

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 1 сентября 2008 № SEC-SERC080901-B с компанией Samsung Electronics Co., Ltd., 416, Maetan-3dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Korea.

зарегистрировано в Федеральной налоговой службе Российской Федерации 22 сентября 2006 г. за основным государственным регистрационным номером 5067746785882

адрес места нахождения: 125009, г. Москва, Бол. Гнезниковский пер, д. 1, стр. 2, 6 этаж

Телефон: (495) 540-42-00

Факс: (495) 797-23-73

E-mail: info@samsung.ru

в лице господина Мин Чон Ки (Min Cheon Ki), действующего на основании Доверенности от 24 марта 2009 г.

заявляет, что абонентская радиостанция Samsung GT-S3550, производства Samsung Electronics Co., Ltd, Корея, на заводах:

- Samsung Electronics Co., Ltd. #94-1, Imsoo-Dong, Gumi-City, Kyung-Buk, Korea.730-350;
- Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. Weisi Road, Microelectronic Industrial Park TEDA, Xiqing District, Tianjin 300385, China;
- Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd. (SEHZ) Chenjiang town, Huizhou city, Guangdong province, China.

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007. № 19 (зарегистрирован в Минюсте России 02.03.2007, регистрационный № 9007).

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции Samsung GT-S3550

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения:

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция Samsung GT-S3550, литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначена для использования в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и в сетях беспроводной передачи данных стандарта 802.15 в качестве оконечного абонентского устройства.

2.4. Выполняемые функции

Сотовый телефон стандарта GSM-900/1800. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс B). Реализован режим улучшенной канальной передачи данных с 8-ми позиционной фазовой модуляцией (технология EDGE). Поддерживает доступ к сети Интернет. Имеет в своем составе встроенное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15 (Bluetooth).

2.5. Характеристики радиоионлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.5.1. Стандарт GSM-900/1800

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
		GSM 900	GSM 1800
1	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	880-915	1710-1785
		925-960	1805-1880
		45	95
2	Частотный разнос дуплексного канала, МГц	45	95
3	Разнос между частотными каналами, кГц	200	
4	Передача информации в радиоканалах	Цифровая	
5	Выходная мощность, Вт	2,0	1,0
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме передачи данных); 8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме передачи данных)	



М.П.

Мин Чон Ки