

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: +7 383 274-48-49, Факс: +7 383 274-48-01, E-mail: eltex@eltex.nsk.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 Абонентский шлюз TAU-4.IP (по версиям программного обеспечения не классифицируется), изготавливаемый на заводе ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», технические условия ТУ6650-067-33433783-2011,

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),

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

2. Назначение и техническое описание Абонентского шлюза TAU-4.IP

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

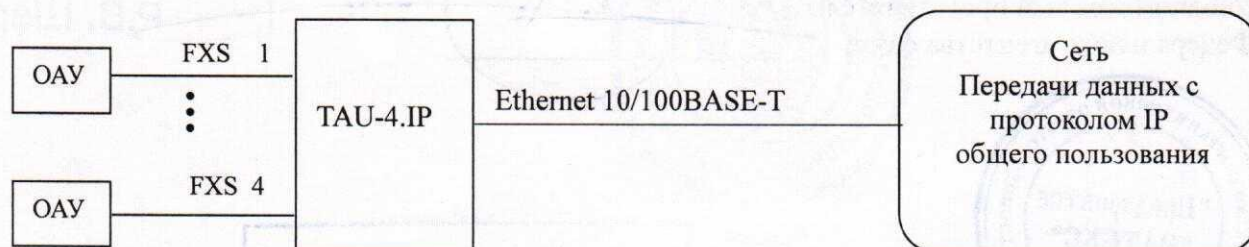
2.2. Комплектность: Абонентский шлюз TAU-4.IP (по версиям программного обеспечения не классифицируется), руководство по эксплуатации, упаковка

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

2.4. Выполняемые функции: Абонентский шлюз TAU-4.IP (по версиям программного обеспечения не классифицируется) выполняет функции оборудования для передачи голосовой информации по сетям передачи данных, обеспечивает идентификацию пользователей, выполнение функций маршрутизации и коммутации, работу с внешним гейткипером и без гейткипера, работу с SIP-сервером. Обеспечивается подключение до 4 оконечных абонентских устройств (ОАУ). Поддерживает протоколы H.323, 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 BASE-T: линейная скорость передачи данных: 10/125 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 10/100BASE-T

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 $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$; влажность воздуха до 80% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный. Электропитание от сети переменного тока напряжением 220 В через адаптер электропитания, входящий в комплект поставки, или от источника постоянного тока напряжением 12 В.

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 периодических испытаний № 20160829/01п от 29.08.2016 и протокола испытаний № 05-3-08/16-01 от 27.09.2016, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018) Абонентского шлюза TAU-4.IP (по версиям программного обеспечения не классифицируется)
Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 28 сентября 2016 г.
Декларация действительна до 28 сентября 2026 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

