

## 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](mailto:eltex@eltex-co.ru)

В лице директора Черникова Алексея Николаевича, действующего 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:

### Ethernet-коммутатор MES2408B

Технические условия РПЛИТ.465615.002ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в **соответствует:** «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации 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:** Предустановленное ПО - операционная система ISS, версия 10.

#### 2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Ethernet-коммутатор MES2408B - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

#### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологию коммутации кадров.

#### 2.4. Выполняемые функции.

Ethernet-коммутатор MES2408B предназначен для подключения конечных пользователей к сети передачи данных с помощью интерфейсов 10/100/1000BASE-T и 100BASE-FX/1000BASE-X.

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

#### 2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



#### 2.7. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы: 10/100/1000BASE-T и 100BASE-FX/1000BASE-X

Заявитель *Черников*



## 2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения ethernet-коммутатора MES2408B.

Интерфейс Ethernet 10 Base-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м; Интерфейс Ethernet 100 Base-T: скорость передачи данных – 100Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента –100 м; Интерфейсы с радиоизлучением отсутствуют;

Интерфейс 100 Base-FX: скорость передачи данных – 100 Мбит/с, среда передачи – оптоволоконный кабель MMF;

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

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

Ethernet-коммутатор MES2408B источников радиоизлучения не содержит.

## 2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Ethernet-коммутатор MES2408B предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от -20°C до +50°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C. Режим работы – круглосуточный. Электропитание осуществляется от первичного источника переменного тока 220 В и частотой 50Гц или от аккумуляторной батареи 12В DC.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования).** Ethernet-коммутатор MES2408B содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые для шифрования и дешифрования данных.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.** Ethernet-коммутатор MES2408B не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

## 3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № ES9B-2019 от 04.10.2019 г. на Ethernet-коммутатор MES2408B (версия ПО: Предустановленное ПО - операционная система ISS, версия 10).

Протокола испытаний № 87118026 107 02/2019 ПТ от 16.10.2019 г. на Ethernet-коммутатор MES2408B (версия ПО: Предустановленное ПО - операционная система ISS, версия 10).

Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

листе

Регистрационный

4. Дата принятия декларации № Д- СКПД-8208 16.10.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до от «14» 11 2019 16.10.2029

число, месяц, год

М.П.

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

**Р.В. Шередин**

И.О. Фамилия