

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: +7 383 274-10-01

Факс: +7 383 272-10-01

E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что Абонентский шлюз RG-1402GF

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;

«Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденных приказом Мининформсвязи России Приказ № 158 07.12.2006,

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание Абонентского шлюза RG-1402GF

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

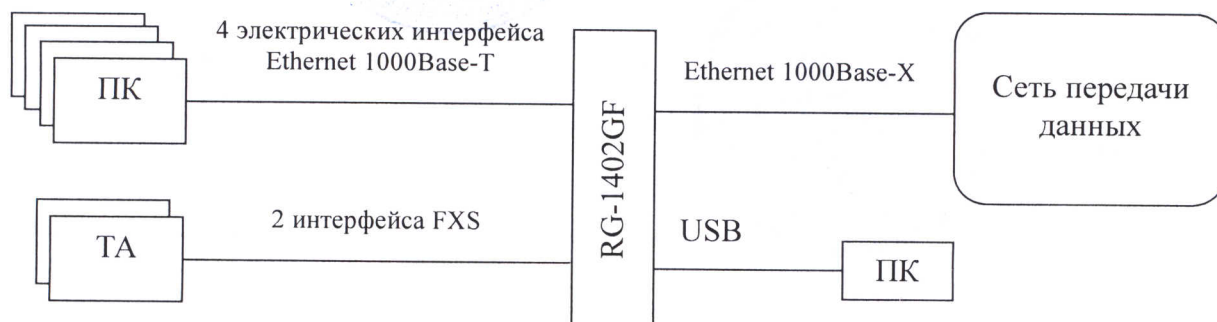
2.2. Комплектность: Абонентский шлюз RG-1402GF, руководство по эксплуатации, упаковка

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 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/MGCP

2.5. Емкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



2.7. 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

Черников А. Н.

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»

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

2.9. Реализуемые интерфейсы: Оптический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий 1000Base-X; электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий 10/100/1000Base-T; двухпроводные аналоговые интерфейсы к оконечному абонентскому оборудованию FXS; интерфейс стандарта USB.

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 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, проведенных ФГБОУ ВПО «СибГУТИ»

Протокол № 18/12-09 от 21 июня 2012 г.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 28 июня 2012 г.

Декларация действительна до 28 июня 2017 г.

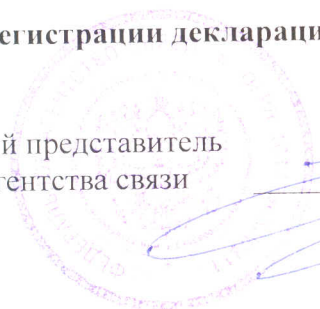
Директор ООО «Предприятие «Элтекс» _____

Черников А. Н.



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



[Handwritten signature in blue ink]

срх-59-10

20 07 1