

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1 Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Элтекс» (ООО «Предприятие «Элтекс»)

зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным регистрационным номером 1025403911818

адрес места нахождения: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в

Телефон: +7 383 274-48-48

Факс: +7 383 274-48-01

E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что Терминал абонентский универсальный TAU-36.IP

соответствует

установленным требованиям

«Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 10.01. 2007 г. № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 19 января 2007 г., регистрационный № 8809);

«Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24 августа 2006 г. № 112 (зарегистрирован в Минюсте России 04 сентября 2006 г., регистрационный № 8194),

«Правил применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 113 (зарегистрирован в Минюсте России 04 сентября 2006 г., регистрационный № 8196),

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

2 Назначение и техническое описание средства связи

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

2.2 Комплектность: терминал абонентский универсальный TAU-36.IP, руководство по эксплуатации, комплект разъемов для подключения к устройству, комплект крепления в 19" стойку, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

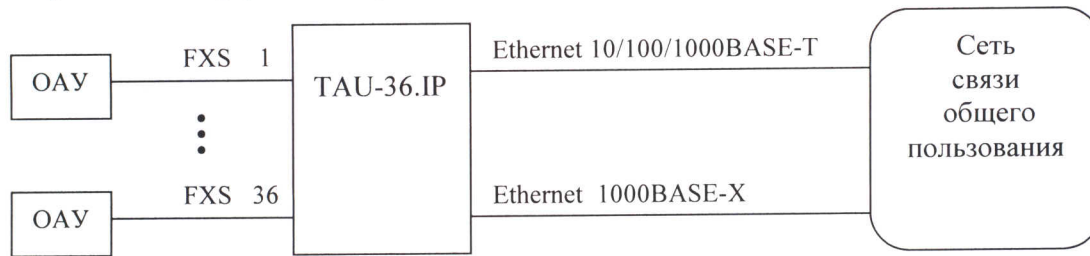
В качестве мультисервисного оборудования, выполняющего функции оборудования для передачи речевой информации по сетям передачи данных: устройства сопряжения/устройства контроля и устройства авторизации/абонентского терминала; оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации; оборудования проводной системы передачи абонентского доступа.

2.4 Выполняемые функции: терминал абонентский универсальный TAU-36.IP выполняет функции оборудования для передачи голосовой информации по сетям передачи данных, оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации, оборудования проводной системы передачи абонентского доступа; обеспечивает идентификацию пользователей, гибкий план нумерации, выполнение функций маршрутизации и коммутации, сбор и хранение данных по автоматизированному повременному учету длительности соединений, работу с внешним гейткипером и без гейткипера, работу с SIP-сервером, а также проводной системы передачи абонентского доступа.. Обеспечивается подключение до 36 оконечных абонентских устройств (ОАУ). Поддерживает протоколы H.323/RAS; H.323/H.225; H.323/H.245; SIP, H.248/MEGACO, MGCP.

2.5 Ёмкость коммутационного поля: не содержит элементов коммутационного поля.

2.6 Характеристики радиоизлучения: нет интерфейсов с радиоизлучением.

2.7 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.8 Электрические (оптические) характеристики: Параметры электрических и оптических интерфейсов с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet) соответствуют требованиям п. 19 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных». Электрические параметры двухпроводного аналогового интерфейса к оконечному оборудованию (FXS) соответствуют требованиям п. 13 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных» и п. 2 Приложения 1 к «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа».

2.9 Реализуемые интерфейсы

Двухпроводный аналоговый интерфейс к оконечному оборудованию (FXS); электрический интерфейс с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100/1000BASE-T; оптический интерфейс с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 1000BASE-X.

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

Условия эксплуатации: температура от +5°C до +40°C, влажность до 80% при температуре 25°C, атмосферное давление от 450 до 800 мм рт. ст.

Электропитание от источника постоянного тока с заземленным положительным полюсом и напряжением 36...72 В или от сети переменного тока напряжением 220 В 50 Гц.

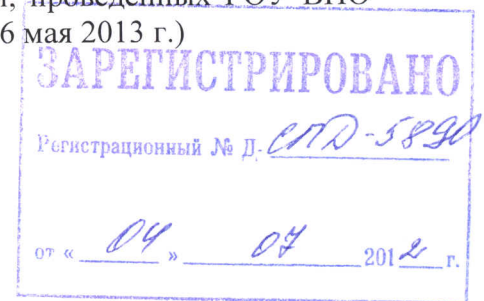
2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем

3 Декларация принята на основании протокола испытаний, проведённых ГОУ ВПО СибГУТИ (Аттестат аккредитации № ИЛ-22-05, действителен до 26 мая 2013 г.)
Протокол № 18/12-02 от 21 июня 2012 г.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации 22 июня 2012 года
Декларация действительна до 22 июня 2017 года



Директор
М.П. ООО «Предприятие «Элтекс»

А. Н. Черников

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Уполномоченный представитель
М.П. Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И. Н. Чурсин
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи