

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, ул. Воздвиженка, д. 10

Телефон: (495) 540-42-00

Факс: (495) 797-23-73

E-mail: info@samsung.com

в лице господина **Мин Чон Ки**, действующего на основании Доверенности от 24 марта 2009 г. **заявляет, что** абонентская радиостанция **Samsung GT-S6500** производства **Samsung Electronics Co., Ltd.** Корея на заводах:

- **Samsung Electronics Co., Ltd.** Samsung Main Building 250, 2-Ка, Taeryung-Ro Chung-Ku, 100-742, Seoul, Korea;

- **Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd.** №9 Weiwu Rd., MIP Xiqing Dist., Tiajin, China;

- **Samsung Electronics Co. Ltd.** #94-1, Imsoo-Dong, Gumi-City, Kyung-Buk, 730-350, Republic of Korea;

- **Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd.** 516229, Chenjiang town, Huizhou city, Guangdong province, People's Republic of China;

- **Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.** Yenphong I P I, Yenphong commune, Yenphong dist., Bacninh province, Vietnam

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 абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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-S6500

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность

Абонентская радиостанция Samsung GT-S6500, 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 стандартов GSM-900/1800, UMTS и в сетях беспроводной передачи данных стандартов 802.15 и 802.11n в качестве оконечного абонентского устройства.

2.4 Выполняемые функции

Абонентская радиостанция (мобильный телефон для сотовых сетей связи) стандартов GSM-900/1800 и UMTS. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс B). Реализован режим улучшенной канальной передачи данных с 8-ми позиционной фазовой модуляцией (технология EDGE). Реализован режим доступа к высокоскоростным пакетным данным на линии «вниз» (технология HSDPA) и на линии «вверх» (технология HSUPA). Поддерживает доступ к сети Интернет. Имеет в своем составе встроенное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11n (Wi-Fi) и 802.15 (Bluetooth).

2.5 Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.5.1 Стандарты GSM-900/1800 и UMTS

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
1	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS
		880 - 915	1710 - 1785	1920 - 1980
		925 - 960	1805 - 1880	2110 - 2170
2	Частотный разнос дуплексного канала	45 МГц	95 МГц	190 МГц
3	Разнос между частотными каналами	200 кГц		5 МГц
4	Передача информации в радиоканалах	Цифровая		
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт	0,25 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме); 8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме передачи данных)		Квадратурная фазовая. Квадратурная фазовая или квадратурная амплитудная с числом уровней 16 или 64 (в режимах HSDPA, HSUPA)



Мин Чон Ки

М.П.

2.5.2 Стандарт 802.11n

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц
2.	Метод расширения спектра	OFDM
3.	Виды модуляции	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
4.	Скорость передачи информации	до 72 Мбит/с
5.	Количество несущих (поднесущих) в канале	56
6.	Частотный разнос каналов	20 МГц
7.	Мощность передатчика	не более 100 мВт

2.5.3 Стандарт 802.15

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Максимальное значение мощности передатчика	не более 2,5 мВт
2	Общий рабочий диапазон частот передачи и приема	2400 – 2483,5 МГц
3	Разнос несущих частот	1 МГц
4	Метод расширения спектра	FHSS
5	Количество несущих частот (каналов)	79, $f = 2402 + k$ (МГц), $k = 0, \dots, 78$
6	Время работы на одном канале не превышает	0,4 с
7	Тип модуляции	GFSK

2.6 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$; относительная влажность 65% при $+20^{\circ}\text{C}$ и до 80% при $+25^{\circ}\text{C}$; широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до $0,96 \text{ м}^2/\text{с}^3$ на частоте 20 Гц, далее – 3 дБ/октава; при транспортировании в упакованном виде удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов не менее 3000. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи, напряжением 3,7 В с зарядом от зарядного устройства.

2.7 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM 900/1800, UMTS, 802.11n, 802.15.

Содержит приемник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS).

3 Декларация принята на основании испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011 г.) Протоколы №№ ИЦ-Пт-43/12-И01, ИЦ-Пт-43/12-И02, ИЦ-Пт-43/12-И03, ИЦ-Пт-43/12-И04 от 27.02.2012 г.

Декларация составлена на

1 листе

4 Дата принятия декларации

28 февраля 2012 г.

Декларация действительна до

28 февраля 2015 г.

М.П.

Мин Чон Ки

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

