

* Некоторая информация, приведенная в настоящем руководстве, может не соответствовать Вашему телефону, поскольку зависит от установленного программного обеспечения и/или Вашего оператора сотовой связи. Дизайн, спецификации и другие данные могут изменяться без предварительного уведомления.

SAMSUNG ELECTRONICS



АЯ 46

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

Printed in Korea
Code No.: GH68-16177A
Russian. 11/2007. Rev. 1.0



SGH-G800
Руководство
пользователя





Важная информация по технике безопасности



Нарушение этих правил может привести к опасным ситуациям или преследоваться по закону.

Сведения об авторских правах

- Bluetooth® является зарегистрированной торговой маркой Bluetooth SIG, Inc. Bluetooth QD ID: B013308
- Java™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Sun Microsystems, Inc.
- Pictel и Pictel Viewer™ являются торговыми марками Pictel Technologies, Inc.
- Windows Media Player® является торговой маркой Microsoft Corporation.

Безопасность дорожного движения

Не пользуйтесь мобильным телефоном за рулем движущегося автомобиля. Остановите автомобиль, чтобы поговорить по телефону.

Выключайте телефон на автозаправочных станциях

Не пользуйтесь телефоном на автозаправочных станциях (станциях техобслуживания), а также вблизи топливных или химических емкостей.

Выключайте телефон в самолете

Мобильные телефоны являются источником радиопомех. Их использование в самолетах противозаконно и опасно.

Выключайте телефон рядом с любым медицинским оборудованием

В больницах и в других медицинских учреждениях может применяться оборудование, чувствительное к внешнему радиочастотному излучению. Строго соблюдайте все установленные правила и инструкции.

Радиопомехи

Все мобильные телефоны подвержены воздействию радиопомех, ухудшающих качество связи.

Особые правила

Соблюдайте любые особые предписания, действующие в той или иной ситуации, и обязательно выключайте телефон везде, где его использование запрещено, может вызывать помехи или создает угрозу безопасности.


Водонепроницаемость

Телефон не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.

Разумное использование

Во время разговора радиотелефон должен находиться в обычном положении (рядом с ухом). Не прикасайтесь к антенне при включенном телефоне.

Вызов службы экстренной помощи

Введите местный номер экстренной службы, затем нажмите клавишу .

Храните телефон в недоступном для детей месте

Храните телефон, а также все его компоненты и аксессуары в недоступном для детей месте.

Аксессуары и аккумуляторы

Используйте только рекомендованные компанией Samsung аккумуляторы и другие аксессуары, например гарнитуры и кабели для передачи данных. Использование любых аксессуаров, отличных от рекомендованных, может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности.

- Замена аккумулятора на батарею неверного типа может привести к взрыву.
- Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями изготовителя.



Длительное использование гарнитуры при очень высокой громкости может привести к нарушениям слуха.

Квалифицированное обслуживание

Доверяйте ремонт телефона только квалифицированному персоналу.

Более подробную информацию по технике безопасности см. в разделе "Охрана здоровья и техника безопасности" на стр. 48.

О данном руководстве

Данное руководство пользователя содержит краткие сведения об использовании телефона.

В данном руководстве используются следующие обозначения.



Необходимо внимательно изучить приведенные далее сведения о безопасности и функциях телефона.

→ С помощью клавиш перемещения перейдите к указанному пункту, а затем выберите его.

[] Обозначает клавишу на телефоне, например [↵].

< > Обозначает программную клавишу, функция которой отображается на экране телефона, например <Выбрать>.



- **3G**
Телефон поддерживает работу в сетях третьего поколения (3G), которые обеспечивают гораздо более высокую скорость передачи данных, поддерживают потоковое видео и видеоконференции.

Специальные функции телефона



- **RSS reader**
Программа RSS reader позволяет получать последние новости.



- **Фото- и видеочамера**
Встроенная камера телефона позволяет делать фотоснимки и записывать видео.



- **Синхронизация с проигрывателем Windows Media**

Телефон позволяет загружать файлы непосредственно из библиотеки проигрывателя Windows Media.



- **MP3-плеер**

Воспроизведение на телефоне музыкальных файлов.



- **FM-радио**

Прослушивание любимых радиостанций в любое время и в любом месте.



- **Фоторедактор**

Редактирование и оформление фотографий.



- **Печать цифровых данных**

Печать изображений, сообщений и других личных данных непосредственно с телефона.



- **Bluetooth**

Передача файлов мультимедиа и личных данных, а также подключение к другим устройствам с помощью беспроводной технологии Bluetooth.



- **Программа просмотра файлов**

Просмотр документов различных форматов на экране телефона.



- **Веб-браузер**

Беспроводной доступ к Интернету для получения последней информации и разнообразного мультимедийного содержимого.

Содержание

Комплектация 6

Убедитесь в наличии всех компонентов

Начало работы 6

Первые шаги при работе с телефоном

| | |
|--|----|
| Подготовка телефона к работе и зарядка | 6 |
| Включение и выключение телефона | 7 |
| Внешний вид телефона | 7 |
| Клавиши и значки | 8 |
| Вызов функций меню | 12 |
| Ввод текста | 13 |
| Индивидуальная настройка телефона | 14 |

Дополнительные возможности телефона 17

Функции вызова, использование камеры, воспроизведение музыкальных композиций, доступ в Интернет и другие специальные функции

| | |
|---|----|
| Выполнение вызовов и ответы на вызовы | 17 |
| Использование камеры | 20 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| Воспроизведение музыки | 22 |
| Прослушивание FM-радио | 27 |
| Доступ в Интернет | 28 |
| Использование телефонной книги | 29 |
| Отправка сообщений | 30 |
| Просмотр сообщений | 32 |
| Использование Bluetooth | 33 |
| Переключение между приложениями | 35 |

Функции меню 37

В данном разделе перечислены все пункты меню.

Охрана здоровья и техника безопасности 48

Обзор функций меню

Для перехода в режим меню из режима ожидания нажмите программную клавишу [Центр].
(В зависимости от вашего оператора мобильной связи нажмите клавишу <Меню> в режиме ожидания.)

1 Журнал вызовов

2 Контакты

3 Музыка

4 Интернет

- 1 Домашняя страница
- 2 Введите URL
- 3 Закладки
- 4 Сохраненные страницы
- 5 Журнал
- 6 Дополнительно
- 7 Настройки подключения

5 Сообщения

- 1 Создать сообщение
- 2 Входящие

5 Сообщения

- 3 E-mail входящие
- 4 Черновики
- 5 Исходящие
- 6 Отправленные
- 7 Мои папки
- 8 Шаблоны
- 9 Удалить в папках
- 10 Настройки
- 11 Состояние памяти

6 Мои файлы

- Картинки
- Видео
- Звуки
- Java-приложения
- Другие файлы
- Состояние памяти

7 Календарь

8 Камера

9 Google

* Приложения

- 1 Диктофон
- 2 Редактор видео
- 3 Фоторедактор
- 4 FM-радио
- 5 RSS reader
- 6 Напоминание
- 7 Задача
- 8 Мировое время
- 9 Калькулятор
- 10 Конвертер
- 11 Таймер
- 12 Секундомер
- 13 SIM-меню¹

0 Будильник

Настройки

- 1 Профили
- 2 Время и дата
- 3 Дисплей и подсветка
- 4 Телефон
- 5 Вызовы
- 6 Безопасность
- 7 Приложения
- 8 Настройки сети
- 9 Память
- 10 Основной сброс

-
1. Доступно только в том случае, если поддерживается USIM-или SIM-картой.

