

# 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, ИНН 5410108110

адрес места нахождения: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в

Телефон: +7 383 274-48-48, Факс: +7 383 274-48-02, E-mail: eltex@eltex-co.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 Пограничный контроллер сессий SBC-1000, изготавливаемый ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», технические условия РПЛТ.465600.084ТУ

соответствует: установленным требованиям «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утв. приказом Мининформсвязи России №1 от 10.01.2007 (Зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007, 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-1000

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

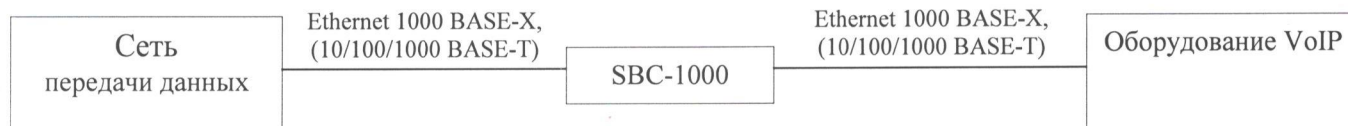
**2.2. Комплектность:** Пограничный контроллер сессий SBC-1000 (по версиям программного обеспечения не классифицируется), руководство по эксплуатации, паспорт, упаковка.

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

**2.4. Выполняемые функции:** Пограничный контроллер сессий SBC-1000 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.

**2.5. Ёмкость 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 оптического интерфейса 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	SMF
Код	Двоичный NRZ, 8В/10В		
Минимальный коэффициент экстинкции, дБ	9,0		
Максимальная протяжённость линии, м	550	5000	70000

Черников А. Н.

