ. СЕРВИСЫ (см. стр. 95)

- 6.1 ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ
 - 6.1.1 ВСЕГДА ПЕРЕАДР.
 - 6.1.2 ЗАНЯТО
 - 6.1.3 НЕТ ОТВЕТА
 - 6.1.4 НЕДОСТУПНО
 - 6.1.5 ОТМЕНИТЬ ВСЕ
- 6.2 ОГРАНИЧЕНИЕ
 - 6.2.1 ВСЕ ИСХОДЯЩИЕ
 - 6.2.2 МЕЖДУНАРОДНЫЕ
 - 6.2.3 КР. СВОЕЙ СТРАНЫ
 - 6.2.4 ВСЕ ВХОДЯЩИЕ
 - 6.2.5 ВХОД. ЗА ГРАНИЦ.
 - 6.2.6 ОТМЕНИТЬ ВСЕ
 - 6.2.7 ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ
- 6.3 ОЖИДАНИЕ
 - 6.3.1 ГОЛОС. ВЫЗОВЫ
 - 6.3.2 ВЫЗОВЫ МОДЕМА
 - 6.3.3 ОТМЕНИТЬ ВСЕ
- 6.4 ВЫБОР СЕТИ
 - 6.4.1 АВТОМАТИЧЕСКИЙ
 - 6.4.2 РУЧНОЙ
- 6.5 ID ЗВОНЯЩЕГО
 - 6.5.1 ПО УМОЛЧАНИЮ
 - 6.5.2 СКРЫТЬ НОМЕР
 - 6.5.3 ОТПРАВ. НОМЕР
- 6.6 ЗАКРЫТАЯ ГРУППА
 - 6.6.1 СПИСОК УКАЗАТ.
 - 6.6.2 ВНЕШНИЙ ДОСТУП
 - 6.6.3 ГРУППА ПО УМОЛЧ.
 - 6.6.4 ОТКЛЮЧИТЬ*
- 6.7 ВЫБОР ДИАПАЗОНА

7. РАЗВЛЕЧ. (см. стр. 104)

- 7.1 ИГРЫ
- 7.2 WAP-БРАУЗЕР
- 7.3 ЗАГРУЗКИ
 - 7.3.1 ИГРЫ И ДРУГОЕ
 - 7.3.2 ЗВУКИ
 - 7.3.3 РИСУНКИ
 - 7.3.4 DNS ПАРАМЕТРЫ

* Выводится, только если поддерживается картой SIM.

* Выводится при активной функции Закрытая группа пользователей CUG.

СООБЩЕН.

Функция SMS (служба коротких сообщений) – это сетевой сервис, который может и не поддерживаться сетью. Сообщение можно отправлять в текстовом виде, по факсу, электронной почтой и с помощью пэйджинговых систем, если эти сервисы поддерживаются сетью. Для отправки текстового сообщения по телефону, необходимо получить номер центра SMS у вашего оператора связи.

Появление значка (✉) означает, что получено новое текстовое сообщение. Если память переполнена, выводится сообщение об ошибке, после чего прием сообщений прекращается. Параметр **УДАЛИТЬ** в меню **ЧТЕНИЕ СООБЩЕНИЙ** (Меню 1.1) удаляет старые сообщения.

ЧТЕНИЕ СООБЩЕНИЙ (Меню 1.1)

Доступны два ящика текстовых сообщений.

ВХОДЯЩИЕ: содержит полученные сообщения.

ИСХОДЯЩИЕ: содержит отправленные сообщения или сообщения, готовые к отправке.

Чтение сообщения

1. Выберите нужный ящик и нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.

На экран выводится список сообщений в ящике с номером телефона или именем отправителя или получателя, если этот параметр имеется в вашей телефонной книге.

2. Выберите нужное сообщение и нажмите программную клавишу **ВИД** для просмотра содержания сообщения.

3. Сообщение листается нажатием кнопок  и .

При чтении сообщения нажатием программной клавиши **ПАРАМ.** можно выбрать следующие параметры.

УДАЛИТЬ: позволяет удалить старые сообщения.

ТЕКСТОВЫЙ ОТВЕТ (только ящик входящей почты): позволяет отправить ответное сообщение. При необходимости можно также изменить номер центра SMS.

ОТЗВОНИТЬ (только ящик входящей почты): позволяет сделать ответный вызов.

ВЫРЕЗАТЬ НОМЕР: позволяет выделить в сообщении номер для вызова или сохранения в телефонной книге.

ОТПРАВИТЬ: позволяет отправить сообщение, которое вы получили или сохранили. Подробнее об отправке сообщений см. стр. 62.

ПРАВКА СООБЩ.: позволяет исправлять сообщения.

ВЫБРАТЬ ОБЪЕКТЫ: позволяет сохранить объекты (например, звуки или изображения) в вашем телефоне. Вы можете использовать сохраненные объекты при написании сообщений; подробнее см. стр. 63.

Примечание: Параметры изменяются в зависимости от статуса сообщения (например: **НОВЫЙ**, **СТАРЫЙ**, **НЕ ОТПР.** или **ОТПРАВЛ.**).

НАПИСАНИЕ СООБЩЕНИЙ (Меню 1.2)

С помощью этого меню можно написать и отправить текстовое сообщение.

Примечание: Можно писать сообщения, содержащие до 918 буквенно-цифровых символов. Если вы добавляете в сообщение объекты, число символов будет меньше.

Создание простого текстового сообщения

1. Создайте ваше сообщение, как это требуется.

Примечание: Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

2. Написав сообщение, нажмите программную клавишу **ПАРАМ..** Предусмотрены следующие параметры.

ТОЛЬКО ОТПРАВИТЬ: позволяет отправить сообщение. После отправки сообщение будет удалено.

СОХР. И ОТПРАВ.: позволяет сохранять сообщение и затем отправлять его по нужному адресу. Вы можете прочитать сообщение в ящике исходящей почты с помощью параметра **ЧТЕНИЕ СООБЩЕНИЙ.**

ТОЛЬКО СОХР.: позволяет сохранять сообщения для последующей отправки. Вы можете прочитать сообщение в ящике исходящей почты с помощью параметра **ЧТЕНИЕ СООБЩЕНИЙ.**

Подробнее о **ФОРМАТИРОВАНИЕ ТЕКСТА, ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТЫ, ДОБАВИТЬ ШАБЛОНЫ И ЯЗЫК** см. стр. 63.

3. Выберите **ТОЛЬКО ОТПРАВИТЬ** или **СОХР. И ОТПРАВ.** и нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ.**

Если вы хотите только сохранить сообщение, выберите **ТОЛЬКО СОХР..** После сохранения сообщения телефон возвращается в меню **СООБЩЕН..**

4. Введите номер назначения нажмите программную клавишу **ОК.** Сообщение отправляется.

Создание сообщения с помощью параметров

1. Создайте ваше сообщение, как это требуется.
2. Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
3. Выберите один из следующих параметров с помощью кнопок **↵** и **↶**, и нажав программную клавишу **ВЫБРАТЬ.**

ФОРМАТИРОВАНИЕ ТЕКСТА: позволяет форматировать атрибуты текста. Для атрибута **РАЗМЕР** можно выбрать **НОРМАЛЬНЫЙ, КРУПНЫЙ** или **МЕЛКИЙ.** Для атрибутов **ПОДЧЕРКНУТЫЙ** и **ЗАЧЕРКНУТЫЙ** выберите **ВКЛ** или **ВЫКЛ.** Можно выбрать одновременно несколько атрибутов текста.

ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТЫ: позволяет добавить в сообщение требуемые звук, мелодию, рисунок или анимация. Выберите категорию объекта для добавления. В каждой категории можно выбрать различные установленные изготовителем объекты или объекты, полученные из других источников (например, из Интернета или от других телефонов).

ДОБАВИТЬ ШАБЛОНЫ: позволяет использовать текст одного из стандартных сообщений. Выберите одно из пяти имеющихся стандартных сообщений через параметр меню **ШАБЛОН (Меню 1.3);** подробнее см. стр. 64.

ЯЗЫК: позволяет изменить язык, используемый в режиме ввода текста T9. Выберите нужный язык.

4. Дополните сообщение и затем отправьте или сохраните его, выполнив процедуру на стр. 62, начиная с шага 2.

ШАБЛОН *(Меню 1.3)*

В этом меню можно задать до пяти самых нужных сообщений. Список можно перелистывать программными клавишами **←** и **→** до появления номера нужного сообщения. Когда требуемый шаблон сообщения выделяется, нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**

ПРАВКА: позволяет написать новое или отредактировать выбранное сообщение.

Примечание: Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

ОТПР. СООБЩ.: позволяет извлечь заданное сообщение. Закончив сообщение, можно отправить, сохранить и отправить или просто сохранить его. Подробнее об отправке сообщений см. стр. 62.

УДАЛИТЬ: удаляет заданное сообщение. Следует подтвердить удаление, нажав программную клавишу **ДА**.

НАСТРОЙКА *(Меню 1.4)*

В этом меню можно настроить информацию SMS по умолчанию. Группа настройки содержит набор установок, нужных для отправки сообщений. Число групп настройки зависит от емкости вашей карты SIM.

НАСТРОЙКА x (где **x** обозначает номер группы настройки): каждая группа имеет свое подменю.

СЕРВИС-ЦЕНТР: позволяет сохранять или изменять номер центра SMS, нужный для отправки сообщения. Номер можно получить у оператора связи.

ТИП ПО УМОЛЧАНИЮ: позволяет установить тип сообщения по умолчанию (текст, факс, эл. почта или ERMES). Сеть может преобразовывать сообщение в выбранный формат.

ХРАНЕННЕ ПО УМОЛЧАНИЮ: позволяет задать время хранения сообщений в центре сообщений, в течение которого будут предприниматься попытки их доставки.

ЗАДАНИЕ ИМЕНИ: позволяет дать имя группе настроек, задаваемой в данный момент.

ОБЩ. НАСТР.: Общая настройка: Доступны следующие параметры.

ПУТЬ ОТВЕТА: позволяет получателю SMS-сообщения отправить вам ответ через центр сообщений, если этот сервис поддерживается сетью.

ОТЧ. О ДОСТ.: позволяет включать или отключать функцию отчета. При включении этой функции сеть информирует, отправлено сообщение или нет.



ВЫБОР СЕТИ: позволяет выбрать **GSM** или **GPRS**.

ВЕЩАНИЕ *(Меню 1.5)*

Этот сетевой сервис позволяет получать сообщения на разные темы: погода, транспорт и т. д. Сообщение выводится сразу по получении при условии, что:

- телефон находится в режиме ожидания;
- параметр **ПОЛУЧЕНИЕ** установлен на **ВКЛ**;
- канал сообщения выделен в списке каналов.

Предусмотрены следующие параметры.

ЧТЕНИЕ: позволяет просматривать сообщения. **ВРЕМЕННО** отображает сообщения из сети, но теряет их содержание при выключении телефона. Листайте сообщения кнопками  и . При чтении сообщения нажмите программную клавишу **СОХР.** для сохранения сообщения в **АРХИВ** для последующего извлечения.

ПОЛУЧЕНИЕ: позволяет включить или отключить прием широковещательных сообщений.

СПИСОК КАНАЛОВ: позволяет определить каналы, по которым вы хотите принимать широковещательные сообщения. Предусмотрены следующие параметры.

ВЫБРАТЬ: используется для пометки и снятия пометки каналов в списке для их включения и отключения (знак пометки выводится перед каждым выбранным каналом).

ДОБАВ. КАНАЛ: используется для определения ID и названия нового канала.

УДАЛИТЬ: используется для удаления канала из списка.

ПРАВКА: используется для изменения ID и названия существующего канала.

ЯЗЫК: позволяет выбрать язык для вывода сообщений сотового вещания.


Для получения более подробной информации свяжитесь с вашим оператором связи.

ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА *(Меню 1.6)*

Это меню обеспечивает доступ к ящику голосовой почты (если сервис предоставляется сетью).


Предусмотрены следующие параметры.

ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА: прежде, чем пользоваться этой функцией, вы должны ввести номер голосового сервера, предоставленный вашим оператором связи (см. параметр меню **1.6.2**). Затем можно выбирать этот параметр и прослушивать сообщения, просто нажимая программную клавишу **ОК**.

Для быстрого доступа к серверу голосовой почты нажмите и удерживайте кнопку  в режиме ожидания.

ГОЛОСОВОЙ СЕРВЕР: позволяет изменять номер сервера голосовой почты, если необходимо.

Для того, чтобы... Нажмите...

Ввести номер сервера	Соответствующие цифровые кнопки.
Изменить номер	Кнопку  .
Сдвинуть курсор влево/вправо без удаления цифр	Кнопку (или) .

Примечание: Голосовая почта – это сетевой сервис. Для получения более подробной информации свяжитесь с вашим оператором связи.

МОЙ АРХИВ *(Меню 1.7)*

После сохранения объектов, полученных в сообщениях, в памяти вашего телефона с помощью параметра **ВЫБРАТЬ ОБЪЕКТЫ** (см. стр. 61) вы можете просматривать объекты в этом меню.

Для удаления объектов из этого меню нажмите программную клавишу **УДАЛИТЬ**.

Вы можете перенаправить объекты другим лицам, вставив их в сообщение, а также использовать их в качестве тона звонка или фонового изображения.