Комплектация

Убедитесь в наличии всех компонентов

- Телефон
- Зарядное устройство
- Аккумулятор
- Руководство пользователя

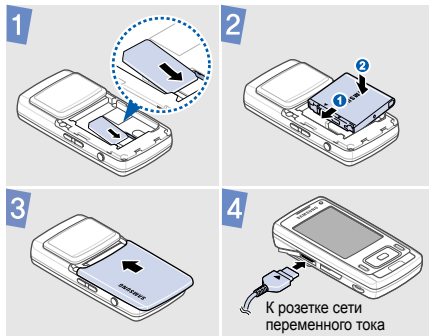
Дополнительные аксессуары можно приобрести у местных дилеров компании Samsung.

- Комплект поставки телефона и дополнительные аксессуары, имеющиеся в наличии у дилеров компании Samsung, могут различаться в зависимости от страны или оператора мобильной связи.

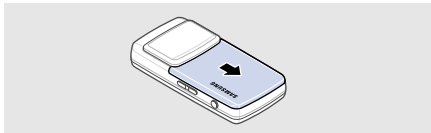
Начало работы

Первые шаги при работе с телефоном

Подготовка телефона к работе и зарядка



Снятие крышки отсека аккумулятора



Включение и выключение телефона

Включение

1. Откройте телефон.
2. Нажмите и удерживайте клавишу [⏻].
3. При необходимости введите PIN-код и нажмите программную клавишу <Подтверд.>.

Выключение

1. Откройте телефон.
2. Нажмите и удерживайте клавишу [⏻].

Внешний вид телефона

Вид спереди



Вид сзади



- ✓ При закрытии телефона наружные клавиши автоматически блокируются, чтобы случайные нажатия клавиш не оказывали нежелательного воздействия на работу телефона. Чтобы разблокировать клавиатуру, нажмите программную клавишу <Разблoк.>, а затем — программную клавишу <OK>.

Клавиши и значки

Клавиши



Выполнение функции, указанной в нижней строке дисплея.



Обеспечивает быстрый доступ к наиболее часто используемым пунктам меню в режиме ожидания.

В режиме меню служит для выбора опций.



В режиме ожидания служит для перехода в режим меню.

В режиме меню служит для выбора выделенного пункта меню или подтверждения ввода.



Выполнение вызова и ответ на вызов.
В режиме ожидания служит для извлечения из памяти номеров последних исходящих, пропущенных или входящих вызовов.



Удаление символов в поле ввода или элементов в приложении.



Нажмите и удерживайте данную клавишу для включения или выключения телефона.
Завершение вызова.
В режиме меню используется для отмены ввода и возврата телефона в режим ожидания.



Ввод цифр, букв и некоторых специальных символов.

Для доступа к голосовой почте в режиме ожидания нажмите и удерживайте клавишу [1]. Для ввода префикса международного вызова нажмите и удерживайте клавишу [0].



Ввод специальных символов и выполнение специальных функций.



Для включения или выключения режима «без звука» в режиме ожидания нажмите и удерживайте клавишу [#]. Для ввода паузы между цифрами при наборе телефонного номера нажмите и удерживайте клавишу [*].



Регулировка громкости звука при разговоре.



В режиме ожидания при открытой крышке камеры нажмите и удерживайте данную клавишу для включения камеры.

В режиме камеры данная клавиша служит для фотосъемки и записи видео.

Если изменить функцию клавиши, заданную по умолчанию, можно открыть окно запуска приложений, позволяющее получать доступ к другим приложениям, не выходя из текущего.

Значки

Перечисленные ниже значки отображаются в верхней строке дисплея и показывают состояние телефона. Эти значки могут различаться в зависимости от страны и оператора мобильной связи.



Уровень сигнала



Подключение к сети GPRS (2.5G) или передача данных по сети GPRS (2.5G)



Подключение к сети EDGE или передача данных по сети EDGE



Подключение к сети UMTS (3G) или передача данных по сети UMTS (3G)



Подключение к сети HSDPA (3G+) или передача данных по сети HSDPA (3G+)



Выполняется голосовой вызов



Вне зоны обслуживания



Выполнение видеовызова



Соединение с компьютером через USB-порт





Просмотр веб-страниц в сети Интернет



Установлено соединение с защищенной веб-страницей



Состояние FM-радио:




-  – Включено
-  – Выключено






Включен Bluetooth



Новое сообщение:

-  . SMS
-  . MMS
-  . Email







-  . Голосовая почта
-  . Push-сообщение
-  . Сообщение конфигурации



Установлена карта памяти



Настройки профиля звука

-  . Обычный
-  . Без звука
-  . Автомобиль
-  . Встреча
-  . На улице
-  . Автономный



Уровень заряда аккумулятора

1. В зависимости от оператора мобильной связи этот значок может отображаться по-разному.

Вызов функций меню

Выбор пунктов меню

1. Нажмите нужную программную клавишу.
2. Для перехода к предыдущему или следующему пункту меню нажимайте клавиши перемещения.
3. Для подтверждения выбора отображаемой функции или выделенного параметра нажмите программную клавишу **<Выбрать>**, **<ОК>** или клавишу [Центр].

Использование цифровых клавиш для выбора пунктов меню

4. Для перехода на один уровень вверх нажмите программную клавишу **<Назад>**.
Для возврата в режим ожидания нажмите клавишу [↺].

Нажмите цифровую клавишу, соответствующую нужному пункту.

Ввод текста

| | |
|-------------------------------|---|
| Изменение режима ввода текста | <ul style="list-style-type: none">• Для смены языка ввода или для переключения между режимами T9 и АБВ нажмите и удерживайте клавишу [*].• Для переключения регистра или перехода в режим ввода цифр нажмите клавишу [*].• Для переключения в режим ввода символов нажмите и удерживайте клавишу [#]. |
| Режим АБВ | Ввод слова Нажимайте соответствующую клавишу до тех пор, пока нужный символ не появится на экране. |

| | |
|------------------|--|
| Режим T9 | Ввод слова <ol style="list-style-type: none">1. Слово набирается клавишами [2]–[9].2. Прежде чем заменять или удалять набранные символы, введите слово полностью.3. Если слово введено правильно, нажмите клавишу [#] для ввода пробела. В противном случае нажимайте клавишу [0] для просмотра других вариантов слова. |
| Режим ввода цифр | Нажимайте клавиши, соответствующие цифрам, которые требуется ввести. |

| | |
|----------------------|--|
| Режим ввода символов | Нажимайте клавиши, соответствующие символам, которые требуется ввести. |
| Другие действия | <ul style="list-style-type: none">• Для ввода знаков препинания и специальных символов нажимайте клавишу [1].• Для вставки пробела нажмите клавишу [#].• Для перемещения курсора используйте клавиши перемещения.• Для последовательного удаления символов нажимайте клавишу [C].• Для полной очистки дисплея нажмите и удерживайте клавишу [C]. |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Для изменения языка ввода в режиме T9 нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт Язык ввода. |
|--|---|

Индивидуальная настройка телефона

| | |
|-----------|--|
| Язык меню | <ol style="list-style-type: none">1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт Настройки → Телефон → Язык → Текст меню.2. Выберите язык.3. Нажмите программную клавишу <Сохранить>. |
|-----------|--|

**Мелодия звонка
при вызове**

Изменение свойств профиля

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Настройки** → **Профили**.
2. Перейдите к используемому звуковому профилю.
3. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Изменить**.
4. Выберите параметр **Мелодия голосового вызова** → укажите категорию → выберите мелодию.

