

# Мобильный телефон

# Руководство пользователя

- Описание, приведенное в данном руководстве, может частично не соответствовать функциям телефона. Это зависит от установленного программногo обеспечения и от поставщика услуг.
- Bluetooth QD ID: B015530

www.samsungmobile.com

Printed in Korea
Code No.: GH68-24338A
Russian: 08/2009. Rev. 1.0

## Важная информация

**Выключайте телефон или отключайте функции беспроводной связи в самолете**

Телефон может вызывать помехи, влияющие на работу бортового оборудования самолета. Соблюдайте все правила авиাপерелетов и по требованию персонала выключайте телефон или переключайте его в автономный режим.

**Защищайте аккумуляторы и зарядные устройства от повреждений**

- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур (ниже 0 °C/32 °F или выше 45 °C/113 °F). Слишком высокая или низкая температура уменьшает емкость и срок службы аккумуляторов.
- Не допускайте соприкосновения аккумуляторов с металлическими предметами, так как это может вызвать замыкание положительного и отрицательного контактов аккумулятора и привести к временному или постоянному нарушению его работы.
- Не используйте поврежденное зарядное устройство или аккумулятор.

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

Наличие этого символа на аккумуляторе, на его упаковке или в сопроводительной документации указывает на то, что по окончании срока службы изделие не должно выбрасываться с другими бытовыми отходами. Наличие химических символов Hg, Cd и Pb означает, что аккумулятор содержит ртуть, кадмий или свинец, количество которых превышает эталонный уровень, определенный в Директиве ЕС 2006/66. Неправильная утилизация аккумуляторов может привести к нанесению вреда здоровью или окружающей среде.

Чтобы защитить природные ресурсы и обеспечить повторное использование материалов, не выбрасывайте аккумуляторы с другими отходами, а сдавайте их на переработку в местную бесплатную службу приема аккумуляторов.

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

<p>Мобильный телефон Samsung GT-S3100</p> <p>Данный товар предназначен для работы в качестве абонентской радиостанции нового поколения</p> <p>в стандарте: GSM-900/1800</p> <p>Размеры (ВxШxГ): 95 x 47 x 14,9 мм</p> <p>Вес: 99,2 г.</p> <p>1. Аккумулятор*: Стандартный Li-Ion, 800 mAh до 350 часов в режиме ожидания, до 6 часов в режиме разговора.</p> <p>Срок службы товара: 3 года.</p> <p><small>Особенные потребительские характеристики:</small></p> <ul style="list-style-type: none"><li>4-я рабочая диагональ (GSM900/1800/1900)</li> <li>Грифтовый TFT-дисплей 262t, цвета (220x176 пикселей)</li> <li>1,3 Мпикс камера, запись видеороликов.</li> <li>Фоторежимность камеры</li> <li>64-инструментальная полифония звонка.</li> <li>FM-радио, MP3-плеер.</li> <li>Слот для карт памяти microSDHC (до 4GB).</li> <li>Доступ в интернет (WAP 2.0).</li> <li>6-ый канал Мультимедийные сообщения (MMS).</li> <li>GPRS, EDGE</li> <li>Организатор (календарь, список дел, будильник, секундомер, мировое время, калькулятор).</li> <li>Совместимость с V-Card, V-Calendar (MS Outlook).</li> <li>Вызововые, Автозвонки.</li> <li>Телефонная книга 1000 номеров.</li> <li>Видеооб 2.1-EDR / USB 2.0</li></ul> <p><small>*Время работы аккумулятора зависит от конфигурации сотовой сети, расстояния до базовой станции, типа SIM-карты, рельефа местности и т.п.</small></p>
---

# Техника безопасности

## Предупреждения о безопасности

**Храните телефон в местах, недоступных для детей и домашних животных**

Во избежание несчастных случаев храните мелкие детали телефона и аксессуары в местах, недоступных для детей и домашних животных.

#### Берегите слух



**Правильная установка мобильного телефона и аксессуаров в автомобиле**

Убедитесь, что мобильные телефоны и аксессуары, установленные в автомобиле, надежно закреплены. Не помещайте телефон и его аксессуары рядом с подушкой безопасности или в зоне ее раскрытия. Неправильная установка устройств беспроводной связи может привести к серьезным травмам в случае срабатывания подушки безопасности.

