

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 номером 1025403911818, ИНН 5410108110

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

Телефон: +7 383 274-48-48, Факс: +7 383 274-48-02, E-mail: eltex@eltex-co.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича,

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

заявляет, что Терминал абонентский универсальный TAU-36.IP, изготавливаемый на заводе ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», технические условия РПЛТ.465600.032ТУ,

соответствует установленным требованиям: «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утверждённых приказом Мининформсвязи России № 1 от 10.01.2007 (Зарегистрирован в Минюсте России 19 января 2007 г., регистрационный № 8809), «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утверждённых приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24 августа 2006 г. № 112 (зарегистрирован в Минюсте России 04 сентября 2006 г., регистрационный № 8194) с изменениями, внесёнными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23.04.2013 № 93 и с изменениями, внесёнными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17.03.2014 № 45 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14.06.2013, регистрационный N 28788), «Правил применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утверждённых приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 113 (зарегистрирован в Минюсте России 04 сентября 2006 г., регистрационный № 8196), с изменениями, внесёнными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23.04.2013 № 93,

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

2. Назначение и техническое описание Терминал абонентский универсальный TAU-36.IP

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

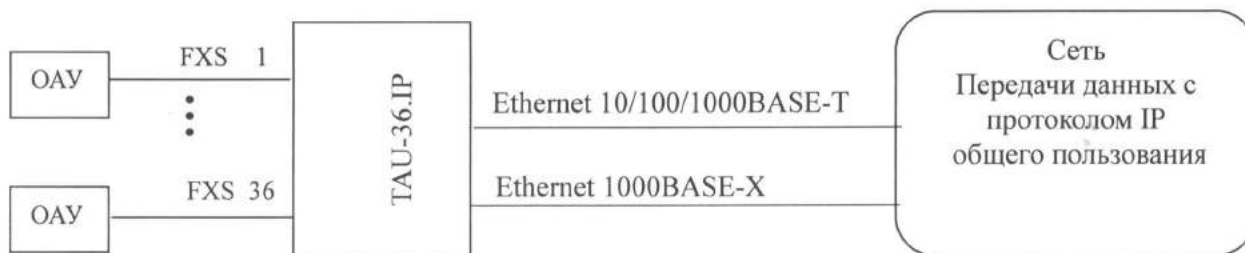
2.2. Комплектность: Терминал абонентский универсальный TAU-36.IP (по версиям программного обеспечения не классифицируется), руководство по эксплуатации, паспорт, упаковка

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В сети передачи данных с протоколом IP сети и связи общего пользования в качестве устройства сопряжения/устройства контроля и авторизации/абонентского терминала, поддерживающего протоколы H.323, SIP, H.248/MEGACO, MGCP.

2.4. Выполняемые функции: Терминал абонентский универсальный TAU-36.IP (по версиям программного обеспечения не классифицируется) 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, работу с контроллером медиа-шлюзов (MGC), 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. Схемы подключения к сети связи общего пользования



А Черников Черников А. Н.

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Параметры электрического интерфейса Ethernet 10/100/1000 BASE-T: линейная скорость передачи данных: 10/125/1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента: 100 м.

2.7.2. Параметры интерфейса FXS: напряжение постоянного тока при разомкнутой цепи подключения оконечного оборудования 48 В; ток питания в цепи подключения оконечного оборудования в разговорном состоянии 30±5 мА.

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; оптический интерфейс с использованием контроля несущей и обнаружений коллизий Ethernet 1000Base-X.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Оборудование предназначено для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от 0°С до +40°С; влажность воздуха до 80% при температуре +25°С; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный. 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), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: Оборудование не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приёмники глобальных спутниковых навигационных систем

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 050417/11 от 15.01.2017 и протокола испытаний № 05-3-01/17-11 от 30.05.2017, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10 2013, действителен по 08.10.2018) Терминал абонентский универсальный TAU-36.IP (по версиям программного обеспечения не классифицируется)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 22 июня 2017 г.

Декларация действительна до 22 июня 2027 г.

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»» Черников А. Н.

5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

