



SGH-F330

**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: B012981
- Java™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Sun Microsystems, Inc.
- Windows Media Player® является зарегистрированной 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 принадлежности в недоступном для детей месте.

Аксессуары и аккумуляторы

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

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



Длительное использование гарнитур 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. 41.

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



- **MobileBlog**
Предоставление фотографий и видеоклипов на веб-узлах обмена фотографиями и блогах.



- **Чтение RSS-новостей**
Использование устройства чтения карт RSS для получения последней информации с ваших любимых веб-узлов.



- **Фото- и видекамера**
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**
Прослушивайте музыкальные файлы на телефоне. Во время прослушивания, вы можете использовать другие функции телефона.



- **FM-радио**
Прослушивание любимых радиостанций в любое время и в любом месте.



- **Java**
Запуск встроенных и загрузка новых игр, созданных на основе технологии Java™.



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



- **Bluetooth**
Отправляйте фотографии, изображения, видеозаписи и другие личные данные и подключайтесь к другим устройствам с помощью беспроводной технологии Bluetooth.



- **Веб-браузер**
Беспроводной доступ к Интернет для получения самой свежей информации и мультимедийного содержимого сети.

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.....	12
Индивидуальная настройка телефона.....	14

Дополнительные возможности телефона 16

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

Выполнение вызовов и ответы на вызовы.....	16
Использование камеры.....	18
Загрузка фотографий и видеоклипов в веб.....	20
Воспроизведение музыки.....	21
Прослушивание FM-радио.....	24
Доступ в Интернет.....	25

Использование телефонной книги.....	26
Отправка сообщений.....	27
Просмотр сообщений.....	28
Использование Bluetooth.....	29
Переключение между приложениями.....	31

Функции меню 32

В данном разделе перечислены все пункты меню.

Охрана здоровья и техника безопасности 41

Обзор функций меню

Для перехода в режим меню из режима ожидания нажмите клавишу [▶■].

1 Журнал вызовов

2 Контакты

3 MP3-плеер

4 Google/Интернет[‡]

5 Сообщения

- 1 Создать сообщение
- 2 Входящие
- 3 Эл. почта:входящие
- 4 Черновики
- 5 Исходящие
- 6 Отправленные
- 7 Мои папки
- 8 Черновики

5 Сообщения

- 9 Удалить все
- 10 Настройки
- 11 Экстренные сообщения
- 12 Состояние памяти

6 Мои файлы

- 1 Картинки
- 2 Видео
- 3 Звуки
- 4 Java-приложения
- 5 Другие файлы
- 6 Альбом мультимедиа¹
- 7 Состояние памяти

7 Календарь

8 Камера

9 FM-радио

* Приложения^{††}

- 1 Интернет[†]
- 2 Bluetooth
- 3 Напоминание
- 4 Задача
- 5 Диктофон
- 6 Мировое время
- 7 Калькулятор
- 8 Конвертер
- 9 Таймер
- 10 Секундомер
- 11 RSS reader
- 12 Распознавание музыки
- 13 SIM-меню²

0 Будильник

Настройки

- 1 Профили
- 2 Время и дата
- 3 Дисплей и подсветка

Настройки

- 4 Настройки телефона
- 5 Вызовы
- 6 Безопасность
- 7 Приложения
- 8 Настройки сети
- 9 Настройки памяти
- 10 Настройки оператора¹
- 11 Основной сброс

1. Доступно, только если поддерживается оператором мобильной связи.
2. Доступно только в том случае, если поддерживается USIM-или SIM-картой.

‡ В случае если услуга Google недоступна, услуга **Интернет** появится в пункте 4 меню, вместо того, чтобы появиться в пункте **Приложения**.

††В случае, если услуга Google недоступна, порядок подменю будет изменен.

Комплектация

Убедитесь в наличии всех компонентов

- Телефон
- Зарядное устройство
- Аккумулятор
- Руководство пользователя

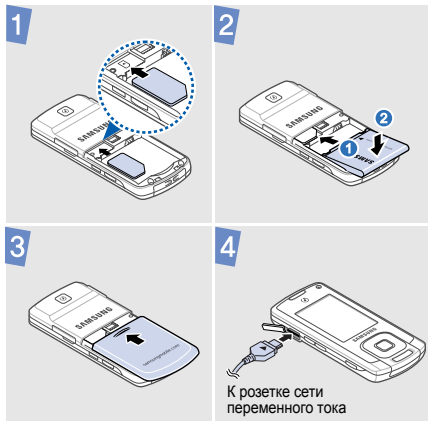
Дополнительные принадлежности можно приобрести у местных дилеров компании Samsung.