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

Во избежание опасных ситуаций и нарушения закона, а также для обеспечения оптимальной работы телефона соблюдайте указанные ниже меры предосторожности.

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

## Меры предосторожности

**Соблюдайте безопасность дорожного движения**

Не используйте телефон при управлении автомобилем и соблюдайте все правила, ограничивающие использование мобильных телефонов при вождении автомобиля. Для обеспечения безопасности используйте устройства громкой связи.

**Соблюдайте все действующие правила и предупреждения**

Соблюдайте все предписания, ограничивающие использование мобильного устройства в тех или иных местах.

**Используйте только аксессуары, рекомендованные компанией Samsung**

Использование несовместимых аксессуаров может стать причиной повреждения устройства или привести к травме.

**Выключайте телефон при нахождении рядом с любым медицинским оборудованием**

Телефон может создавать помехи в работе медицинского оборудования в больницах или других медицинских учреждениях. Следуйте всем требованиям, предупреждениям и указаниям медицинского персонала.

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».

См. также раздел «Аккумуляторы и зарядные устройства».



## Установка SIM-карты и аккумулятора

- Снимите крышку отсека аккумуляторной батареи и вставьте SIM-карту.



- Вставьте аккумуляторную батарею и установите крышку на место.

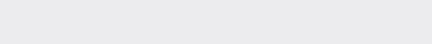


### Зарядка аккумуляторной батареи

- Подключите к телефону зарядное устройство, входящее в комплект поставки.
- После завершения зарядки отсоедините зарядное устройство.



- Перед извлечением аккумуляторной батареи необходимо отсоединить зарядное устройство. В противном случае можно повредить телефон.



#### Использование панели ссылок

С помощью панели ссылок можно быстро переходить к избранным пунктам меню.

Переход к какому-либо пункту меню с панели ссылок,

В режиме ожидания выберите необходимый пункт меню, нажимая клавишу навигации вправо или влево, а затем нажмите клавишу подтверждения.

**Изменение пунктов меню, которые отображаются на панели ссылок**

- В режиме меню выберите пункт **Настройки** → **Дисплей и подсветка** → **Панель ссылок**.
- Выберите пункт **<Опции>** → **Изменить**.
- Выберите необходимые пункты меню.
- При необходимости откройте подменю, выбрав пункт **<Опции>** → **Открыть**.
- Нажмите программную клавишу **<Сохранить>** или выберите пункт **<Опции>** → **Сохранить**.

**Отключение панели ссылок**

- В режиме меню выберите пункт **Настройки** → **Дисплей и подсветка** → **Главный экран** → **Панель ссылок**.
- Перейдите к пункту **Выключено**.
- Выберите пункт **Сохранить**.



- Нажимая клавишу навигации влево или вправо, перейдите к пункту **Включено**.
- Нажмите клавишу навигации вниз, а затем — клавишу подтверждения, чтобы открыть список получателей.
- Выберите пункт **<Опции>** → **Контакты**, чтобы открыть список контактов.
- Выберите контакт.
- Выберите номер (при необходимости).
- По завершении выбора контактов выберите пункт **<Опции>** → **Добавить**.
- Выберите пункт **<Опции>** → **Сохранить**, чтобы сохранить получателей.
- Перейдите в поле ниже и введите имя отправителя.
- Нажмите клавишу подтверждения и выберите пункт **<Принять>**.

### Активация и отправка экстренного сообщения

При необходимости пользователь может отправить друзьям или родственникам экстренные сообщения с просьбой о помощи.

**Активация экстренного сообщения**

- В режиме меню выберите пункт **Сообщения** → **SOS сообщения** → **Параметры отправки**.
- Нажимая клавишу навигации влево или вправо, перейдите к пункту **Включено**.
- Нажмите клавишу навигации вниз, а затем — клавишу подтверждения, чтобы открыть список получателей.
- Выберите пункт **<Опции>** → **Контакты**, чтобы открыть список контактов.

## Установка карты памяти (дополнительно)

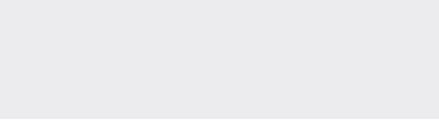
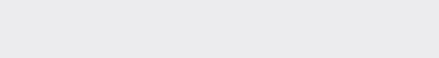
В данный телефон можно установить карты памяти типа microSD или microSDHC емкостью до 4 ГБ (в зависимости от типа карты памяти и производителя).