5. Выберите параметр **Мелодия видеозвона** → укажите категорию → выберите мелодию.
6. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите **Сохранить**.

Изменение звукового профиля

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Настройки** → **Профили**.
2. Выберите нужный звуковой профиль.

Громкость звуков клавиатуры

В режиме ожидания нажмите клавишу [Громкость] для регулировки громкости тональных сигналов клавиатуры.

Обои в режиме ожидания

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Настройки** → **Дисплей и подсветка** → **Настройки дисплея** → **Обои** → **Картинки** → **Картинки**.
2. Выберите категорию.
3. Выберите изображение.
4. Нажмите программную клавишу <Устан.>.

Быстрый доступ к меню

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Настройки** → **Телефон** → **Быстрый доступ**.
2. Выберите клавишу.
3. Выберите пункт меню, который требуется назначить данной клавише.

Профиль «без звука»

Чтобы не беспокоить окружающих, можно включить профиль «без звука». В режиме ожидания нажмите и удерживайте клавишу [#].

Блокировка телефона

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Настройки** → **Безопасность** → **Блокировка телефона**.
2. Выберите пункт **Включено**.
3. Введите новый пароль длиной от 4 до 8 цифр и нажмите программную клавишу <Подтверд.>.
4. Еще раз введите новый пароль и нажмите программную клавишу <Подтверд.>.

Дополнительные возможности телефона

Функции вызова, использование камеры, воспроизведение музыкальных композиций, доступ в Интернет и другие специальные функции


Выполнение вызовов и ответы на вызовы

Выполнение вызова



Голосовой вызов

1. В режиме ожидания введите код зоны и телефонный номер.
2. Нажмите клавишу [↵].
Для регулировки громкости нажимайте клавишу [Громкость].
3. Нажмите клавишу [☎] для завершения вызова.

Видеовызов

1. В режиме ожидания введите код зоны и телефонный номер.
2. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите **Видеовызов**.
3. Нажмите клавишу [>] для завершения вызова.

Ответ на звонок

1. При входящем вызове откройте телефон. Если он уже открыт, нажмите клавишу [>].
Для ответа на видеовызов нажмите программную клавишу <Показать>, чтобы звонящий мог видеть вас через камеру.
2. Нажмите клавишу [>] для завершения вызова.

Использование функции громкой связи


Для включения функции громкой связи во время голосового вызова нажмите клавишу [Центр], а затем программную клавишу <Да>.

Чтобы переключиться в обычный режим, снова нажмите программную клавишу [Центр].

Конференция

1. Вызовите второго участника во время звонка.
Первый вызов будет переведен в режим удержания.
2. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Объединить**.

3. Для добавления других участников повторите шаги 1 и 2.
4. Во время конференции
 - Для частного разговора с одним из участников нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Разделить**.
 - Чтобы отключить одного из участников, нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Завершить** → **Выберите участника** → укажите участника, которого хотите отключить → **Удалить**.


5. Для завершения конференции нажмите клавишу [].

Использование камеры



- Не подвергайте свой телефон воздействию статического электричества во время работы с камерой.
- Функция камеры Anti-Shake поможет сделать ваши снимки менее расплывчатыми. Однако при использовании вспышки эта функция может не сработать.
- Качество панорамных снимков зависит от скорости съемки, изменений направления съемки, а также от условий освещения.

Фотосъемка

1. Откройте объектив камеры. Камера включается автоматически.
2. Поверните телефон, чтобы установить альбомный режим отображения.
3. Направьте камеру на объект съемки и настройте изображение.
4. Чтобы сделать фото, нажмите клавишу [Камера]. Фотография будет сохранена автоматически.
5. Для съемки еще одной фотографии нажмите программную клавишу .

Просмотр фотографий

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Мои файлы** → **Картинки** → **Мои фотографии**.
2. Выберите нужную фотографию.

Съемка видеоклипа

1. Откройте крышку камеры. Камера включается автоматически.
2. Для включения режима съемки видеоклипа несколько раз нажмите клавишу [1].
3. Поверните телефон, чтобы установить альбомный режим отображения.

4. Для начала записи нажмите клавишу [Камера].
5. Чтобы остановить запись, нажмите клавишу <□> или [Камера]. Видеоклип сохраняется автоматически.
6. Для съемки следующего видеоклипа нажмите программную клавишу <📷>.

Просмотр видеоклипа

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Мои файлы** → **Видео** → **Мои видеоклипы**.
2. Выберите нужный видеоклип.

Воспроизведение музыки

Подготовка музыкальных файлов к воспроизведению

Существуют следующие способы копирования музыкальных файлов в телефон.

- Загрузка с помощью беспроводного подключения к Интернету.
- Загрузка с компьютера с помощью дополнительной программы Samsung PC Studio. См. руководство пользователя Samsung PC Studio.
- Получение данных через Bluetooth.

- Копирование файлов на карту памяти и установка карты в телефон.
- Копирование на карту памяти. См. следующий раздел.
- Синхронизация музыкальных файлов с проигрывателем Windows Media. См. стр. 24.



В случае если в телефон вставлена карта памяти с большим количеством файлов, он может замедлить свою работу на несколько минут, пока обновляется база данных. Это также может отразиться на некоторых функциях телефона. Такое замедление имеет временный характер и не является дефектом телефона.

**Копирование
музыкальных
файлов на карту
памяти**

1. Вставьте карту памяти в телефон.
2. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Настройки**
→ **Телефон**
→ **Подключение к ПК**
→ **Mass storage**.
3. Для возврата в режим ожидания нажмите клавишу [⏏].
4. Подключите телефон к компьютеру, используя дополнительный кабель для обмена данными с ПК.
5. Когда на экране компьютера появится всплывающее окно, выберите команду **Открыть папку для просмотра файлов**.
6. Скопируйте файлы с компьютера на карту памяти.
7. Когда файлы будут скопированы, отсоедините телефон от компьютера.

Синхронизация с проигрывателем Windows Media

С помощью синхронизации с проигрывателем Windows Media 11 музыкальные файлы можно копировать в телефон.

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Настройки** → **Телефон** → **Подключение к ПК** → **Синхронизация Windows Media**.
2. Для возврата в режим ожидания нажмите клавишу [⏻].
3. Подключите телефон к компьютеру, используя дополнительный кабель для обмена данными с ПК.

