

# 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 регистрационным номером 1025403911818

адрес места нахождения: 630020, г. Новосибирск, ул. Объединения, 9

Телефон: (383) 272-79-63

Факс: (383)-272-79-63

E-mail: eltex@gcom.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что Абонентский шлюз IP-телефонии TAU-104F.IP, изготавливаемый ООО «Предприятие «Элтекс», Россия, г. Новосибирск,

соответствует «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10 января 2007 г. № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 19 января 2007 г., регистрационный № 8809); «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России 07.12 2006 г. № 158, (Зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, регистрационный № 8655)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2 Назначение и техническое описание средства связи

**2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения:** Программное обеспечение не классифицируется по версиям

**2.2 Комплектность:** Абонентский шлюз IP-телефонии TAU-104F.IP, адаптер питания от сети переменного тока 220 В 50 Гц, руководство по эксплуатации, комплект разъемов для подключения к устройству, гарантийный талон.

### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

В качестве средства связи для передачи голосовой информации по сетям передачи данных и коммутатора передачи данных, реализующего технологию коммутации кадров

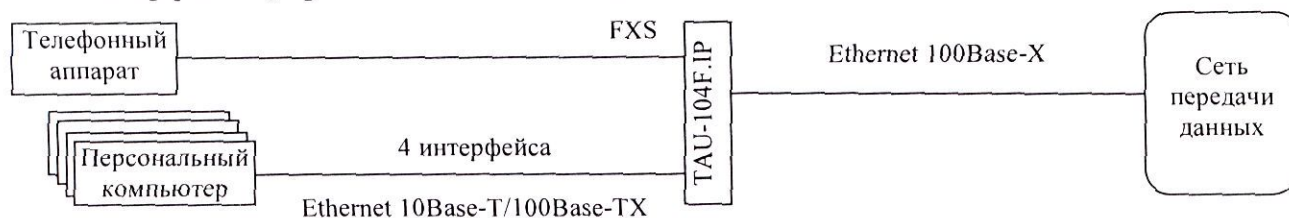
**2.4 Выполняемые функции:** Выполняются функции преобразования голосовой, видео и мультимедиа информации в пакеты IP, маршрутизации, приема и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией. Поддерживается протокол SIP, H.323, MEGACO, MGCP.

**2.5 Электрические (оптические) характеристики:** Электрические и оптические параметры применяемых в оборудовании интерфейсов к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet) соответствуют требованиям п. 19 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных» и п. 1 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров». Электрические характеристики двухпроводного аналогового стыка для подключения телефонного аппарата (FXS) соответствуют требованиям п. 15 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных»

**2.6 Характеристики радиоизлучения:** нет интерфейсов с радиоизлучением

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

**2.8 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации**



## 2.9 Реализуемые интерфейсы

Оптический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 100Base-X, электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10Base-T/100Base-TX – 4 интерфейса, двухпроводный аналоговый стык для подключения телефонного аппарата (FXS) -1 интерфейс

## 2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации: температура от +5°C до +40°C, влажность до 80% при температуре 25°C, атмосферное давление от 450 до 800 мм рт. ст.

Электропитание от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц через адаптер питания, входящий в комплект поставки

## 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем

**3 Декларация принята на основании** протокола испытаний № 31/09-06 от 16.04.2010, проведенных ГОУ ВПО СибГУТИ (Аттестат аккредитации № ИЛ-22-05, действителен до 26 мая 2013 г.)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

**4 Дата принятия декларации** 17 мая 2010 года

Декларация действительна до 17 мая 2015 года



Директор  
М.П. ООО «Предприятие «Элтекс»

 А. Н. Черников

## 5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель  
М.П. Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

 С.А. Мальянов

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