- Комплект поставки телефона и дополнительные принадлежности, 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 [⓪].
3. При необходимости введите PIN-код и нажмите программную клавишу <Подтверд.>.

Выключение

1. Откройте телефон.
2. Нажмите и удерживайте клавишу [⓪].

Внешний вид телефона

Вид спереди



Вид сзади



- ✓ При закрытии телефона наружные клавиши автоматически блокируются, чтобы случайные нажатия клавиш не вызвали выполнения ненужных операций. Чтобы разблокировать клавиатуру, дважды нажмите клавишу [▶||].

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 для подтверждения ввода.



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



Завершение вызова.

В режиме меню используется для отмены ввода и возврата телефона в режим ожидания.



Войдите в экран MP3-плеера или перейдите к списку музыкальных категорий.



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.



Чтобы получить доступ к другим приложениям, не выходя из текущего, откройте окно переключения между приложениями.



Нажмите и удерживайте данную клавишу для включения или выключения телефона.



В режиме ожидания удерживайте данную клавишу нажатой для включения камеры или совершения видеовызова.

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

В экране видеовызова совершите видеовызов.

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



Сеть GPRS (2.5G)



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



Сеть EDGE



Подключение к сети EDGE или передача данных по сети EDGE



Сеть UMTS (3G)



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



Вне зоны обслуживания



Включен режим SOS-сообщений



Зона роуминга



Включено FM-радио



Выполняется воспроизведение музыкального файла



Воспроизведение музыкального файла приостановлено



Установлена карта памяти



Включен режим Bluetooth



Соединение с компьютером через USB-порт









Просмотр веб-страниц в сети Интернет



Установлено соединение с защищенной веб-страницей









Новое сообщение

-  . SMS-сообщение
 -  . MMS-сообщение
 -  . Сообщение электронной почты
 -  . Сообщение голосовой почты
 -  . Push-сообщение
 -  . Сообщ. конфигурации
-



Настройки режима

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



Уровень заряда аккумулятора

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 выделенной опции нажмите программную клавишу **<Выбрать>** или **<ОК>** либо клавишу **[▶▶]**.
4. Для перехода на один уровень вверх нажмите программную клавишу **<Назад>**.
Для возврата в режим ожидания нажмите клавишу **[↶]**.

Использование цифровых клавиш для выбора пунктов меню

Нажмите цифровую клавишу, соответствующую нужному пункту.

Ввод текста

Изменение режима ввода текста

- 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	<p>Ввод слова</p> <p>Нажимайте соответствующую клавишу до тех пор, пока нужный символ не появится на экране.</p>
Режим Т9	<p>Ввод слова</p> <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 отображается необходимое слово, нажмите клавишу [#] для ввода пробела. В противном случае нажимайте клавишу [0] для просмотра других слов.

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 удаления символов по одному нажимайте клавишу <Очистить>. • Для полной очистки дисплея нажмите и удерживайте клавишу <Очистить>.

Индивидуальная настройка телефона

Язык меню

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [▶■] и выберите пункт **Настройки** → **Настройки телефона** → **Язык** → **Текст меню**.
2. Выберите язык.
3. Нажмите программную клавишу <Сохр.>.

Мелодия вызова

Изменение свойств режима

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [▶■] 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 видеовызова** → укажите категорию → выберите мелодию.
6. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите **Сохранить**.

Изменение звукового профиля

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

Громкость клавиатуры

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

Обои в режиме ожидания

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

Быстрый доступ к меню

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

Режим «без звука»

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

Блокировка телефона

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [▶||] 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].
Внешние клавиши во время вызова заблокированы. Чтобы разблокировать клавиатуру, нажмите клавишу [▶||].
3. Для завершения вызова нажмите клавишу [↵].

Видеовызов

1. В режиме ожидания введите код зоны и телефонный номер.
2. Нажмите клавишу [📹/📞].
3. Для завершения вызова нажмите клавишу [📞].

Ответ на вызов

1. При входящем вызове откройте телефон. Если он уже открыт, нажмите клавишу [📞].

Для ответа на видеовызов нажмите программную клавишу <Показать мне>, чтобы звонящий мог видеть вас через камеру.

