

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-1404G-W,

технические условия ТУ6650-055-33433783-2010,

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 07.12.2006 (Зарегистрирован в Минюсте России 21 декабря 2006 г., регистрационный № 8655), «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденных приказом Мининформсвязи России 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, № 18695) с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93,

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

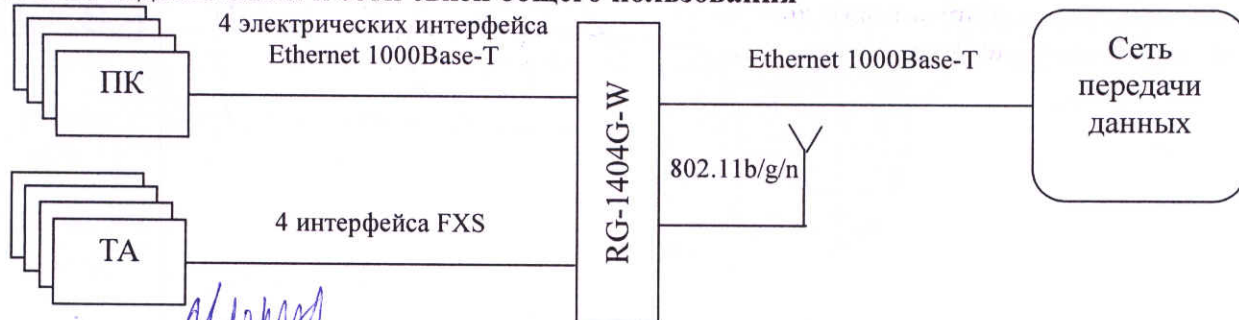
2.2. Комплектность: Абонентский шлюз RG-1404G-W, адаптер электропитания, руководство по эксплуатации, упаковка

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/H.248/MEGACO, оборудования, реализующего технологии коммутации кадров и абонентской станции оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных

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, функции оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных стандарта 802.11b/g/n. Обеспечивается подключение телефонных аппаратов ТА (оконечных абонентских устройств телефонной сети) и персональных компьютеров ПК. Поддерживаются протоколы SIP/H.248/MEGACO

2.5. Емкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



 Черников А. Н.

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Параметры электрических интерфейсов Ethernet

Параметр	Значение параметра		
	Манчестерский	MLT3, 4B/5B	4D-PAM5
Код			
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10	125	1000
Максимальная длина сегмента, м		100	

2.7.2 Параметры интерфейсов FXS

Параметр	Значение параметра
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): Частотный диапазон: 2400 - 2483,5 МГц; Модуляция: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, DBPSK, DQPSK, CCK; Максимальная выходная мощность передатчика: 9,5-16,5 дБм.

2.9. Реализуемые интерфейсы: электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet); двухпроводные аналоговые интерфейсы к оконечному абонентскому оборудованию FXS; беспроводный интерфейс стандарта 802.11b/g/n.

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 № 05-3-02/15-01 от 12.03.2015 оборудования «Абонентский шлюз RG-1404G-W», проведенных ФГБОУ ВПО «СибГУТИ», аттестат аккредитации Федеральной службы аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, срок действия до 08.10.2018.

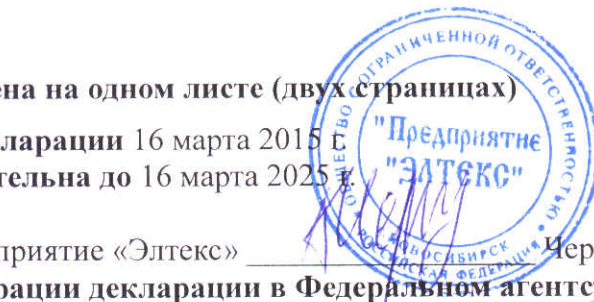
Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 16 марта 2015 г.
Декларация действительна до 16 марта 2025 г.

Директор ООО «Предприятие «Элтекс» _____ Черников А. Н.

5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В. Шоредин
Федеральное агентство связи