

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1 Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Аналитик ТелекомСистемы» (ООО «Аналитик-ТС»),

адрес места нахождения: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, офис 323,

телефон /факс: +7 (495) 775-60-11, e-mail: info@analytic.ru,

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 33 по г. Москве 25.09.2002, ОГРН 1027700249940, ИНН 7719025656,

в лице директора Дианова Игоря Викторовича,

действующего на основании Устава, утвержденного Решением общего собрания участников (Протокол № 3-2009 от 21.09.2009),

заявляет, что модем AnCom ST, ТУ 4234-007-11438828-02,

изготовитель ООО «Аналитик-ТС», адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.73, офис 323

соответствует требованиям «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (далее по тексту – НПА)

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: V.1716.

Предустановленные программы отсутствуют.

2.2 Комплектность: модем, инструкция по эксплуатации.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

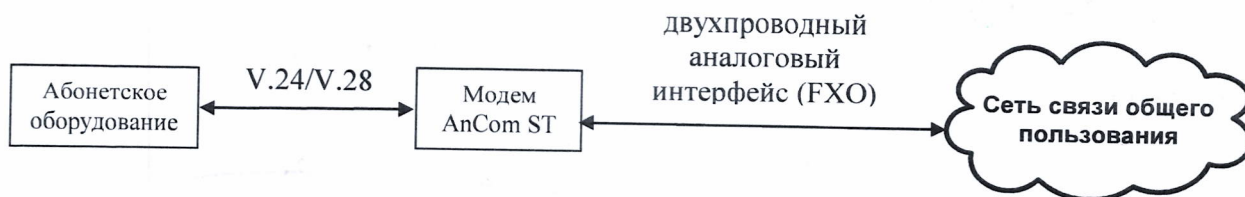
применяется в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве оборудования проводных систем передачи абонентского доступа.

2.4 Выполняемые функции:

Прием/передача данных по двухпроводному аналоговому интерфейсу к телефонной сети связи общего пользования (FXO); интерфейсу передачи данных (V.24/V.28).

2.5 Емкость коммутационного поля: не выполняет функций систем коммутации.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

- двухпроводный аналоговый интерфейс к телефонной сети связи общего пользования (FXO);
- пользовательский интерфейс передачи данных V.24/V.28.

2.8 Электрические характеристики:

- Характеристики двухпроводного аналогового интерфейса соответствуют приложению 1 НПА.
- Характеристики интерфейса передачи данных V.24/V.28 соответствуют значениям таблицы 1 приложения 7 НПА.

2.9 Характеристики радиоизлучения: не является радиоэлектронным средством связи.

Директор _____ И.В. Дианов

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

2.10.1 Климатические и механические требования

Модем предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре 30 °С.

Модем должен быть работоспособным и сохранять параметры после воздействия амплитуды виброускорения 2g в течение 30 минут на частоте 25 Гц.

2.10.2 Способы размещения

Модем выполнен в виде отдельного блока в четырех вариантах: стоечный высотой 1U для установки в стойку 19", без корпуса для встраивания в аппаратуру пользователя, для установки на DIN рейку и настольный.

2.10.3 Типы электропитания

Электропитание осуществляется от источников постоянного тока с номинальными напряжениями 5, 12, 24, 48, 60 В или источника переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): не содержит встроенных средств криптографии (шифрования).

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «Аналитик-ТС», протокол № 1/21 от 26.01.2021;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 27.03.2018 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный), протокол № 22CC05-14/21 от 08.02.2021 испытаний модема AnCom ST, версия ПО V.1716.

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на _____ **одном листе**

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи _____ **11 февраля 2021 года**

Декларация о соответствии средств связи действительна до _____ **11 февраля 2031 года**

М.П. _____ **Директор**

И.В. Дианов

6. Сведения о регистрации декларации соответствия средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П. _____ **Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**

_____ **Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи**

Р.В. Шереди

