

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-8.IP (по версиям программного обеспечения не классифицируется), изготавливаемый на заводе ООО «Предприятие «Элтекс», технические условия ТУ6650-068-33433783-2011,
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-8.IP

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

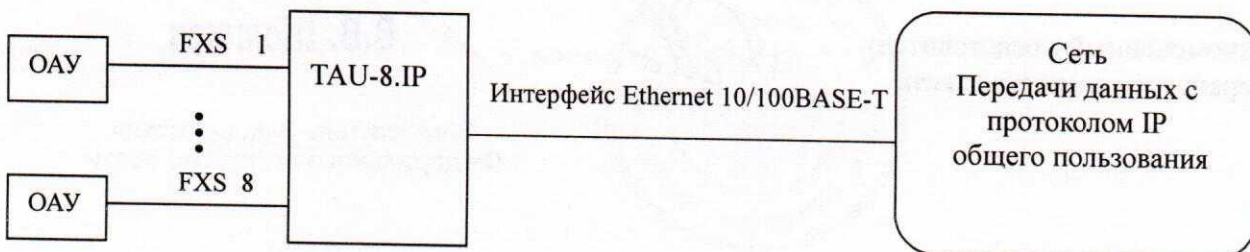
2.2. Комплектность: Абонентский шлюз TAU-8.IP (по версиям программного обеспечения не классифицируется), руководство по эксплуатации, упаковка

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-8.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 8 оконечных абонентских устройств (ОАУ). Поддерживает протоколы H.323, SIP, H.248/MEGACO.

2.5. Ёмкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



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°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°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.

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 периодических испытаний № 20160120/05п от 22.01.2016 и протокола испытаний № 05-3-02/16-05 от 16.05.2016, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018 г.) Абонентского шлюза TAU-8.IP (по версиям программного обеспечения не классифицируется)

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 25 мая 2016 г.

Декларация действительна до 25 мая 2026 г.

Директор ООО «Предприятие «Элтекс» _____ Черников А. Н.



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



В.В. Шелихов

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

