

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

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись



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

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

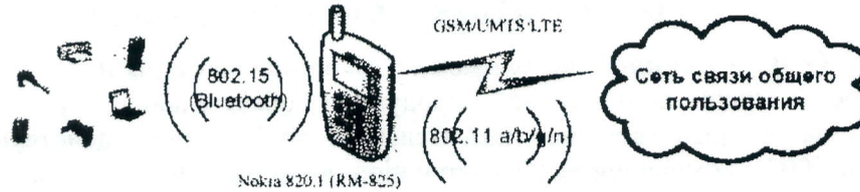
2.5 Емкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.



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 И.Н. Чурсин

