



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FI.ME96.H00348

Срок действия с 26.11.2012

по 25.11.2015

№ 1075565

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 620 (RM-846)  
(состав аксессуаров приведен в приложении, бланк №0722187)  
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 №0722187)  
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: №22118-12 от 22.11.2012 г. Испытательного центра ФГУП НИИР,  
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ME48)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись



А.С. Осташев  
инициалы, фамилия

В.В. Новиков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0722187

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Лист 1 Листов 1

К сертификату соответствия № РОСС FI.ME96.H00348

**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 620 (RM-846) в составе:

Документация  
«NOKIA CORPORATION»,  
Финляндия

1. Батарея аккумуляторная Nokia: **BL-4J**  
(декларация соответствия № РОСС FI.ME83.Д00305)
2. Адаптер сетевой Nokia: **AC-50E**  
(сертификат соответствия № РОСС FI.ME96.B00262)
3. Проводная гарнитура **WH-108**
4. Соединительный кабель **CA-190 CD**

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 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 620 (RM-846)** (ТУ 6571-015-98288754-2012), 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 требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утверждённых приказом Минкомсвязи России от 13 октября 2011 г. № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03 ноября 2011 г. № 22220); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых 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

2.1 Версия программного обеспечения: Windows Phone 8.

2.2 Комплектность: абонентский терминал, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000 и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

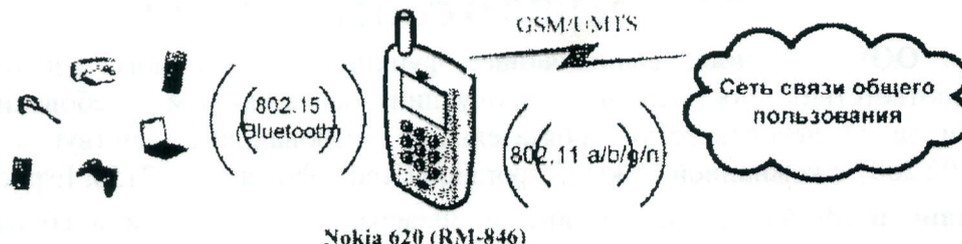
2.4 Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

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 радиоизлучения:**

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	880 - 915	1920 - 1980	925 - 960	2110 - 2170	0,25 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; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; 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 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> 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, 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-272/12-И01, ИЦ-Пт-272/12-И02, ИЦ-Пт-272/12-И03, ИЦ-Пт-272/12-И04 от 21.11.2012 испытаний абонентского терминала Nokia 620 (RM-846), 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  
 4. Дата принятия декларации 22 ноября 2012 года  
 Декларация действительна до 22 ноября 2015 года



М.П. Директор отдела логистики ООО «Нокиа» М.Н. Пожидаева

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

М.П. Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