4. При появлении на мониторе компьютера всплывающего окна выберите команду **Синхронизировать файлы мультимедиа с устройством**.
5. Выберите и перенесите нужные файлы в список синхронизации.
6. Выберите команду **Начать синхронизацию**.
7. После завершения синхронизации отсоедините телефон от компьютера.

Воспроизведение музыкальных файлов

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Музыка**.
2. Выберите музыкальную категорию → музыкальный файл.
3. При воспроизведении пользуйтесь следующими клавишами.
 - Центр: пауза или продолжение воспроизведения.
 - Влево: возврат к предыдущему файлу. Для прокрутки файла назад нажмите и удерживайте данную клавишу.
 - Вправо: переход к следующему файлу. Для прокрутки файла вперед нажмите и удерживайте данную клавишу.
 - Вверх: открытие списка воспроизведения.
 - Громкость: регулировка громкости.
4. Для остановки воспроизведения нажмите клавишу [Вниз].

**Создание списка
воспроизведения**

1. На экране проигрывателя нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Открыть список воспроизведения** → **Все** → **Списки воспроизведения**.
2. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Создать список воспроизведения**.
3. Введите название списка воспроизведения и нажмите программную клавишу <**Сохранить**>.
4. Выберите созданный список воспроизведения.
5. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Добавить** → укажите источник.
6. Выберите список воспроизведения или нужные файлы и нажмите программную клавишу <**ОК**>.
7. Нажмите клавишу [Центр], чтобы начать воспроизведение музыки.

Прослушивание FM-радио

Прослушивание радио

1. Подключите телефонную гарнитуру к многофункциональному разъему телефона.
2. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Приложения** → **FM-радио**.
3. При первом включении FM-радио нажмите программную клавишу **<Да>**, чтобы включить автоматическую настройку. Принимаемые радиостанции сохраняются автоматически.

4. Для выбора сохраненных радиостанций нажимайте клавиши [Вверх] и [Вниз]. Для поиска доступных радиостанций используйте клавиши [Влево] и [Вправо].
5. Чтобы выключить радио, нажмите клавишу [Центр].

Сохранение радиостанций

Автонастройка

1. На экране FM-радио нажмите программную клавишу **<Опции>** и выберите пункт **Автонастройка**.
2. Для подтверждения нажмите программную клавишу **<Да>**. Принимаемые радиостанции сохраняются автоматически.

Настройка вручную

1. В режиме радио выбор радиостанций осуществляется клавишами [Вправо] и [Влево].
2. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите команду **Добавить в Избранное**.

Доступ в Интернет

Запуск веб-браузера

В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Интернет** → **Домашняя страница**.
Откроется домашняя страница оператора мобильной связи.

Просмотр веб-страниц

- Для прокрутки страницы в браузере воспользуйтесь клавишами [Вверх] и [Вниз].
- Для выбора элемента нажмите программную клавишу [Центр].
- Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите программную клавишу <Назад>.
- Чтобы открыть меню браузера, нажмите программную клавишу <Опции>.

Использование телефонной книги

Добавление контакта

1. В режиме ожидания введите номер телефона и нажмите программную клавишу **<Опции>**.
2. Выберите команду **Добавить в Контакты** → укажите место хранения контакта → **Создать**.
3. Выберите пункт **Телефон** и укажите тип телефонного номера.

4. Укажите сведения о контакте.
5. Чтобы сохранить контакт, нажмите клавишу [Центр] или нажмите программную клавишу **<Опции>** и выберите команду **Сохранить**.

Поиск контакта

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу **<Контакты>**.
2. Введите несколько первых букв имени, которое требуется найти.
3. Выберите контакт.

4. Для изменения сведений о контакте прокрутите список до нужного номера и нажмите клавишу [↶] для набора номера или нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Изменить**.

Отправка сообщений

Отправка SMS

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Сообщения** → **Создать сообщение** → **Сообщение**.
2. Введите текст сообщения.

3. Нажмите клавишу [Вверх], чтобы перейти в поле ввода получателя.
4. Введите номера получателей.
5. Для отправки сообщения нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Отправить**.

Отправка MMS

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Сообщения** → **Создать сообщение** → **Сообщение**.
2. Введите текст сообщения.

-
3. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Добавить элемент, Создать элемент** или **Добавить вложение**.
 4. Добавьте файлы мультимедиа, контакты, данные календаря или закладку.
 5. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Добавить тему**.
 6. Введите тему сообщения.
 7. Нажмите клавишу [Вверх], чтобы перейти в поле ввода получателя.

-
8. Введите номера или адреса электронной почты получателей.
 9. Для отправки сообщения нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Отправить**.

Отправка сообщения по электронной почте

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Сообщения** → **Создать сообщение** → **Email**.
2. Введите текст сообщения.
3. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Добавить вложение** или **Создать элемент**.

4. Добавьте файлы мультимедиа, контакты, данные календаря или закладку.
5. Перейдите в поле темы с помощью клавиши [Вверх].
6. Введите тему сообщения.
7. Нажмите клавишу [Вверх], чтобы перейти в поле ввода получателя.
8. Введите адреса электронной почты.
9. Для отправки сообщения электронной почты нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Отправить**.

Просмотр сообщений

Просмотр SMS

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Сообщения** → **Входящие**.
2. Выберите SMS.

Просмотр MMS

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Сообщения** → **Входящие**.
2. Выберите MMS.

Просмотр сообщений E-mail

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Сообщения** → **E-mail входящие**.
2. Нажмите программную клавишу <**Опции**> и выберите пункт **Загрузить**.
3. Выберите электронное письмо или заголовок.
4. Если был выбран заголовок, нажмите программную клавишу <**Опции**> и выберите команду **Извлечь**, чтобы просмотреть текст письма.

Использование Bluetooth

Телефон поддерживает технологию Bluetooth, которая позволяет устанавливать беспроводные соединения с другими устройствами Bluetooth, обмениваться с ними данными, использовать устройство громкой связи, а также управлять телефоном на расстоянии.

Включение Bluetooth

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Настройки** → **Настройки сети** → **Bluetooth** → **Активация** → **Включено**.
2. Выберите пункт **Видимость телефона** → **Выключено**, чтобы другие устройства могли обнаружить данный телефон.

Поиск устройств Bluetooth и соединение с ними

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Настройки** → **Настройки сети** → **Bluetooth** → **Мои устройства** → Поиск нового устройства.
2. Выберите устройство.
3. Введите PIN-код Bluetooth телефона или другого устройства (если устройство имеет PIN-код) и нажмите программную клавишу **<ОК>**.
Когда владелец другого устройства введет такой же код, соединение будет установлено.

Отправка данных

1. Запустите приложение или откройте программу **Контакты**, **Мои файлы**, **Календарь**, **Напоминание** или **Задача**.
2. Выберите элемент.
3. Нажмите программную клавишу **<Опции>** и выберите команду **Отправить контакт**, **Отправить по** или команду **Отправить** → **Bluetooth** или **По bluetooth**.
4. Найдите и выберите устройство.
5. При необходимости введите PIN-код Bluetooth и нажмите программную клавишу **<ОК>**.

