

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ

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 директора по маркетингу г-на Лим Сун Хон

заявляет, что абонентская радиостанция Samsung GT-C6112, 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-C6112

2.1. **Наименование и номер версии программного обеспечения:** Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция Samsung GT-C6112, 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. В сетях других стандартов не работает.

2.5. Характеристики радиозлучения (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	880-915	1710-1785
	- на прием	925-960	1805-1880
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)	

Директор по маркетингу

ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани»



Лим Сун Хон

г. Моск-

2.5.2. 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°C;
 относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;
 широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м²/с³ 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

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЛ-14-04 от 20.06.2008 г.). Протоколы №№ ИЛ-Пт-231/09-И02, ИЛ-Пт-231/09-И04 от 24.09.2009 г.

Декларация составлена на _____ 1 листе

4. Дата принятия декларации _____ 15 октября 2009 г.

Декларация действительна до _____ 15 октября 2012 г.

М.П. Директор по маркетингу
 ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани» _____ Лим Сун Хон

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи _____ Л.В. Юрасова

ва город москва
 Шестнадцатого ноября две тысячи девятого года
 Я, Кадейкин Александр Александрович, нотариус города
 Москвы, свидетельствую верность этой копии с
 подлинником документа. В последнем подчисток,
 приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных
 исправлений или каких-либо особенностей нет.
 Зарегистрировано в реестре за № 1р-6398
 Взыскано по тарифу 10+60 руб.
 Нотариус



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный № Д-МТ-3132
 от "23" 10 2009 г.