

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»), являющееся изготовителем, зарегистрированное Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025403911818, ИНН 5410108110.

Адрес: 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, действующей на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 53 от 29.03.2019 г.

заявляет, что:

Мультисервисная платформа доступа MSAN MC1000-PX

Технические условия РПЛТ.465600.015ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в соответствует: «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видеoinформации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.01.2007 г. № 1; «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 24 августа 2006 г. № 112; «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 07.12.2006 г. № 158, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание изделия

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

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Мультисервисная платформа MSAN MC1000-PX (далее - оборудование MSAN MC1000-PX) - 1 шт.
- паспорт (формуляр) - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется на сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения, транзитного устройства сопряжения, оборудования систем передачи абонентского доступа и оборудования, реализующего технологии коммутации кадров.

2.4. Выполняемые функции

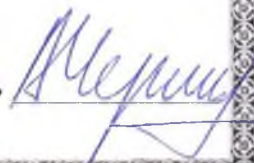
Оборудование MSAN MC1000-PX предназначено для организации абонентского доступа к телефонной сети. Оборудование MSAN MC1000-PX позволяет сохранить существующую кабельную инфраструктуру сети, обеспечивая выход аналоговых абонентов в IP-сети.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не содержит элементов коммутационного поля.

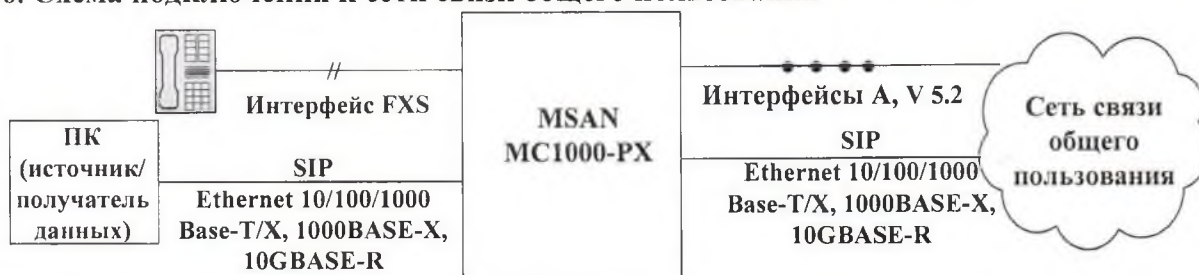
ООО
"ПРЕДПРИЯТИЕ
"ЭЛТЕКС"

Подписано цифровой
подписью: ООО
"ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛТЕКС"
Дата: 2020.12.07 16:55:02
+07'00'

Заявитель



2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.7. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы: FXS, А, V5.2, Ethernet 10/100/1000 BASE-T, 1000BASE-X, 10GBASE-R.

Протоколы и сигнализации: SIP.

2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения оборудования MSAN MC1000-PX.

Интерфейс FXS: напряжение постоянного тока при разомкнутой цепи подключения оконечного оборудования – 20-72В, ток питания в цепи подключения оконечного оборудования в разговорном состоянии – 18-70мА, частота вызывного сигнала – (25±2) Гц.

Интерфейс А: скорость передачи – 2048 кбит/с, код – HDB3, тип СЛ – симметричная пара с волновым сопротивлением 120 Ом;

Интерфейс 10BASE-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м;

Интерфейс 100BASE-TX: скорость передачи данных – 100 Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м;

Интерфейс 1000BASE-T: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м;

Интерфейс 1000BASE-X: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, среда передачи – оптоволоконный кабель SMF/MMF.

Интерфейс 10GBASE-R: скорость передачи данных – 10000 Мбит/с, среда передачи – оптоволоконный кабель SMF/MMF.

Интерфейсы с радиоизлучением отсутствуют.

2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Оборудование MSAN MC1000-PX предназначено для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от -10°C до +45°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C. Режим работы – круглосуточный. Электропитание осуществляется от источника постоянного тока с заземлённым положительным полюсом с номинальным напряжением 48 В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Оборудование MSAN MC1000-PX не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Оборудование MSAN MC1000-PX не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Заявитель

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № MS01-09/2020 от 29.09.2020 г. на Мультисервисную платформу MSAN MC1000-PX (Версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 101 17/2020 ПТ от 23.11.2020 г. на Мультисервисную платформу MSAN MC1000-PX (Версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует).

Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на: _____ трех _____ листах

4. Дата принятия декларации

ЗАРЕГИСТРИРОВ АНО

Рег. № Д-СППД-8440

10.12.2020

23.11.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до

23.11.2030

число, месяц, год



Предприятие
«ЭЛТЕКС»
М.П.

А.Н. Черников
Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. _____

Заместитель руководителя Россвязи

И.О. Фамилия