- После форматирования на ПК карта памяти может не функционировать должным образом при использовании в телефоне. Форматируйте карты памяти только на телефоне.

- Снимите крышку отсека аккумуляторной батареи и извлеките батарею.
- Откройте держатель карты памяти.
- Поднимите держатель карты памяти и вставьте карту наклейкой вверх.



- Закройте и зафиксируйте держатель карты памяти.
- Вставьте аккумуляторную батарею и установите крышку на место.



### Изменение мелодии вызова

- В режиме меню выберите пункт **Настройки** → **Профили**.
- Выберите используемый профиль.
- Если используется автономный профиль или профиль «Без звука», изменить мелодию вызова невозможно.
- Выберите пункт **<Опции>** → **Изменить** → **Мелодия вызова**.
- Выберите категорию вызова → мелодию вызова.
- Нажмите программную клавишу **<Сохранить>**.

Для настройки другого профиля выберите его из списка.

### Набор номера из списка последних вызовов

- В режиме ожидания нажмите клавишу **[↵]**.
- Нажимая клавишу навигации влево или вправо, выберите тип вызова.
- Нажимая клавишу навигации вверх или вниз, выберите номер или имя абонента.
- Для просмотра сведений о вызове нажмите клавишу подтверждения, для набора номера — клавишу **[↵]**.

### Ввод текста

**Изменение режима ввода текста**

- Для переключения между режимами T9 и АБВ нажмите и удерживайте клавишу **[\*]**.
- Для изменения регистра или перехода в режим ввода цифр нажмите клавишу **[\*]**.
- Для переключения в режим ввода символов нажмите и удерживайте клавишу **[#]**.

## Обозначения, используемые в данном руководстве

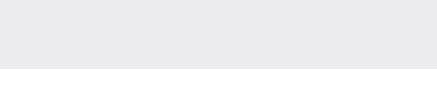
	<b>Примечание:</b> примечания, советы или дополнительная информация
	<b>Стрелка:</b> порядок параметров или пунктов меню, которые следует выбрать для выполнения какого-либо действия. Например, текст «В режиме меню выберите пункт <b>Сообщения</b> → <b>Создать сообщение</b> » означает, что необходимо выбрать пункт <b>Сообщения</b> , а затем — пункт <b>Создать сообщение</b>
	<b>Квадратные скобки:</b> клавиши телефона. Например, <b>[↵]</b> — это клавиша питания и выхода из меню
	<b>Угловые скобки:</b> программные клавиши для управления различными функциями телефона, отображаемыми на экране. Например, <b>&lt;OK&gt;</b> — это программная клавиша <b>OK</b>

### Включение и выключение телефона

Чтобы включить телефон, выполните следующие действия.

- Нажмите и удерживайте клавишу **[↵]**.
- Введите PIN-код и нажмите программную клавишу **<Да>** (при необходимости).
- Когда откроется мастер настройки телефона, следуйте указаниям на экране для индивидуальной настройки телефона.

Чтобы выключить телефон, выполните шаг 1.



**Режим T9**

- Нажимая соответствующие алфавитно-цифровые клавиши, введите слово целиком.
- Если отображается необходимое слово, нажмите клавишу **[#]** для ввода пробела. Если нужное слово не отображается, нажмите клавишу **[0]** для выбора другого слова.

**Режим АБВ**

Нажимайте соответствующую алфавитно-цифровую клавишу до тех пор, пока нужный символ не появится на экране.

**Режим ввода цифр**

Нажмите алфавитно-цифровую клавишу для ввода соответствующей цифры.

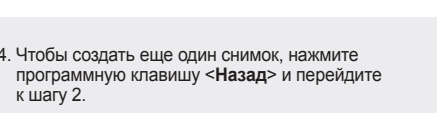
**Режим ввода символов**

Нажмите алфавитно-цифровую клавишу для ввода соответствующего символа.

- Для перемещения курсора используйте клавишу навигации.
- Для удаления символов по одному нажимайте программную клавишу **<Стереть>**. Для удаления сразу всех символов нажмите и удерживайте программную клавишу **<Стереть>**.
- Для вставки пробела между символами нажмите клавишу **[#]**.
- Для ввода знаков препинания нажмите клавишу **[1]**.

