

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Нокиа», 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 21.02.2007 с компанией **Nokia Corporation** (Keilalahdentie 4, P.O.Box 100, FIN 00045 Nokia Group, Finland)

зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц 06.12.2006, ОГРН 1067760638208

адрес места нахождения: 103031, г. Москва, Столешников пер., д.14, стр.1

Телефон: (495) 795-05-00

Факс: (495) 795-05-09

E-mail: grigory.golunov@nokia.com

в лице Старшего менеджера по логистике **Григория Голунова**

заявляет, что абонентская радиостанция **Nokia 7310c (RM-379)**, производства **Nokia Corporation** на заводах, расположенных по адресам:

- Meesmannstrasse 103, Bochum, D-44807, Germany;
- Joensuunkatu 7, FIN-24100 Salo, Finland;
- Nokia utca 1, 2903 Komarom, Hungary;
- Nokia Tmc Ltd., 973-6, Yangduk-Dong, Masan City, Republic of Korea;
- Nokia Romania, Str. Nokia nr 1, 407352 Jucu Herghelie, Cluj County, Romania.

соответствует "Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800", утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 20.09.2005 г. № 114 (приказ зарегистрирован Минюстом России 28.09.2005 г., регистрационный № 7045)

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

2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции Nokia 7310c (RM-379)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: S40

2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция Nokia 7310c (RM-379), 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 в качестве оконечного абонентского устройства.

2.4. Выполняемые функции

Сотовый телефон стандарта GSM-900/1800. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс B). Реализована функция передачи и приема коротких текстовых сообщений (SMS) и мультимедийных сообщений (MMS). Реализован режим улучшенной канальной передачи данных с 8-ми позиционной фазовой модуляцией (EDGE). Поддерживает доступ к сети Интернет (WAP). Имеет в своем составе вспомогательное приемопередающее устройство, работающее в диапазоне 2,4 ГГц (Bluetooth). В сетях других стандартов не работает.

2.5. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.5.1. GSM

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
		E-GSM 900	GSM 1800
1	Диапазон переключения рабочих частот: - на передачу - на прием	880-915 МГц	1710-1785 МГц
		925-960 МГц	1805-1880 МГц
		45 МГц	95 МГц
2	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	200 КГц	
3	Разнос каналов	Цифровой	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме); 8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме).	

Старший менеджер по логистике
ООО «Нокиа»

Григорий Голунов

2.5.2. Вспомогательное приемопередающее устройство малого радиуса действия, работающее в диапазоне 2,4 ГГц (Bluetooth)

№ 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	Количество рабочих частот	79
4	Значения рабочих частот	$f = (2402 + k) \text{ МГц}; k = 0 \dots 78$

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

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:
 Транспортирование от +5°C до +40°C, относительная влажность до 100% при +25°C.
 Хранение в течение 12 месяцев (с момента отгрузки оборудования, включая срок транспортирования) в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C, относительная влажность до 65% при +20°C. Эксплуатация от -10°C до +55°C.
 Вибрация до 0,96 м²/с³ с частотой от 5 до 20 Гц. Далее – 3 дБ/октава.
 Единичные удары в упакованном виде с ускорением до 25g с длительностью ударных импульсов 6 миллисекунд.
 Питание осуществляется от встроенной в абонентскую радиостанцию аккумуляторной батареи, напряжением 3,7 В с подзарядом от зарядного устройства.

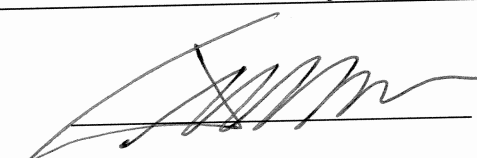
2.7. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

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-14-03 от 22.10.2007), протокол № ИЛ-Пт-67/08 от 17.03.2008.

Декларация составлена на _____ 1 _____ листе
 4. Дата принятия декларации _____ 26 марта 2008 г.
 Декларация действительна до _____ 26 марта 2011 г.

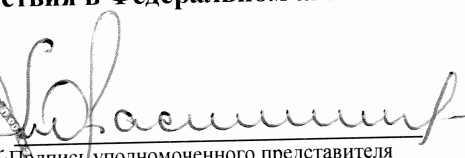
М.П. Старший менеджер по логистике
 ООО «Нокиа»

 Григорий Голунов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи



 Л.В. Юрасова
 Подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

