

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)

103031 г. Москва, Столешников пер., д. 14 5 эт., tel. (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 6210s-1 (RM-367) стандарта GSM900/1800 производства Nokia Corporation на заводах: P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103D-44807 Bochum, Germany; 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

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 20.09.2005 г. № 114 (зарегистрирован Минюстом России 28.09.2005 г., регистрационный № 7045)

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 6210s-1 (RM-367);
- аккумуляторную батарею;
- зарядное устройство.

б) Условия применения на сети связи общего пользования:

Применяется в сетях сотовой подвижной связи стандарта GSM900/1800.

в) Выполняемые функции: передача речи и данных.

г) Электрические характеристики:

Диапазон рабочих частот: передача – 880-915 МГц, 1710-1785 МГц; приём – 925-960 МГц, 1805-1880 МГц (решение ГКРЧ от 05.03.2001, протокол №6/4); приём/передача – 2400-2483,5 МГц (Bluetooth; решение ГКРЧ от 31.03.2003, протокол №25/2). Мощность передатчика: до 2 Вт (GSM900), до 1 Вт (GSM1800), до 2,5 мВт (Bluetooth).

д) Классы излучения: 200KF7W, 200KG7W (GSM900/1800), 1M00F7D (Bluetooth).

е) Поддерживаемые интерфейсы:

радиоинтерфейс GSM900/1800 GSM/EDGE 900/1800.

ж) Версия программного обеспечения Symbian OS 9.2, S60 rel. 3.2.

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.



Голунов Г.С.
И.О.Фамилия

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 встроенный приёмник сигналов GPS, используемый для предоставления услуги A-GPS location service в соответствии с §10 технических спецификаций ETSI TS 125 305. Возможность поддержки услуги A-GPS location service полностью определяется наличием аппаратно-программных средств оператора сети GSM900/1800 и требует обмена специальными сообщениями между абонентской радиостанцией и сетевой инфраструктурой.

Возможность определения собственного местоположения пользователем абонентской радиостанции Nokia 6210s-1 (RM-367) без взаимодействия с сетевой инфраструктурой GSM900/1800 определяется наличием дополнительно устанавливаемых прикладных программ и адаптированных к ним электронных цифровых карт местности. Использование сигналов GPS данной радиостанции не влияет на целостность, устойчивость функционирования и безопасность взаимоувязанной сети связи. Встроенные средства криптографии отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протоколов ИЦ СониИР №№012/2008-01-2-П, 012/2008-02-2-П, 012/2008-03-2-П от 21.02.2008

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 листах.

4. Дата принятия декларации 03.03.2008
число, месяц, год

Декларация действительна до 03.03.2011
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



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