Прием данных

1. При необходимости введите PIN-код Bluetooth и нажмите программную клавишу **<ОК>**.
2. Нажмите клавишу **<Да>**, чтобы подтвердить свой выбор.

Переключение между приложениями

Вы можете в любой момент из любого приложения запустить другое, используя клавишу быстрого вызова функций

Изменение назначения клавиши камеры

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [Центр] и выберите пункт **Настройки** → **Телефон** → **Клавиша камеры**.
2. Выберите команду **Вызов функций**.

Переход к приложению

1. При использовании меню нажмите клавишу [Запуск приложений].
2. Выберите приложение.

Доступные приложения

- **Вызов:** открытие экрана набора.
- **Сообщения:** доступ к меню **Сообщения**.
- **Интернет:** запуск веб-обозревателя.
- **Музыка:** доступ к меню **Музыка**.

Закрытие всех приложений

1. Нажмите клавишу [Запуск приложений].
2. Выберите команду **Завершить все?**
3. Нажмите программную клавишу **<Да>**.

Функции меню

В данном разделе перечислены все пункты меню.

Данный раздел содержит краткое описание функций мобильного телефона.

Журнал вызовов

Просмотр последних исходящих, входящих и пропущенных вызовов.

Контакты

Поиск контактов в телефонной книге.

Музыка

Просмотр и воспроизведение музыкальных файлов, отсортированных по заданным критериям. Можно также создавать собственные списки воспроизведения.

Интернет

| Меню | Описание |
|-------------------|---|
| Домашняя страница | Подключение телефона к сети и загрузка домашней страницы поставщика услуг беспроводной сети Интернет. |
| Введите URL | Ввод URL-адреса и переход на соответствующую веб-страницу. |

| Меню | Описание |
|----------------------|--|
| Закладки | Сохранение URL-адресов с целью быстрого доступа к соответствующим веб-страницам. |
| Сохраненные страницы | Отображение списка страниц, сохраненных во время работы в сети. |
| Журнал | Отображение списка последних открытых страниц. |
| Дополнительно | Очистка кэша. Удаление файлов cookie или настройка параметров их сохранения. Изменение настроек веб-браузера и отображение информации об авторских правах и версии браузера. |

| Меню | Описание |
|-----------------------|--|
| Настройки подключения | Выбор профиля подключения, необходимого для доступа к беспроводной сети. |

Сообщения

| Меню | Описание |
|-------------------|---|
| Создать сообщение | Создание и отправка SMS- и MMS-сообщений или сообщений электронной почты. |
| Входящие | Доступ к полученным сообщениям. |
| E-mail входящие | Доступ к сообщениям, полученным по электронной почте. |

| Меню | Описание |
|------------------|--|
| Черновики | Доступ к сообщениям, сохраненным для последующей отправки. |
| Исходящие | Доступ к отправляемым сообщениям и сообщениям, которые не удалось отправить. |
| Отправленные | Доступ к отправленным сообщениям. |
| Мои папки | Создание новых папок и упорядочение сообщений. |
| Шаблоны | Создание и применение шаблонов часто отправляемых сообщений или фраз. |
| Удалить в папках | Удаление сразу всех сообщений из каждой папки. |

| Меню | Описание |
|------------------|---|
| Настройки | Настройка различных параметров использования службы обмена сообщениями. |
| Состояние памяти | Сведения об используемой карте памяти. |

Мои файлы

| Меню | Описание |
|--------------------------------------|--|
| Картинки, Видео, Звуки, Другие файлы | Доступ к файлам мультимедиа или другим файлам, которые хранятся в памяти телефона. |
| Java-приложения | Доступ к встроенным Java-играм и загруженным Java-приложениям. |

| Меню | Описание |
|------------------|--|
| Состояние памяти | Сведения об используемой карте памяти. |

Календарь

Ведение расписания.

Камера

Встроенная в телефон камера позволяет делать снимки и записывать видеоклипы.

Google

Запуск поисковой системы Google, которая позволяет находить в Интернете информацию, новости, картинки, сервисы и другие сведения. Можно также воспользоваться услугой электронной почты.

Приложения

| Меню | Описание |
|----------------|---|
| Диктофон | Запись голосовых напоминаний и других звуков. |
| Редактор видео | Возможность редактирования видеоклипов путем комбинирования фотоснимков и видеозаписей. |
| Фоторедактор | Редактирование изображений с применением различных инструментов. |
| FM-радио | Прослушивание на телефоне музыки или новостей, транслируемых по FM-радио. |

| Меню | Описание |
|---------------|---|
| RSS reader | Сохраните любимые каналы новостей или журналы в библиотеке и получайте последние новости и обновленную информацию, где бы вы ни находились. |
| Напоминание | Создание напоминаний о важных событиях и управление ими. |
| Задача | Создание списка заданий, которые требуется выполнить. |
| Мировое время | Указание местного часового пояса и определение времени в других регионах мира. |

| Меню | Описание |
|-------------|--|
| Калькулятор | Выполнение арифметических действий. |
| Конвертер | Пересчет различных величин, таких как длина и температура. |
| Таймер | Установка промежутка времени для обратного отсчета. |
| Секундомер | Измерение интервала времени. |

| Меню | Описание |
|----------|---|
| SIM-меню | Использование дополнительных услуг, предлагаемых оператором мобильной связи. Данный пункт меню может быть доступен, но маркирован иначе, в зависимости от USIM или SIM-карты. |

Будильник

Использование телефона как будильника или для напоминания о предстоящих событиях.

Настройки

| Меню | Описание |
|--|--|
| Профили | Настройка звуковых сигналов телефона для различных событий и ситуаций. |
| Время и дата | Изменение времени и даты, отображаемых на дисплее телефона. |
| Дисплей и подсветка → Настройки дисплея → Обои | Изменение фонового изображения для режима ожидания. |

| Меню | Описание |
|--|--|
| Дисплей и подсветка → Настройки дисплея → Приветственное сообщение | Ввод приветствия, которое отображается при включении телефона. |
| Дисплей и подсветка → Настройки дисплея → Стиль главного меню | Выбор стиля отображения главного меню. |
| Дисплей и подсветка → Настройки дисплея → Меню всплывающего списка | Отображение всплывающего списка с опциями меню. |

| Меню | Описание |
|--|--|
| Дисплей и подсветка → Настройки дисплея → Дисплей при наборе | Выбор параметров дисплея при наборе номера. |
| Дисплей и подсветка → Настройки дисплея → Экран с часами | Настройка вида часов на экране в режиме ожидания. |
| Дисплей и подсветка → Настройки подсветки → Яркость | Изменение яркости дисплея для различных условий освещения. |

| Меню | Описание |
|--|---|
| Дисплей и подсветка → Настройки подсветки → Подсветка дисплея | Выбор промежутка времени, в течение которого подсветка или дисплей будут оставаться включенными, когда телефон не используется. |
| Дисплей и подсветка → Настройки подсветки → Подсветка клавиатуры | Управление подсветкой клавиатуры телефона. |
| Телефон → Язык | Выбор языка текста, отображаемого на дисплее или вводимого в режиме T9. |

