

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Новаком»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя принявших декларацию о соответствии

Межрайонной ИФНС № 17 по г.СПБ от 30 января 2008 г., ОГРН 1089847032714

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Россия, 194214, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 71

тел./ф (812) 323-95-62 e-mail: info@novacom-wireless.ru

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

в лице генерального директора Долгова Андрея Николаевича

должность, ФИО руководителя организации от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что абонентская радиостанция Novacom GNS-UR5i (Ex) производства ООО «Новаком», (Россия, 194214, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.71)

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 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279)

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодovým разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденного приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065).

обозначение требований соответствию 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

2.1 Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение не классифицируется по версиям

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция Novacom GNS-UR5i (Ex), блок питания, руководство пользователя

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA

2.4. Выполняемые функции:

прием/передача данных;

2.5 Характеристики радиоизлучения

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
	Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800		
1	Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800
		880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 МГц 1805-1880 МГц
2	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
3	Разнос каналов	200 кГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	


Подпись руководителя организации

А.Н. Долгов
И О Фамилия

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
1	Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу 1920-1980 МГц	на прием 2110-2170 МГц
2	Дуплексный разнос	190 МГц	
3	Разнос каналов	5 МГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Максимальная мощность передатчика	250 мВт	
6	Тип модуляции несущей:	QPSK	
	при работе в режиме HSDPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	
	при работе в режиме HSUPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	

2.6 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C

Питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока

2.7 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В абонентской радиостанции Novacom GNS-UR5i (Ex) отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №10-089 от 25.03.2010 абонентской радиостанции Novacom GNS-UR5i (Ex), проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-08 от 13.08.2009.

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

Декларация составлена на **одном** листе

4. Дата принятия декларации 31.03.2010

число, месяц, год

Декларация действительна до 30.03.2013

число, месяц, год

М.П.



 А.Н. Долгов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



 С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. MT-3333

от « 02 » 04 201 0 г