

## Мобильный телефон Руководство пользователя

- 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.
- Данный продукт содержит программное обеспечение с открытым исходным кодом. Точные сведения об используемых лицензиях и другая правая информация содержится на веб-сайте <http://opensource.samsung.com>.

www.samsungmobile.com



Printed in Korea  
Code No.:GH68-31756A  
Russian. 09/2010. Rev. 1.1

### 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



Продолжительное воздействие чрезмерно громкого звука может вызвать нарушения слуха. Прежде чем подключать наушники к источнику звука, обязательно следует уменьшить громкость. Уровень громкости не должен превышать минимально необходимый для разговора или прослушивания музыки.

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

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

#### Не используйте устройство во время гроз

Ваше устройство может работать неисправно, и риск поражения электрическим током увеличивается.

#### Аккуратное использование и утилизация аккумуляторов и зарядных устройств

- Используйте только рекомендованные компанией Samsung аккумуляторы и зарядные устройства, предназначенные для вашего телефона. Несовместимые аккумуляторы и

зарядные устройства могут привести к серьезным травмам и повреждению вашего телефона.

- Никогда не утилизируйте аккумулятор или телефон путем сожжения. Соблюдайте все местные правила утилизации использованных аккумуляторов и устройств.
- Никогда не помещайте аккумуляторы и телефоны внутрь или на поверхность нагревательных приборов, например микроволновых печей, электрических плит или радиаторов. При перегреве аккумуляторы могут взорваться.
- Никогда не разбивайте и не прокалывайте аккумуляторы. Не подвергайте аккумулятор высокому внешнему давлению, которое может привести к короткому замыканию или перегреву.

#### Меры предосторожности при использовании кардиостимуляторов

Во избежание радиопомех сохраняйте дистанцию не менее 15 см между мобильными телефонами и кардиостимуляторами, как рекомендуют производители и независимая исследовательская группа Wireless Technology Research. При появлении малейших признаков радиопомех в работе кардиостимулятора или другого медицинского прибора немедленно выключите телефон и проконсультируйтесь с производителем кардиостимулятора и медицинского прибора.

#### Выключайте телефон в потенциально взрывоопасной среде

Не пользуйтесь телефоном на автозаправочных станциях (станциях техобслуживания), а также вблизи емкостей с топливом или химическими веществами. Выключайте телефон в местах, где этого требуют соответствующие предупреждающие знаки и инструкции. Телефон может стать причиной взрыва или пожара в непосредственной близости от объектов хранения топлива или химических веществ, а также в местах выполнения взрывных работ. Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с телефоном, его компонентами или принадлежностями.

#### Аккуратно обращайтесь с SIM-картой и картами памяти

- Не извлекайте карту при передаче и получении данных, так как это может привести к потере данных и/или повреждению карты или телефона.
- Предохраняйте карту от сильных ударов, статического электричества и электрических помех от других устройств.
- Не прикасайтесь к позолоченным контактам карт памяти пальцами и металлическими предметами. Загрязненную карту протирайте мягкой тканью.

#### Доступ к службам экстренной помощи

В некоторых районах и при некоторых обстоятельствах выполнить экстренные вызовы невозможно. В случае отъезда в отдаленные или не обслуживаемые районы продумайте другой способ связи со службами экстренной помощи.

#### Информация о сертификации удельного коэффициента поглощения (SAR)

Телефон изготовлен с учетом предельно допустимых уровней облучения радиочастотной (PЧ) энергией, рекомендованных Советом ЕС. Данные стандарты запрещают продажу мобильных устройств, уровень излучения которых (называемый удельным коэффициентом поглощения SAR) превышает 2.0 ватт на килограмм.

Во время тестирования максимальной SAR для данной модели составил 0,938 ватт на килограмм. При обычном использовании значение SAR гораздо меньше, поскольку телефон излучает только то количество радиочастотной энергии, которое необходимо для передачи сигнала на ближайшую базовую станцию. Благодаря автоматическому снижению уровня излучения телефона снижается воздействие радиочастотной энергии.

**Снижение риска повреждений и преждевременного износа**  
При использовании телефона не сжимайте его сильно в руке, нажимайте клавиши слегка, используйте специальные возможности для сокращения числа нажатий на кнопки (например, шаблоны или режим ввода текста T9).

#### Не используйте телефон, если его дисплей поврежден или разбит

Разбитое стекло или акрил могут вызвать травмы рук и лица. Обратитесь в сервисный центр Samsung для замены дисплея. Если повреждения телефона возникли в результате его неправильной эксплуатации, гарантия производителя будет аннулирована.

