

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель 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 01.09.2008 № SEC-SERC080901-B с компанией **Samsung Electronics Co., Ltd**, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do, Korea

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 22.09.2006 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 03 февраля 2012 г.

заявляет, что абонентская радиостанция **Samsung GT-N7100**, ТУ 6571-023-97248592-2012,

производства **Samsung Electronics Co., Ltd** на заводах:

- Samsung Electronics Co., Ltd., Korea;
- Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., China;
- Samsung Electronics Co. Ltd, Korea;
- Samsung Electronics Huizhou Co., China;
- Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd., Vietnam;
- Samsung India Electronics Pvt. Ltd., India

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

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

«Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых 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

2.1 Версия программного обеспечения: не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция **Samsung GT-N7100**, 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: применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи и сетей радиодоступа.

2.4 Выполняемые функции: обеспечивает доступ пользователей к услугам подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11n.

2.5 Емкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:





Мин Чон Ки

2.7 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоизлучения

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 - 915	925 - 960	2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785	1805 - 1880	1,0 Вт
UMTS	1920 - 1980	2110 - 2170	0,25 Вт
802.11n	2400 – 2483,5		менее 100 мВт
802.15(Bluetooth)	2400 – 2483,5		менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; 802.11 n; 802.15(Bluetooth).

2.10 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;
 Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с зарядом от зарядного устройства.

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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).
 Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, ГЛОНАСС).

3. Декларация принята на основании испытаний, проведённых АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЦ-14-06, выдан Федеральным агентством связи 24.10.2011. Действителен до 24.10.2016). Протоколы №№ ИЦ-Пт-213/12-И01, ИЦ-Пт-213/12-И02, ИЦ-Пт-213/12-И03, ИЦ-Пт-213/12-И04 от 05.09.2012.

Декларация составлена на 1 листе
 4. Дата принятия декларации 06 сентября 2012 г.
 Декларация действительна до 06 сентября 2015 г.

М.П.  Мин Чон Ки



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи

 И.Н. Чурсин
 Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

