

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FI.ME96.H00320

Срок действия с 20.09.2012 по 19.09.2015

№ 0825124

**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 820.1 (RM-825)  
(состав аксессуаров приведен в приложении, бланк №0573165)  
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 №0573165)  
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**

Протокола испытаний: №14091-12 от 14.09.2012 г. Испытательного центра ФГУП НИИР,  
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ME48)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*  
подпись



А.С. Осташев

инициалы, фамилия

В.В. Новиков

инициалы, фамилия

Этот сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0573165

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 Листов 1

К сертификату соответствия № РОСС FI.ME96.H00320

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

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

65 7140  
8517120000

Радиостанция носимая  
Nokia 820.1 (RM-825) в составе:

Документация  
"«NOKIA CORPORATION»",  
Финляндия

1. Батарея аккумуляторная Nokia: **BP-5T**  
(декларация соответствия № РОСС FI.MJI26.D00009)
2. Адаптер сетевой Nokia: **AC-50E**  
(сертификат соответствия № РОСС FI.ME96.B00262)
3. Проводная гарнитура **WH-208**

#### 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

эксперт

подпись  
  
подпись

А.С. Осташев

инициалы, фамилия

В.В. Новиков

инициалы, фамилия



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель 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 Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 06.12.2006 за основным государственным регистрационным номером 1067760638208,**

**адрес места нахождения:** 125009, город Москва, улица Воздвиженка, дом 10,

Телефон: +7 (495) 795-05-00

Факс: +7 (495) 795-05-09

E-mail: [nokiarussia@nokia.com](mailto:nokiarussia@nokia.com)

**в лице** директора отдела логистики Пожидаевой Марины Николаевны,

**действующей** на основании доверенности № 12/2012 от 04.04.2012,

**заявляет, что абонентский терминал Nokia 820.1 (RM-825) (ТУ 6571-006-75224585-2012),** изготавливаемый компанией Nokia Corporation (Finland) на заводах, расположенных по адресам: Joensuukatu 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», утверждённым 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», утверждённым 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», утверждённым Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утверждённым Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165),

**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:** Windows Phone 8.

**2.2 Комплектность:** абонентский терминал, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

применяется в качестве окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM, UMTS, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n; 802.15

**2.4 Выполняемые функции:** приём/передача данных; приём/передача коротких сообщений; доступ к сети Интернет

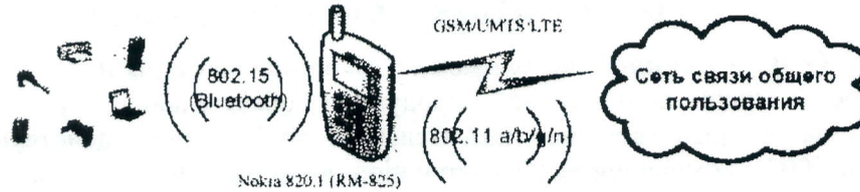
**2.5 Емкость коммутационного поля:** не выполняет функции систем коммутации каналов.



М.П. Директор отдела логистики ООО «Нокиа»

М.Н. Пожидаева

**2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



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

**2.8 Характеристики радионизлучения:**

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
LTE	2500 - 2570	832 - 862	2620 - 2690	791 - 821	0,2 Вт
802.11a/n	5150 - 5350; 5650 - 5725				менее 100 мВт
802.11b/g/n	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; LTE в диапазонах рабочих частот №№ 7, 20; 802.11a/b/g/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 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), используемые в стандартах GSM, UMTS, LTE, 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS/ГЛОНАСС).

**3. Декларация принята на основании** протоколов №№ ИЦ-Пт-210/12-И01, ИЦ-Пт-210/12-И02, ИЦ-Пт-210/12-И03, ИЦ-Пт-210/12-И04, ИЦ-Пт-210/12-И07 от 10.09.2012, испытаний абонентского терминала Nokia 820.1 (RM-825), проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе  
 Дата принятия декларации 11 сентября 2012 года  
 Декларация действительна до 11 сентября 2015 года  
 М.П. Директор отдела логистики ООО «Нокиа» М.Н. Пожидаева

**Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

Заместитель руководителя  
 М.П. Федерального агентства связи

