

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель): ООО «Аналитик ТелекомСистемы»

Зарегистрировано Московской Регистрационной Палатой 20 февраля 1992 года, свидетельство №320.879

Адрес места нахождения: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.73

Телефон: (495) 775-60-11

Факс: (495) 775-60-11

E-mail: info@analytic.ru

в лице Директора Чистова Виктора Евгеньевича

заявляет, что абонентская радиостанция – GSM-модем «AnCom RM», производства ООО «Аналитик ТелекомСистемы», Россия

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 в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279),

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции – GSM-модема «AnCom RM»

**2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения:** Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

#### 2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция – GSM-модем «AnCom RM», техническое описание и инструкция по эксплуатации на русском языке, паспорт с гарантийным талоном, компакт-диск с ПО для управляющей ПЭВМ.

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

Предназначена для использования в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 в качестве оконечного абонентского устройства.

#### 2.4. Выполняемые функции

Двухдиапазонная абонентская радиостанция – GSM-модем сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800. Реализована функция передачи коротких сообщений. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс B). Реализован режим улучшенной пакетной передачи данных (технология EGPRS). Реализован режим улучшенной канальной передачи данных (технология EDGE). В сетях других стандартов не работает.

#### 2.5. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
		E-GSM-900	GSM-1800
1	Диапазон рабочих частот:		
	- на передачу	880 МГц - 915 МГц	1710 МГц - 1785 МГц
	- на прием	925 МГц - 960 МГц	1805 МГц - 1880 МГц
2	Частотный разнос дуплексного канала	45 МГц	95 МГц
3	Разнос между частотными каналами	200 кГц	
4	Передача информации в радиоканалах	Цифровая	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме передачи данных); 8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме)	



МП

Директор ООО «Аналитик ТелекомСистемы»

В.Е.Чистов

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

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от -10°C до +55°C;

относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее – 3 дБ/октава;

при транспортировании в упакованном виде удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов не менее 3000.

Электропитание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц; или постоянного напряжения 12В, 24В, 48В, 60В.

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

Не содержит встроенных средств криптографии.

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЛ-14-04 от 20.06.2008). Протокол № ИЛ-Пт-120/09-И02 от 21.04.2009.

Декларация составлена на 1 листе

**4. Дата принятия декларации** 6 мая 2009 г.

Декларация действительна до 6 мая 2019 г.

М.П.

Директор ООО

«Аналитик ТелекомСистемы»

В.Е.Чистов

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-МТ-2944

от "14" 05 2009г.