

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Аналитик-ТС»

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 39 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1027700249940 от 25.09.2002

адрес места нахождения: 125424, Москва, Волоколамское шоссе, 73

Телефон: (495) 775-60-11 Факс: (495) 775-60-11 E-mail: info@analytic.ru

в лице Директора компании Чистова Виктора Евгеньевича

заявляет, что модем AnCom RZ

соответствует «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание модема AnCom RZ

2.1. **Наименование и номер версии программного обеспечения:** не классифицируется

2.2. **Комплектность:** модем AnCom RZ, ответные части соединителей питания и интерфейсов, паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации, CD-диск с программным обеспечением и документацией.

2.3. **Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации**
Предназначен для применения в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных по технологии закрытых систем на базе набора сетевых протоколов верхнего уровня ZigBee.

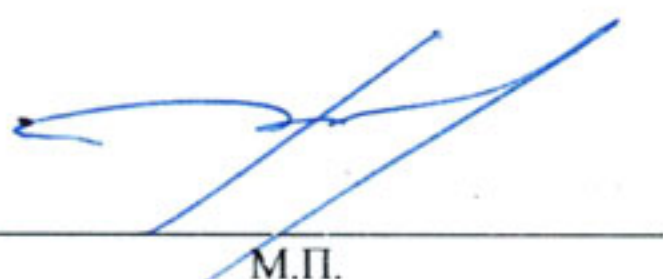
2.4. **Выполняемые функции**
Беспроводная передача данных в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц.

2.5. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Максимальное значение мощности передатчика	не более 100 мВт
2	Общий рабочий диапазон частот передачи и приема	2400 - 2483,5 МГц
3	Вид модуляции	QPSK с временным сдвигом
4	Метод расширения спектра	DSSS
5	Разнос несущих частот	5 МГц
6	Количество несущих частот (каналов)	16, $f = 2405 + 5 \cdot k$ (МГц), $k = 0, \dots, 15$

Директор
ООО «Аналитик-ТС»




М.П.

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 -40°C до +55°C;

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

синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц.

Электропитание осуществляется от источника переменного тока напряжением 85 ÷ 264 В, частотой 45÷55 Гц, или сети постоянного тока напряжением 9÷18 В, 18÷36 В.

Характеристики параметров электропитания соответствуют пунктам 8.1 ÷ 8.3 «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц».

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

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании

испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЦ-14-05 от 07.02.2011), протокол № ИЦ-Пт-212/11-И04 от 19.09.2011.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 22 сентября 2011 г.

Декларация действительна до 22 сентября 2021 г.



М.П. Директор
ООО «Аналитик-ТС»

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

С.А. Мальнов

