

SAMSUNG

SGH-B130

# Руководство пользователя

- Некоторая информация, приведенная в настоящем руководстве, может не соответствовать вашему телефону, поскольку зависит от установленного программного обеспечения, оператора связи или страны.
- В зависимости от страны внешний вид телефона и аксессуаров может не соответствовать иллюстрациям в данном руководстве.



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

Printed in China  
Code No. GH68-18587A  
Russian. 05/2008. Rev. 1.0

## Сведения об использовании и безопасности

Во избежание возникновения опасности или нарушения закона, а также для обеспечения оптимальной работы телефона соблюдайте указанные ниже меры предосторожности.



### Предупреждения о безопасности

**Храните телефон в недоступном для детей и животных месте**  
Храните телефон и все его аксессуары в недоступном для детей и животных месте. Мелкие детали могут стать причиной удушья или серьезной травмы при попытке их проглотить.

#### Берегите слух



Прослушивание музыки с помощью наушников на большой громкости может привести к нарушениям слуха. Используйте минимально достаточный уровень громкости при разговоре или прослушивании 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 рядом с подушкой безопасности или в зоне ее раскрытия. Неправильная установка оборудования беспроводной связи может привести к серьезным травмам в случае срабатывания подушки безопасности.

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

- Используйте только рекомендованные компанией Samsung аккумуляторы и зарядные устройства. Несовместимые аккумуляторы и зарядные устройства могут привести к серьезным травмам и повреждению устройства. Используйте только зарядное устройство SAMSUNG, которое входит в комплект поставки.
- Никогда не сжигайте использованные аккумуляторы. При значительном нагревании аккумуляторов или физическом воздействии на них существует риск перегрева, возгорания или взрыва.
- Следуйте всем требованиям местного законодательства при утилизации использованных аккумуляторов.
- Никогда не помещайте аккумуляторы и телефоны внутрь или на поверхность нагревательных приборов, например микроволновых печей, духовок или радиаторов. При перегреве аккумуляторы могут взорваться.

#### Защита аккумуляторов и зарядных устройств от повреждений

- Берегите устройство от воздействия экстремальных температур (ниже 0 °C или выше 45 °C). Слишком высокая или низкая температура уменьшает емкость и срок службы аккумуляторов.
- Храните аккумуляторы в сухом месте (0–45 °C).
- 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, например, в следующих случаях:
  - на аккумуляторы попадает вода, или контакты аккумуляторов касаются цепочки или другого металлического предмета.
- Не используйте поврежденное зарядное устройство или аккумулятор.

#### Обращайтесь с устройством аккуратно и осторожно

- Избегайте намачивания телефона — влага может привести к серьезным повреждениям устройства. Не трогайте телефон 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.
- Данный телефон является сложным электронным устройством — удары и неаккуратное обращение могут привести к серьезным повреждениям электроники.
- Не раскрашивайте телефон, краска может засорить подвижные части и нарушить их нормальную работу.
- Не подносите вспышку фотокамеры или другой источник света устройства близко к глазам людей и животных.
- Не подвергайте телефон воздействию магнитных полей, это может привести к повреждению телефона и карты памяти. Не используйте чехлы и другие аксессуары с магнитными замками, а также избегайте контакта телефона с магнитными полями в течение долгого времени.

#### Не используйте телефон вблизи других электронных приборов, это может привести к возникновению помех

Устройство излучает радиосигналы (RF), которые могут создавать помехи в работе не защищенных от воздействия радиочастотного излучения электронных устройств, таких как кардиостимуляторы, слуховые аппараты, медицинские приборы и другие электронные устройства, используемые дома или в автомобиле. Для устранения радиопомех обратитесь к производителю оборудования.

- Не сдавливайте и не прокалывайте аккумулятор. Избегайте внешнего давления на аккумулятор, так как это может привести к внутреннему короткому замыканию и перегреву.

#### Меры предосторожности при использовании кардиостимуляторов

Во избежание радиопомех сохраняйте расстояние не менее 15 см между мобильными телефонами и кардиостимуляторами, как рекомендуют производители, независимая группа исследователей и эксперты Института исследований беспроводных технологий. При появлении малейших признаков радиопомех в работе кардиостимулятора или другого медицинского прибора немедленно выключите телефон и проконсультируйтесь с производителем кардиостимулятора и медицинского оборудования.

#### Выключайте телефон в потенциально взрывоопасной среде

Не используйте телефон на автозаправочных станциях (станциях техобслуживания), а также вблизи емкостей с топливом или химическими веществами. Выключайте телефон в соответствии с предупреждающими знаками и инструкциями. 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 аксессуарами.

#### 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).

#### Доступ к службам экстренной помощи

В некоторых зонах и при некоторых обстоятельствах невозможно совершить экстренный вызов. Перед отъездом в отдаленные или не обслуживаемые области продумайте другой способ связи со службами экстренной помощи.

#### Правильная утилизация изделия

(пришедшее в негодность электрическое и электронное оборудование)



(для стран ЕС и других европейских стран, использующих отдельные системы сбора подобного оборудования)

Наличие этого символа на изделии или в сопроводительной документации указывает на то, что по окончании срока службы изделие не должно выбрасываться с другими бытовыми отходами. Чтобы не наносить вреда окружающей среде и здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, отделяйте такие изделия от остального мусора и сдавайте их на переработку с целью повторного использования ценных материалов.

Сведения о том, куда и в каком виде следует сдавать бытовое изделие для экологически безвредной переработки, можно получить на предприятии розничной торговли, где была совершена покупка, или у соответствующего органа местной власти. Предприятиям следует обращаться к своему поставщику и внимательно прочитать условия договора купли-продажи. Запрещается утилизировать это изделие с другими отходами от производственной деятельности.

