

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель 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: +7 383 272-10-01, E-mail: eltex@eltex.nsk.ru
в лице директора Черникова Алексея Николаевича,
действующего на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «Элтекс»,
заявляет, что Абонентский шлюз RG-4402G-W, ТУ6650-096-33433783-2013,
соответствует установленным требованиям «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденных 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», утвержденных приказом Мининформсвязи России № 158 от 07.12.2006 (Зарегистрирован в Минюсте России 21 декабря 2006 г., регистрационный № 8655),
и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание Абонентского шлюза RG-4402G-W

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

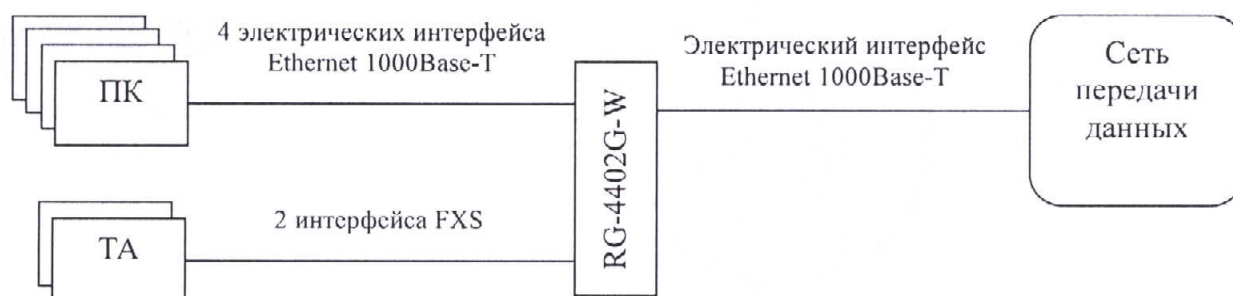
2.2. Комплектность: Абонентский шлюз RG-4402G-W, руководство по эксплуатации, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве устройства сопряжения/транзитного устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, с поддержкой протоколов SIP/MEGACO/H.248/MGCP, оборудования, реализующего технологии коммутации кадров

2.4. Выполняемые функции: функции преобразования голосовой информации в пакеты IP, маршрутизации, приема и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управления сигнализацией и обеспечения идентификации пользователей; функции оборудования, реализующего технологии коммутации кадров. Обеспечивается подключение телефонных аппаратов ТА (оконечных абонентских устройств телефонной сети) и персональных компьютеров ПК.

2.5. Емкость 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

Код: Манчестерский MLT3, 4В/5В/4D-РAМ5

Линейная скорость передачи данных, Мбит/с: 10/125/1000

Максимальная длина сегмента, м: 100

Черников А. Н.

2.7.2 Параметры интерфейсов FXS

Напряжение постоянного тока при разомкнутом шлейфе АЛу: от 60 ± 12 В

Ток питания в шлейфе АЛу: 30 ± 5 мА

Частота вызывного сигнала: (25 ± 2) Гц

Мощность вызывного сигнала: не менее 220 мВА

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): Нет интерфейсов с радиоизлучением

2.9. Реализуемые интерфейсы: электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet); двухпроводные аналоговые интерфейсы к оконечному абонентскому оборудованию 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 и частотой 50 Гц 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 № 05-3-0313-04 от 20 марта 2013 г. оборудования RG-4402G-W, проведенных в испытательной лаборатории ФГБОУ ВПО «СибГУТИ», аттестат аккредитации Федерального агентства связи ИЛ-22-05 от 26 мая 2008 г., срок действия до 26 мая 2013 г.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 27 марта 2013 г.

Декларация действительна до 27 марта 2018 г.

Директор ООО «Предприятие «Элтэкс»» _____ 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

СИД-6394

16 10 3