Имеются три категории объектов:

- **МОЯ МЕЛОДИЯ EMS**
- **МОЯ КАРТИНКА EMS**
- **МОЯ АНИМАЦИЯ EMS**


СОСТОЯНИЕ ПАМЯТИ *(Меню 1.8)*

Это меню выводит число сообщений, хранящихся в памяти карты SIM, CB и телефона.

ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ

С помощью этого меню можно просматривать:

- пропущенные вызовы;
- полученные вызовы;
- сделанные вызовы.

Примечание: Можно получить доступ ко всем номерам трех типов записей вызовов, нажав кнопку  в режиме ожидания.

ПРОПУЩ. ВЫЗОВЫ *(Меню 2.1)*

Позволяет просмотреть 20 последних вызовов, на которые вы не ответили.

Номер и имя (если имеются) приводятся с датой и временем вызова. Нажав программную клавишу **ПАРАМ.**, вы можете:

- изменить номер и набрать его или же сохранить номер в телефонной книге;
- удалить номер из списка.

ПОЛУЧЕН. ВЫЗОВЫ *(Меню 2.2)*

Позволяет просмотреть 20 последних полученных вызовов.

Номер и имя (если имеются) приводятся с датой и временем вызова. Нажав программную клавишу **ПАРАМ.**, вы можете:

- изменить номер и набрать его или же сохранить номер в телефонной книге;
- удалить номер из списка.

НАБРАН. ВЫЗОВЫ *(Меню 2.3)*

Позволяет просмотреть последние 20 набранных вызовов.

Номер и имя (если имеются) приводятся с датой и временем вызова. Нажав программную клавишу **ПАРАМ.**, вы можете:

- удалить номер;
- отредактировать номер и сохранить его в телефонной книге.

ВРЕМЯ ВЫЗОВА *(Меню 2.4)*

Позволяет просмотреть таймеры для сделанных и полученных вызовов.

Имеются следующие таймеры.

ВРЕМЯ ПОСЛЕДН.: длительность последнего вызова.

ВСЕГО ОТПРАВЛ.: общая длительность всех вызовов, сделанных после последнего сброса таймера.

ВСЕГО ПОЛУЧЕНО: общая длительность всех вызовов, полученных после последнего сброса таймера.

СБРОС ТАЙМЕРА: параметр, используемый для сброса таймера вызовов. Введите пароль телефона (см. стр. 110) и нажмите программную клавишу **ОК**.

Примечание: Длительность вызовов, определяемая поставщиком сервиса, может изменяться в зависимости от свойств сети, округления при подсчете и т.д.

СТОИМ. ВЫЗОВА* *(Меню 2.5)*

Этот сетевой сервис позволяет определять стоимость вызовов.

Предусмотрены следующие параметры.

СТОИМ. ПОСЛЕДН.: стоимость последнего сделанного вызова.

ОБЩАЯ СТОИМ.: общая стоимость всех вызовов, сделанных после последнего сброса счетчика стоимости. Если общая стоимость превышает максимальную величину, заданную параметром **ЗАДАНИЕ МАКСИМ.**, вы сможете делать вызовы только после сброса данных счетчика стоимости.

МАКС. СТОИМ.: максимальная стоимость, задаваемая параметром **ЗАДАНИЕ МАКСИМ.** (см. ниже).

СБРОС СЧЕТЧИКОВ: параметр, используемый для сброса данных счетчика стоимости. Сначала введите ваш PIN2 (см. стр. 112), а затем нажмите программную клавишу **ОК**.

ЗАДАНИЕ МАКСИМ.: параметр, используемый для ввода максимальной суммы, отведенной вами на вызовы.

ЦЕНА/ЕДИНИЦА: этот параметр используется для установки стоимости одной единицы и применяется при подсчете стоимости вызовов.

* Выводится, только если поддерживается картой SIM.

ПАРАМ. ЗВУКА

Функция параметров звука используется для установки следующих настроек:

- мелодии звонка, громкости и типа;
- звуков, производимых при нажатии кнопок, при ошибках или при получении сообщений.

Примечание: Вы не можете изменить параметры звука, когда телефон находится в бесшумном режиме (см. стр. 28).

ТОН ЗВОНКА *(Меню 3.1)*

Позволяет подобрать мелодию для звонка.

Вы можете выбрать одну из предлагаемых мелодий. После каждого выбора мелодии она проигрывается в течение нескольких секунд. Если вы загрузили какие-либо звуки из Интернета или программы EasyGPRS, или же получили сообщения с тоном звонка, вы можете просмотреть их список в этом меню.

ГРОМК. ЗВОНКА *(Меню 3.2)*

Задаёт один из пяти уровней громкости звонка.

Пользуйтесь кнопками  и  или  и  на левой стороне телефона.

ТИП ПРЕДУПР. *(Меню 3.3)*

Позволяет выбрать способ оповещения о принимаемых вызовах.

Предусмотрены следующие параметры.

ТОЛЬКО СВЕТ: включается только подсветка; телефон не звонит и не вибрирует.

МЕЛОДИЯ: телефон звонит мелодией, заданной параметром меню **ТОН ЗВОНКА (Меню 3.1)**; см. стр. 72.

ВИБРАЦИЯ: телефон вибрирует, но не звонит.

ВИБР.+МЕЛОДИЯ: перед тем, как раздаётся звонок, телефон вибрирует три раза.

ТОН КЛАВИАТУРЫ *(Меню 3.4)*

Позволяет выбрать тон клавиатуры, который производится кнопками при их нажатии.

Предусмотрены следующие параметры.

Вы можете выбрать Выкл, Ксилофон, Фортепиано, Тон или Гудок. Для выключения звука выберите Выкл.

ТОН СООБЩЕНИЯ *(Меню 3.5)*

Позволяет выбрать тон сигнала, звучащего при получении сообщения.

ТОН SMS

Позволяет выбирать способ, которым телефон информирует о получении нового сообщения SMS.

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: телефон не использует тон SMS.

ТОЛЬКО СВЕТ: загорается световой сигнал сервиса в верхней части телефона.

ВИБРАЦИЯ: телефон вибрирует.

ОДИН ГУДОК: сигнал подается один раз.

ТОН x SMS: телефон подает SMS-сигнал. Вы можете использовать несколько тонов SMS.

ТОН SMSCB

Этот параметр позволяет выбрать, как телефон информирует о получении нового сообщения сотового вещания (CB).

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: телефон не использует тон CB.

ТОЛЬКО СВЕТ: загорается световой сигнал сервиса в верхней части телефона.

ВИБРАЦИЯ: телефон вибрирует.

ОДИН ГУДОК: сигнал подается один раз.

ТОН x SMS-CB: телефон использует тон CB. Вы можете использовать несколько тонов CB.

ТОН ПРИОТКРЫВАНИИ *(Меню 3.6)*

Этот параметр позволяет включить или выключить звуки, которые воспроизводит телефон при открытии крышки. Вы можете выбрать Выкл, Будущее или Кристалл. Для выключения звука выберите Выкл.

Вкл/Выкл ПИТАНИЯ *(Меню 3.7)*

Этот параметр позволяет включить или выключить звуки, которые воспроизводит телефон при включении и выключении. Вы можете выбрать Выкл, Классика или Веселый. Для выключения звука выберите Выкл.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТОН *(Меню 3.8)*

Вы можете установить другие тона, используемые телефоном.

Для установки тона...	Нажмите...
Вкл	Программную клавишу Вкл . Перед параметром появляется пометка.
Выкл	Снова программную клавишу Выкл . Пометка исчезает.

Предусмотрены следующие параметры.

ТОН ОШИБКИ: позволяет включить или отключить подачу звукового сигнала, если вы сделали ошибку.

ПОМИНУТНЫЙ ТОН: позволяет включить или отключить подачу звукового сигнала, который подается каждую минуту в процессе вызова, отсчитывая его длительность.


ТОН СОЕДИНЕНИЯ: позволяет включить или отключить подачу звукового сигнала, который подается, когда абонент отвечает на вызов.

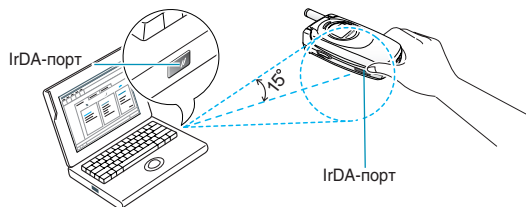
ПАРМ. ТЕЛЕФОНА

Многие функции телефона могут настраиваться по вашему выбору. Доступ к этим функциям выполняется через меню **ПАРМ. ТЕЛЕФОНА**.

ИК-ПОРТ АКТИВ. (Меню 4.1)

Этот параметр позволяет отправлять и получать данные через инфракрасный порт. Для использования инфракрасного соединения сделайте следующее:

- сконфигурируйте и включите IrDA-совместимый инфракрасный порт на вашем ПК;
- включите функцию инфракрасного соединения на телефоне; в верхней строке дисплея появляется значок IrDA ();
- совместите IrDA-порт вашего телефона с IrDA-портом компьютера.



Соединение готово для передачи данных.

Если соединение между вашим телефоном и IrDA-совместимым устройством не будет установлено через 30 секунд после включения порта телефона, то порт будет автоматически отключен.

Примечание: Для оптимальной работы настоятельно рекомендуется использовать кабель для передачи данных, поставляемый в комплекте телефона SGH-S300.

МОИ ПАРАМЕТРЫ (Меню 4.2)

Вы можете изменить фоновое изображения и цвет элементов дисплея по вашему усмотрению.

ФОНОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Этот параметр позволяет изменить фоновое изображение (обои), которое отображается в режиме ожидания.

Для изменения фонового изображения сделайте следующее.

1. Просмотрите список, нажимая кнопку  или .

Имеются различные заданные изображения. Вы можете также выбрать пустой фон или изображение, загруженное из Интернета или программы EasyGPRS.

2. Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**, когда выделено нужное изображение.

На дисплей выводится выбранное изображение.

3. После просмотра изображения нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ** для его отображения в режиме ожидания.


ПАРАМЕТРЫ МЕНЮ

Позволяет выбрать стиль вывода меню. Можно выбрать **СТИЛЬ ПАПКИ** или **СТИЛЬ СТРАНИЦЫ**.

ПРИВЕТСТВ. СООБЩ. *(Меню 4.3)*

Позволяет задать приветственное сообщение, которое выводится на короткое время при включении телефона. Выводится текущее сообщение.

Для того, чтобы... Нажмите...

Удалить текущее сообщение Кнопку  и удерживайте ее до удаления сообщения.

Ввести новое сообщение Буквенно-цифровые кнопки.

Изменить режим ввода текста Программную клавишу .

Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

СОБСТВ. НОМЕР *(Меню 4.4)*

Этот параметр позволяет:

- назначать имя каждому личному номеру телефона, зарегистрированному в вашей карте SIM;
- изменять имена и цифры.

Эта функция является дополнением к памяти, и ей можно пользоваться для проверки личных номеров.

Любые изменения здесь никак не влияют на фактические номера абонентов в карте SIM.

ЯЗЫК *(Меню 4.5)*

Можно выбрать язык экрана. При установке параметра языка на **АВТОМАТИЧЕСКИЙ** язык выбирается автоматически в соответствии с языком карты SIM.

БЕЗОПАСН. *(Меню 4.6)*

Функция безопасности позволяет ограничить использование телефона:

- отдельным лицам;
- по типам вызовов.

Для защиты работы телефона используется набор кодов и паролей. Их описание приводится ниже (см. также стр. 110-113).

ПРОВЕРКА PIN

При включении проверки PIN нужно вводить ваш PIN каждый раз при включении телефона. Те, кто не знают кода PIN, не смогут пользоваться телефоном без вашего разрешения.

Примечание: Перед отключением функции проверки PIN вы должны ввести ваш PIN.

Для замены PIN см. параметр меню **ИЗМЕНЕНИЕ PIN (Меню 4.6.2)**.

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: при включении телефон немедленно соединяется с сетью.

ВКЛ: PIN необходимо вводить при каждом включении телефона.

ИЗМЕНЕНИЕ PIN

Позволяет заменить текущий PIN на новый при условии, что включена функция проверки PIN. Перед тем, как задать новый PIN, необходимо ввести текущий PIN.

После ввода нового PIN последует запрос на его подтверждение повторным вводом.

БЛОК. ТЕЛЕФ.

Эта функция блокирует ваш телефон при каждом включении, пока не будет введен 8-значный пароль.

Пароль устанавливается производителем на "00000000". Для изменения пароля см. параметр меню **ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ (Меню 4.6.4)** ниже.

При вводе правильного пароля телефон можно использовать до его отключения.

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: запрос на ввод пароля при включении телефона не выводится.

ВКЛ: вы должны ввести пароль при включении телефона.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ

Функция изменения пароля позволяет изменять ваш текущий пароль. Прежде, чем вы сможете задать новый пароль, необходимо ввести текущий пароль.

Пароль устанавливается производителем на "00000000". После ввода нового пароля вам предлагается ввести пароль повторно для его подтверждения.

БЛОКИРОВ. SIM

При включении функции блокировки SIM ваш телефон будет работать только с вашей картой SIM. Нужно ввести код блокировки SIM.

После ввода кода блокировки последует запрос на его подтверждение повторным вводом.

Для того, чтобы снять блокировку SIM, нужно ввести код блокировки SIM.

РЕЖИМ FDN

Режим фиксированного набора FDN, в случае его поддержки вашей картой SIM, позволяет ограничить выходные вызовы небольшим набором номеров.

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: можно делать вызов по любому номеру.

ВКЛ: можно делать вызовы только по номерам, имеющимся в телефонной книге. Вы должны ввести PIN 2.

Примечание: Не все карты SIM имеют PIN2. Если ваша карта SIM не имеет PIN2, этот параметр меню не выводится.

Для замены PIN2 см. параметр меню **ИЗМЕНЕНИЕ PIN2 (Меню 4.6.7)** ниже.

ИЗМЕНЕНИЕ PIN2

Параметр изменения PIN2 позволяет заменять текущий PIN2 на новый. Перед заданием нового PIN2 вы должны ввести текущий PIN2.

После ввода нового PIN2, последует запрос на его подтверждение повторным вводом.





Примечание: Не все карты SIM имеют PIN2. Если ваша карта SIM не имеет PIN2, этот параметр меню не выводится.

ПАРАМЕТРЫ ДИСПЛЕЯ *(Меню 4.7)*

КОНТРАСТНОСТЬ

Этот параметр позволяет отрегулировать контрастность экранов дисплея, чтобы они стали светлее или темнее.

Для регулировки контрастности дисплея сделайте следующее.

1. Выберите нужный дисплей (**ОСНОВНОЙ ЖКД** или **ВНЕШНИЙ ЖКД**) и нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.
2. Отрегулируйте контрастность дисплея с помощью кнопок  и  или  и  на левой стороне телефона.
3. Закончив регулировку, нажмите программную клавишу **ОК** для сохранения выбора.

ПОДСВЕТКА

Позволяет использовать подсветку. Отключение подсветки дает небольшое увеличение времени работы в режимах разговора и ожидания.

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: подсветка отключена.

КОРОТКАЯ: подсветка включается любой кнопкой или при получении вызова и отключается через 10 секунд после последнего нажатия.

ДЛИННАЯ: подсветка включается любой кнопкой или при получении вызова и отключается через 20 секунд после последнего нажатия.

АВТО ПОДСВЕТКА

Этот параметр позволяет задать продолжительность использования подсветки. Он поможет сэкономить заряд вашей батареи.

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: подсветка используется в соответствии с установленным параметром меню **ПОДСВЕТКА (Меню 4.7.2)**; см. стр. 82.

ВКЛ: подсветка используется только в течение заданного периода времени. Введите требуемый период времени в часах и минутах, нажимая соответствующие цифровые кнопки.

СВЕТ. СИГНАЛ

Этот параметр позволяет включить или отключить использование светового сигнала сервиса на верхней части телефона, а также выбрать его цвет.

Выберите требуемый цвет (**КРАСНЫЙ**, **ЗЕЛЕНЬЙ**, **СИНИЙ**, **ЖЕЛТЫЙ**, **БИРЮЗОВЫЙ**, **ФИОЛЕТОВЫЙ** или **БЕЛЫЙ**). Когда телефон будет готов к работе, световой сигнал сервиса начнет мигать соответствующим цветом.

Если вы не хотите использовать световой сигнал сервиса, выберите **ВЫКЛ**.

ГРАФИЧЕСКИЙ ЛОГОТИП

Этот параметр позволяет вывести на экран ваш логотип оператора вместо его имени.

ВКЛ: в режиме ожидания отображается логотип оператора, сохраненный в памяти вашего телефона; если в памяти нет логотипа, выводится имя оператора.

ВЫКЛ: в режиме ожидания выводится имя оператора.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Меню 4.8)

Вы можете включить или отключить функции автоматического повторного набора или ответа.

Для установки функции...

Нажмите...

Вкл	Программную клавишу ВКЛ. Перед параметром появляется пометка.
Выкл	Программную клавишу ВЫКЛ. Пометка исчезает.



Предусмотрены следующие параметры.


АВТОДОЗВОН: позволяет автоматически набирать номер абонента десять раз в случае неуспешного вызова.

Примечание: Интервал между вызовами изменяется.

АКТИВ. ФЛИП: если этот параметр активирован, для ответа на вызов просто откройте крышку телефона.

Если он деактивирован, то для ответа на вызов нужно открыть крышку и нажать одну из кнопок, в зависимости от установки параметра **ОТВЕТ ЛЮБ.КЛАВ.** (см. ниже).



ОТВЕТ ЛЮБ.КЛАВ.: если этот параметр активирован, для ответа на вызов нажмите любую кнопку, кроме кнопки /Ⓞ и программной клавиши **ОТКАЗ**. Для отказа от приема вызова нажмите кнопку /Ⓞ или программную клавишу **ОТКАЗ**.

Если этот параметр деактивирован, то можно нажать только кнопку  или программную клавишу **ПРИНЯТЬ**.

БЫСТРЫЙ ВЫЗОВ (Меню 4.9)

Управляющие кнопки могут быть использованы в качестве кнопок быстрого доступа. При нажатии в режиме ожидания они обеспечивают доступ к определенным параметрам меню.

Для назначения кнопки быстрого доступа сделайте следующее.



1. Выберите кнопку для использования в качестве кнопки быстрого доступа нажатием  или , а затем программной клавиши **ВЫБРАТЬ**.

КЛАВ. ВВЕРХ ()

КЛАВ. ВНИЗ ()

КЛАВ. ВПРАВО ()

КЛАВ. ВЛЕВО ()

2. Выберите параметр меню, назначаемый кнопке быстрого доступа, нажимая  или .

Примечание: Для отключения кнопки быстрого доступа выберите параметр **НЕТ**.

3. Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ** для сохранения выбора.

СБРОС ПАРАМЕТРОВ (Меню 4.10)

Можно быстро сбросить все параметры телефона к заводским установкам по умолчанию. Для этого сделайте следующее.

1. Выберите параметр меню **СБРОС ПАРАМЕТРОВ**.
2. Введите 8-значный пароль телефона и нажмите программную клавишу **ОК**.

Примечание: Пароль устанавливается производителем на "00000000". Для изменения этого пароля см. стр. 80.

ОРГАНАЙЗЕР

Функция Органайзер позволяет:

- просмотреть календарь и составить расписание;
- составить список заданий;
- установить текущее время и дату;
- установить будильник для звонка телефона в определенное время (для напоминания о делах);
- использовать телефон как калькулятор для основных выполнения основных арифметических действий или операций обмена валюты.

КАЛЕНДАРЬ *(Меню 5.1)*

Функция Календарь позволяет:

- узнать дату;
- записать напоминание для контроля расписания и подачи сигнала будильника при необходимости.

Работа с календарем

При выборе параметра меню **КАЛЕНДАРЬ (Меню 5.1)** выводится календарь. Нажатие программной клавиши **ПАРАМ.** делает доступными следующие параметры.

ИСКАТЬ ВСЕ: выводит все напоминания, независимо от дня, начиная с самого раннего. Напоминания листаются нажатием кнопок **←** и **→**.

УДАЛИТЬ ВСЕ: освобождает всю память. Выводится запрос на подтверждение действия.

ПЕРЕЙТИ К ДАТЕ: переходит к заданной дате.

ВЫХОД: выполняет выход из функции Календарь и возвращает в режим ожидания.

Запись напоминания

Для записи или правки напоминания на заданный день сделайте следующее.

1. Выберите нужную дату в календаре, пользуясь управляющими кнопками.

Примечание: Для перевода месяца нажимайте кнопки **▲** и **▼** на левой части телефона.

2. Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.

Выводится пустой экран для ввода напоминания.

3. Введите напоминание и нажмите программную клавишу **ОК**.

Примечание: Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

Выводится запрос на подтверждение установки будильника.

4. Для того, чтобы будильник звонил в указанный день, нажмите программную клавишу **ДА**. Иначе нажмите программную клавишу **НЕТ**.
5. Если вы нажали программную клавишу **ДА**, установите время сигнала будильника и нажмите программную клавишу **ОК**. Цвет даты изменяется на зеленый для указания наличия напоминания.

Правка напоминания

При выборе дня, для которого напоминание уже существует, можно нажать программную клавишу **ПРАВКА** для правки напоминания.

Примечание: Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

Закончив правку напоминания, нажмите программную клавишу **ОК**. Нажатие программной клавиши **ПАРАМ.** делает доступными следующие параметры.

СИГНАЛ: устанавливает будильник на заданный день.

УДАЛИТЬ: удаляет напоминание.

КОПИРОВАТЬ В: переносит напоминание на другую дату и/или время.

ПЕРЕМЕСТИТЬ В: изменяет дату и/или время напоминания.

СПИСОК ЗАДАНИЙ (Меню 5.2)



Этот параметр позволяет:

- составить список необходимых заданий;
- установить приоритет и срок исполнения для каждого задания;
- сортировать задания по приоритету и по пометке статуса.

Создание списка заданий

1. Нажмите программную клавишу **НОВЫЙ**.
2. Введите первое задание.

Примечание: Можно вводить до 40 символов.
Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

3. Нажмите программную клавишу **ОК**.
4. Выберите степень приоритета, нажав кнопку  или  и программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.

5. Введите срок выполнения.

Если вы не хотите установить срок выполнения, нажмите программную клавишу **ПРОПУСК**.

6. Нажмите программную клавишу **ОК**.

Исправление списка заданий

Если при выборе параметра меню **СПИСОК ЗАДАНИЙ (Меню 5.2)** в Списке заданий уже определены задания, выводится текущее содержание с пометками статуса и приоритета (три звездочки для высокого, две для нормального и одна для низкого).

Предусмотрены следующие параметры.

Для того, чтобы...


Просмотреть детали задания

Изменить статус задания

Ввести новое задание

Сделайте...

- Выделите задание.
- Нажмите программную клавишу **ВИД**.

- Выделите задание.
- Нажмите кнопку , чтобы отметить задание как завершенное к текущей дате и времени.

или

- Выделите задание.
- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
- Выберите **ПОМЕТИТЬ**.
- Выберите нужный статус (**ГОТОВО** или **ОТМЕНИТЬ**).

- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
- Выберите параметр **СОЗДАТЬ**.
- Введите текст, приоритет и срок выполнения задания.

Для того, чтобы...

Исправить задание

Сделайте...

- Выделите задание.
- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
- Выберите параметр **ПРАВКА.**
- Измените текст, приоритет и срок выполнения задания.

Сортировать задания по статусу или приоритету

- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
- Выберите **СОТИРОВАТЬ.**
- Укажите критерий сортировки (**ВЫСОКИЙ, НИЗКИЙ, ГОТОВО** или **ОТМЕНИТЬ**).

Перенести задание

- Выделите задание.
- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
- Выберите **КОПИРОВАТЬ.**
- Измените текст, приоритет и срок выполнения задания.

Перенести задание в календарь

- Выделите задание.
- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
- Выберите **КОПИРОВАТЬ В КАЛЕНДАРЬ.**
- Измените текст и срок выполнения задания и установите будильник, как требуется.

Удалить задание

- Выделите задание.
- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
- Выберите параметр **УДАЛИТЬ.**

Удалить все

- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
- Выберите **УДАЛИТЬ ВСЕ.**
- Подтвердите удаление нажатием **ОК.**

Выйти из списка заданий

- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ..**
- Выберите параметр **ВЫХОД.**

ВРЕМЯ И ДАТА (Меню 5.3)

Позволяет изменить текущую дату и время. Можно также узнать текущее время по Гринвичу (GMT) в 21 крупном городе мира.

Предусмотрены следующие параметры.

ЗАДАНИЕ ВРЕМЕНИ: позволяет ввести текущее время. Формат времени можно выбрать с помощью параметра меню **ФОРМАТ ВРЕМЕНИ (Меню 5.3.4).**

Примечание: Перед установкой времени следует ввести часовой пояс параметром меню **МИРОВОЕ ВРЕМЯ (Меню 5.3.3).**

ЗАДАНИЕ ДАТЫ: позволяет ввести день, месяц и год.

МИРОВОЕ ВРЕМЯ: позволяет узнать текущее время по Гринвичу (GMT) в 21 крупном городе мира с помощью кнопок (и).

На экран телефона выводится:

- название города;
- текущее время и дата;
- разница во времени между выбранным городом и вашим городом, если вы установили местное время (подробнее смотрите ниже), или время по Гринвичу (по умолчанию).

Для выбора часового пояса, в котором вы находитесь, поступайте следующим образом.

1. Выберите город, соответствующий вашему часовому поясу, нажатием кнопки (или) один или несколько раз. Выводится текущее время и дата.
2. Нажмите программную клавишу **ЗАДАТЬ.**

ФОРМАТ ВРЕМЕНИ: позволяет изменить формат времени на **24 ЧАСА** или **12 ЧАСОВ.**

БУДИЛЬНИК *(Меню 5.4)*

Этот параметр позволяет:

- установить будильник на заданное время;
- установить телефон на автоматическое включение и звонок в установленное время, даже если телефон выключен (параметр меню **АВТОВКЛЮЧЕНИЕ** установлен на **ВКЛ**).

Предусмотрены следующие параметры.

СИГН. ОДНОКР.: сигнал подается один раз и затем отключается.

СИГН. ЕЖЕДН.: сигнал подается каждый день в одно и то же время.

УТРЕННИЙ ВЫЗОВ: сигнал подается утром для того чтобы разбудить вас.

Для установки будильника сделайте следующее.

1. Выберите тип устанавливаемого сигнала.
2. Введите нужное время и день недели (если требуется).
3. Нажмите программную клавишу **ОК**.
4. Если при шаге 1 вы выбрали **УТРЕННИЙ ВЫЗОВ**, выберите параметр повтора: **С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ПЯТНИЦУ** или **С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО СУББОТУ**.

УДАЛИТЬ СИГН.: отключает все установки будильника.

АВТОВКЛЮЧЕНИЕ: если этот параметр установлен на **ВКЛ**, сигнал сработает в заданное время, даже если телефон выключен.

Если параметр меню установлен на **ВЫКЛ**, а телефон выключен в указанное время, сигнал не подается.

Для выключения сигнала во время его подачи откройте крышку телефона и нажмите программную клавишу **ВЫХОД**.

При установке или просмотре сигнала нажатие программной клавиши **ПАРАМ.** делает доступными следующие параметры.

УДАЛИТЬ СИГН.: отключает текущий сигнал.

УСТАНОВКА ЗВУКА СИГНАЛА: позволяет выбрать мелодию сигнала будильника.



КАЛЬКУЛЯТОР *(Меню 5.5)*

С помощью этого параметра можно использовать телефон как калькулятор. Калькулятор выполняет основные арифметические действия: сложение, вычитание, умножение и деление.

Как пользоваться калькулятором

1. Введите первую цифру цифровой кнопкой.
2. Нажимайте правую программную клавишу до вывода нужного арифметического знака: **+** (сложение), **-** (вычитание), **x** (умножение), **/** (деление).
3. Введите вторую цифру.
4. Повторите шаги с 1 по 3 нужное число раз.

Примечания:

- Для исправления ошибки и очистки дисплея нажмите кнопку .
- Для вставки десятичной точки или скобки нажимайте левую программную клавишу.
- 5. Для вычисления результата нажмите .

ОБМЕН ВАЛЮТЫ *(Меню 5.6)*

С помощью параметра Обмен валюты можно производить конвертирование валют.

1. Введите текущий курс исходной валюты и нажмите программную клавишу **ОК**.

Десятичная точка вводится нажатием кнопки .

2. Введите сумму, которую вы хотите конвертировать, и нажмите программную клавишу **ОК**.

Отображаются введенный обменный курс и эквивалентная сумма.

3. Для выхода из функции обмена валют нажмите программную клавишу **ВЫХОД**.

Эти функции являются сетевыми сервисами. Для подписки обращайтесь к поставщику.

ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ *(Меню 6.1)*

Этот сетевой сервис позволяет перенаправлять вызовы на заданный номер.

Пример: Во время отпуска вы перенаправляете деловые вызовы вашему заместителю.

Вызов перенаправляется следующими параметрами.

ВСЕГДА ПЕРЕАДР.: перенаправляются все вызовы.

ЗАНЯТО: вызовы перенаправляются, если вы говорите по телефону.

НЕТ ОТВЕТА: вызовы перенаправляются, если вы не отвечаете на них.

НЕДОСТУПНО: вызовы перенаправляются, если вы находитесь вне зоны приема.





ОТМЕНИТЬ ВСЕ: отменяются все установки перенаправления вызовов.

Функция индивидуального перенаправления вызова доступна для следующих типов вызова:

- только голосовые вызовы;
- только вызовы данных.


Пример: Вы можете перенаправлять голосовые вызовы своему коллеге, если вы уже используете телефон.

Для установки параметров перенаправления:

1. Выберите тип перенаправления вызовов, нажимая кнопку  или  до выделения нужного параметра, а затем нажмите **ВЫБРАТЬ**.
2. Выберите тип перенаправляемого вызова кнопкой  или , пока не выделится нужный параметр, а затем нажмите **ВЫБРАТЬ**.

Выводится текущее состояние. Если этот параметр уже установлен, выводится номер, на который будут перенаправляться вызовы.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 3. Для того, чтобы... | Сделайте... |
| Включить перенаправление вызовов | Нажмите программную клавишу ВКЛ .
Перейдите к шагу 4. |
| Изменить номер телефона | Нажмите программную клавишу ИЗМЕН.. .
Перейдите к шагу 4. |
| Выключить перенаправление вызовов | Программную клавишу УДАЛИТЬ . |

4. Введите номер, на который будет перенаправлен вызов, и нажмите **ОК**.
Для ввода международного кода нажмите  до вывода знака +.

Телефон отправляет ваши установки в сеть. На дисплее появляется подтверждение сети.

Вы можете отключить все установки перенаправления, выбрав параметр **ОТМЕНИТЬ ВСЕ**.

ОГРАНИЧЕНИЕ (Меню 6.2)

Сетевой сервис ограничения вызова позволяет ограничивать вызовы.

Вызовы ограничиваются параметрами:

ВСЕ ИСХОДЯЩИЕ: нельзя делать вызовы.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ: нельзя делать международные вызовы.

КР. СВОЕЙ СТРАНЫ: при выезде за границу, вызовы можно делать только по номерам страны пребывания и страны, откуда вы приехали, и где находится ваш поставщик.

ВСЕ ВХОДЯЩИЕ: нельзя принимать вызовы.





ВХОД. ЗА ГРАНИЦ.: нельзя принимать вызовы, находясь вне зоны вашего поставщика.

ОТМЕНИТЬ ВСЕ: отключаются все установки ограничения; вызовы принимаются в обычном режиме.

Параметр ограничения можно задать для вызовов следующих типов:

- только голосовые вызовы;
- только вызовы данных.

Для установки параметров ограничения вызовов:

1. Выберите тип ограничения вызовов, нажимая кнопку  или  до выделения нужного параметра, а затем нажмите **ВЫБРАТЬ**.
2. Выберите тип ограничиваемых вызовов, нажимая кнопку  или  до выделения нужного параметра, а затем нажмите **ВЫБРАТЬ**.
3. Нажмите программную клавишу **ВКЛ** для подтверждения установок.
4. Введите пароль ограничения вызовов, предоставленный вашим поставщиком сервиса.

Телефон отправляет ваши установки в сеть. На дисплее появляется подтверждение сети.

Для отключения установок ограничения вызовов:

1. Выберите параметр ограничения вызовов, который нужно отключить.
2. Выберите тип вызова, к которому данный параметр применяется.
3. Нажмите программную клавишу **ВЫКЛ**.
4. Введите пароль ограничения вызовов, предоставленный вашим поставщиком сервиса.

Телефон отправляет ваши установки в сеть. На дисплее появляется подтверждение сети.

Можно отключить все установки ограничения вызовов, выбрав параметр **ОТМЕНИТЬ ВСЕ**.

ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ: параметр используется для задания и изменения пароля ограничения вызовов, выданного поставщиком сервиса. Прежде, чем вы сможете задать новый пароль, необходимо ввести текущий пароль.

После ввода нового пароля вам предлагается ввести пароль повторно для его подтверждения.



ОЖИДАНИЕ (Меню 6.3)

Позволяет вам, не прерывая вызова, получать сведения о поступающих вызовах.

Параметр ожидания можно задать для вызовов следующих типов:

- только голосовые вызовы;
- только вызовы данных.

Для установки параметров ожидания вызова сделайте следующее.

1. Выберите тип ожидаемых вызовов, нажимая кнопку  или  до выделения нужного параметра, а затем нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.

Экран информирует вас о том, включено или выключено ожидание вызовов.

2. При необходимости вы можете включить или отключить функцию ожидания вызова, пользуясь программной клавишей **ВКЛ** или **ВЫКЛ**.

Для возврата к предыдущему экрану нажмите программную клавишу **ВЫХОД**.



Можно отключить все установки ожидания вызовов, выбрав параметр **ОТМЕНИТЬ ВСЕ**.

ВЫБОР СЕТИ (Меню 6.4)

Функция выбора сети позволяет задать автоматический или ручной выбор сети при роуминге (вне вашего места жительства).

Примечание: Вы можете выбрать другую сеть, только если у вас заключено соглашение о роуминге с вашей домашней сетью.

Для задания параметра автоматического или ручного выбора сети при роуминге сделайте следующее.

1. Когда на экране появится **ВЫБОР СЕТИ**, нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.
2. Нажимайте кнопку  или  до выделения нужного параметра, а затем нажмите программную клавишу **OK**.

При выборе **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**, вы соединяетесь с первой доступной сетью во время роуминга.

При выборе **РУЧНОЙ**, телефон просматривает все имеющиеся сети. Перейдите к шагу 3.

3. Нажимайте  или  до выделения нужной сети, а затем нажмите программную клавишу **OK**.

Соединение с этой сетью установлено.

ID ЗВОНЯЩЕГО (Меню 6.5)

Позволяет исключить вывод номера вашего телефона на дисплее абонента при вызове.

Примечание: Некоторые сети не допускают изменения этого параметра.

Предусмотрены следующие параметры.

ПО УМОЛЧАНИЮ: используются установки сети по умолчанию.

СКРЫТЬ НОМЕР: ваш номер не выводится на дисплее абонента.

ОТПРАВ. НОМЕР: ваш номер отправляется при каждом вызове.

ЗАКРЫТАЯ ГРУППА (CUG) (Меню 6.6)

Этот сетевой сервис ограничивает входящие и исходящие вызовы группе пользователей. Вы можете быть членом не более десяти групп. Подробнее о функции закрытой группы пользователей можно узнать у вашего оператора связи.

Пример: Компания выдает своим служащим карты SIM и ограничивает исходящие вызовы для группы.

Включение функции закрытой группы пользователей

При выборе меню **ЗАКРЫТАЯ ГРУППА** вы можете воспользоваться функцией CUG. После нажатия программной клавиши **ВЫБРАТЬ** открывается доступ к следующим параметрам.

СПИСОК УКАЗАТ.: позволяет выводить, удалять и добавлять номера указателей групп CUG. Выводится список текущих указателей CUG.

Добавьте указатель CUG (по рекомендации поставщика) или удалите выбранную группу.

Для того, чтобы... **Нажмите...**

Просмотреть указатель имеющихся закрытых групп CUG

Кнопку  или .

Добавить новый указатель закрытых групп CUG

Программную клавишу **ПАРАМ.**, выберите **ДОБАВИТЬ** и введите указатель.

Удалить указатель закрытых групп CUG

Программную клавишу **ПАРАМ.** и выберите **УДАЛИТЬ**.

Включить указатель CUG

Программную клавишу **ПАРАМ.** и выберите **ВКЛ.**

ВНЕШНИЙ ДОСТУП: разрешает или запрещает вызывать номера, заданные для закрытой группы пользователей. Зависит от условий подписки. Обратитесь к вашему оператору связи.

ГРУППА ПО УМОЛЧ.: можно передать CUG по умолчанию поставщику и задать параметр **ГРУППА ПО УМОЛЧ.**. При вызове предоставляется возможность соединения с группой CUG по умолчанию без ее выбора в списке.

СПИСОК УКАЗАТ.: отключает функцию CUG. Это меню появляется, только если включена группа по умолчанию или выбран указатель CUG.

ВЫБОР ДИАПАЗОНА (Меню 6.7)

Для того чтобы делать и принимать вызовы, телефон должен быть зарегистрирован в одной из доступных сетей. Ваш телефон может работать в следующих сетях:

- GSM 900/1800;
- GSM 1900.

Диапазон по умолчанию, используемый вашим телефоном, определяется в зависимости от страны покупки. В случае поездки за границу, не забудьте изменить установку на соответствующий диапазон. Выполните следующие действия.

1. Когда на экране появится **ВЫБОР ДИАПАЗОНА**, нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.
2. Нажимайте  или  до выделения нужного параметра (**GSM 900/1800** или **GSM 1900**), а затем нажмите программную клавишу **ОК**.



При выборе нового диапазона появляется сообщение подтверждения, и телефон автоматически производит поиск всех доступных сетей. Затем телефон регистрируется в предпочтительной сети выбранного диапазона.

РАЗВЛЕЧ.

Меню **РАЗВЛЕЧ.** содержит несколько развлекательных функций.

ИГРЫ *(Меню 7.1)*

Вы можете играть на телефоне в две различные игры.

Прокрутите до требуемой игры нажатием кнопок  и , а затем нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**. Подробнее об играх см. справку на экране.

WAP-БРАУЗЕР *(Меню 7.2)*

Ваш телефон оборудован WAP-браузером, позволяющим выполнять доступ к страницам Wireless Web и просматривать их с помощью телефона.

Подробнее о меню **WAP-БРАУЗЕР** смотрите в руководстве по WAP-браузеру, которое прилагается к вашему телефону.

ЗАГРУЗКИ *(Меню 7.3)*

С помощью WAP-браузера вы можете загрузить MIDlets (приложения Java для мобильных телефонов) из различных источников и сохранить их в вашем телефоне. Вы можете просмотреть список сохраненных MIDlets на экране Игры и другое.

Примечание: Не все операторы связи обеспечивают сервисы Java.

ИГРЫ И ДРУГОЕ

Этот параметр меню позволяет запустить приложение MIDlet и получить доступ к различным параметрам меню.

Подробнее о загрузке MIDlets с помощью WAP-браузера смотрите в руководстве по WAP-браузеру, которое прилагается к вашему телефону.

Запуск приложения MIDlet

Для запуска приложения MIDlet сделайте следующее.

1. На экране Загрузки выберите параметр ИГРЫ И ДРУГОЕ.
2. Выберите нужное приложение MIDlet и нажмите программную клавишу **ЗВУКИ**.

Использование меню

На главном экране нажмите программную клавишу **МЕНЮ** для доступа к следующим параметрам.