#### Сведения об удельном коэффициенте поглощения (SAR)

Мобильный телефон является приемником и передатчиком радиосигналов. Он сконструирован и изготовлен с учетом ограничений в отношении облучения радиочастотной (РЧ) энергией, установленных Советом ЕС. Эти ограничения являются составной частью общих директив и определяют допустимые уровни ЭМИ для населения. Директивы основаны на стандартах безопасности, разработанных независимыми научными организациями путем проведения систематических исследований и тщательного анализа их результатов.

Стандарты ограничивают уровень излучения со значительным запасом, гарантирующий безопасность для всех людей, независимо от возраста и состояния здоровья.

Для определения уровня облучения, возникающего при работе мобильного телефона, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Установленное ЕС предельное значение коэффициента SAR составляет 2,0 Вт/кг. Максимальное значение SAR для данной модели телефона составляет 0,647 Вт/кг.

<b>Декларация соответствия (R&amp;TTE)</b> <b>Samsung Electronics</b>	
подтверждает, что данный	
<b>мобильный телефон GSM : SGH-B130,</b>	
к которому относится настоящая декларация, соответствует указанным ниже стандартам и нормативным документам.	
Безопасность ЭМС SAR Сеть	EN 60950-1:2001+A11:2004 EN 301 489-01:V1.1.1 (11-2004) EN 301 489-02:V1.2.1 (08-2002) 62289-1:2005 301 511 V9.2 (03-2003)
Настоящие декларируются, что [были проведены все существенные радиотехнические тесты и что] указанное выше изделие соответствует применимым требованиям директивы 1999/5/ЕС.	
Процедура подтверждения соответствия, описанная в статье 10 и подробно описанная в Приложении (IV) директивы 1999/5/ЕС, проводилась с привлечением следующих организаций:	
BABT, Balfour House, Churchfield Road, Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK* Международная линия: 0168 Техническая документация хранится в Samsung Electronics QA Lab.	
и подтверждается на записку (Представитель в ЕС)	
Samsung Electronics Euro QA Lab, Watlington Business Park, Watlington Way, Watlington, Oxford, OX9 3DQ, UK* 2008.05.14 (место и дата выпуска)	
Yong-Sang Park / с. менеджер (Фамилия и Подпись, уполномоченного лица)	
* Не является адресом сервисного центра Samsung. Адреса и номера телефонов сервисных центров Samsung см. в справочной картотеке или обратиться по месту приобретения телефона.	

Мобильный телефон Samsung SGH-B130  
 Данный товар предназначен для работы в качестве абонентской радиостанции носимой в стандарте : GSM-900/1800  
 Размеры (В x Ш x Т): 105 / 43,9 / 16,5 мм  
 Вес : 72 г.  
 1 Аккумулятор \*: Стандартный, Li-Ion, 750 мА/ч до 280 часов в режиме ожидания, до 3 часов в режиме разговора .  
 Срок службы товара: 3 года .

Основные потребительские характеристики :  
 ➢ 2 рабочихдиапазона (GSM900/1800).  
 ➢ CSTN-дисплей65.536 цветов, разрешение 128x128.  
 ➢ 16-тоновые полифонические мелодии звонка  
 ➢ Доступ в интернет (WAP 2.0).  
 ➢ GPRS класс 10.  
 ➢ Органайзер (календарь, список дел, будильник, таймер, мировое время, калькулятор).  
 ➢ Виброзвонок, Автодозвон.  
 ➢ Телефоннаякнига 500 номеров

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



## Важная информация по использованию устройства

При использовании держите устройство в обычном положении. Избегайте прикосновений к внутренней антенне устройства.

**Доверяйте ремонт телефона только квалифицированным специалистам**  
 Неквалифицированный ремонт может привести к поломке устройства 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 его службы.
- Если полностью заряженный аккумулятор не использовать, он со временем разряжается.
- После зарядки аккумулятора всегда отключайте зарядное устройство от источника питания.
- Аккумуляторы следует использовать только по прямому назначению.

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

- Не извлекайте карту во время передачи и получения данных, это может привести к потере данных и повреждению карты или устройства.
- Предохраняйте карту от сильных ударов, статического электричества и электрических помех от других устройств.
- Частые стирание и запись данных уменьшают срок службы карты.
- Не прикасайтесь к позолоченным контактам карты памяти пальцами и металлическими предметами. В случае загрязнения карты протирайте ее мягкой тканью.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ Абонентская радиостанция носимая стандарта GSM 900/1800 SGH-B130 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd.	
соответствует	
* Правильно применена абонентская станция (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800.	
Дата принятия декларации:	
Лицо, подписавшее декларацию до:	
Орган, осуществляющий регистрацию декларации	Федеральное агентство связи РФ
Регистрационный номер:	

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ Абонентская радиостанция носимая стандарта GSM 900/1800 SGH-B130 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd. сертифицирована органом по сертификации «Ростест-Москва»	
Сертификат соответствия:	
Сертификат соответствия выдан:	
Сертификат соответствия действителен до:	
Абонентские радиостанции носимые типа SGH-B130 соответствуют требованиям нормативных документов :	ГОСТ P 51318.22-99 ГОСТ P 51318.24-99 ГОСТ P 51317.3.2-99 ГОСТ P 51317.3.3-99

АЯ 46	
Срок службы: 3 года	
Изготовитель:	Samsung Electronics Co.Ltd.
Адрес:	Самсунг Электроникс Ко.Лтд.
7th FL, Samsung Main Building, 250, 2-Ka, Teopung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea	Корей, Сеул, Самсунг Мейн Билдинг, 250, 2-Ка, Теопунг-Ро, Чунг-Ку

