



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, ООО "Нокиа",**  
действующее на основании договора от 21.02.2007 с компанией Nokia Corporation,  
юридический адрес: 125009, г. Москва, ул.Воздвиженка, д.10,  
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 925.1 (RM-892)  
с торговой маркой Nokia,

изготовитель: 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;

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 Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MO56 от 23.11.2010, действителен до 23.11.2015).

### Дополнительная информация

Схема декларирования 3д

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.06.2018 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.00003**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2013**

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Нokia», 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: 125009, город Москва, улица Воздвиженка, дом 10,

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 Nokia 925.1 (RM-892) (ТУ 6571-021-98288754-2013), 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 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 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).

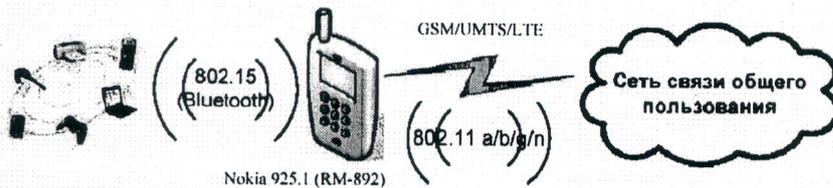
4. Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

5. Емкость 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		
<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 3,7 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, 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 21.05.2013 № ИЦ-Пт-110/13-И01, № ИЦ-Пт-110/13-И02, № ИЦ-Пт-110/13-И03, № ИЦ-Пт-110/13-И04, № ИЦ-Пт-110/13-И07 испытаний абонентского терминала Nokia 925.1 (RM-892), проведённых в испытательном центре АНО «СЦСвязь-сертификация» аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.05.2013 года, выданном агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе. Регистрационный № Д: MT-6464

**4. Дата принятия декларации** 22 мая 2013 года

**Декларация действительна до** 22 мая 2018 года 29 05 2013 г.

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  
В.В. Шелихов  
NOKIA  
Москва-1

