

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Элтекс» (ООО «Предприятие «Элтекс»), расположенный по адресу: 630020, г. Новосибирск, ул. Объединения, 9

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

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

Телефон: +7 383 274-48-48

Факс: +7 383 274-10-01

E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что Абонентский шлюз TAU-4.IP, изготавливаемый ООО «Предприятие «Элтекс», Россия, г. Новосибирск

соответствует:

«Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденным приказом Мининформсвязи России № 113 от 24.08.2006 (зарегистрировано в Минюсте РФ 04.09.2006, регистрационный №8196);

«Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным приказом Мининформсвязи России № 112 от 24.06.2006 (зарегистрировано в Минюсте РФ 04.09.2006, регистрационный №8194);

«Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Мининформсвязи России № 1 от 10.01.2007 (зарегистрировано в Минюсте РФ 19.01.2007, 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

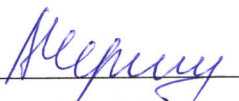
2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: По версиям программного обеспечения не классифицируется

2.2. Комплектность: Абонентский шлюз TAU-4.IP, адаптер электропитания от сети переменного тока 220 В, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

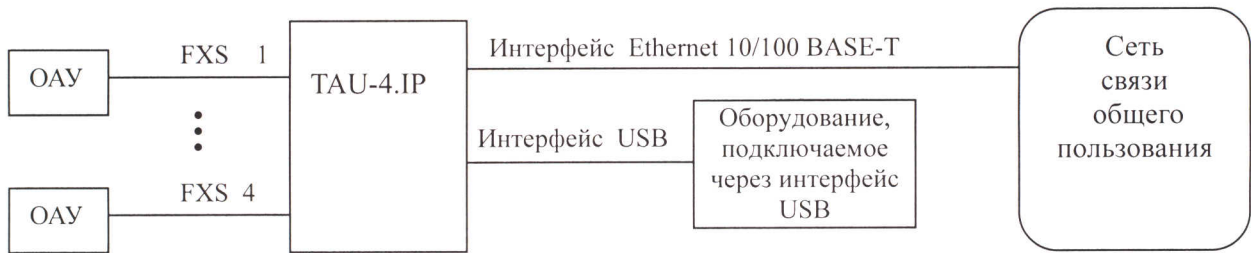
2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В сети передачи данных с протоколом IP, сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения; устройства контроля и авторизации; абонентского терминала, поддерживающего протоколы H.323, SIP, H.248/ MEGACO, MGCP

2.4. Выполняемые функции: оборудование выполняет функции оборудования для передачи голосовой информации по сетям передачи данных, оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации; 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. Обеспечивается подключение до 4 оконечных абонентских устройств (ОАУ). Поддерживает протоколы H.323/RAS; H.323/H.225; H.323/H.245; SIP, H.248/MEGACO, MGCP

2.5. Емкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля

 Черников А. Н.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические (оптические) характеристики Электрические параметры интерфейсов к сети передачи данных Ethernet соответствуют требованиям Приложения 25 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа». 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».

2.8. 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 BASE-T, интерфейс передачи данных USB 2.0

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), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Оборудование не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем

3. Декларация принята на основании протокола испытаний, проведенных ГОУ ВПО «СибГУТИ»

Протокол № 08/11-07 от 10 июня 2011 г.

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 11 июня 2011 г.

Декларация действительна до 11 июня 2016 г.

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

5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

 С. А. Мальянов

Уполномоченный руководитель
Федерального агентства связи