



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

общество с ограниченной ответственностью "Нокиа", действующее на основании договора от 21.02.2007 с компанией Nokia Corporation, ОГРН 1067760638208

юридический адрес: Россия, 125171, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А;

фактический адрес: Россия, 125171, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А;

тел. +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 Nokia 515.2 (RM-952), изготовленные: Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150, Espoo, Финляндия (FI), на заводах:

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

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 52459.24-2009 (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 № 64/08/13/ТС от 30.08.2013 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 02.09.2018 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.MЛ26.В.00033

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.09.2013

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

в лице руководителя департамента логистики Бабанина Андрея Юрьевича,

действующего на основании доверенности № 512/2012 от 05.12.2012,

заявляет, что абонентский терминал **Nokia 515.2 (RM-952)** (ТУ 6571-024-98288754-2013), 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 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: S40.

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 стандарта 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:



Nokia 515.2 (RM-952)

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
802.15(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; 802.15 (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 3,7 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, 802.15 (Bluetooth). Встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протоколов от 28.08.2013 № ИЦ-Пт-160/13-И01, № ИЦ-Пт-160/13-И02, № ИЦ-Пт-160/13-И04 испытаний абонентского терминала Nokia 515.2 (RM-952), 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

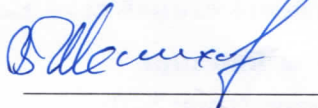
4. Дата принятия декларации 30 августа 2013 года

Декларация действительна до 30 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**

