

# 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

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 RG-1404G, изготавливаемый на заводе ООО «Предприятие «Элтекс», технические условия ТУ6650-055-33433783-2010,

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), «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённых приказом Мининформсвязи России 07.12 2006 г. № 158, (Зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, регистрационный № 8655),

и не окажет дестабилизирующего воздействия 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:** По версиям программного обеспечения не классифицируется

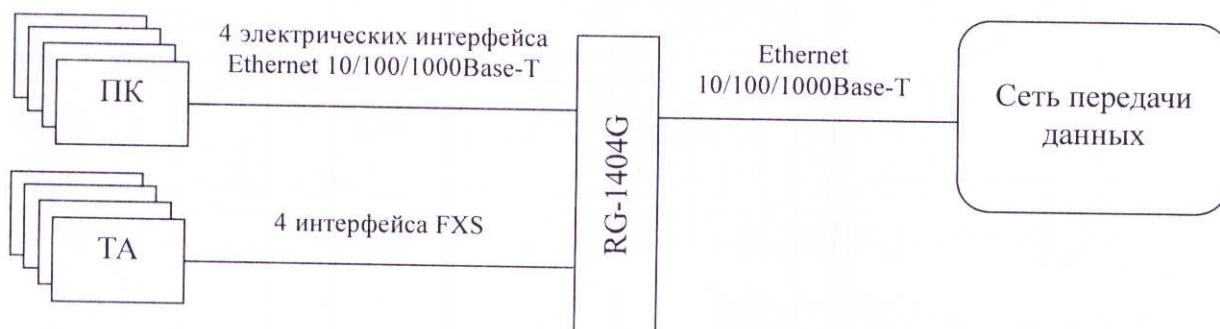
**2.2. Комплектность:** абонентский шлюз RG-1404G, руководство по эксплуатации, упаковка

**2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** В качестве средства связи для передачи голосовой информации по сети передачи данных; в качестве оборудования, реализующего технологии коммутации кадров.

**2.4. Выполняемые функции:** функции преобразования голосовой информации в пакеты IP, маршрутизации, приёма и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией и обеспечивающее идентификацию пользователей; функции оборудования, реализующего технологии коммутации кадров. Обеспечивается подключение телефонных аппаратов ТА (оконечных абонентских устройств телефонной сети) и персональных компьютеров ПК. Поддерживаются протоколы SIP/MEGACO/H.248

**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 интерфейса Ethernet 10/100/1000Base-T: линейная скорость передачи данных: 10/125/1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента: 100 м.

Черников А. Н.

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):** нет интерфейсов с радиоизлучением

**2.9. Реализуемые интерфейсы:** электрический интерфейс Ethernet 10/100/1000Base-T, двухпроводный аналоговый стык для подключения телефонного аппарата (FXS)

**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 с номинальным 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 № 20160115/02п от 15.01.2016 и протокола испытаний № 05-3-02/16-02 от 05.02.2016, проведённых ФГБОУ ВПО СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018 г.) оборудования «Абонентский шлюз RG-1404G» (по версиям программного обеспечения не классифицируется)

**Декларация составлена на одном листе (двух страницах)**

**4. Дата принятия декларации** 08 февраля 2016 г.

**Декларация действительна до** 08 февраля 2026 г.

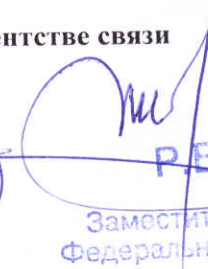
Директор ООО «Предприятие «Элтек»  Черников А. Н.



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

Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



  
**Р. В. Шередин**  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