2. Для завершения вызова нажмите клавишу [📞].

Использование функции громкой связи

Чтобы включить динамик громкой связи, нажмите клавишу [▶||] и затем программную клавишу <Да> во время голосового вызова.

Чтобы переключиться в обычный режим, снова нажмите клавишу [▶||].



Закрытие телефона при использовании динамика громкой связи завершает текущий вызов.

Конференция

1. Вызовите второго участника во время разговора.
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**.
 - Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Завершить** → **Выберите участника**, чтобы закончить разговор с одним из участников.
5. Для завершения конференции нажмите клавишу [🔙].

Использование камеры

Фотосъемка

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте клавишу [📷/📷] для включения камеры.
2. Направьте камеру на объект съемки и настройте изображение.
3. Чтобы сделать снимок, нажмите клавишу [▶||] или [📷/📷].
4. Нажмите клавишу <📷> для сохранения фотографии.
5. Для съемки еще одной фотографии нажмите программную клавишу <📷>.

Просмотр фотографий

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

Съемка видеоклипа

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте клавишу [📷/🎥] для включения камеры.
2. Нажмите клавишу [1] для перехода в режим записи.
3. Чтобы начать запись, нажмите клавишу [▶||] или [📷/🎥].

4. Для остановки записи нажмите клавишу [▶||] или [📷/🎥]. Видеоклип сохраняется автоматически.
5. Для съемки следующего видеоклипа нажмите программную клавишу <Назад>.

Просмотр видеоклипа

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

Загрузка фотографий и видеоклипов в веб

Включите учетную запись ShoZu

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [▶||] и выберите пункт **Настройки** → **Приложения** → **Настройки MobileBlog** → **Включение ShoZu**.
2. Выберите пункт **Вкл.**
3. Для активации учетной записи следуйте инструкциям на экране.

Выберите адресата

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [▶||] и выберите пункт **Настройки** → **Приложения** → **Настройки MobileBlog** → **Назначения**.

2. Нажмите программную клавишу <**Опции**> и выберите команду **Создать**.
3. Для добавления нового адресата следуйте инструкциям на экране.

Загрузите файл

1. Откройте соответствующее приложение, например **Мои файлы** или **Камера**.
2. Выберите или создайте изображение или видеоклип.
3. Нажмите клавишу <**Опции**> и выберите пункт **Загрузить в Интернет**.
4. Выберите адресата.
5. Введите имя файла и описание, а затем выберите метку.
6. Нажмите клавишу <**Отправка**>.

Воспроизведение музыки

Подготовка музыкальных файлов к воспроизведению

Существуют следующие способы копирования музыкальных файлов в телефон.

- Загрузка с помощью беспроводного подключения к Интернет.
- Загрузка с компьютера с помощью дополнительной программы Samsung PC Studio. См. руководство пользователя Samsung PC Studio.
- Получение данных через Bluetooth.
- Копирование на карту памяти. См. следующий раздел.
- Синхронизация музыкальных файлов с проигрывателем Windows Media. См. стр. 22.



В случае использования карты памяти с большим количеством файлов телефон несколько минут может работать медленно, 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 [▶||] и выберите пункт **Настройки** → **Настройки телефона** → **Настройки USB** → **Съемный диск**.
3. Подключите телефон к компьютеру, используя дополнительный кабель для обмена данными с ПК.

4. Когда на экране компьютера появится всплывающее окно, выберите команду **Открыть папку для просмотра файлов**.
5. Скопируйте файлы с компьютера на карту памяти.
6. Когда файлы будут скопированы, отсоедините телефон от компьютера.

Синхронизация с проигрывателем Windows Media Player

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

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [▶||] и выберите пункт **Настройки** → **Настройки телефона** → **Настройки USB** → **Синхронизация Windows Media**.

2. Подключите телефон к компьютеру, используя дополнительный кабель для обмена данными с ПК.
3. При появлении на мониторе компьютера всплывающего окна выберите команду **Синхронизировать файлы мультимедиа с устройством**.
4. Введите имя телефона и нажмите кнопку **Готово**.
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 [▶||] и выберите пункт **MP3-плеер**.
2. Выберите музыкальную категорию → файл.
3. При воспроизведении пользуйтесь следующими клавишами.
 - ▶||. Приостановка или продолжение воспроизведения.
 - |◀◀. Воспроизвести заново. Нажмите для возврата к предыдущей записи в течение 3 секунд после начала воспроизведения. Для прокрутки файла назад нажмите и удерживайте данную клавишу.

