

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: +7 383 274-48-01, 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 Пограничный контроллер сессий SBC-2000,

технические условия ТУ6650-084-33433783-2012,

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)

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

2. Назначение и техническое описание Пограничного контроллера сессий SBC-2000

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

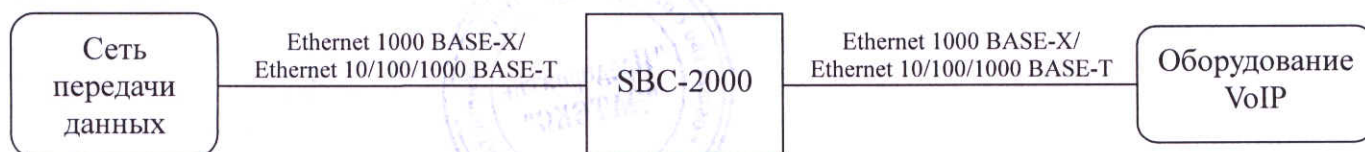
2.2. Комплектность: Пограничный контроллер сессий SBC-2000, руководство по эксплуатации, упаковка.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве транзитного устройства сопряжения, поддерживающего протоколы SIP, H.323, H.248/MEGACO.

2.4. Выполняемые функции: Пограничный контроллер сессий SBC-2000 выполняет функции транзитного устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, выполняющего функции маршрутизации, управления сигнализацией и управления пакетами IP, содержащими голосовую, видео и мультимедиа информацию. Возможность установки до 2-х устройств хранения данных с интерфейсом SATA и записи/воспроизведения информации.

2.5. Емкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Параметры оптических интерфейсов Ethernet

Параметр	Значение параметра
Топология	Точка-точка
Линейная скорость, ГБод	$1,25 \times (1 \pm 100 \times 10^{-6})$
Диапазон центральных длин волн, нм	770 – 860, 1270 – 1355, 1520 – 1580
Тип волокна	MMF, SMF
Код	Двоичный NRZ, 8B/10B
Максимальная протяженность линии, м	до 70000

Черников А. Н.

2.7.2 Параметры электрических интерфейсов Ethernet

Параметр	Значение параметра		
	звезда	звезда	Точка-точка
Топология	звезда	звезда	Точка-точка
Среда передачи	Неэкранированная симметричная пара категории 3	2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5	4 симметричные пары категории 5
Код	Манчестерский	MLT3, 4В/5В	4D-PAM5
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10	125	1000
Максимальная длина сегмента, м	100		

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

2.9. Реализуемые интерфейсы: оптические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet); электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet)

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Пограничный контроллер сессий SBC-2000 предназначен 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 источника постоянного тока с заземленным положительным полюсом и напряжением 36...72 В или от источника дистанционного питания напряжением 220 В 50 Гц.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Пограничный контроллер сессий SBC-2000 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 05-3-0214-12 от 10.02.2014 г. оборудования «Пограничный контроллер сессий SBC-2000», проведенных ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10 2013, действителен по 08.10.2018 г.)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

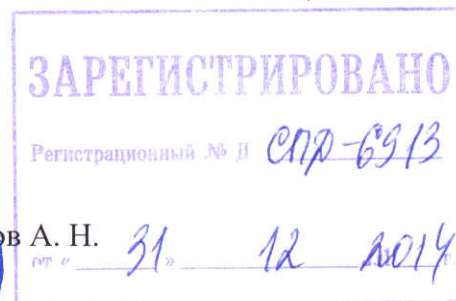
4. Дата принятия декларации 10 ноября 2014 г.

Декларация действительна до 10 ноября 2024 г.

Директор ООО «Предприятие «Элтекс» _____



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