# CE0168



### Меры предосторожности

#### Безопасность дорожного движения

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

#### Выполняйте все действующие правила и предупреждения

Ознакомьтесь со всеми предписаниями, ограничивающими использование мобильного телефона в определенной области.

#### Используйте только аксессуары, рекомендованные компанией Samsung

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

#### Выключайте телефон вблизи любого медицинского оборудования

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

#### На борту самолета выключайте телефон или отключайте его беспроводные функции

Включенный телефон может вызвать помехи, влияющие на работу бортового оборудования. Соблюдайте все правила авиоперелетов и по требованию персонала выключайте телефон или переключайте его в автономный режим.

#### Берегите аккумуляторы и зарядные устройства от повреждений

- Берегите устройство от воздействия экстремальных температур (ниже 0° C или выше 45° C). Слишком высокая или слишком низкая температура сокращает емкость и срок службы аккумуляторов.
- Слишком высокие или слишком низкие температуры могут привести к повреждению телефона. Кроме того, они оказывают негативное влияние на емкость аккумулятора и срок его службы.
- Не допускайте соприкосновения аккумуляторов с металлическими предметами, так как это создает замыкание между контактами «+» и «-» и приводит к временному или постоянному нарушению работы аккумуляторов.
- Не используйте поврежденные зарядные устройства или аккумуляторы.

#### Обращайтесь с телефоном аккуратно и осторожно

- Запрещается самостоятельно разбирать телефон из-за риска поражения электрическим током.
- Избегайте попадания влаги на телефон. Проникнув внутрь устройства, она может привести к серьезным повреждениям; при этом специальная наклейка внутри корпуса изменит свой цвет. Не прикасайтесь к телефону мокрыми руками. Попадание влаги влечет за собой прекращение действия гарантии производителя.
- Не используйте и не храните телефон в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей телефона.
- Удары и неаккуратное обращение могут привести к серьезным повреждениям электроники телефона.
- Не покрывайте телефон краской; краска может засорить подвижные части и нарушить их нормальную работу.
- Если телефон имеет встроенную фотовспышку или фонарик, избегайте попадания яркого света в глаза людей и животных.
- Телефон может быть поврежден сильными магнитными полями. Не используйте футляры и аксессуары с магнитными замками и берегите телефон от длительного воздействия магнитных полей.

#### Не используйте телефон вблизи других электронных приборов

Телефон излучает радиочастотные сигналы, которые могут создавать помехи в работе электронных устройств, не защищенных от воздействия радиочастотного излучения, таких как кардиостимуляторы, слуховые аппараты, медицинские приборы, а также бытовая и автомобильная аппаратура. Для устранения неполадок, связанных с радиопомехами, обратитесь к производителю оборудования.

### Важная информация по использованию устройства

#### При использовании держите телефон в обычном положении

Не касайтесь внутренней антенны телефона.



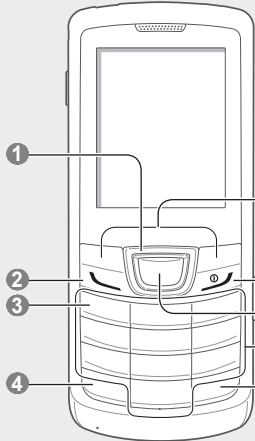
#### Доверяйте ремонт телефона только квалифицированным специалистам

Неквалифицированный ремонт может привести к повреждению телефона и прекращению действия гарантии.

#### Продление срока службы аккумулятора и зарядного устройства

- Не следует оставлять аккумулятор подключенным к зарядному устройству на срок более недели, поскольку избыточная зарядка может сократить срок службы аккумулятора.
- Если полностью заряженный аккумулятор не использовать в работе, он со временем разряжается.
- После зарядки аккумулятора всегда отключайте зарядное устройство от источника питания.
- Аккумуляторы следует использовать только по их прямому назначению.