- ▶▶|. Переход к следующему файлу. Для прокрутки файла вперед нажмите и удерживайте данную клавишу.
 - Вверх. Открытие текущего списка воспроизведения.
 - Громкость: регулировка громкости.
4. Для остановки воспроизведения нажмите клавишу [Вниз].

Создание списка воспроизведения

1. На экране MP3-плеера нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Открыть** → **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 **[▶||]** для воспроизведения музыки.

Прослушивание FM-радио

Прослушивание радио

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

5. Для выбора сохраненных радиостанций нажимайте клавиши [Вверх] и [Вниз].
Для поиска доступных радиостанций используйте клавиши [I◀◀] или [▶▶I].
6. Чтобы выключить радио, нажмите клавишу [▶II].

Сохранение радиостанций

Автонастройка

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

Настройка вручную

1. На экране радио нажимайте клавиши [I◀◀] или [▶▶I] для выбора нужной радиостанции.
2. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите команду **Добавить в Избранное**.

Доступ в Интернет

Запуск веб-браузера

В режиме ожидания нажмите программную клавишу [▶II] и выберите пункт **Приложения**[‡] → **Интернет** → **Перейти на домашнюю страницу**. Откроется домашняя страница оператора мобильной связи.

[‡] Функция **Интернет** появляется в меню **Приложения**, если доступна услуга Google.

Просмотр веб-страниц

- Для прокрутки страницы в браузере пользуйтесь клавишами [Вверх] и [Вниз].
- Чтобы выбрать элемент, нажмите клавишу [▶■].
- 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 **Добавить в Контакты** → место хранения контакта → **Создать**.

3. Выберите пункт **Телефон** и укажите тип телефонного номера.
4. Введите сведения о контакте.
5. Чтобы сохранить контакт, нажмите клавишу [▶■] или нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Сохранить**.

Поиск контакта

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [▶■] и выберите пункт **Контакты**.
2. Введите несколько первых букв имени, которое требуется найти.
3. Выберите контакт.

-
4. Прокрутите список до нужного номера и нажмите клавишу [↶] для набора номера или клавишу [▶||] и выберите **Изменить** для изменения сведений о контакте.

Отправка сообщений

Отправка SMS

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу <✉> и выберите пункт **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 <✉> и выберите пункт **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 электронной почты

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу <✉> и выберите пункт **Создать сообщение** → **Эл. почта**.
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 <✉> и выберите пункт **Входящие**.
2. Выберите SMS.

Просмотр MMS

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу <✉> и выберите пункт **Входящие**.
2. Выберите MMS.

Просмотр сообщений электронной почты

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу <✉> и выберите пункт **Эл. почта:входящие**.
2. Нажмите программную клавишу <Опции> и выберите пункт **Загрузить**.
3. Выберите сообщение электронной почты или заголовок.
4. Если был выбран заголовок, для просмотра текста сообщения нажмите программную клавишу <Опции> и выберите команду **Извлечь**.

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 [▶||] и выберите пункт **Приложения** → **Bluetooth** → **Активация** → **Включено**.
2. Выберите пункт **Видимость телефона** → **Включено**, чтобы другие устройства могли обнаружить данный телефон.

Поиск устройств Bluetooth и соединение с ними

1. В режиме ожидания нажмите программную клавишу [▶■] и выберите пункт **Приложения** → **Bluetooth** → **Мои устройства** → **Новый поиск**.
2. Выберите устройство.
3. Введите PIN-код Bluetooth телефона или другого устройства (если он есть у этого устройства) и нажмите программную клавишу **<ОК>**.
Когда владелец другого устройства введет такой же код, соединение будет установлено.

Отправка данных

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


Прием данных

1. При попытке другого устройства подключиться к телефону нажмите программную клавишу <Да>, чтобы разрешить подключение.
2. При необходимости нажмите программную клавишу <Да>, чтобы подтвердить свой выбор.

Переключение между приложениями

Можно выбирать в меню другие приложения и переходить к работе с ними, не закрывая окно меню.


Переход к приложению

1. В режиме меню нажмите клавишу [].
2. Выберите приложение.

Доступные приложения

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

Закрытие всех приложений

1. Нажмите клавишу [].
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.

MP3-плеер

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

Google/Интернет

Один из двух пунктов, названных ниже, может быть доступен в зависимости от страны и оператора мобильной связи.