| Меню | Описание |
|--------------------------------|---|
| Телефон → Быстрый доступ | Использование клавиш перемещения для быстрого доступа к определенным пунктам меню непосредственно из режима ожидания. |
| Телефон → Мой номер | Проверка собственных телефонных номеров и присвоение им имен. |
| Телефон → Клавиша громкости | Реакция телефона на нажатие и удержание клавиши [Громкость] при поступлении вызова. |
| Телефон → Клавиша камеры | Назначение функции клавише [Камера/Запуск приложений]. |

| Меню | Описание |
|------------------------------------|--|
| Телефон → Настройки слайдера | Настройка реакции телефона на открытие при входящем вызове или на закрытие во время использования какой-либо функции использования какой-либо функции. |
| Телефон → Подключение к ПК | Выбор режима USB, используемого при подключении телефона к другому устройству с помощью интерфейса USB. |
| Вызовы | Выбор параметров функций вызова. |

| Меню | Описание |
|--|---|
| Безопасность → Блокировка телефона | Активация пароля для защиты от несанкционированного использования телефона. |
| Безопасность → Блокировка SIM | Запрет на работу телефона с любой USIM/SIM-картой, кроме той, для которой назначен пароль блокировки SIM. |
| Безопасность → Проверка PIN | Активация PIN для защиты USIM/SIM-карты от несанкционированного использования. |

| Меню | Описание |
|--|--|
| Безопасность → Личное | Ограничение доступа к журналу звонков, контактам, сообщениям, файлам, элементам календаря, задачам или напоминаниям. |
| Безопасность → Режим разр. номеров | Ограничение вызовов заданным набором телефонных номеров, если поддерживается USIM/SIM-картой. |
| Безопасность → Изменить пароль | Изменение пароля телефона. |
| Безопасность → Изменить PIN | Смена PIN-кода. |
| Безопасность → Изменить PIN2 | Смена кода PIN2. |

| Меню | Описание |
|---|---|
| Безопасность → Оповещение о смене SIM | Отправка оповещения по указанному номеру (например, вашим знакомым или друзьям) при попытке использовать телефон с другой SIM-картой. Эта функция может быть недоступна, если не поддерживается оператором мобильной связи. |
| Приложения | Настройка параметров использования приложений телефона. |
| Настройки сети → Bluetooth | Беспроводное соединение с другими устройствами Bluetooth. |

| Меню | Описание |
|-------------------------------------|---|
| Настройки сети → Выбор сети | Выбор сети, используемой при роуминге за пределами зоны обслуживания домашней сети. По умолчанию сеть выбирается автоматически. |
| Настройки сети → Выбор диапазона | Выбор используемой сети. |
| Настройки сети → Приоритет сетей | Добавление сети в список избранных сетей, если эта функция поддерживается USIM/SIM-картой. |
| Настройки сети → Соединения | Создание и изменение профилей соединения телефона с сетью. |

| Меню | Описание |
|----------------|---|
| Память | Сведения об используемой карте памяти. Можно также очистить память. |
| Основной сброс | Сброс всех настроек телефона. |

Охрана здоровья и техника безопасности

Информация о сертификации SAR

Данный телефон удовлетворяет требованиям Евросоюза (ЕС) в отношении уровня излучения радиоволн.

Мобильный телефон является устройством по приему и передаче радиосигналов. Он сконструирован и изготовлен с учетом требований на предельные уровни излучения радиочастотной (РЧ) энергии, рекомендованные Советом ЕС. Предельные уровни излучения являются составной частью общих директив и устанавливают допустимые уровни радиочастотного излучения для человека. Данные директивы были разработаны независимыми научными организациями на основании систематического изучения и тщательной проверки результатов научных исследований. Предельные уровни излучения, которые приводятся в составе общих директив, не превышают допустимых границ безопасного облучения человека независимо от его возраста и состояния здоровья.

Для определения уровня излучения, возникающего при работе мобильного телефона, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Рекомендуемое Советом ЕС предельное значение коэффициента SAR составляет 2.0 Вт/кг.¹

Максимальное значение SAR для данной модели телефона составляет 0.194 Вт/кг.

Измерения коэффициента SAR выполняются в стандартном рабочем положении телефона в режиме максимальной мощности передатчика, указанной в технических характеристиках, во всех диапазонах рабочих частот.

1. Предельный уровень SAR для мобильных телефонов общего назначения составляет 2.0 Вт/кг с усреднением по десяти граммам ткани тела человека. Этот стандарт предусматривает значительный запас по безопасности, что служит дополнительной мерой защиты населения с учетом максимального разброса измерений. Значения SAR зависят от государственных стандартов и нормативов, а также от частотных диапазонов сетей.

Измерение коэффициента SAR выполняется при максимальной мощности, поэтому фактическое значение уровня SAR для работающего телефона может оказаться значительно ниже. Конструкция телефона предусматривает возможность работы при нескольких различных уровнях мощности, а это позволяет использовать минимальную мощность, достаточную для установления соединения с сетью. Вообще говоря, чем ближе к антенне базовой станции находится телефон, тем меньше мощность излучаемого телефоном сигнала.

Перед тем как новая модель телефона поступает в продажу, она проходит проверку на соответствие Директиве Совета Европы R&TTE. Одним из основных требований этой директивы является положение о защите здоровья и безопасности владельца телефона и находящихся рядом с ним лиц.

Меры предосторожности при эксплуатации аккумуляторов

- Запрещается использовать неисправные зарядные устройства и аккумуляторы.

- Аккумуляторы следует использовать только по их прямому назначению.
- При использовании телефона вблизи от базовой станции сети он потребляет меньшую мощность; на время работы телефона в режиме ожидания и в режиме разговора значительное влияние оказывает сила сигнала в сотовой сети и параметры, заданные оператором сотовой сети.
- Время зарядки аккумулятора зависит от остаточного уровня заряда, а также от типа аккумулятора и зарядного устройства. Аккумулятор можно заряжать и разряжать сотни раз, однако при этом он постепенно изнашивается. При значительном сокращении продолжительности работы аккумулятора (в режиме разговора и в режиме ожидания) следует приобрести новый аккумулятор.
- Если полностью заряженный аккумулятор не использовать в работе, он со временем разряжается.
- Следует пользоваться только такими аккумуляторами и использовать для их зарядки лишь такие зарядные устройства, применение которых рекомендовано компанией Samsung.

Неиспользуемое зарядное устройство следует отключать от источника питания. Не следует оставлять аккумулятор подключенным к зарядному устройству на срок более недели, поскольку избыточная зарядка может сократить срок службы аккумулятора.

- Слишком высокая или слишком низкая температура оказывает негативное влияние на емкость аккумулятора: возможно, аккумулятор потребует предварительно охладить или нагреть.
- При продолжительном воздействии повышенной или пониженной температуры (например, летом или зимой в автомобиле) емкость и срок службы аккумулятора снижаются. Настоятельно рекомендуется хранить аккумулятор при комнатной температуре. Чрезмерно нагретый или охлажденный аккумулятор может стать причиной временной неработоспособности телефона даже в том случае, если аккумулятор полностью заряжен. Литий-ионные аккумуляторы особенно чувствительны к температурам ниже 0° C (32° F).

