

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: +7 383 274-48-49, Факс: +7 383 274-48-01, E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича

действующего на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «Элтекс»,

заявляет, что Терминал абонентский универсальный TAU-24.IP, изготавливаемый на заводе

ООО «Предприятие «Элтекс», технические условия ТУ6650-102-33433783-2014;

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-24.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.

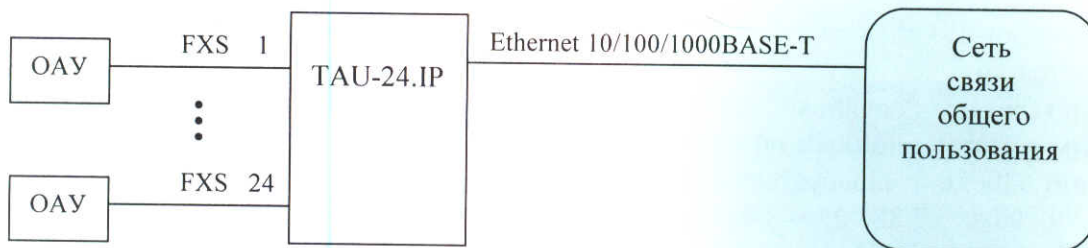
2.4 Выполняемые функции: терминал абонентский универсальный TAU-24.IP выполняет функции оборудования для передачи голосовой информации по сетям передачи данных, оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации, оборудования проводной системы передачи абонентского доступа; обеспечивает 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 72 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.



Черников А. Н.

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



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Параметры интерфейса FSX (абонентское окончание двухпроводного канала)

Напряжение постоянного тока при разомкнутой цепи подключения оконечного оборудования: 48..72 В;

Ток питания в цепи подключения оконечного оборудования в разговорном состоянии: 30 ± 5 мА;

Напряжение вызывного сигнала на нагрузке 750 Ом + 2,0 мкФ: не менее 40 В;

Частота вызывного сигнала: (25 ± 5) Гц.

2.7.2 Параметры интерфейса Ethernet 10/100/1000Base-T

Код: Манчестерский (10Base-T), MLT3, 4B/5B (100Base-TX), 4D-PAM5 (1000Base-T);

Линейная скорость передачи данных: 10/125/1000 Мбит/с

Максимальная длина сегмента: 100 м

2.8 Характеристики радиоизлучения(для радиоэлектронных средств связи): не содержит интерфейсов с радиоизлучением.

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.

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

Условия эксплуатации: температура от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, влажность до 80% при температуре 25°C , атмосферное давление от 450 до 800 мм рт. ст.

Электропитание от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Режим работы – круглосуточный.

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

Декларация принята на основании протокола испытаний № 05-3-0214-10 от 24.03.2014, проведенных ФГБОУ ВПО «СибГУТИ», аттестат аккредитации Федеральной службы аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, срок действия до 08.10.2018.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

3 Дата принятия декларации 24 марта 2014 года

Декларация действительна до 24 марта 2024 года

Директор
М.П. ООО «Предприятие «Элтекс»



4 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
М.П. Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи