



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Нокиа», ОГРН: 1067760638208,
адрес: РФ, 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.

(наименование и местонахождение декларанта)

в лице Руководителя Департамента Логистики Бабанина Андрея Юрьевича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что

Абонентские радиостанции торговой марки Nokia моделей: RM-920, RM-922

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ТН ВЭД ТС: 8517120000

(код ТН ВЭД ТС)

Серийный выпуск.

(Серийный выпуск, или партия определенного размера или единица продукции)

выпускаемой Nokia Corporation,

Keilalahdentie 4, 02150, Espoo, ФИНЛЯНДИЯ (FI);

заводы: 1. Komárom, Hungary, Nokia Komárom Kft, 2900 Komárom, Nokia u.1., Венгрия

2. Masan, South Korea, 973-6 Yangdeock-Dong Masanhoewon-gu, Changwon, Gyeongsangnam-do, KR-630-728, Республика Корея

3. Beijing, China, Building 1- No 5, Dong Huan Zhong Road, Beijing Economic and Technology Development Area, Beijing, 100176, Китай

4. Dongguan, China, Keji Road, Nancheng High-Tech Industrial Park, Nancheng District, Dongguan Guangdong, 523077, Китай

5. Chennai, India, Nokia India Private Limited, Nokia Telecom SEZ Phase III A1, SIPCOT Industrial Park, National Highway 4, Sriperumbudur - 602105, Tamil Nadu, Индия

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

(наименование и местонахождение изготовителя)

соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

(обозначение технических регламентов, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов испытаний:

№CN410F.11RF от 19.11.13 г., ИЛ ТС ЭМС АНО "Радиооборонтест", рег. №РОСС RU.0001.21МЭ53.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дополнительная информация:

(данные приводятся при необходимости)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2018

включительно



Бабанин А.Ю.

(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: № ТС RU Д-Fl.МЛ04.В.00126

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.12.2013

Стр. 1

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО "Нокиа", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании Договора от 21.02.2007, дополнительное соглашение № 1 к Договору от 21.02.2007 с компанией "Nokia Corporation" (Keilalahdentie 4, 02150, Espoo, ФИНЛЯНДИЯ)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован МИФНС России №46 по г. Москве № 77 008652679 от «06» декабря 2006 г., ОГРН 1067760638208 (адрес места нахождения: Ленинградское шоссе, д. 16А, стр.2, г. Москва, РФ, 125171, тел: +7 (495) 795-05-00, факс: +7 (495) 795-05-09, E-mail: nokiarussia@nokia.com),

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице Руководителя Департамента Логистики Бабанина Андрея Юрьевича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании доверенности № 21/2013 от 28.11.2013 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что Абонентская радиостанция Nokia RM-922, производства "Nokia Corporation" (Finland) на заводах:

1. Komárom, (Nokia Komárom Kft, 2900 Komárom, Nokia u.1, Венгрия)
2. Masan, (973-6 Yangdeock-Dong Masanhoewon-gu, Changwon, Gyeongsangnam-do, KR-630-728, Республика Корея)
3. Beijing, (Building 1- No 5, Dong Huan Zhong Road, Beijing Economic and Technology Development Area, Beijing, 100176, Китай)
4. Dongguan, (Keji Road, Nancheng High-Tech Industrial Park, Nancheng District, Dongguan Guangdong, 523077, Китай)
5. Chennai, (Nokia India Private Limited, Nokia Telecom SEZ Phase III A1, SIPCOT Industrial Park, National Highway 4, Sriperumbudur - 602105, Tamil Nadu, Индия)
6. Tu Son Town, (NOKIA (Vietnam), No 8, Street 6, VSIP Bac Ninh, Phu Chan Commune, Tu Son Town, Bac Ninh province, Вьетнам)

технические условия ТУ 6571-052-98288754-2013

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 1279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695) с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93.

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание


Подпись

Бабанин А.Ю
Ф.И.О.



Версия программного обеспечения: ОС Nokia Series 40, версия программного обеспечения 1.0

2 Комплектность: Абонентская радиостанция Nokia RM-922, Сетевое зарядное устройство; перезаряжаемый аккумулятор BL-4U; Кабель, для синхронизации с компьютером; Проводная гарнитура-гарнитура; Руководство пользователя

3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000МГц с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

6 Электрические (оптические) характеристики: Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

7 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



1.8 Характеристики радиоизлучения

Наименование параметра/функции	Значение характеристики			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000				
Диапазоны рабочих частот:	GSM900	GSM1800	UMTS 900	UMTS 2000
	на передачу	880-915 МГц	1710-1785 МГц	880-915 МГц
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	925-960 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	45 МГц	190 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n				
	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400 - 2483,5			
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	
Виды модуляции	DBPSK;	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK;	BPSK; QPSK;	



Подпись: Бабанин А.Ю.
Ф.И.О.

Стр. 3

	DQPSK; CCK QPSK; 16 QAM; 64 QAM	16QAM; 64 QAM
Максимальная мощность передатчика, мВт	100	
Стандарт 802.15		
Диапазон рабочих частот, МГц	2400-2483,5	
Разнос несущих частот, МГц	1	
Метод расширения спектра	FHSS	
Тип модуляции	GFSK	
Максимальная мощность передатчика, мВт	2,5	

2.9 Реализуемые интерфейсы: micro - USB тип B; GSM-900/1800, UMTS900/2000, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – литиево-ионной батареи и от зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): В абонентской радиостанции Nokia RM-922 отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента. Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS900/2000, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В составе Абонентской радиостанции Nokia RM-922 отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №13-904 от 18.11.2013 Абонентская радиостанция Nokia RM-922, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия до 12.09.2016).

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации

29.11.2013

число, месяц, год

Декларация действительна до

28.11.2018

число, месяц, год



М.П.

NOKIA

Подпись представителя организации подавшего декларацию



Москва-1
Сабанин А.Ю.
Ф.И.О.

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д MT-0922

от « 04 » 12 201 3 г.