- Оберегайте аккумуляторы от короткого замыкания. Случайное короткое замыкание может произойти, если запасной аккумулятор находится, например, в кармане или в сумке рядом с каким-либо металлическим предметом (монетой, скрепкой или авторучкой). Металлический предмет может замкнуть накоротко плюсовой и минусовой выводы аккумулятора (металлические полоски на его поверхности). Короткое замыкание выводов может вызвать повреждение аккумулятора либо объекта, вызвавшего короткое замыкание.
- Утилизация отслуживших аккумуляторов осуществляется в соответствии с требованиями местного законодательства. Обязательно утилизируйте аккумуляторы. Запрещается уничтожать аккумуляторы путем сжигания.

Безопасность дорожного движения

Мобильный телефон обеспечивает замечательную возможность общения почти в любом месте и в любое время. Однако наряду с преимуществами владельцы мобильных телефонов имеют важные обязанности, которые необходимо выполнять.

Во время вождения автомобиля водитель в первую очередь должен следить за дорогой. При использовании телефона за рулем автомобиля обязательно следуйте специальным требованиям, принятым в соответствующей области или стране.

Условия эксплуатации

Помните о необходимости соблюдения любых особых предписаний, действующих в той или иной ситуации, и обязательно выключайте телефон везде, где его использование запрещено, может вызывать помехи или создает угрозу безопасности.

Перед подключением телефона или любой его дополнительной принадлежности к другому устройству следует ознакомиться с подробными инструкциями по безопасности в руководстве по эксплуатации этого устройства. Не подключайте к телефону не предназначенные для этого устройства.

Как и при пользовании другими радиопередающими устройствами мобильной связи, для обеспечения эффективной работы оборудования и безопасности персонала рекомендуется при разговоре по телефону держать его в обычном рабочем положении (рядом с ухом, антенна направлена над плечом).

Электронные устройства

Большая часть современных электронных устройств защищена от воздействия радиочастотного излучения. Однако некоторые электронные приборы не имеют такой защиты. Для выяснения предусмотренных возможностей обращайтесь к изготовителю.

Кардиостимуляторы

Согласно рекомендациям изготовителей кардиостимуляторов во избежание возникновения помех расстояние между мобильным телефоном и кардиостимулятором должно быть не менее 15 см.

Эти рекомендации согласуются с результатами независимых исследований и совпадают с рекомендациями Института исследований беспроводных технологий. При появлении малейших признаков возникновения помех немедленно выключите телефон.

Слуховые аппараты

Некоторые цифровые радиотелефоны могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов. В случае возникновения таких помех проконсультируйтесь с изготовителем слуховых аппаратов.

Прочее медицинское оборудование

С вопросами о защите медицинского оборудования от внешнего радиочастотного излучения обращайтесь к изготовителю соответствующего оборудования.

Возможно, необходимую информацию сможет предоставить ваш врач.

Выключайте телефон в учреждениях здравоохранения, где это диктуется правилами внутреннего распорядка.

Автомобили

Радиочастотные сигналы могут оказывать неблагоприятное воздействие на неправильно установленные или не имеющие требуемого экранирования электронные системы автомобиля. По этим вопросам обращайтесь к изготовителю своего автомобиля или к его представителю.

Следует также проконсультироваться у изготовителя любого устанавливаемого в автомобиль дополнительного оборудования.

Указатели в общественных местах

Необходимо выключать мобильный телефон в любых общественных местах, где пользование такими телефонами запрещено соответствующими указателями.

Потенциально взрывоопасные среды

В потенциально взрывоопасной среде обязательно выключите телефон и строго соблюдайте все указания и инструкции. Искрообразование в таких местах может привести к пожару или взрыву, что чревато травмами или даже гибелью людей.

Настоятельно рекомендуется выключать телефон на автозаправочных станциях (станциях технического обслуживания). Кроме того, необходимо соблюдать ограничения на использование радиооборудования на топливных складах (на объектах хранения и распределения топлива), на химических предприятиях и в местах выполнения взрывных работ.


Потенциально взрывоопасная среда встречается довольно часто, но не всегда имеет четкие признаки или маркировку. Примерами такой среды являются подпалубные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их переработке, автомобили с использованием сжиженного горючего газа (например, пропана или бутана), помещения и зоны с загрязнением воздуха химическими парами или пылью, например песчинками, металлической пылью или взвесями, а также любые другие места, где обычно рекомендуется выключать автомобильные двигатели.

Вызов службы экстренной помощи

Работа данного телефона, как и любого мобильного телефона, связана с использованием радиосигналов, с передачей по сетям стационарной и беспроводной связи и с реализацией программируемых пользователями функций, что не может гарантировать успешного соединения при любых обстоятельствах. Это означает, что в случае особо важных соединений (например, при вызове скорой медицинской помощи) нельзя надеяться только на мобильный телефон.

Следует помнить о том, что посылка или прием вызовов возможны при условии, что телефон включен и находится в зоне обслуживания сотовой сети с достаточной силой сигнала. Вызов службы экстренной помощи обеспечивается не во всех сотовых сетях, а также может оказаться невозможным при пользовании некоторыми сетевыми услугами и/или функциями мобильного телефона. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг сотовой сети.

Для вызова службы экстренной помощи следуйте приведенным ниже инструкциям:

1. Включите телефон (если он выключен).
2. Введите номер службы экстренной помощи, установленный для данного региона. Номера службы экстренной помощи различны в разных регионах.
3. Нажмите клавишу [].

При использовании некоторых функций телефона (например, запрет вызовов) для вызова службы экстренной помощи необходимо предварительно выключить эти функции. Дополнительная информация приведена в данном руководстве, либо ее можно получить у поставщика услуг сотовой сети.

Прочая важная информация по технике безопасности

- К установке телефона в автомобиле и его техническому обслуживанию допускается только специально обученный персонал. Нарушение правил установки и технического обслуживания может создать угрозу безопасности и привести к аннулированию гарантии на телефон.

- Регулярно проверяйте надежность крепления и работоспособность оборудования беспроводной связи в автомобиле.
- Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с телефоном, его компонентами или принадлежностями.
- Владельцам автомобилей, оснащенных воздушной подушкой безопасности, следует помнить о том, что воздушная подушка наполняется газом под высоким давлением. Не помещайте никаких предметов, включая стационарное или переносное оборудование беспроводной связи, над воздушной подушкой или в зоне ее раскрытия. Неправильная установка оборудования беспроводной связи может привести к серьезным травмам в случае срабатывания воздушной подушки.
- Выключите телефон перед посадкой в самолет. Использование мобильного телефона в самолете может вызвать сбои в работе систем самолета и запрещено законом.

- Нарушение этих требований может повлечь за собой временное или постоянное лишение нарушителя права на услуги телефонной сети, судебное преследование, либо обе меры одновременно.

Уход и техническое обслуживание

Данный телефон разработан и изготовлен с использованием самых последних достижений техники и требует осторожного обращения. Следуйте приведенным ниже рекомендациям, это позволит выполнить все условия предоставления гарантии и обеспечит длительную и безотказную работу изделия.

