

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, 02150, Espoo, 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 Сергеевича Голунова**

заявляет, что абонентская радиостанция (абонентский терминал) **Nokia 5130c-2 (RM-495)**, производства **Nokia Corporation** на заводах, расположенных по адресам:

- 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;
- Nokia Telecommunications Ltd, Building 1, No.5 Dongguan ZhongLu Road, BDA, Beijing, 100176 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 (абонентского терминала) **Nokia 5130c-2 (RM-495)**

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: S40

2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция (абонентский терминал) Nokia 5130c-2 (RM-495), 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 окончательного абонентского устройства.

2.4. Выполняемые функции

Сотовый телефон стандарта GSM-900/1800. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (class 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.

2.5. Характеристики радиоионлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.5.1. Стандарт GSM-900/1800

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
		EGSM 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	Цифровой	
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).	

Старший менеджер по логистике
ООО «Нокиа»



Г.С. Голунов

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 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). Протоколы №№ ИЛ-Пт-418/08-И02, ИЛ-Пт-418/08-И04 от 22.12.2008.

Декларация составлена на

1

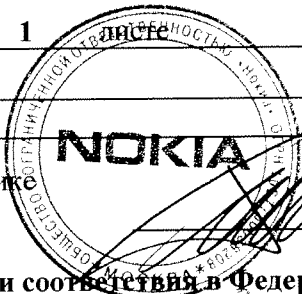
23 декабря 2008 г.

4. Дата принятия декларации

23 декабря 2011 г.

Декларация действительна до

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



Г.С. Голунов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

