



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@microsoft.com,

в лице руководителя отдела технических продаж Логвинова Дмитрия Андреевича,
действующего на основании доверенности от 15.10.2014,

заявляет, что телефонные аппараты для сотовых сетей связи торговой марки Microsoft
моделей RM-1089, RM-1090,
изготовленные MICROSOFT MOBILE Oy,
место нахождения и фактический адрес: Keilalahdentie 2-4 , FI-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 № 17/09/14/ТС-С от 22.09.2014 испытательной лаборатории
Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21MO56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015.

Дополнительная информация

срок службы: 1 год

Декларация о соответствии
включительно.

действительна

даты регистрации по 24.11.2019



Д.А. Логвинов

(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-FI.MJI26.B.00238

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.11.2014

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-FL.MJ26.B.00238

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Compal CEI, Nanjing, China	№ 68-2 Suyuan Street, South Area, Nanjing Jiangning Export Processing Zone, Nanjing, Jiangsu, 211100, КИТАЙ (CN)
Nokia Telecommunications Ltd., Beijing, China	№ 5, Donghuan Zhong Lu, Beijing Economic and Technological Development Area, Beijing, 100176, КИТАЙ (CN)
Nokia Telecommunications Ltd., Dongguan, China	Keji Road, Nancheng High-Tech Industrial Park, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong province, 523077, КИТАЙ (CN)
NOKIA (Vietnam) LLC	№ 8, Street 6, VSIP Bac Ninh Industrial Park, Phu Chan Commune, Tu Son Town, Bac Ninh Province, ВЬЕТНАМ (VN)



подпись

Д.А. Логвинов
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 28.04.2014 с компанией MICROSOFT MOBILE Oy (Keilalahdentie 2-4, FI-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@microsoft.com

в лице руководителя департамента логистики Бабанина Андрея Юрьевича,

действующего на основании доверенности от 28.04.2014,

заявляет, что абонентский терминал Microsoft RM-1090 (ТУ 6571-053-98288754-2014), изготавливаемый компанией MICROSOFT MOBILE Oy на заводе Compal CEI, No. 9. The 2nd Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, JiangSu, КИТАЙ (CN)

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: Windows Phone 8.1 Update.

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).

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.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



М.П. Руководитель департамента логистики

А.Ю. Бабанин

КОПИЯ
ВЕРНА

2.7 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 Характеристики радионизлучения:

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 встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация принята на основании протоколов от 18.09.2014 № ИЦ-Пт-254/14-И01, № ИЦ-Пт-254/14-И02, № ИЦ-Пт-254/14-И03, № ИЦ-Пт-254/14-И04 испытаний абонентского терминала Microsoft RM-1090, 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

КОПИЯ
ВЕРНА

4. Дата принятия декларации

19 сентября 2014 года

Декларация действительна до

19 сентября 2019 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



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № МТ-7946
24 09 14

КОПИЯ
ВЕРНА