ИНФО*: выводит информацию о выбранном MIDlet (размер файла, версия приложения, поставщик и местонахождение файла jad, который представляет собой файл описания MIDlet).

УДАЛИТЬ*: удаляет выбранное приложение MIDlet. Когда появится сообщение подтверждения, нажмите программную клавишу **УДАЛИТЬ**. Для отмены выбора нажмите программную клавишу **ОТМЕНА**.

ОБНОВИТЬ*: обеспечивает доступ к серверу для обновления выбранного приложения MIDlet.


Ввод текста

При вводе URL-адресов доступны четыре следующих режима ввода:


ABC: позволяет вводить английские символы верхнего регистра.

abc: позволяет вводить английские символы нижнего регистра.

123: позволяет вводить цифры.

СИМ: позволяет вводить знаки. После выделения нужного знака нажатием управляющих кнопок, нажмите кнопку  для его ввода.

* Отображается только если загружено приложение MIDlet.

Для изменения режима ввода текста нажмите кнопку  до появления соответствующего индикатора в области программных клавиш экрана.

ЗВУКИ

В этом меню вы можете просмотреть список загруженных с сервера звуков. Можно выбрать загруженный звук для использования в качестве тона звонка, но нельзя посылать звуки другим телефонам.

Если память переполнена, выводится предупреждающее сообщение, и телефон не будет принимать дополнительные звуки до тех пор, пока вы не удалите старые звуки.

РИСУНКИ

В этом меню вы можете просмотреть список загруженных с сервера рисунков. Можно выбрать загруженный рисунок для использования в качестве фонового изображения, но нельзя посылать рисунки другим телефонам.

Если память переполнена, выводится предупреждающее сообщение, и телефон не будет принимать дополнительные рисунки до тех пор, пока вы не удалите старые.

DNS ПАРАМЕТРЫ

DNS-адрес (сервера имен доменов) сервера Java устанавливается изготовителем, но может возникнуть необходимость изменить его. В этом меню вы можете выбрать параметр автоматического обновления адреса.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ: в случае изменения адреса сервер будет автоматически передавать его телефону.

РУЧНОЙ: вы можете изменить адрес вручную.

Разрешение проблем

До обращения в отдел гарантийного обслуживания выполните эти простые проверки. Они помогут вам избежать потерь времени и средств на ненужное обращение в бюро ремонта.

При включении телефона могут появиться следующие сообщения:

ВСТАВЬТЕ SIM-КАРТУ

- Убедитесь, что карта SIM установлена правильно.

ТЕЛЕФОН БЛОК. ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ

- Включена функция автоматической блокировки. Прежде чем вы сможете использовать телефон, вы должны ввести пароль телефона.

ВВЕДИТЕ PIN

- Вы используете телефон в первый раз. Вы должны ввести личный идентификационный номер (PIN), поставляемый с картой SIM.
- Включен параметр, требующий ввода PIN при каждом включении телефона. Вы должны ввести ваш PIN, а затем отключить этот параметр, если его использование нежелательно.


ВВЕДИТЕ PUK

- Код PIN введен неверно три раза подряд, в результате чего телефон заблокирован. Введите PUK, предоставленный вашим оператором сети.


Выводятся сообщения "НЕТ СЕРВИСА", "ОТКАЗ СЕТИ" или "НЕ СДЕЛАНО"

- Соединение с сетью потеряно. Возможно, вы находитесь в зоне слабого приема (в туннеле или в окружении зданий). Перейдите в другое место и попытайтесь соединиться еще раз.
- Вы пытаетесь осуществить доступ к сервису, на который вы не получили подписки у вашего оператора связи. Подробнее можно узнать у оператора связи.

Вы ввели номер, но он не был набран

- Нажали ли вы кнопку ?
- Соединяетесь ли вы с правильной сотовой сетью?
- Возможно, вы задали параметр ограничения исходящих вызовов.

Ваш абонент не может соединиться с вами

- Включен ли ваш телефон (кнопка /📞 была нажата и удерживалась более одной секунды)?
- Соединяетесь ли вы с правильной сотовой сетью?
- Возможно, вы задали параметр ограничения входящих вызовов.




Ваш абонент не слышит вас

- Не отключили ли вы микрофон?
- Достаточно ли близко вы держите телефон ко рту? Микрофон расположен в нижней части телефона.

Телефон издает гудки, и на дисплее мигает "***ВНИМАНИЕ** БАТАР. НА ИСХОДЕ"

- Батарея заряжена недостаточно. Замените батарею и перезарядите ее.

Низкое звуковое качество приема вызова

- Проверьте индикатор мощности сигнала на дисплее (); число полосок после него указывает мощность сигнала от высокой () до низкой ().
- Подвигайте телефоном или подойдите ближе к окну, если вы находитесь в помещении.

Номер не набирается при вводе записи из телефонной книги

- Убедитесь, что номера сохранены правильно с помощью функции телефонной книги.
- При необходимости сохраните их повторно.

Если приведенные данные не помогают устранить проблему, запишите:

- модель и серийный номер телефона;
- данные гарантии;
- ясное изложение проблемы.

Затем обратитесь к местному дилеру Samsung или в отдел гарантийного обслуживания.

Коды доступа

Вашим телефоном и картой SIM используются коды доступа. Они помогают защитить телефон от несанкционированного использования.

При получении запроса на любой код, описанный ниже, введите соответствующий код (появляется в виде “звездочек”) и нажмите программную клавишу **ОК**. Если вы ошиблись, нажмите **↵** один или несколько раз до сброса неверной цифры, а затем продолжайте ввод кода.

Коды доступа (кроме кодов PUK и PUK2) можно изменить с помощью параметров меню **БЕЗОПАСН. (Меню 4.6)**. Подробнее см. стр. 79.

Важно! Не пользуйтесь кодами, схожими с номерами экстренных служб (например, 02), чтобы случайно не набрать подобный номер.

Пароль телефона

В системе блокировки телефона используется пароль для защиты от несанкционированного использования. Пароль, поставляемый с телефоном, установлен изготовителем на 00000000.

Для того, чтобы...	См...
Включить/выключить блокировку телефона	Стр. 80 (Меню 4.6.3).
Сменить пароль телефона	Стр. 80 (Меню 4.6.4).

PIN

PIN (личный идентификационный номер от 4 до 8 цифр) защищает карту SIM от несанкционированного доступа. Обычно он поставляется с картой SIM.

После неверного ввода PIN три раза подряд этот код отключается и не может быть введен, пока вы не включите его вновь, введя код PUK (см. ниже).

Для того, чтобы...	См...
Включить/выключить функцию проверки PIN	Стр. 79 (Меню 4.6.1).
Изменить PIN	Стр. 79 (Меню 4.6.2).

PUK

8-цифровой PUK (личный код разблокирования PIN) нужен для изменения отключенного PIN. PUK поставляется с картой SIM. Если он не поставляется, или вы забыли его, обратитесь к поставщику сервиса.

Для повторного включения PIN:

1. Введите PUK и нажмите программную клавишу **ОК**.
2. Введите новый PIN и нажмите программную клавишу **ОК**.
3. При выводе сообщения **ПОДТВЕРДИТЕ PIN** снова введите тот же код и нажмите программную клавишу **ОК**.

При неверном вводе PUK десять раз подряд карта SIM становится недействительной. Обратитесь к поставщику для получения новой карты.

PIN2

Код PIN2 (от 4 до 8 цифр), поставляемый с некоторыми картами SIM, необходим для доступа к таким специальным функциям, как установка максимальной стоимости вызова. Эти функции доступны при условии их поддержки картой SIM.

Если вы ввели неверный PIN2 три раза подряд, этот код отключается и не может быть введен, пока вы не включите его вновь, введя код PUK2.

Об изменении PIN2 см. стр. 81 (**Меню 4.6.7**).

PUK2

8-цифровой PUK2 (личный код разблокирования PIN2), поставляемый с некоторыми картами SIM, нужен для изменения отключенного PIN2. Если вы забыли его, обратитесь к поставщику сервиса.

Для повторного включения PIN2:

1. Введите PUK2 и нажмите программную клавишу **OK**.
2. Введите новый PIN2 и нажмите программную клавишу **OK**.
3. При выводе сообщения **ПОДТВЕРДИТЕ PIN2** снова введите тот же код и нажмите программную клавишу **OK**.

При неверном вводе PUK2 десять раз подряд функции, требующие кода PIN2, становятся недоступными.

Обратитесь к поставщику для получения новой карты.

Пароль ограничения

4-цифровой пароль ограничения необходим для использования функции ограничения вызовов. Пароль можно получить у вашего поставщика сервиса при подписке на эту функцию. Подробнее см. стр. 99.

Меры безопасности

Облучение радиочастотной энергией (информация SAR)

Телефон данной модели соответствует нормам ЕС для облучения радиоволнами.

Ваш мобильный телефон является радиопередатчиком и радиоприемником. Он сконструирован и изготовлен таким образом, чтобы не превышать ограничений на облучение радиочастотной (РЧ) энергией, рекомендованных Советом ЕС. Эти ограничения являются частью подробных указаний и устанавливают предельно допустимые уровни РЧ-энергии для населения. Указания разработаны независимыми научными организациями в ходе периодической оценки данных научных исследований. Ограничения содержат значительный допуск безопасности, предназначенное для обеспечения безопасности всех лиц, независимо от их возраста или состояния здоровья.

В стандарте облучения для мобильных телефонов используется единица измерения, известная как SAR (Specific Absorption Rate - удельная мощность поглощения излучения организмом человека). Ограничение SAR, рекомендованное Советом ЕС, составляет 2,0 Вт/кг*.

* Предел SAR для обычных мобильных телефонов составляет 2,0 ватта/килограмм (Вт/кг), с усреднением на десять грамм телесной ткани. Предел содержит значительный допуск безопасности для дополнительной защиты населения и учета любых погрешностей в измерении. Значения SAR могут варьировать в зависимости от требований к отчету в конкретной стране, а также от полосы пропускания сети.

Испытания SAR выполняются с использованием стандартных положений работы, когда телефон передает на самом высоком сертифицированном уровне мощности в проверенных диапазонах частот. Хотя SAR определяется при самом высоком сертифицированном уровне мощности, действительный уровень SAR телефона во время работы может быть значительно ниже максимально допустимого значения. Это связано с тем, что телефон предназначен для работы на нескольких уровнях мощности, чтобы использовалась только мощность, нужная для соединения с сетью. В общем, чем ближе вы находитесь к основной станции, тем ниже выходная мощность телефона.

Прежде чем новый телефон поступает в продажу, изготовитель доказывает соответствие телефона Европейской Директиве по радиооборудованию и оборудованию телекоммуникационных терминалов. В качестве одного из своих главных требований эта директива содержит нормы по защите здоровья и безопасности пользователя и любых других лиц.

Безопасное использование батарей

Ваш телефон работает от стандартной перезаряжаемой ионно-литиевой батареи.

- Никогда не используйте поврежденное зарядное устройство или батарею.
- Используйте батарею только по назначению.
- При работе телефона вблизи базовой станции сети он использует меньшую мощность. На время работы в режиме ожидания и разговора воздействует мощность сигнала сотовой сети и параметры, установленные оператором сети.
- Время зарядки батареи зависит от оставшегося заряда батареи и типа батареи, а также зарядного устройства. Батарею можно заряжать сотни раз, но она постепенно слабеет. Если время работы (разговора и режима ожидания) заметно меньше, чем обычно, вам следует приобрести новую батарею.
- Полностью заряженная батарея постепенно разряжается, если она не используется.
- Используйте только батареи, рекомендованные Samsung, и перезаряжайте их только зарядными устройствами, рекомендованными Samsung. При неиспользовании зарядного устройства отключите его от источника питания. Не оставляйте батарею подключенной к зарядному устройству более чем на неделю, так как избыточная зарядка может сократить срок ее службы.
- Экстремальные температуры воздействуют на зарядную емкость вашей батареи: возможно, батарею следует сначала охладить или нагреть.
- Не оставляйте батарею в жарких или холодных местах (в машине в жару или в мороз): это сокращает ее емкость и срок службы. Храните батарею при комнатной температуре. Телефон с горячей или холодной батареей может временно не работать, даже если батарея полностью заряжена. Ионно-литиевые батареи особенно чувствительны к температурам ниже 0 °C.
- Не закорачивайте батарею. Случайное короткое замыкание возможно, когда металлический объект (монета, скрепка или ручка) замыкает контакты + и – батареи (металлические полоски на батарее), например, при переносе дополнительной батареи в кармане или в сумке. Короткое замыкание может повредить батарею или объект, вызвавший его.
- Утилизуйте использованные батареи согласно местным стандартам. Всегда отдавайте в переработку. Не бросайте в огонь.

Безопасность за рулем

Беспроводной телефон предоставляет уникальную возможность общения – почти в любом месте и в любое время. Однако преимущества беспроводных телефонов сопряжены с большой ответственностью.

Находясь за рулем, вы прежде всего отвечаете за управление автомобилем. При использовании мобильного телефона за рулем, руководствуйтесь здравым смыслом и помните следующие рекомендации.