### Добавление контакта



- В режиме ожидания введите номер телефона и нажмите программную клавишу **<Опции>**.
- Выберите пункт **Сохранить** → область памяти (телефон или SIM-карта) → **Создать**.



**Просмотр фотографий**

В режиме меню выберите пункт **Мои файлы** → **Картинки** → **Мои фотографии** → файл фотографии.

**Съемка видео**

- Чтобы включить камеру, в режиме меню выберите пункт **Камера**.
- Нажмите клавишу **[1]** для переключения в режим видеозаписи.
- Направьте объектив камеры на объект съемки и отрегулируйте изображение.
- Нажмите клавишу подтверждения, чтобы начать запись.
- Нажмите программную клавишу < или клавишу подтверждения, чтобы остановить запись.
- Нажмите программную клавишу < и перейдите к шагу 3, чтобы начать запись нового видеоклипа.

**Просмотр видео**

В режиме меню выберите пункт **Мои файлы** → **Видео** → **Мои видеоклипы** → видеофайл.

#### Прослушивание музыки

- В режиме меню выберите пункт **Музыка**.
- Выберите музыкальную категорию → музыкальный файл.
- Для управления воспроизведением используются следующие клавиши.

### Работа с меню телефона

Для работы с меню телефона выполняйте следующие действия.

- Для перехода в режим меню из режима ожидания нажмите программную клавишу **<Меню>**.

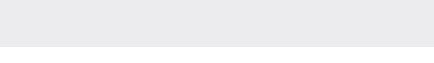
- В сетях некоторых поставщиков услуг для перехода в режим меню необходимо нажать клавишу подтверждения.

- Для перехода между пунктами меню и параметрами используйте клавишу навигации.
- Для выбора параметра нажмите программную клавишу **<Выбор>** или **<OK>** либо клавишу подтверждения.
- Чтобы подняться на один уровень, нажмите программную клавишу **<Назад>**; для возврата в режим ожидания нажмите клавишу **[↵]**.

- При переходе к пункту меню, требующему кода PIN2, необходимо ввести код PIN2, прилагаемый к SIM-карте. Более подробную информацию можно получить у поставщика услуг.
- Компания Samsung не несет ответственности за утерю пароля или конфиденциальной информации и иной ущерб, вызванный использованием недопустимого ПО.

### Выполнение вызова

- В режиме ожидания введите код зоны и номер телефона.
- Нажмите клавишу **[↵]**, чтобы набрать номер.
- Для завершения вызова нажмите клавишу **[↵]**.



- Выберите тип номера (при необходимости).
- Введите сведения о контакте.
- Для сохранения сведений о контакте нажмите программную клавишу **<Сохранить>** или выберите пункт **<Опции>** → **Сохранить**.

### Отправка и просмотр сообщений

**Отправка SMS или MMS**

- В режиме меню выберите пункт **Сообщения** → **Создать сообщение** → **Сообщение**.
- Введите номер телефона получателя и нажмите клавишу навигации вниз.
- Введите текст сообщения. ► *См. раздел «Ввод текста»* Если необходимо отправить SMS, перейдите к шагу 7. Если необходимо вложить в сообщение файл мультимедиа, перейдите к шагу 4.
- Выберите пункт **<Опции>** → **Добавить медиа** и добавьте элемент.
- Выберите пункт **<Опции>** → **Дополнительно** → **Добавить тему**.
- Введите тему сообщения.
- Для отправки сообщения выберите пункт **<Опции>** → **Отправить**.

**Просмотр SMS или MMS**

- В режиме меню выберите пункт **Сообщения** → **Мои сообщения** → **Входящие**.
- Выберите SMS или MMS.



Клавиша	Назначение
Клавиша подтверждения	Приостановка или возобновление воспроизведения
Клавиша громкости	Регулировка громкости звука
Клавиша навигации	<ul style="list-style-type: none"><li>Влево: переход к предыдущему файлу; перемотка назад (нажмите и удерживайте)</li> <li>Вправо: переход к следующему файлу; перемотка вперед (нажмите и удерживайте)</li> <li>Вверх: открытие списка воспроизведения</li> <li>Вниз: остановка воспроизведения</li></ul>

### Прослушивание FM-радио

- Подключите к телефону гарнитуру, входящую в комплект поставки.
- В режиме меню выберите пункт **FM-радио**.
- Нажмите клавишу подтверждения, чтобы включить FM-радио.
- Нажмите программную клавишу **<Да>**, чтобы начать автоматическую настройку. Радио автоматически найдет и сохранит доступные радиостанции.

