



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, ООО «Нокиа»,**

действующее на основании договора от 21.02.2007 с компанией Nokia Corporation,

юридический адрес: 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр. 2,

тел. +7(495) 795-05-00, факс +7(495) 795-05-09, E-mail: [nokiarussia@nokia.com](mailto:nokiarussia@nokia.com),

ОГРН 1067760638208

**в лице** руководителя департамента логистики Бабанина Андрея Юрьевича, действующего на основании доверенности № 512/2012 от 05.12.2012,

**заявляет, что телефонные аппараты для сотовых сетей связи**

модели 909.1/Lumia 1020 RM-875,

изготовленные Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150, Espoo, Finland, на заводах:

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

в соответствии с ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008), ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002), ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005), ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008), ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007),

код ТН ВЭД ТС: 8517 12 000 0

серийный выпуск

**соответствуют требованиям**

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 03/06/13/ТС от 03.06.2013 испытательной лаборатории

Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО «МНИТИ», аттестат

аккредитации № РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015.

**Дополнительная информация**

Срок службы 1 год

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.08.2018**

**включительно**



**А.Ю. Бабанин**

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС RU Д-FL.MJ26.B.00024**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.08.2013**

## 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** Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 06.12.2006 за основным государственным регистрационным номером 1067760638208,

**адрес места нахождения:** 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр. 2,

Телефон: +7 (495) 795-05-00

Факс: +7 (495) 795-05-09

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

**в лице** руководителя департамента логистики Бабанина Андрея Юрьевича,

**действующего на основании** доверенности № 512/2012 от 05.12.2012,

**заявляет**, что абонентский терминал **909.1/Lumia 1020 RM-875** (ТУ 6571-023-98288754-2013),

изготавливаемый компанией Nokia Corporation (Finland) на заводах, расположенных по адресам: 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 разнесом 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 разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утверждённых приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 г. № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03 ноября 2011 г. № 22220); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «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 на русском языке.

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

применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM, UMTS, LTE 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.

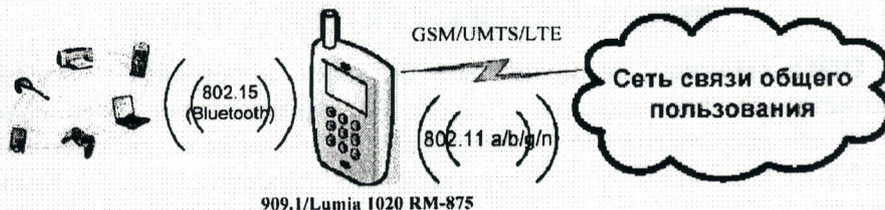
**2.5 Ёмкость коммутационного поля:** не выполняет функции систем коммутации каналов.



И.И. Руководитель департамента логистики

 А.Ю. Бабанин

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



909.1/Lumia 1020 RM-875

**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		
<b>GSM-900</b>	880 - 915		925 - 960		2,0 Вт
<b>GSM-1800</b>	1710 - 1785		1805 - 1880		1,0 Вт
<b>UMTS</b>	880 - 915	1920 - 1980	925 - 960	2110 - 2170	0,25 Вт
<b>LTE</b>	2500 - 2570	832 - 862	2620 - 2690	791 - 821	0,2 Вт
<b>802.11a/n</b>	5150 - 5350; 5650 - 5725				менее 100 мВт
<b>802.11b/g/n</b>	2400 - 2483,5				менее 100 мВт
<b>802.15(Bluetooth)</b>	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; 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 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,8 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 от 13.08.2013 № ИЦ-Пт-159/13-И01, № ИЦ-Пт-159/13-И02, № ИЦ-Пт-159/13-И03, № ИЦ-Пт-159/13-И04, № ИЦ-Пт-159/13-И07 испытаний абонентского терминала 909.1/Lumia 1020 RM-875, 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 14 августа 2013 года  
 Декларация действительна до 14 августа 2018 года  
 М.П. Руководитель департамента логистики А.Ю. Бабанин

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

М.П. Заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 Регистрационный № И МТ-6669  
 от « 21 » 08 2013 г.