

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрирован в Новосибирской городской регистрационной палате 16 марта 1996 г., ОГРН 1025403911818, ИНН 5410108110

Адрес: 630020, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Окружная, 29В, Телефон: 8 (383) 274-10-01, 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. и Протокола № 53 от 29 марта 2019 г.

заявляет, что: Пограничный контроллер сессий SBC-3000, Технические условия РПЛТ.465600.084ТУ (далее по тексту – оборудование)

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Окружная, 29В

соответствует «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: 1, предустановленное ПО отсутствует.

#### 2.2. Комплектность:

- Пограничный контроллер сессий SBC-3000 - 1 шт.
- Паспорт (формуляр) - 1 шт.
- Упаковочная тара - 1 шт.

#### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

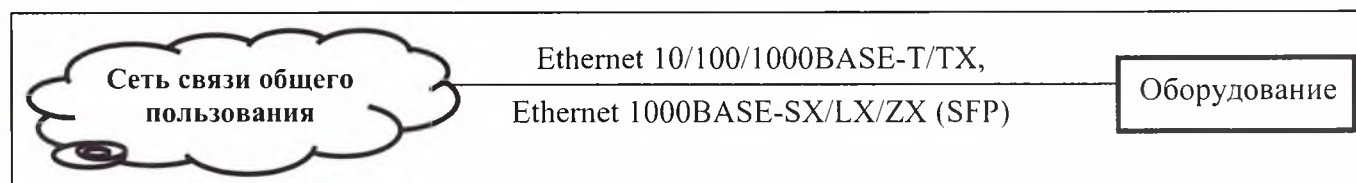
В качестве транзитного устройства сопряжения.

#### 2.4. Выполняемые функции:

Пограничный контроллер сессий SBC-3000 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 для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется посредством интерфейса Ethernet 10/100/1000BASE-T/TX, Ethernet 1000BASE-SX/LX/ZX (SFP).



ООО "ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ЭЛТЕКС"

Подписано цифровой  
подписью: ООО "ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ЭЛТЕКС"  
Дата: 2020.12.30 15:17:19 +07'00'

Заявитель

### 2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс Ethernet 10BASE-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Ethernet 100BASE-TX	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125
Ethernet 1000BASE-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	1000
Ethernet 1000BASE-SX/LX/ZX	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	1000

2.7.2. Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики радиоизлучения отсутствуют.

### 2.8. Реализуемые интерфейсы:

Ethernet 10/100/1000BASE-T/TX, Ethernet 1000BASE-SX/LX/ZX (SFP).

### 2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от 0°C до +40°C при относительной влажности не более 80%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -50°C до +50°. Электропитание от источника постоянного тока с номинальным напряжением 48 В или от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). В составе оборудования отсутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

### 3. Декларация принята на основании:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» №VI6A-12/2020 от 18 декабря 2020 г. на Пограничный контроллер сессий SBC-3000 (версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний №1812-2020-03/2 от 18 декабря 2020 г. на Пограничный контроллер сессий SBC-3000 (версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует), проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08 июня 2016 г., Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 18.12.2020 г

Декларация действительна до 18.12.2030 г

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Рег.№ Д-МДПД-8483  
от 13.01.2021

М.П.  Меркуши А.Н.Черников

### 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи