

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО "Инфосерт", выполняющее функции иностранного изготовителя "AnyDATA.NET, Inc." в соответствии с контрактом № 696\_Agr от 20.11.2006 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
**Зарегистрировано в ИМНС России №46 от 09.06.2005г. по г. Москве, ОГРН 1057747207418**

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

125195, г. Москва, ул. Беломорская, д. 14, корп. 2  
тел +7 (495) 748 7861, факс: +7 (495) 748 7861, E-mail: mail@certific.ru

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

**в лице** директора Чижова Александра Александровича

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

**заявляет, что** абонентская радиостанция AWR-602W производства "AnyDATA.NET, Inc.", (Young-Duck Bldg., 7<sup>th</sup> Fl., 1-12, Bulyang-dong, Kwachon-si, Gyeonggi-do, P. КОРЕЯ, 427-04).

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-кодовым 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, 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

**2.1 Версия программного обеспечения:** 1.0

**2.2 Комплектность:**

Абонентская радиостанция AWR-602W; адаптер переменного тока; инструкция по эксплуатации.

**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 режима HSDPA.

**2.4 Выполняемые функции:**

прием/передача данных

**2.5 Характеристики радионизлучения**

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
	<b>Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>		
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	



№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
<b>Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS</b>			
1	Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу	на прием
		1920-1980 МГц	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	

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

Устойчивость к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур:

- в условиях эксплуатации диапазон температур от -10°C до +55°C и при относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C;
- при хранении и транспортировании от +5°C до +40°C и при относительной влажности воздуха 65% при температуре 25°C.

сохраняет работоспособность после испытаний на воздействие следующих внешних факторов: синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной температуры окружающей среды; пониженной температуры окружающей среды

Питание абонентской радиостанции AWR-602W осуществляется от адаптера питания.

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

В абонентской радиостанции AWR-602W 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 №09-151 от 03.06.2009 абонентской радиостанции AWR-602W, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-06 от 30 апреля 2008г.**

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** \_\_\_\_\_ **09.06.2009**

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_

**08.06.2012**

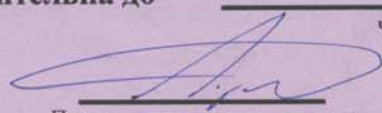
число, месяц, год

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-МТ-2980

от "26" 06 2009г.

М.П.



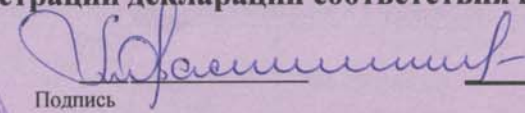
Подпись руководителя организации

**А.А. Чижов**

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