1. Узнайте как можно больше о вашем беспроводном телефоне и его функциях (например, о быстром наборе и автоматическом наборе). Эти функции помогут позвонить по телефону, не теряя контроля над дорогой.
2. При наличии устройства, не требующего работы рук, используйте его. При возможности обеспечьте дополнительный уровень удобства и безопасности беспроводного телефона, купив любую принадлежность для работы без помощи рук.
3. Располагайте ваш телефон так, чтобы он был легко доступен и его можно было взять, не отрывая глаз от дороги. При получении входящего вызова в неудобный момент по возможности отвечайте на вызов с помощью речевой почты.
4. Сообщите собеседнику о том, что вы находитесь за рулем; и при необходимости отложите вызов, полученный в условиях напряженного дорожного движения или при плохой погоде. Дождь, гололед, снег, лед и даже интенсивное движение могут представлять опасность.
5. Не делайте заметок и не ищите номера телефонов за рулем. Работа со списком дел или просмотр адресной книжки отвлекают внимание от вашей основной обязанности – управления автомобилем.
6. Набирая номер, следите за транспортом; старайтесь делать вызовы, когда автомобиль не движется, или когда поблизости нет идущего транспорта. Постарайтесь запланировать вызовы на время, когда автомобиль находится на стоянке. Если вам нужно позвонить во время движения, наберите один-два номера, проверьте дорогу, посмотрите в зеркала, а затем продолжайте.
7. Не ведите напряженных или эмоциональных разговоров, которые могут отвлечь внимание. Сообщите вашим собеседникам о том, что вы находитесь за рулем, и отложите разговоры, которые могут отвлечь внимание от дороги.
8. Используйте беспроводной телефон для обращения за помощью. Звоните в экстренные службы при пожаре, дорожно-транспортном происшествии или для вызова скорой помощи. Помните, что экстренные вызовы с беспроводного телефона бесплатны!
9. Используйте беспроводной телефон, чтобы помочь другим. Если вы стали свидетелем дорожно-транспортного происшествия, совершающегося преступления или иного происшествия, угрожающего жизни человека, позвоните в экстренную службу.
10. При необходимости звоните в службу помощи на дорогах или в специальную не экстренную беспроводную службу помощи. Если вы видите сломавшуюся, но не представляющую опасности машину, поврежденный дорожный знак, дорожно-транспортное происшествие, при котором никто не пострадал, или угнанное транспортное средство, позвоните в службу помощи на дорогах или в другую специальную не экстренную беспроводную службу помощи.

Условия эксплуатации

Следуйте всем действующим правилам и всегда выключайте телефон, если его использование запрещено, или когда он может вызвать помехи или опасность.

Подсоединяя телефон или любую принадлежность к другому устройству, внимательно прочитайте в руководстве пользователя обо всем, что касается безопасности. Не соединяйте несовместимые устройства.

Как и при использовании другого переносного радиопередающего оборудования, для обеспечения удовлетворительной работы оборудования и безопасности пользователя рекомендуется применять оборудование только в нормальном положении (держа телефон у уха так, чтобы антенна была направлена через плечо).

Электронные устройства

Большая часть современных электронных устройств снабжена защитой от радиочастотных (РЧ) сигналов. Однако некоторые устройства могут не иметь защиты от РЧ-сигналов, исходящих от беспроводного телефона. Обсудите с изготовителем возможность применения других устройств.

Водители ритма

Согласно рекомендациям изготовителей водителей ритма, во избежание возможных помех для работы водителя ритма, минимальное расстояние между телефоном и водителем ритма должно составлять 15 см. Эти рекомендации совпадают с данными независимых исследований и нормами, заявленными в “Исследованиях по беспроводным технологиям”.

Лица с водителями ритма:

- всегда должны держать телефон не менее чем в 15 см от своих водителей ритма, когда телефон включен;
- не должны носить телефон в нагрудном кармане;
- должны прикладывать телефон к уху, противоположному месту водителя ритма для сокращения возможных помех.

Если у вас имеются основания считать, что телефон создает помехи, немедленно выключите его.

Слуховые аппараты

Некоторые цифровые беспроводные телефоны могут создавать помехи для слуховых аппаратов. При помехах следует обратиться к изготовителю слухового аппарата и обсудить возможность замены.

Другие медицинские приборы

При использовании любых других личных медицинских приборов обратитесь к изготовителю прибора для определения того, обладают ли он достаточной защитой от внешней РЧ-энергии. В получении такой информации вам может помочь лечащий врач. Отключайте телефон в медицинских учреждениях, если вам предлагается сделать это. В больницах или в медицинских учреждениях может применяться оборудование, чувствительное к внешней РЧ-энергии.

Транспортные средства

РЧ-сигналы могут влиять на неправильно установленные или плохо защищенные электронные системы в транспортных средствах. Посоветуйтесь с изготовителем или с его представителем относительно вашего транспортного средства. Кроме того, следует посоветоваться с изготовителем любого оборудования, установленного в транспортном средстве.

Запрет на использование беспроводных телефонов

Выключайте телефон в любых местах, где его использование запрещено.

Взрывоопасная атмосфера

Выключайте телефон, находясь в любом месте с взрывоопасной атмосферой, и выполняйте все требования и инструкции. Искры в таких местах могут вызвать взрыв или пожар и привести к тяжелым травмам или даже к смерти.

Пользователям рекомендуется выключать телефон, находясь на бензоаправочных станциях (станция обслуживания). Пользователям напоминает о необходимости соблюдения ограничений на использование радиооборудования на складах топлива (области хранения и распределения топлива), на химических заводах или в местах выполнения взрывных работ.


Области с взрывоопасной атмосферой обычно, но не всегда ясно отмечены. Неотмеченными могут быть нижние палубы на судах, места передачи или хранения химических веществ, транспортные средства, использующие сжиженный нефтяной газ (например, пропан или бутан), области, где в воздухе содержатся химические вещества или примеси (например, зерно, пыль или металлическая пудра), или любые другие места, в которых рекомендуется заглушать двигатель транспортного средства.

Экстренные вызовы

Этот телефон, как и другие сотовые телефоны, использует радиосигналы, сотовые и наземные сети, а также функции, задаваемые пользователем, которые не обеспечивают соединения при любых условиях. Поэтому вам не следует полагаться на сотовый телефон в критически важных ситуациях (например, при вызове скорой помощи).

Помните: чтобы сделать или получить вызов, телефон должен быть включен и находиться в зоне обслуживания с приемлемой мощностью сотового сигнала. В некоторых сотовых сетях или при использовании некоторых сетевых сервисов и/или функций телефона экстренные вызовы могут быть невозможны. Уточните у поставщика услуг сотовой связи.

Для экстренного вызова действуйте следующим образом.

1. Если телефон выключен, включите его.
2. Наберите номер экстренной службы для вашего местонахождения (например, 01 или любой другой номер официальной экстренной службы). Номера экстренных служб могут быть различными в различных местах.
3. Нажмите кнопку .

Вам, возможно, придется отключить определенные функции, если они используются (блокировка кнопок, ограничения вызовов и т.д.) прежде, чем вы сможете сделать экстренный вызов. Посмотрите в документации или обратитесь к местному оператору сотовой связи.

Во время экстренного вызова сообщайте всю необходимую информацию как можно более точно. Помните, что ваш телефон может быть единственным средством связи с местом происшествия. Не прерывайте вызов, пока вам не разрешат сделать этого.

Другая важная информация по безопасности

- Телефон в автомобиле должен устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом. Неверная установка и сервис опасны и могут привести к потере гарантии на телефон.
- Регулярно проверяйте установку и исправность всего оборудования телефона.
- Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с телефоном, его частями или аксессуарами.
- Находясь в транспортном средстве, оборудованном пневмоподушкой, помните, что пневмоподушка раздувается с большой силой. Не располагайте никакие предметы, включая стационарное и переносное беспроводное оборудование над пневмоподушкой или в месте ее разворачивания. Если беспроводное оборудование установлено неправильно в транспортном средстве, срабатывание пневмоподушки может привести к серьезным травмам.
- Выключайте сотовый телефон в самолете. Использование сотовых телефонов в самолетах противозаконно и может представлять опасность для работы самолета или прервать работу сети сотовой связи.
- Несоблюдение этих инструкций может привести к приостановлению или к отказу от предоставления нарушителю услуг телефонной связи, к его/ее правовой ответственности или к тому и другому.

Уход и техническое обслуживание

Ваш телефон – изделие, воплотившее в себе новейшие технологические достижения и требующие бережного обращения. Инструкции помогут вам выполнить гарантийные обязательства и пользоваться вашим телефоном многие годы.

- Не разрешайте детям играть с телефоном и любыми его частями и аксессуарами.
- Держите телефон в сухом месте. Испарения, влажность и влажосодержащие минералы, могут вызвать коррозию электронных цепей.
- Не трогайте телефон мокрыми руками во время зарядки. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению телефона.
- Не используйте и не храните телефон в пыльных и грязных местах, так как это может вызвать повреждение его компонентов.
- Не храните телефон в жарких местах. Высокие температуры могут сократить срок службы электронных устройств, вызвать повреждение батарей и деформацию или плавление пластмассовых частей телефона.
- Не храните телефон в холодных местах. При нагреве телефона (до нормальной температуры), внутри него скапливается влага, что может вызвать повреждение электронных цепей.
- Не бросайте телефон и не допускайте ударов. Неаккуратное обращение может вызвать повреждение внутренних цепей.

- Не используйте едкие химикаты, чистящие растворы или сильные моющие средства для чистки телефона. Протирайте его мягкой тканью, слегка смоченной в теплой мыльной воде.
- Не окрашивайте его. Краска может заклинить подвижные части устройства и привести к неверной работе.
- Используйте только поставляемую антенну или антенну, одобренную для замены. Не разрешенные к применению антенны или модификации креплений могут повредить телефон и нарушать действующие нормы для радиоустройств.
- Если телефон или любые его аксессуары неисправны, отнесите их в ближайшее бюро ремонта. Сотрудники бюро ремонта помогут вам и при необходимости отремонтируют телефон.

Список терминов

Ниже приводятся некоторые определения, цель которых – помочь вам в понимании основных технических терминов и сокращений, упомянутых в данном руководстве, и воспользоваться всеми функциями вашего мобильного телефона.

GPRS (Общий сервис пакетной радиопередачи)

Новый не речевой сервис, позволяющий отправлять и получать информацию по сетям мобильной связи. GPRS обеспечивает постоянное соединение с Интернетом для пользователей мобильных телефонов и компьютеров. Он основан на глобальной системе мобильной связи (GSM) и дополняет такие сервисы, как соединения сотовых телефонов по сети с коммутацией каналов и служба коротких сообщений (SMS).

GSM (Глобальная система мобильной связи)

Международный стандарт сотовой связи, гарантирующий совместимость между операторами разных сетей. GSM охватывает большинство европейских стран и других регионов во всем мире.

Java

Язык программирования, используемый для формирования приложений, которые могут выполняться без изменений на любых аппаратных платформах: малых, средних или больших. Он был разработан для применения и интенсивно используется в Web для общественных Web-узлов и Интрасетей. Если программа Java запускается с Web-страницы, она называется "*Java applet*". Если она выполняется на мобильном телефоне или пейджере, она называется "*MIDlet*".

PIN (личный идентификационный номер)

Код безопасности, защищающий телефон от несанкционированного использования. PIN предоставляется оператором связи вместе с картой SIM. Он состоит из 4-8 цифр и при необходимости может быть изменен.

PUK (ключ разблокирования PIN)

Код безопасности, используемый для разблокирования телефона после того, как неверный PIN введен три раза подряд. 8-цифровой номер предоставляется поставщиком сервиса вместе с картой SIM.

SDN (Телефонные номера сервисов)

Телефонные номера, предоставляемые поставщиком сети, которые позволяют устанавливать связь со специальными сервисами (голосовая почта, справочная информация, поддержка клиента и экстренные службы).

SIM (идентификационный модуль абонента)

Карта, содержащая микросхему со всей информацией, необходимой для работы телефона (информация сети и памяти, а также личные данные абонента). Карта SIM вставляется в небольшое гнездо на задней части телефона и защищена батареей.

SMS (служба коротких сообщений)

Сетевой сервис, позволяющий отправлять и получать сообщения, не разговаривая с вашим корреспондентом. Созданное или полученное сообщение (длиной до 160 символов) можно просматривать, получать, редактировать или отправлять.

Активная крышка

Возможность использовать функцию набора голосом или команды голосом, просто открыв активную крышку.

Вызов конференции

Возможность установить конференц-связь с пятью участниками.

Ограничение вызовов

Возможность ограничения исходящих и входящих вызовов.

Ожидание вызова

Возможность информировать пользователей о получении входящего вызова в тот момент, когда телефон занят другим вызовом.



Пароль телефона

Код безопасности, используемый для разблокирования телефона, когда вы выбрали автоматическую блокировку при каждом его включении.

Переадресация вызова

Возможность перенаправления вызовов на другой номер.

Программные клавиши

Клавиши, помеченные на телефоне как  и , назначение которых:

- изменяется в зависимости от функции, используемой в данный момент;
- индицируется в нижней строке дисплея непосредственно над соответствующей клавишей.

Речевая почта

Компьютеризированный сервис ответа, который автоматически отвечает на получаемые вами вызовы, когда вы не можете сделать это сами, воспроизводит приветствия (возможно, вашим голосом) и записывает сообщения.

Роуминг

Использование вашего телефона, когда вы находитесь вне вашей домашней зоны (например, во время путешествия).

Сервисы идентификации линии

Сервис, позволяющий подписчикам просматривать или блокировать номера телефонов их абонентов.

