

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Нокиа», 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 регистрации, регистрационный номер)

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 3710a-1 (RM-509) 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).

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 3710a-1 (RM-509);
- 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).

в) Выполняемые функции: передача речи и данных.

г) Электрические характеристики:

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).

М.П.

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя,



Голунов Г.С.

И.О.Фамилия

е) Поддерживаемые интерфейсы:
радиоинтерфейсы GSM900/1800 GSM/EDGE 900/1800, UMTS; IEEE 802.15,
интерфейс microUSB.

ж) Версия программного обеспечения Nokia OS 40.

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 №№088/2009-01-2-П, 088/2009-02-2-П, 088/2009-03-2-П, 088/2009-04-2-П от 25.08.2009

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 27.08.2009

число, месяц, год

Декларация действительна до 27.08.2012

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

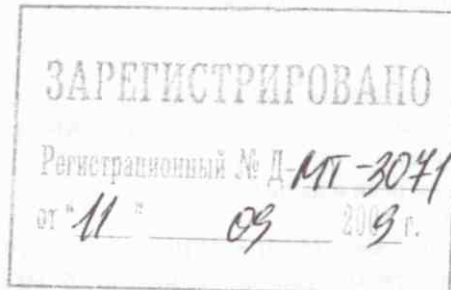
М.П.

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



ва

22 СЕН 2009

Город Москва

Я, Майорова Лариса Львовна, временно исполняющая обязанности нотариуса города Москвы Бушевой Ольги Васильевны, свидетельствую верность этой копии подлинному документу. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений, или каких-либо особенностей нет. За регистрационные средства в размере 3000 руб. 00 коп. Временную исполняющую обязанности нотариуса

Майорова Л.Л.

