

# 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** Абонентский шлюз TAU-4M.IP, изготавливаемый на заводе ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»», технические условия РПЛТ.465600.073ТУ,  
**соответствует** установленным требованиям: «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утверждённых приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007 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-4M.IP

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

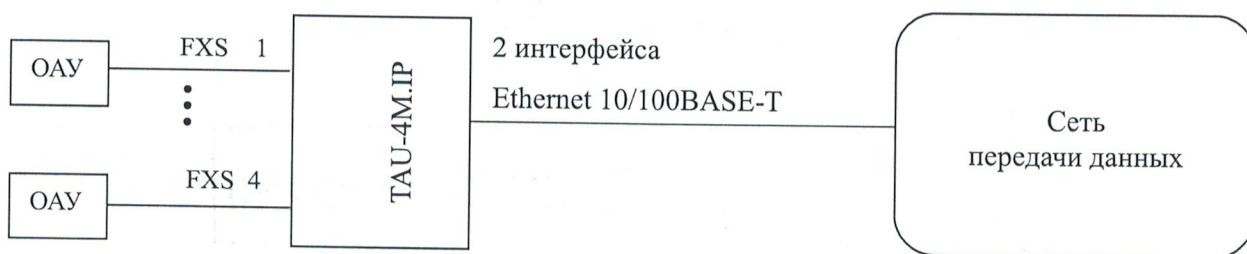
**2.2. Комплектность:** Абонентский шлюз TAU-4M.IP (по версиям ПО не классифицируется), адаптер электропитания, руководство по эксплуатации, упаковка.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве средства связи для передачи голосовой информации по сетям передачи данных.

**2.4. Выполняемые функции:** преобразование голосовой информации в пакеты IP, маршрутизации, приема и передачи пакетов IP с голосовой информацией и данными в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией, поддержка протокола SIP. Обеспечивается подключение до 4 оконечных абонентских устройств (ОАУ). Поддерживается возможность подключения внешнего модема 3G/LTE в качестве резервного соединения с сетью передачи данных.

**2.5. Ёмкость коммутационного поля:** не содержит элементов коммутационного поля.

**2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования**

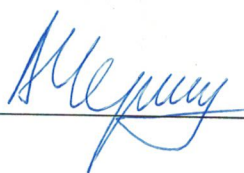


**2.7. Электрические (оптические) характеристики:**

**2.7.1. Параметры электрических интерфейсов Ethernet:** 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  $30 \pm 5$  мА.

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

 Черников А. Н.

**2.9. Реализуемые интерфейсы:** Двухпроводный аналоговый интерфейс к оконечному оборудованию (FXS); электрические интерфейсы с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100 BASE-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 и частотой 50 Гц 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 собственных испытаний № 050417/25 от 15.01.2017 и протокола испытаний № 05-3-01/17-25 от 08.06.2017, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018) оборудования «Абонентский шлюз TAU-4M.IP» (по версиям ПО не классифицируется)

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

**4. Дата принятия декларации** 31 июля 2018 г.

Декларация действительна до 31 июля 2028 г.

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

Черников А. Н.



**5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи**

Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