Тройной диапазон

Возможность работы в следующих сетях: GSM 900, GSM 1800, комбинированная GSM 900/1800 и GSM 1900 МГц для более надежной связи и расширения роуминга.

Ваш телефон автоматически производит поиск последней использованной сети. Если по какой-либо причине эта сеть недоступна, телефон сделает попытку регистрации в другой сети.

Удержание вызова

Возможность перевести один вызов в режим удержания при ответе на другой вызов или при выполнении вызова. Затем вы можете переключиться между двумя вызовами.

Указатель

A

Автодозвон 84
Актив. флип 84

C

CUG 101

H

НАПИСАНИЕ 51

I

ID
звонящего (6.5) 101
IrDA-порт 76

P

PIN
изменение 79
код 111

PIN2
изменение 81
код 112

PUK 111
PUK2 112

S

SMS
использование 51
настройка 64

W

WAP-браузер (7.2) 104

Z

Авто подсветка 83
Автовключение 92
Автоматический
повторный набор 84
Аксессуары 9

Анимации 63, 68
Батарея
зарядка 19
индикатор разрядки
батарей 20
Безопасность (4.6) 79
Бесшумный режим 28
Блокировка
карты SIM 80
телефона 80
Браузер
WAP (7.2) 104
Будильник (5.4) 92
Буквы
ввод 42
изменение режима 43
Быстрый
доступ меню 55
набор 40
Быстрый вызов (4.9) 85
Ввод символов
верхнего регистра 45
нижнего регистра 45
Вещание (1.5) 66
Вибрация 73, 74
Вид
дисплея 13
Вкл/Выкл питания 75
Включение
тона клавиш 50
Включение/выключение
бесшумного режима 28
телефона 21
Включение/отключение
микрофона 49
Внешний дисплей 15
Время
вызова 70
мировое 91
Вставка номеров в телефонную
книгу 36
Выбор
клавиатуры (3.4) 73
Выбор диапазона (6.7) 103
Выбор сети (6.4) 100
Выбор функций/параметров 29
Вызов
конференции 52
Вызовы
автоматический

повторный набор 84
быстрый набор 40
время (2.4) 70
из телефонной книги 37
международные 22
набранные (2.3) 70
ограничение (6.2) 97
ожидание (6.3) 99
ответ
на второй вызов 51
на вызов 25
повторный набор 23
полученные (2.2) 69
пропущенные 26, 69
стоимость (2.5) 71
удержание 48
Вызывающие
группы 36, 38, 39
Выключение
тона клавиш 50
Выключение з
ука 49
Голосовая почта (1.6) 67
Голосовой сервер 67
Графический логотип 83
Громкость
динамика 24
Громкость
звонка (3.2) 72
Группы
вызывающих 36, 38, 39
пользователей 101
Группы пользователей 101
Дисплей
язык 78
внешний 15
параметры (4.7) 82
Длительность вызовов 70, 75
Дополнительные параметры
(4.8) 84
Дополнительный тон (3.6) 75
Заглушение
микрофона 49
Загрузки (7.3) 104
Задания
изменение 89
Задание
времени 91
даты 91
Закрытая группа (6.6) 101
Записи
вызовов (2) 69
Запись напоминаний 87
Зарядка батарей 19
Звонок
тон 72
Звуки
сообщения 61, 63, 68
Значки
дисплея 14
Значок
сообщения SMS 60
ИК-порт актив. (4.1) 76
Игры (7.1) 104
Идентификация номера 25, 101
Изменение
PIN 79
PIN2 81
заданий 89
пароля 80
пароля ограничения 99
пропущенных вызовов 69
режима ввода текста 43
Изображения
загруженные 106
сообщения 61, 63, 68
фоновые 77
Имена
ввод 42
поиск/набор 37
хранение 33
Индикатор разрядки батарей 20
Интернет 104
Использование
SMS 60
Как сделать
вызов 22
Календарь (5.1) 86
Калькулятор (5.5) 93
Карта SIM
блокировка 80
установка 17
Клавиши
программные 29
Кнопки
быстрого вызова 85

Коды доступа 110
 Контрастность 82
 дисплея 82
 Конференция
 окончание связи 53
 разговор с одним из
 участников 52
 Конференц-связь 52
 Копирование
 задания 90
 напоминаний 88
 номеров телефонной книги
 36
 Логотип
 графический 83
 Логотип оператора 83
 Мелодии 63, 68
 Меры
 безопасности 114
 предосторожности 7
 Меры безопасности 114
 Минутный сигнал 75
 Мировое время 91
 Мое содержание (1.7) 68
 Мои параметры (4.2) 77
 Набран. вызовы (2.3) 70
 Назначение
 клавиш 11
 Написание сообщений (1.2) 51,
 62
 Напоминания
 запись 87
 копирование 88
 правка 87
 удаление 88
 Настройка
 звука (3) 72
 цветов 77
 Настройка (1.4) 64
 Номера
 вставка в телефонную книгу
 36
 добавление в телефонную
 книгу 36
 копирование телефонной
 книги 36
 повторный набор 23
 поиск/набор 37
 правка 22
 собственный 78
 удаление 36
 фиксированный набор 81
 хранение 33
 Обмен валюты (5.6) 94
 Обои 77
 Объекты
 сообщения 61, 68
 Ограничение
 вызовов (6.2) 97
 пароль 99, 113
 Ожидание
 вызовов 51, 99
 вызовов (6.3) 51
 Окончание
 вызова 23
 Описание
 значков 14
 Определение
 заданий 88
 Органайзер (5) 86
 Ответ
 на второй вызов 51
 на вызов 25
 Ответ л
 б.клав. 25
 бой клавишей 84
 Отказ вызова 25
 Отправка
 сообщений 62
 Ошибка
 тон 75
 Параметры
 язык (4.5) 78
 безопасность (4.6) 79
 будильник (5.4) 92
 время 91
 выбор 29
 дата 91

дисплея (4.7) 82
 дополнительные (4.8) 84
 звука (3) 72
 меню 57, 77
 сброс (4.10) 85
 телефона (4) 76
 Пароль
 ограничения
 изменение 99
 код 113
 телефона
 изменение 80
 код 110
 Переадресация вызовов (6.1) 95
 Перенаправление (6.1) 95
 Переносной адаптер 19
 Повторный набор
 последнего номера 23
 Повторный набор последнего
 номера 23
 Подсветка 15, 82
 авто подсветка 83
 контрастность 82
 Поиск в телефонной книге 37, 50
 Получен. вызовы (2.2) 69
 Правка
 группы вызывающих 39
 напоминаний 87
 номеров 22
 пропущенных вызовов 27
 сообщений 61
 Приветств. сообщ. (4.3) 78
 Проверка
 PIN 79
 Программные клавиши 29
 Пропущ. вызовы (2.1) 69
 Просмотр
 меню 54
 Развлеч. (7) 104
 Разрешение проблем 107
 Расписание 86
 Расположение
 клавиш 10
 Регулировка
 громкости 24
 громкости звонка 72

Режим
 FDN 81
 T9 44
 знаков 47
 фиксированного набора 81
 цифр 47
 Рисунки
 сообщения 63, 68
 фоновые 77
 Роуминг 100
 Сброс параметров (4.10) 85
 Свет
 подсветка 15, 82
 Световой сигнал
 сервиса 16
 Световой сигнал сервиса 83
 Сетев. сервисы (6) 95
 Сигнал
 сервиса 83
 Сигнал сервиса 16
 Символы
 ввод 42
 изменение режима 43
 Собств. номер (4.4) 78
 Соединение
 с голосовым сервером 67
 тон 75
 Сообщения
 язык 63
 анимации 63, 68
 вещание (1.5) 66
 голосовой почты (1.6) 67
 звуки 61, 63, 68
 изображения 61, 63, 68
 написание (1.2) 62
 настройка (1.4) 64
 приветствие 78
 состояние памяти (1.8) 68
 форматирование 63
 шаблоны (1.3) 63, 64
 Сообщения чтение (1.1) 60
 Сообщение
 тон 73
 Состояние памяти
 сообщения (1.8) 68
 телефонной книги 41

Список заданий (5.2) 88
 меню 55

Стоимость вызовов 71

Текст ввод 42
 изменение режима 43

Телефон блокировка 80
 параметры (4) 76
 пароль 110

Телефонная книга быстрый набор 40
 вставка 36
 группы вызывающих 36, 38, 39
 добавление записей 36
 копирование 36
 параметры 35
 поиск/набор 37, 50
 состояние памяти 41
 удаление 36
 хранение номеров/имен 33

Тип предуп. (3.3) 73

Тон дополнительный 75
 звонка (3.1) 72
 клавиатуры 73
 соединения 75

Тон клавиатуры (3.4) 73

Тон клавиш включение 50
 выключение 50
 регулировка громкости 24

Тон крышки 74

Тон ошибки 75

Тон сообщения (3.5) 73

Удаление заданий 90
 напоминаний 88
 номеров телефонной книги 36
 пропущенных вызовов 27, 69
 сообщений 61

Удержание вызовов 48

Установка карты SIM 17
 конференц-связи 52

Утренний вызов 92

Фоновое изображение 77

Формат времени 91

Функции выбор 29

Цвета меню 57, 77

Цветовая схема 57, 77

Чтение сообщений (1.1) 51

Чтение сообщений (1.1) 26, 60







Шаблон (1.3) 63, 64





Язык экрана 31



Язык (4.5) 31, 78

Трёхдиапазонный телефон SGH-S300 GPRS

Быстрая справка

Включ/Выключ	Нажмите удерживая 
Сделать вызов	① Введите номер. ② Нажмите 
Закончить вызов	Кратко нажмите кнопку 
Просмотреть пропущенные вызовы сразу после их пропуска	① Откройте крышку телефона и нажмите программную клавишу ВИД . ② Коснами  и  просмотрите пропущенные вызовы. ③ Для ответа на вызов нажмите кнопку 

Как работать с меню	① Нажмите программную клавишу МЕНЮ . ② Прокрутите кнопками  и  список меню до нахождения нужного меню в списке. ③ Нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ . ④ Прокрутите кнопками  и  список параметров до выделения нужного. ⑤ Нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ для подтверждения.
---------------------	---

• Каждая программная клавиша ( и ) выполняет функцию, указанную текстом прямо над ней (в нижней строке дисплея).



Заявление о соответствии (R&TTE)

Для следующего изделия:

Трехдиапазонный телефон GPRS

(Наименование изделия)

SGH-S300 (с комплектом для использования без помощи рук)

(Номер модели)

Изготовлено в:

- Samsung Electronics, 94-1 Insu-Dong, Gumi City, Kyung Buk, Korea, 730-350
- Samsung Electronics Iberia, S.A. Pol. Ind. Piera de Casdes, Via Augusta, n-10 08184 Palau de Plegamans, Barcelona, Espana

(Название завода, адрес)

Настоящим заявляется, что [все основные наборы радиотестов были проведены и что] упомянутое изделие соответствует всем основным требованиям Директивы 1999/5/EC.

Процедура подтверждения соответствия, упомянутая в Статье 10 и рассмотренная в Приложении [IV] Директив 1999/5/EC проводилась с участием упомянутой организации (организаций):

BABT, Claremont House, 34 Molesey Road, Walton-on-Thames, KT12 4RQ, UK, Identification mark: 168

Техническая документация хранится в:

Samsung Electronics Euro QA Lab.

Она может быть получена по запросу.

(Изготовитель)

Samsung Electronics Co., Ltd.
Suwon P.O.Box 105
Kyungki-Do, Korea 440-600
15/11/2002

(место и дата выдачи)



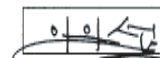
JUNGKWAN CHOI / S. Manager

(имя и подпись ответственного лица)

(Представитель в ЕС)




Samsung Electronics Euro QA Lab.,
Blackbush Business Park, Saxony Way,
Yateley, Hampshire, GU46 6GG, UK
15/11/2002







(место и дата выдачи)



IN-SEOP LEE / Manager

(имя и подпись ответственного лица)

Ответить на вызов	Откройте крышку или нажмите кнопку 
Регулировать громкость	Нажмите  или  на левой стороне телефона.
Выбор типа предплат	<ol style="list-style-type: none"> 1 Выберите ТИП ПРЕДУП. (3,3). 2 Выберите параметр: <ul style="list-style-type: none"> • ТОЛЬКО СВЕТ • МЕЛОДИЯ • ВИБРАЦИЯ • ВИБР.-МЕЛОДИЯ 3 Нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ для подтверждения.

Сохранить номер в телефонной книге	<ol style="list-style-type: none"> 1 Введите номер. 2 Нажмите программную клавишу SOCP. 3 Выберите значок. 4 Нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ. 5 Введите имя. 6 Нажмите OK. 7 Измените место. 8 Нажмите OK. 9 Нажмите  для возвращения в режим ожидания.
Поиск номера в телефонной книге	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите программную клавишу МНП. 2 Выберите параметр ПОИСК. 3 Введите начало имени. 4 Для просмотра имен, нажмите  или . 5 Нажмите программную клавишу ВИД. 6 Для просмотра номеров нажмите кнопки  и . 7 Чтобы сделать вызов, нажмите .

Мобильный телефон**Samsung SGH-S300**

Данный товар **предназначен** для работы в качестве абонентской радиостанции носимой

в стандарте:

GSM-900/1800/1900

Размеры (В/Ш/Г):

80/40/20mm

Вес:

70 г.