### Внешний вид телефона



#### 1 4-х позиционная клавиша навигации

В режиме ожидания — доступ к пользовательским пунктам меню; в режиме меню — переход между пунктами меню

#### 2 Клавиша вызова

Выполнение вызова и ответ на вызов; в режиме ожидания — просмотр сведений о последних входящих, исходящих и пропущенных вызовах; отправка экстренного сообщения

#### 3 Клавиша голосовой почты

В режиме ожидания — прослушивание голосовой почты (нажмите и удерживайте)

#### 4 Клавиша блокировки клавиатуры

В режиме ожидания — блокировка или снятие блокировки клавиш (нажмите и удерживайте)

#### 5 Программные клавиши

Выполнение действий, указанных в нижней строке дисплея

#### 6 Клавиша питания / завершения вызова

Включение и выключение телефона (нажмите и удерживайте); завершение вызова; в режиме меню — отмена ввода и возврат в режим ожидания

#### 7 Клавиша подтверждения

В режиме ожидания — доступ к режиму меню; в режиме меню — выбор выделенного пункта меню или подтверждение ввода

#### 8 Алфавитно-цифровые клавиши

В режиме ожидания — включение и выключение профиля «Без звука»

В верхней части дисплея могут отображаться следующие значки состояния.

Значок	Описание
	Интенсивность сигнала
	Выполняется вызов
	Включена переадресация вызовов
	Включена функция отправки экстренных сообщений
	Роуминг (за пределами зоны обслуживания домашней сети)
	Включено FM-радио
	Включен будильник
	Новое SMS-сообщение
	Новое голосовое сообщение
	Включен профиль «Обычный»
	Включен профиль «Без звука»
	Уровень заряда аккумулятора

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ	
Абонентская радиостанция носимая (мобильный телефон) Samsung GT-E1252 предназначена для работы в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарт GSM 900/1800	
Размеры (ВxШxГ): 1112,7 x 46,6 x 13,9 мм 79 г.	
Вес: 79 г.	
1 Аккумулятор*: Стандартный, Li-Ion, 1000 mAh до 620 часов в режиме ожидания до 11 часов в режиме разговора	
Срок службы товара: 3 года	
<b>Краткие характеристики:</b> Поддержка дисплея GSM 900/1800 TFT-дисплей 262,144 цветов, диагональ 2,0" (128x160 пикселей) Одновременная работа 2 SIM-карт FM-радио Фонарик Диктофон Внешний дисплей Громкая связь SMS	
*время работы аккумулятора зависит от конфигурации сотовой сети, расстояния до базовой станции, типа SIM-карты, рельефа местности и т.д.	
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	
Абонентская радиостанция носимая стандарта GSM 900/1800 GT-E1252 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd. соответствует	
*Правилами применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800	
Дата принятия декларации:	
Декларация действительна до:	
Регистрационный номер:	Федеральное агентство связи РФ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
Абонентская радиостанция носимая стандарта GSM 900/1800 GT-E1252 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd. сертифицирована органом по сертификации	
"НИИ.ТЕСТ"	
Сертификат соответствия:	ГОСТ EUR AE95-H01191
Сертификат соответствия выдан:	2008-07-27
Сертификат соответствия действителен до:	2011-07-27
Абонентские радиостанции носимые типа GT-E1252	ГОСТ P 51318 22-99 ГОСТ P 51318 24-99
соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ P 51317.3.2-99 ГОСТ P 51317.3.3-99
Система сертификации ГОСТ Р ГОСТСТАНДАРТ РОССИИ	
Импортер: ООО «Самсунг Электроник Рус Компани» 125069 Россия, Москва, Бол. Гнездинский пер., д.1, стр. 2	
Изготовитель: Samsung Electronics Co.Ltd. Самсунг Электроникс Ко. Лтд.	
Адрес изготовителя:	
416, Maetan-3dong, Yeongtong-gu Suwon, Gyeonggi-do, 443-742, Korea Samsung Main Building 250, 2/F, Taean-ro, Taejeong-ro Chung-Ku, 100-742, Seoul, Korea	416, Маэтан-3-донг, Енгтонг-гу, Сувон, Гyeonggi-do, Республика Корея Samsung Main Building, 250, 2/F, Таэан-ро, Чунг-ку, 100-742, Сеул, Республика Корея
Адреса заводов:	
«Самсунг Электроникс Ко., Лтд», 94-1, Имо-донг, Гуми-Сити, Кунг-Бак, 730-350, Республика Ко-рея	
*Являясь Самсунг Телеком Технологиз Ко., Лтд., Вэйлу Родд, Микроэлектроникс Индустриал П Корп., Тайван, Китай Дистриб Тэксис, 303365, Китай	
«Самсунг Электроникс Хуэйкоу Ко., Лтд.», Ченкианг таун, Хуэйкоу, провинция Гуандунг, Китай	
«Самсунг Электроникс Вьетнам Ко., Лтд.», Промышленный парк Йенхонг Ай, Йенгранг Комью н, округ Йенхонг, провинция Банинг, Вьетнам	

