



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FI.ME96.H00282

Срок действия с 28.03.2012

по 27.03.2015

№ 0261331

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС.RU.0001.11ME96

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ, СРЕДСТВ
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, СВЯЗИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ АНО «СТАНДАРДСЕРТИС»
117463, г. Москва, проезд Карамзина, д. 5, тел./факс (495) 382-5465, тел. 8 985 761 4739
(почтовый адрес: 117303, г. Москва, а/я 124)

ПРОДУКЦИЯ

Радиостанция носимая Nokia 808 (RM-807)
(состав аксессуаров приведен в приложении, бланк №0480836)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

657140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50829-95, ГОСТ 30429-96

код ТН ВЭД России:

8517120000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«NOKIA CORPORATION», (перечень заводов приведен в приложении, бланк №0480836)
Keilalahdentie 4, 02150, Espoo, Финляндия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

«NOKIA CORPORATION», Keilalahdentie 4, 02150, Espoo, Финляндия
ООО «Нокиа», ИНН 7707611222, 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, Россия
Тел. (495) 795 0500 факс: (495) 7950509

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 347-БР/12, 347-ЭР/12 от 13.03.2012 г. Испытательной
лаборатории технических средств по параметрам ЭМС, эргономическим параметрам и
параметрам безопасности ЗАО НИЦ «САМТЭС»,
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа


подпись

А.С. Осташев
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

В.В. Новиков
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0480836**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 Листов 1

К сертификату соответствия № РОСС FI.ME96.H00282

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

65 7140
8517120000

Радиостанция носимая
Nokia 808 (RM-807) в составе:

Документация
«NOKIA CORPORATION»,
Финляндия

1. Батарея аккумуляторная Nokia **BV-4D**
(декларация соответствия № РОСС FI.ME96.Д00104)
2. Адаптер сетевой Nokia: **AC-50E**
(сертификат соответствия № РОСС FI.ME96.B00262)
3. Проводная гарнитура **WH-209**

Заводы-изготовители (адрес):

1. Joensuunkatu 7, FIN-24100 Salo, Finland;
2. Nokia utca 1, 2903 Komarom, Hungary;
3. Nokia Tmc Ltd., 973-6, Yangdeok-dong, Masanhoewon-gu, Changwon, Gyeongsangnam-do, Korea;
4. BDA Nokia Telecommunications Ltd., Building 1, No.5, DongHuan Zhong Road, BDA, Beijing, 100176 China, P.R.C.;
5. NTL-DG Nokia Telecommunications Ltd., DongGuan branch company, Keji Road, Nan Cheng High-Tech Industrial Park, Dongguan Municipality, Guang Dong, 523077 China, P.R.C.;
6. Nokia Mexico, S.A. de C.V., Avenida Industrial Rio Bravo S/N, Parque Industrial del Norte, Reynosa, Tamaulipas, 88736 Mexico;
7. Nokia India Private Limited, Nokia Telecom SEZ, Phase-III, A-1, SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur, Tamil Nadu, Chennai, 602105 India.

«NOKIA CORPORATION»», Финляндия



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

А.С. Осташев

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

В.В. Новиков

инициалы, фамилия

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 её 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: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10
 Телефон: (495) 795-05-00 Факс: (495) 795-05-09

E-mail: nokiarussia@nokia.com

в лице Старшего менеджера по логистике Марченко Виктора Юрьевича, действующего на основании доверенности № 65/2011 от 09.12.2011 г.

заявляет, что абонентская радиостанция **Nokia 808 (RM-807)**, 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, Yangdeok-dong, Masanhoewon-gu, Changwon, Gyeongsangnam-do, Korea;
- BDA Nokia Telecommunications Ltd., Building 1, No.5, DongHuan Zhong Road, BDA, Beijing, 100176 China;
- NTL-DG Nokia Telecommunications Ltd., DongGuan branch company, Keji Road, Nan Cheng High-Tech Industrial Park, Dongguan Municipality, Guang Dong, 523077 China;
- Nokia Mexico, S.A. de C.V., Avenida Industrial Rio Bravo S/N, Parque Industrial del Norte, Reynosa, Tamaulipas, 88736 Mexico;
- Nokia India Private Limited, Nokia Telecom SEZ, Phase-III, A-1, SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur, Tamil Nadu, Chennai, 602105 India.

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

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным 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 абонентской радиостанции Nokia 808 (RM-807)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: Symbian^3

2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция Nokia 808 (RM-807), аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначена для использования в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS и в сетях беспроводной передачи данных стандартов 802.15 и 802.11b/g/n в качестве оконечного абонентского устройства.

2.4. Выполняемые функции

Абонентская радиостанция (мобильный телефон для сотовых сетей связи) стандартов GSM-900/1800, UMTS. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс B). Реализован режим улучшенной канальной передачи данных с 8-ми позиционной фазовой модуляцией (технология EDGE). Реализован режим доступа к высокоскоростным пакетным данным на линии «вниз» (технология HSDPA) и на линии «вверх» (технология HSUPA). Поддерживает доступ к сети Интернет. Имеет в своем составе встроенное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15 и 802.11b/g/n.

2.5. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.5.1. Стандарты GSM-900/1800 и UMTS

№	Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
		GSM-900	GSM-1800	UMTS
1	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	880 - 915	1710 - 1785	1920 - 1980
		925 - 960	1805 - 1880	2110 - 2170
		45 МГц	95 МГц	190 МГц
2	Частотный разнос дуплексного канала	200 кГц		5 МГц
3	Разнос между частотными каналами	200 кГц		5 МГц
4	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт	0,25 Вт
5	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме передачи данных); 8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме передачи данных).		Квадратурная фазовая; Квадратурная фазовая или квадратурная амплитудная с числом уровней 16 или 64

Старший менеджер по логистике ООО «Нокиа»



В.Ю. Марченко

2.5.2. Стандарт 802.15

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Общий рабочий диапазон частот передачи и приема	2400 - 2483,5 МГц
2	Метод расширения спектра	FHSS
3	Тип модуляции	GFSK
4	Количество несущих частот (каналов)	79, $f = 2402 + k$ (МГц), $k = 0, \dots, 78$
5	Максимальное значение мощности передатчика	не более 2,5 мВт

2.5.3. Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n

№	Наименование параметра	Значение параметра		
		802.11b	802.11g	802.11n
1	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц		
2	Метод расширения спектра	DSSS	OFDM	
3	Виды модуляции	DBPSK, DQPSK, CCK	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM	
4	Максимальная мощность передатчика	не более 100 мВт		

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 $+55^{\circ}\text{C}$;

относительная влажность 65% при $+20^{\circ}\text{C}$ и до 80% при $+25^{\circ}\text{C}$;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до $0,96 \text{ м}^2/\text{с}^3$ 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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), включенные в Приложение № 1 «Перечень категорий товаров (продукции), являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации» к Положению «О порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза шифровальных (криптографических) средств» к п. 2.19 «Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами» (утвержденного Решением МГС ЕвразЭС от 27 ноября 2009 г. № 19 и Решением Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 132).

Содержит приёмник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS).

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011). Протоколы №№ ИЦ-Пт-49/12-И01, ИЦ-Пт-49/12-И02, ИЦ-Пт-49/12-И03, ИЦ-Пт-49/12-И04 от 05.03.2012.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 11 марта 2012 г.

Декларация действительна до 11 марта 2015 г.

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

В.Ю. Марченко

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- MT-4504

от « 16 » 03 201 2 г.