2 Аккумуляторы*:

Стандартный. Li-Ion, 650 mAh

до 110 часов в режиме ожидания,

до 5 часов в режиме разговора.

Повышенной емкости. Li-Ion, 800 mAh

до 145 часов в режиме ожидания

до 6 часов в режиме разговора

Срок службы товара:

7 лет с даты изготовления.

Основные потребительские характеристики:

3 рабочих диапазона (GSM-900/1800/1900)

GPRS

2 дисплея

Внутренний цветной дисплей (65000 цветов)

40-полифонические мелодии звонка

6-цветный индикатор вызова

Доступ в Интернет (WAP 1.2)

Организер (календарь, список дел, будильник, мировое время, калькулятор)

Виброзвонок

Автодозвон

*время работы аккумулятора зависит от конфигурации сотовой сети, расстояния до базовой станции, типа SIM-карты

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Абонентская радиостанция носимая стандарта GSM 900/1800
SGH-S300 производства фирмы **Samsung Electronics Co., Ltd.**
сертифицирована органом по сертификации
"Ростест-Москва"

Сертификат соответствия:	№ РОСС КР.АЯ46.В182-13
Сертификат соответствия выдан:	26.11.02
Сертификат соответствия действителен до:	09.03.2004
Абонентские радиостанции носимые типа SGH-S300	ГОСТ Р 50377-92
соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р 51318.22-99 (класс Б ГОСТ Р 50839-95 (рп.1) ГОСТ Р 51061-97, ГОСТ Р ИСО 90002-96



Срок службы: 7 лет

Изготовитель:

Samsung Electronics Co.Ltd. Самсунг Электроникс Ко.Лтд.

Адрес:

9th Fl., Samsung Main Building, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea
Корей, Сеул, Самсунг Мейн Билдинг, 250, 2-Ка, Тэрыунг-Ро, Чунг-Ку

* Содержимое данного руководства может не соответствовать вашему телефону в зависимости от установленного программного обеспечения или вашего оператора связи.



SGH-S300 WAP-браузер Руководство пользователя



ELECTRONICS



World Wide Web
<http://www.samsungmobile.com>

Printed in Korea
Code No.: GH68-03535A
Russian. 02/2003. Rev. 1.0



Что такое WAP?

WAP (Wireless Application Protocol – протокол беспроводных приложений) открывает новые горизонты мобильной связи. Он обеспечивает универсальный стандарт, позволяющий получать доступ к основанным на Web интерактивным информационным службам и приложениям непосредственно с вашего мобильного телефона.

Содержание

О WAP-браузере.....	4
Настройка WAP-браузера	5
Доступ к WAP-браузеру	5
Конфигурация WAP-браузера	7
Начало работы.....	10
Запуск WAP-браузера	10
Выход из WAP-браузера	10
Использование WAP-браузера	11
Использование программных клавиш	11
Перемещение в WAP-браузере.....	11
Ввод текста, цифр и знаков.....	12
Использование меню WAP-браузера.....	13
Использование и выбор параметров меню...	13
ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ	13
ДОМАШНЯЯ.....	13
ПЕРЕЙТИ К URL	14
ПОКАЗАТЬ URL	14
ПРАВКА ДОМАШНЕЙ.....	15



О WAP-браузере

Ваш телефон поставляется с WAP-браузером (Wireless Application Protocol – протокол беспроводных приложений), обеспечивающим доступ к Wireless Web (“Беспроводной Паутине”).

WAP-браузер позволяет:

- получать доступ к самой последней информации с помощью вашего телефона;
- просматривать специальные текстовые версии популярных узлов в сети Интернет, включая Yahoo!®, CNN MobileSM и Weather Channel®.

Просмотр Wireless Web с использованием телефона отличается от просмотра с помощью компьютера. Создатели подобных узлов:

- отбирают лишь важнейшую информацию для пользователей беспроводных телефонов;
- удаляют со страниц большую часть графики.

При каждом запуске WAP-браузера телефон соединяется с Wireless Web, и выводится значок индикатора службы (☎ или (GPRS)), сообща о том, что вы:

- подключились к Wireless Web;
- получите счет (расценки могут варьировать в зависимости от условий предоставления сервиса).

WAP-браузер завершает сетевое соединение после некоторого периода неактивности и автоматически восстанавливает соединение, когда это необходимо. Поэтому вы можете заметить, что получаете счет за несколько сетевых соединений в течение одного сеанса связи. Это нормальное явление, направленное на сокращение ваших расходов.

Настройка WAP-браузера




До начала работы с WAP-браузером вы должны настроить параметры для прокси-сервера, который используется вашим оператором связи.

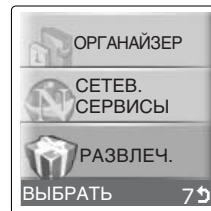
Доступ к WAP-браузеру




Для доступа к меню WAP-браузера сделайте следующее.

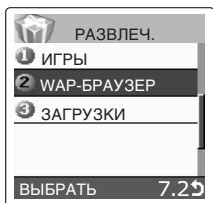
1. Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу **МЕНЮ** для вывода меню.





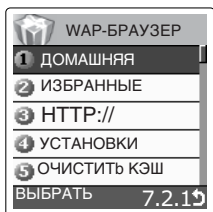
2. Нажмите кнопку  или  один или несколько раз вплоть до вывода меню **РАЗВЛЕЧ.**, а затем нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**. Вы можете также просто нажать клавишу .



3. Нажмите кнопку  или  один или несколько раз для выделения **WAP-БРАУЗЕР**, а затем нажмите программную клавишу **Выбрать**. Вы можете также просто нажать клавишу .




4. Нажмите кнопку  или  один или несколько раз для выделения нужного параметра меню, а затем нажмите программную клавишу **Выбрать**.



Параметр Описание

ДОМАШНЯЯ Соединяет телефон с сетью и загружает страницу поставщика сервиса Wireless Web.

ИЗБРАННЫЕ Позволяет хранить URL-адреса ваших любимых Web-узлов. Вы можете вызвать это меню, просто нажимая и удерживая кнопку  при работе с WAP-браузером. Для сохранения URL-адреса выберите пустую позицию и введите адрес. Имеется три подменю.

Выберите **ПЕРЕЙТИ К URL** для быстрого доступа к узлу, **ПРАВКА** для ввода или редактирования выбранного адреса или **УДАЛИТЬ** для удаления выбранного адреса.

HTTP:// Позволяет вводить вручную URL- адрес Web-узла, который вы хотите посетить.




УСТАНОВКИ Позволяет настроить пять прокси-серверов для WAP-браузера.

ОЧИСТИТЬ КЭШ Удаляет информацию, хранимую в кэше (временная память телефона для хранения самых часто посещаемых Web-страниц).


ПОЛУЧЕНИЕ СООБЩЕНИЙ Позволяет получать web- сообщения от сервера, а также читать и стирать полученные сообщения

Конфигурация WAP-браузера

Для настройки WAP-браузера сделайте следующее.

1. В меню WAP-браузера выделите **УСТАНОВКИ** кнопками  и  и нажмите программную клавишу **Выбрать**. Вы можете также просто нажать клавишу .
2. Выберите прокси-сервер и введите нужные параметры. Подробнее узнайте у оператора связи.

Параметр	Описание
ИМЯ ПРОКСИ	Имя, которое вы хотите присвоить прокси-серверу HTTP.

Параметр	Описание
ДОМАШНЯЯ URL	Адрес вашей начальной страницы. При отображении начальной страницы по умолчанию вы можете удалить ее клавишей  и ввести адрес по вашему выбору.
БЕЗОПАСН.	Режим передачи данных. Выберите ЗАЩИЩЕН. для защиты данных от несанкционированного доступа, иначе выберите НЕ ЗАЩИЩЕН..
IP АДРЕС	Адрес WAP-шлюза , нужный для соединения с Интернетом.
КАНАЛ-НОСИТЕЛЬ	Носитель, используемый для каждого типа сетевого адреса, к которому выполняется доступ: GPRS или ДАнные .

Остальные параметры зависят от установки **КАНАЛ-НОСИТЕЛЬ**, как это указано ниже.

Когда носитель установлен на **ДАнные**


Параметр	Описание
ИМЯ ПОЛВЗОВАТ.	Регистрационный код PPP-сервера.
ПАРОЛЬ	Пароль сервера PPP.
НОМЕР ДОСТУПА	Номер телефона сервера PPP.
ТИП ПЕРЕД. ДАН.	Тип вызова данных: АНАЛОГ или ISDN .

Когда носитель установлен на **GPRS**

Параметр	Описание
ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	Код пользователя, нужный для соединения с сетью GPRS.





ПАРОЛЬ	Пароль, нужный для соединения с сетью GPRS.
APN	Имя точки доступа, используемое для адреса шлюза сети GPRS.

Примечание: Параметры WAP-браузера могут варьировать в зависимости от оператора связи. Подробнее можно узнать у оператора связи.



3. После выбора этих параметров выводится диалоговое окно, в котором можно ввести нужную информацию или выбрать заданные параметры. Закончив настройку параметров, нажмите программную клавишу **ОК**.
4. Закончив конфигурацию WAP-браузера, нажмите кнопку /ⓘ или правую программную клавишу.

Начало работы

Запуск WAP-браузера



Для запуска WAP-браузера из экрана режима ожидания нажмите кнопку  или программную клавишу **МЕНЮ**, а затем кнопки ,  и .

Устанавливается соединение с вашим оператором связи, выводится соответствующая начальная страница.

Содержание начальной страницы WAP-браузера зависит от поставщика сервиса Wireless Web. Для прокрутки нажимайте кнопки  и .



Примечание: Для доступа к начальной странице с любого другого экрана в WAP-браузере используйте параметр **ДОМАШНЯЯ**. Подробнее о меню WAP-браузера смотрите стр. 13.

Выход из WAP-браузера

Для выхода из браузера в любой момент нажмите кнопку /☎ или нажмите и удерживайте кнопку .

Использование WAP-браузера




Использование программных клавиш

Строка, содержащая команды браузера, расположена в нижней части экрана WAP-браузера. Программные клавиши   ниже строки используются для выполнения команд. Эти две кнопки называются “программными клавишами”, так как их функции изменяются в зависимости от того, как применяется WAP-браузер.

Перемещение в WAP-браузере

Для того, чтобы... Сделайте...


Прокрутить и выбрать пункт меню браузера

Нажимайте кнопку  или  до указания символа  на нужный пункт, а затем нажмите программную клавишу **ОК** для подтверждения выбора.

Выбрать пункт с номером

Нажмите соответствующую цифровую кнопку.

Вернуться к предыдущей странице



Нажмите программную клавишу **НАЗАД** или кнопку .


Вернуться к начальной странице




Выберите параметр меню **ДОМАШНЯЯ**. Подробнее об этом параметре смотрите стр. 13.

Ввод текста, цифр и знаков

При получении запроса на ввод текста выводится текущий режим ввода. Имеются следующие режимы.

Режим	Описание
	Позволяет вводить буквы алфавита. Нажимайте соответствующую кнопку до появления нужной буквы.
	Позволяет вводить цифры.




Примечание: Для ввода знаков многократно нажимайте кнопку  до отображения нужного знака.

Для того, чтобы...	Сделайте...
Изменить режим	Нажмите программную клавишу  один или несколько раз.
Ввести пробел	Нажмите кнопку  .
Редактировать текст	<ul style="list-style-type: none"> Установите курсор справа от редактируемого символа. Нажмите кнопку , как необходимо. Введите нужный символ.

Использование и выбор параметров меню

При использовании WAP-браузера для навигации в Wireless Web доступны различные параметры меню.

Для доступа к параметру меню сделайте следующее.

- Нажмите и удерживайте кнопку . Выводится меню.
- Выделите нужный параметр меню, нажимая кнопки  и .
- Выберите параметр, нажав программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.
- Если необходимо, выберите второй параметр с помощью кнопок  и , а затем нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ** для подтверждения выбора.

Примечание: В зависимости от версии WAP-браузера меню могут различаться.

ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ

Этот параметр перезагружает текущую страницу.

ДОМАШНЯЯ

С помощью этого параметра в любой момент можно вернуться к странице поставщика сервиса Wireless Web.

ПЕРЕЙТИ К URL

Этот параметр позволяет вручную ввести URL-адрес требуемой Web-страницы.

После ввода адреса нажмите программную клавишу **OK** для непосредственного доступа к странице.

ПОКАЗАТЬ URL

Этот параметр выводит URL-адрес узла, с которым вы соединены в данный момент. Кроме того, позволяет объявить текущий узел вашей начальной страницей.

Для того, чтобы... Сделайте...

Объявить текущую страницу вашей начальной страницей

Нажмите программную клавишу **ПАРАМ.**, выберите параметр **СОХРАНИТЬ В ДОМАШНЮЮ** и нажмите **ВЫБРАТЬ**.

Создать закладку для текущей страницы

Нажмите программную клавишу **ПАРАМ.**, выберите параметр **СОХРАНИТЬ В ЗАКЛАДКУ** и нажмите **ВЫБРАТЬ**.

Отменить настройку

Нажмите программную клавишу **НАЗАД**.

ПРАВКА ДОМАШНЕЙ

С помощью этого параметра вы можете вручную изменить вашу начальную страницу.

Для изменения начальной страницы введите нужный URL-адрес и нажмите программную клавишу **OK**.

Подробнее о вводе текста, цифр и знаков см. стр. 12.