- **Google.** Запуск поисковой системы Google, которая позволяет находить в Интернете информацию, новости, картинки, сервисы и другие сведения. Можно также воспользоваться услугой электронной почты.
- **Интернет:** Доступ к новостям и широкому спектру мультимедийного содержимого: фоновым рисункам, мелодиям вызова и музыкальным файлам.

Сообщения

Меню	Описание
Создать сообщение	Создание и отправка SMS- и MMS-сообщений или сообщений электронной почты.

Меню	Описание
Входящие	Доступ к полученным сообщениям.
Эл. почта: входящие	Доступ к полученным сообщениям электронной почты.
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.
Черновики	Создание и применение шаблонов часто отправляемых сообщений или фраз.

Меню	Описание
Удалить все	Удаление сразу всех сообщений из каждой папки.
Настройки	Настройка различных параметров использования службы обмена сообщениями.
Экстренные сообщения	Когда телефон закрыт и его кнопки заблокированы, можно отправить экстренное SOS сообщение, 4 раза нажав клавишу [Громкость].
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 Java-играм и загруженным Java-приложениям.
Альбом мультимедиа	Доступ к службе альбома мультимедиа, позволяющей организовать собственный интерактивный альбом мультимедиа. Для использования этого меню необходимо, чтобы данная функция поддерживалась оператором мобильной связи.
Состояние памяти	Сведения об используемой карте памяти.

Календарь

Ведение расписания.

Камера

Встроенная в телефон камера позволяет делать снимки и записывать видеоклипы.

FM-радио

Прослушивание на телефоне музыки или новостей, транслируемых по FM-радио.

Приложения

Меню	Описание
Интернет [‡]	Доступ к новостям и широкому спектру мультимедийного содержимого — фоновым рисункам, мелодиям вызова и музыкальным файлам.

Меню	Описание
Bluetooth	Беспроводное соединение с другими устройствами Bluetooth.
Напоминание	Создание напоминаний о важных событиях и управление ими.
Задача	Создание списка задач, которые требуется выполнить.
Диктофон	Запись голосовых записей и других звуков.
Мировое время	Указание местного часового пояса и определение времени в других регионах мира.
Калькулятор	Выполнение арифметических действий.
Конвертер	Пересчет различных величин, таких как длина и температура.

Меню	Описание
Таймер	Установка промежутка времени для обратного отсчета.
Секундомер	Измерение интервала времени.
RSS reader	Возможность сохранить любимые каналы новостей или журналы в библиотеке и получать последние новости и обновленную информацию, где бы вы ни находились.
Распознавание музыки	Загрузка из базы данных информации о ваших музыкальных файлах и просмотр результатов распознавания.

‡ В случае если услуга Google недоступна, в зависимости от страны и оператора мобильной связи услуга **Интернет** будет перемещена в пункт 4 меню.

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 и для напоминания о предстоящих событиях.

Настройки

Меню	Описание
Профили	Настройка звуковых сигналов телефона для различных событий и ситуаций.

Меню	Описание
Время и дата	Изменение времени и даты, отображаемых на дисплее телефона.
Дисплей и подсветка → Настройки дисплея → Обои	Изменение фонового изображения для режима ожидания.
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.

Меню	Описание
Дисплей и подсветка → Настройки дисплея → Меню всплывающего списка	Отображение всплывающего списка с опциями меню.
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, отображаемых в режиме ожидания.
Дисплей и подсветка → Настройки дисплея → Цветовая схема	Выбор цветовой схемы для режима меню.

Меню	Описание
Дисплей и подсветка → Настройки подсветки → Яркость	Изменение яркости дисплея для различных условий освещения.
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.
Настройки телефона → Язык	Выбор языка текста, отображаемого на дисплее или вводимого в режиме T9.

Меню	Описание
Настройки телефона → Быстрый доступ	Использование клавиш перемещения для быстрого доступа к определенным пунктам меню непосредственно из режима ожидания.
Настройки телефона → Меню пользователя	Настройка пользовательского меню, которое включает часто используемые пункты меню и открывается при нажатии клавиши [Вверх] в режиме ожидания.
Настройки телефона → Мой номер	Проверка собственных телефонных номеров и присвоение им имен.
Настройки телефона → Клавиша громкости	Реакция телефона на нажатие и удержание клавиши [Громкость] при поступлении вызова.

