

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

Телефон: (495) 795-05-00

Телефон: (495) 795-05-00

в лице Старшего регионального менеджера **Раймо Ниукканена**

заявляет, что абонентская радиостанция **Nokia E50-2 (RM-171)** 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.

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 E50-2 (RM-171)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: S60

2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция Nokia E50-2 (RM-171), 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). Реализован режим улучшенной пакетной передачи данных (EGPRS). 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).

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)	45 МГц	95 МГц
3	Разнос каналов	200 КГц	
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 региональный менеджер
ООО «Нокиа»



М.П.

Раймо Ниукканен

г. Моск-

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-14-02 от 20.02.2007), протокол № ИЛ-Пт-037/06 от 04.07.2006.

Декларация составлена на 1 листе
 4. Дата принятия декларации 25 сентября 2007 г.
 Декларация действительна до 25 сентября 2010 г.

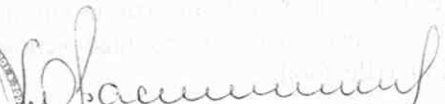
М.П. Старший региональный менеджер
 ООО «Нокиа»

 Раймо Ниукканен

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

82 Город Москва, Четырнадцатого мая
 две тысячи восьмого года

Я, Бушева Ольга Васильевна, 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 № 9-10/15
 Выдано по тарифу 10 руб. 00 коп.
 Нотариус Бушева О.В.



