

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Нokia», выполняющее функции иностранного изготовителя Nokia Corporation (Keilalahdentie 4, P.O.Box 100, FIN 00045 Nokia Group, Finland) на основании договора от 21.02.2007, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям зарегистрированное

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Межрайонной инспекцией ФНС №46 по г.Москве под № 008652680 06.12.2006 г.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата  
125009 г. Москва, ул.Воздвиженка, д. 10 , тел. (495) 795 05 00

fax (495) 795 05 09, e-mail grigory.golunov@nokia.com

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Голунова Григория Сергеевича, старшего менеджера по логистике

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что абонентская радиостанция Nokia X6-00 (RM-559) стандарта GSM900/1800/UMTS производства Nokia Corporation на заводах: Joensuukatu, 7 P.O. FIN 24100 Salo, Finland; Nokia u. 1. H-2903 Komarom, Hungary; 973-6 Yangduk-Dong, Masan-City, Republic of Korea; Str.Nokia nr.1, 407352 Jucu Herghelie, Cluj County, Romania, S.A. de C.V. Ave. Industrial Rio Bravo S/N Parque Industrial del Norte Reynosa, 88736 Mexico; BDA, Building1, No.5 Donghuan Zhong Road, BDA, Beijing, 100176 P.R. China; DongGuan branch company, Keji Road, Nan Cheng, High-Tech Industrial Park, Dongguan Municipality, Guang Dong, 523077, P.R. China; Phase- III, A-1 SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur-602105 Tamil Nadu, India

наименование, тип, марка средства связи

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008 г., регистрационный № 11279), «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 г. №100 (зарегистрирован Минюстом России 29.08.2007 г., регистрационный №10065), «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц.», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007 г. № 19 (зарегистрирован Минюстом России 02.03.2007 г., регистрационный № 9007)

обозначение требований, 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

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

а) Комплект поставки включает в себя:

- абонентскую радиостанцию Nokia X6-00 (RM-559);
- аккумуляторную батарею;
- зарядное устройство.

б) Условия применения на сети связи общего пользования:

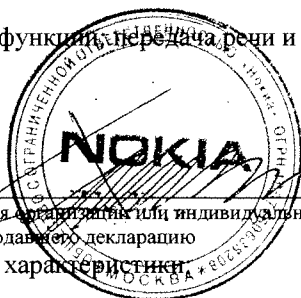
Применяется в сетях сотовой подвижной связи стандарта GSM900/1800/UMTS в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) и в сетях радиодоступа в качестве оконечного оборудования радиодоступа.

в) Выполняемые функции: передача речи и данных.

М.П.

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

г) Электрические характеристики



Голунов Г.С.

И.О.Фамилия

Диапазон рабочих частот: передача – 880-915 МГц, 1710-1785 МГц, 1920-1980 МГц; приём – 925-960 МГц, 1805-1880 МГц, 2110-2170 МГц; приём/передача – 2400-2483,5 МГц. Мощность передатчика: до 2 Вт (GSM900), до 1 Вт (GSM1800), до 250 мВт (UMTS), до 2,5 мВт (IEEE 802.15).

д) Классы излучения: 200KF7W, 200KG7W (GSM900/1800), 3M84G7W (UMTS), 1M00F7D (IEEE 802.15), 15MG7D, 20M0G7D (IEEE 802.11b/g).

е) Поддерживаемые интерфейсы:

радиоинтерфейсы GSM900/1800 GSM/EDGE 900/1800, UMTS; IEEE 802.15, IEEE 802.11b/g, интерфейс microUSB.

ж) Версия программного обеспечения Symbian OS 9.4, S60 rel. 5.0.

з) Условия эксплуатации:

Конструктивное исполнение – носимая (портативная) радиостанция, диапазон рабочих температур: минус 10°C ... +55°C; электропитание от аккумуляторной батареи с подзарядкой от зарядного устройства. Номинальное значение напряжения питания – 3,7 В.

и) Имеется приёмник сигналов. GPS. Не содержит встроенных средств криптографии.

3. Декларация принята на основании протоколов ИЦ СОНИИР №№109/2009-01-2-П, 109/2009-02-2-П, 109/2009-03-2-П, 109/2009-04-2-П от 07.09.2009

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

Декларация составлена на 2 страницах.

4. Дата принятия декларации 10.09.2009

число, месяц, год

Декларация действительна до 10.09.2012

число, месяц, год

М.П.

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



Голунов Г.С.

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