- Храните телефон, все его компоненты и аксессуары в месте, недоступном для детей и домашних животных, во избежание случайного попадания мелких деталей в дыхательные пути или повреждения телефона.
- Оберегайте телефон и принадлежности от влаги. Атмосферные осадки, влага и жидкости содержат минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем.
- Не берите телефон влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током или повреждение телефона.
- Не используйте и не храните телефон в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей телефона.
- Не храните телефон при повышенной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств и вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей.
- Не храните телефон при пониженной температуре. При повышении температуры телефона (до нормальной температуры) возможна конденсация влаги внутри телефона, что вызывает повреждение электронных плат.
- Оберегайте телефон от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к поломке внутренних печатных плат.

- Не пользуйтесь для чистки телефона агрессивными химикатами, растворителями для химической чистки и сильными моющими средствами. Протирайте телефон мягкой тканью.
- Не раскрашивайте телефон. Краска может засорить подвижные узлы и нарушить их нормальную работу.
- Не помещайте телефон на нагревательные приборы, например на плиту или на радиатор отопления, и не кладите их внутрь таких приборов, например в микроволновую печь. При перегреве телефон может взорваться.
- В случае попадания воды внутрь телефона или на аккумулятор индикатор наличия влаги в телефоне меняет свой цвет. В таких случаях гарантия изготовителя на любой последующий ремонт телефона немедленно прекращается независимо от срока действия гарантии.
- Если телефон оснащен вспышкой или другим источником света, не подносите его слишком близко к глазам ни людей, ни животных. В противном случае органы зрения могут быть повреждены.
- Пользуйтесь только прилагаемой к телефону или рекомендованной изготовителем антенной. Использование других антенн, а также переделанных принадлежностей может привести к повреждению телефона и к нарушению правил эксплуатации радиооборудования.
- При нарушении нормальной работы телефона, аккумулятора, зарядного устройства или других принадлежностей обращайтесь в ближайший специализированный центр обслуживания. Персонал центра окажет помощь и выполнит все необходимые работы.

**Мобильный телефон
Samsung SGH-G800**

Данный товар **предназначен** для работы в качестве абонентской радиостанции носимой **в стандарте:**
GSM-900/1800

Размеры (В/Ш/Г):
102x52x18.8 мм

Вес:
110 г.

1 Аккумулятор*:

Стандартный. Li-Ion, 1000 mAh
до 180 часов в режиме ожидания,
до 3.5 часов в режиме разговора.

Срок службы товара: 3 года.

Основные потребительские характеристики:

- 4 рабочих диапазона (GSM900/1800/1900/2100).
- TFT-дисплей 262.144 цветов диагональю 2.4"(240x320 пикселей)
- 5,0 Мпикс камера с автофокусом и возможностью записи видеороликов.
- Фотоопределитель номера.
- 64-инструментальная полифония звонка.
- Слот для карт памяти microSD.
- MP3-плеер.
- FM-радио.
- Доступ в интернет (WAP 2.0).
- Мультимедийные сообщения (MMS).
- GPRS класс 10, EDGE класс 10.
- Поддержка JAVA.
- Органайзер (календарь, список дел, будильник, секундомер, мировое время, калькулятор).
- Встроенный E-mail клиент (POP3/SMTP/IMAP).
- Совместимость с V-Card, V-Calendar (MS Outlook).
- Виброзвонок, Автодозвон.
- Телефонная книга 1000 номеров.
- Bluetooth 2.0 + EDR

*время работы аккумулятора зависит от конфигурации сотовой сети, расстояния до базовой станции, типа SIM-карты, рельефа местности и т.п.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Абонентская радиостанция носимая стандарта GSM 900/1800
SGH-G800 производства фирмы **Samsung Electronics Co., Ltd.**

соответствует
"Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций)
сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800"

| | |
|--|--------------------------------|
| Дата принятия декларации: | 5 сентября 2007 г. |
| Декларация действительна до: | 5 сентября 2010 г. |
| Орган, осуществивший регистрацию декларации: | Федеральное агентство связи РФ |
| Регистрационный номер: | Д-МТ-1812 от 06.09.2007 |

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Абонентская радиостанция носимая стандарта GSM 900/1800
SGH-G800 производства фирмы **Samsung Electronics Co., Ltd.**
сертифицирована органом по сертификации
"Ростест-Москва"

| | |
|---|--|
| Сертификат соответствия: | РОСС КР.АЯ.Н48006 |
| Сертификат соответствия выдан: | 10/3/2007 |
| Сертификат соответствия действителен до: | 10/29/2010 |
| Абонентские радиостанции носимые типа SGH-G800 | ГОСТ Р 51318.22-99 |
| соответствуют требованиям нормативных документов: | ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99 |



АЯ 46

Срок службы: 3 года

Изготовитель:

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

Адрес:

7th Fl., Samsung Main Building,
250, 2-Ка, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea

Корей. Сеул, Самсунг Мейн Билдинг,
250, 2-Ка, Таеунг-Ро, Чунг-Ку

Декларация соответствия (R&TTE)

Компания, **Samsung Electronics**

подтверждает, что данный

мобильный телефон GSM : SGH-G800

к которому относится настоящая декларация, соответствует указанным ниже стандартам и нормативным документам.

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Безопасность | EN 60950- 1 : 2001 +A11:2004 |
| ЭМС | EN 301 489- 01 V1.5.1 (11-2004) |
| | EN 301 489- 07 V1.2.1 (08-2002) |
| | EN 301 489- 17 V1.2.1 (08-2002) |
| | EN 301 489- 24 V1.2.1 (11-2002) |
| SAR | EN 50360 : 2001 |
| | EN 50361 : 2001 |
| Radio | EN 301 511 V9.0.2 (03-2003) |
| | EN 300 328 V1.6.1 (11-2004) |
| | EN 301 908- 1 V2.2.1 (10-2003) |
| | EN 301 908- 2 V2.2.1 (10-2003) |

Настоящим декларируется, что [были проведены все существенные радиотехнические тесты и что] указанное выше изделие соответствует принципиальным требованиям директивы 1999/5/EC.

Процедура подтверждения соответствия, упомянутая в статье 10 и подробно описанная в Приложении [IV] директивы 1999/5/EC, проводилась с привлечением следующих организаций:

BABT, Balfour House, Churchfield Road,
Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK*
Идентификационный знак: 0168

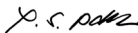
Техническая документация хранится в:

Samsung Electronics QA Lab.

CE 0168

и предоставляется по запросу.
(Представитель в ЕС)

Samsung Electronics Euro QA Lab.
Blackbushe Business Park, Saxony Way,
Yateley, Hampshire, GU46 6GG, UK*



2007 10 04

Yong-Sang Park / ст. менеджер

(место и дата выпуска)

(фамилия и подпись уполномоченного лица)

* Не является адресом сервисного центра Samsung. Адреса и номера телефонов сервисного центра Samsung см. в гарантийной карточке или обращайтесь по месту приобретения телефона.