Меню	Описание
Настройки телефона → Показывать информацию абонента	Выбор отображения или блокировки информации о звонящем для всех пропущенных вызовов и входящих сообщений.
Настройки телефона → Клавиша камеры	Установка функции по умолчанию для [📷/📹].
Настройки телефона → Настройки слайдера	Настройка реакции телефона на открытие его крышки при входящем вызове и на ее закрытие в процессе использования какой-либо функции.
Настройки телефона → Настройки USB	Выбор режима USB, используемого при подключении телефона к другому устройству с помощью интерфейса USB.

Меню	Описание
Вызовы	Выбор параметров функций вызова.
Безопасность → Блокировка телефона	Установка 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.
Безопасность → Личное	Ограничение доступа к сообщениям, файлам, журналам вызовов, контактам, элементам календаря, напоминаниям или заданиям.

Меню	Описание
Безопасность → Режим разр. номеров	Ограничение вызовов заданным набором телефонных номеров, если таковое поддерживается USIM/SIM-картой.
Безопасность → Изменить пароль	Изменение пароля телефона.
Безопасность → Изменить PIN	Смена PIN-кода.
Безопасность → Изменить PIN2	Смена кода PIN2.
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.

Меню	Описание
Приложения	Настройка параметров использования приложений телефона.
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
Настройки памяти	Изменение настроек памяти и сведения об используемой памяти. Можно также очистить память.
Настройки оператора	Указание оператора мобильной связи в соответствии с используемой USIM/SIM-картой.
Основной сброс	Сброс всех настроек телефона.

Информация о сертификации SAR

Данный телефон удовлетворяет требованиям Евросоюза (ЕС) в отношении облучения радиоволнами.

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

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

Максимальное значение SAR для данной модели телефона составляет 0.759 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.

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 пользователя телефона и находящегося рядом с ним лиц.

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.

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 плюсовую и минусовую 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, пользователям рекомендуется для обеспечения эффективной работы оборудования и безопасности персонала 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 использовании 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.
- 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 разукрашивайте 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.

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.

- 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-F330**

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

в стандарте:
GSM-900/1800

Размеры (В/Ш/Г):
103x48x12,8 мм

Вес:
95 г.

1 Аккумулятор*:
Стандартный. Li-Ion, 800 mAh
до 250 часов в режиме ожидания,
до 2,5 часов в режиме разговора.

Срок службы товара: 3 года.

Основные потребительские характеристики:

- 4 рабочих диапазона (GSM900/1800/1900/2100).
- Графический TFT-дисплей 262.144 цветов (240x320 пикселей)
- 2,0 Мпикс камера, запись видеороликов.
- Фотоопределятель номера.
- 64-инструментальная полифония звонка.
- MP3-плеер.
- Доступ в интернет (WAP 2.0).
- Мультимедийные сообщения (MMS).
- GPRS класс 10, EDGE класс 10.
- 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 / USB 2.0

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

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
Абонентская радиостанция носимая стандарта GSM 900/1800
SGH-F330 произведена фирмой **Samsung Electronics Co., Ltd.**
сертифицирована органом по сертификации
"Ростест-Москва"

Сертификат соответствия:	РОСС КР. АЯ46.Н48103
Сертификат соответствия выдан:	2007-07-03
Сертификат соответствия действителен до:	2010-07-02
Абонентские радиостанции носимые типа	ГОСТ Р 51318.22-99
SGH-F330	ГОСТ Р 51318.24-99
соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р 51317.3.2-99
	ГОСТ Р 51317.3.3-99



Срок службы: 3 года

Изготовитель:

Samsung Electronics Co.Ltd.	Самсунг Электроникс Ко.Лтд.
Адрес:	Корея, Сеул, Самсунг Мейн Билдинг .
7th Fl., Samsung Main Building.	250, 2-Ка, Тэпгунг-Ро, Чунг-Ку
250, 2-Ка, Тэпгунг-Ро, Чунг-Ку, Сеул, Корея	

Декларация соответствия (R&TTE)

Компания, **Samsung Electronics**

подтверждает, что данный

мобильный телефон GSM : SGH-F330

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 62209-1 : 2006
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 v3.2.1 (06-2006)

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.

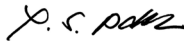


и предоставляется по запросу.
(Представитель в ЕС)

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

2007. 08. 14

(место и дата выпуска)



Yong-Sang Park / ст. менеджер

(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.

* 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.:GH68-16366A
Russian. 11/2007. Rev.1.0