



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "Нокиа", ОГРН 1067760638208,
место нахождения и фактический адрес: 125171, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе,
дом 16А, строение 2;
телефон +7(495) 795 05 00, факс +7(495) 795 05 09, e-mail: nokiarussia@nokia.com,

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

заявляет, что телефонные аппараты для сотовых сетей связи
торговой марки Nokia моделей RM-980, RM-1030, RM-1053,

изготовленные Nokia Corporation,
место нахождения и фактический адрес: Keilalahdentie 4, 02150, Espoo, ФИНЛЯНДИЯ (FI),
на предприятиях-изготовителях, указанных в приложении 1 на 1 листе,

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 № 27/02/14/ТС-С от 25.02.2014 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: не менее 1 года

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2019
включительно.**



М.П.

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-ФИ.МЛ26.В.00133

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2014



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-FL.МЛ26.В.00133

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Nokia Komárom Kft.	H-2900, Komárom, Nokia utca 1, ВЕНГРИЯ (HU)
Nokia Telecommunications Ltd., Beijing, China	№ 5, Donghuan Zhong Lu, Beijing Economic and Technological, Beijing, 100176, КИТАЙ (CN)
Nokia Telecommunications Ltd., Dongguan, China	Keji Road, Nancheng High-Tech Industrial Park, Nancheng District, Dongguan City, 523077, Guangdong province, КИТАЙ (CN)
Nokia India Private Limited	Nokia Telecom SEZ Phase III A1, SIPCOT Industrial Park, National Highway 4, Sriperumbudur - 602105, Tamil Nadu, ИНДИЯ (IN)
Nokia (Vietnam) LLC	№ 8, Street 6, VSIP Bac Ninh Industrial Park, Phu Chan Commune, Tu Son Town, Bac Ninh province, ВЬЕТНАМ (VN)




подпись

А.Ю. Бабанин

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Нокиа» (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

в лице руководителя департамента логистики Бабанина Андрея Юрьевича,

действующего на основании доверенности № 512/2012 от 05.12.2012,

заявляет, что абонентский терминал **Nokia RM-1030** (ТУ 6571-040-98288754-2014), 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;

NOKIA (Vietnam), No 8, Street 6, VSIP Bac Ninh, Phu Chan Commune, Tu Son Town, Bac Ninh Province, Vietnam,

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 13.10.2011 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:** Nokia X Software Platform 1.0.

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 и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n: 802.15 (Bluetooth), имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

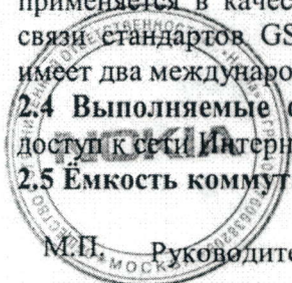
2.4 **Выполняемые функции:** входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

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

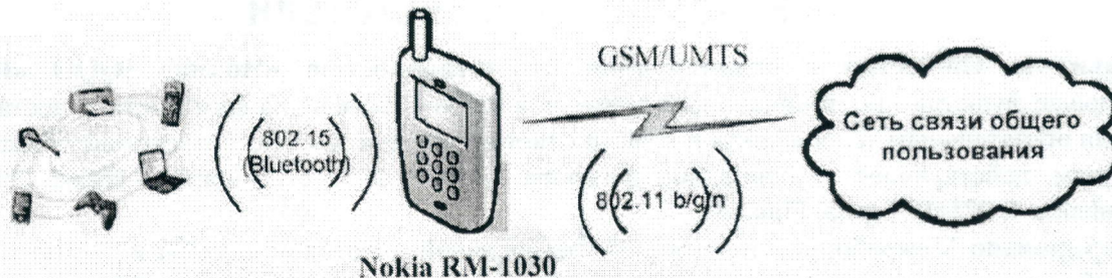
М.П. Руководитель департамента логистики



А.Ю. Бабанин



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
802.11b/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; 802.11b/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 м²/с³ 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, 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS).

3. Декларация принята на основании протоколов от 08.04.2014 № ИЦ-Пт-79/14-И01, № ИЦ-Пт-79/14-И02, № ИЦ-Пт-79/14-И03, № ИЦ-Пт-79/14-И04 испытаний абонентского терминала Nokia RM-1030, 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 09 апреля 2014 года

Декларация действительна до 09 апреля 2019 года

М.П. Руководитель департамента логистики *А.Ю. Бабанин* А.Ю. Бабанин

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя *Р.В. Шередин* Р.В. Шередин
Федерального агентства связи