- При первом использовании **FM-радио** появится запрос об автоматическом поиске радиостанций.

- Для выбора радиостанции нажимайте клавишу навигации вверх или вниз.
- Чтобы выключить FM-радио, нажмите клавишу подтверждения.

### Ответ на вызов

- Для ответа на входящий вызов нажмите клавишу **[↵]**.

- Для завершения вызова нажмите клавишу **[↵]**.

### Регулировка громкости звука

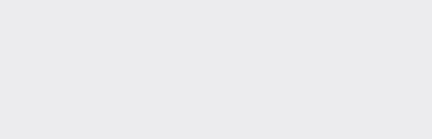
**Регулировка громкости звонка**

- В режиме меню выберите пункт **Настройки** → **Профили**.
- Выберите используемый профиль.
- Выберите пункт **<Опции>** → **Изменить** → **Громкость сигнала вызова**.
- Нажимая клавишу навигации влево или вправо, отрегулируйте уровень громкости.
- Дважды нажмите программную клавишу **<Сохранить>**.

**Регулировка громкости голоса во время разговора**

Для регулировки громкости динамика телефона во время разговора нажимайте клавишу громкости вверх или вниз.

- Использование функции громкой связи в шумной обстановке может быть затруднено. В этом случае для разговора рекомендуется использовать обычный режим.



### Ложные вызовы

Чтобы уйти со встречи или прервать нежелательный разговор, можно имитировать входящий вызов.

- Для выполнения ложного вызова необходимо назначить соответствующую горячую клавишу. В режиме меню выберите пункт **Настройки** → **Телефон** → **Горячие клавиши** и задайте горячую клавишу для выполнения ложного вызова.

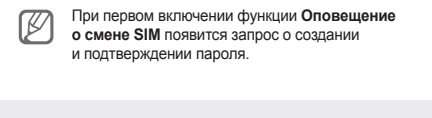
**Чтобы имитировать вызов, выполните следующие действия**

- Если телефон находится в режиме ожидания, нажмите соответствующую горячую клавишу.
- Если телефон закрыт, а клавиатура заблокирована, нажмите горячую клавишу четыре раза.

### Включение функции оповещения о смене SIM-карты

Функция оповещения о смене SIM-карты позволяет определить номер новой SIM-карты, установленной в украденный телефон. При попытке использования телефона с другой SIM-картой он автоматически отправит настроенное сообщение вашим родственникам или друзьям. Эта функция может быть недоступна, если она не поддерживается поставщиком услуг.

- В режиме меню выберите пункт **Настройки** → **Безопасность** → **Оповещение о смене SIM**.
- Введите пароль и нажмите программную клавишу **<OK>**.



SAMSUNG ELECTRONICS		
<b>Декларация соответствия (R&amp;TTE)</b>		
<i>Компания</i>	<b>Samsung Electronics</b>	
подтверждает, что данный	мобильный телефон GSM: GT-S3100,	
к которому относится настоящая декларация, соответствует указанным ниже стандартам и нормативным документам.		
БЕЗОПАСНОСТЬ	EN 60950-1 : 2001 +A11:2004	
ЭМС	EN 301 489-01 V1.6.1 (09-2005) EN 301 489-07 V1.3.1 (11-2005) EN 301 489-17 V1.2.1 (08-2002)	
SAR	EN 50360 : 2001 EN 62209-1 : 2006	
RADIO	EN 301 511 V9.0.2 (03-2003) EN 300 328 V1.7.1 (10-2006)	

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 [V] Директивы 1999/5/EC, проводилась с привлечением следующих организаций:

B&B, Balfour House, Churchfield Road, Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK* <p>Идентификационный знак: 0168</p>	<b>CE 0168</b>
Техническая документация хранится в: <p>Samsung Electronics QA Lab.</p>	
и предоставляется по запросу. <p><i>(Предоставитель в ЕС)</i></p>	
Samsung Electronics Euro QA Lab. Blackbushe Business Park, Saxony Way, Yateley, Hampshire, GU46 6GG, UK*	<i>X. S. Pakke</i>
2009.07.09 <p>(место и дата выпуска)</p>	Yong-Sang Park / S. Manager <p>(фамилия и подпись уполномоченного лица)</p>

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