

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, утверждённого 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 53 от 29.03.2019 г.

заявляет, что:

Ethernet-коммутатор MES2408CP

Технические условия РПЛТ.465615.033 ТУ

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: 10, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Ethernet-коммутатор MES2408CP - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

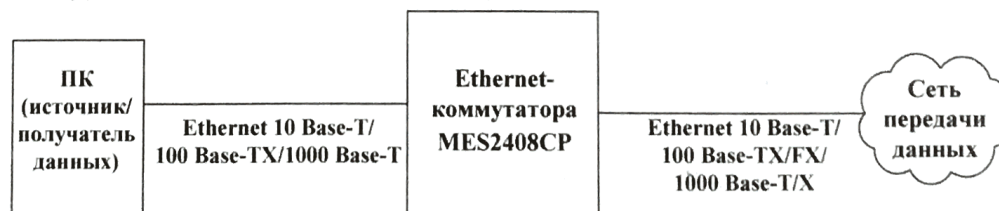
Применяется в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологию коммутации кадров.

2.4. Выполняемые функции.

Ethernet-коммутатор MES2408CP предназначен для подключения конечных пользователей к сети передачи данных с помощью интерфейсов 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X. Через Ethernet-порты 1-8 может осуществляться дистанционное питание устройств при помощи технологии PoE/PoE+.

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/100BASE-FX/1000BASE-X

Заявитель

2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения ethernet-коммутатора MES2408CP.

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-TX: скорость передачи данных – 125 Мбит/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 MES2408CP источников радиоизлучения не содержит.

2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Ethernet-коммутатор MES2408CP предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от -20°C до +45°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C. Режим работы – круглосуточный. Электропитание осуществляется от первичного источника переменного тока 220 В и частотой 50Гц.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Ethernet-коммутатор MES2408CP 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 MES2408CP не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № ES9A-2019 от 16.07.2019 г. на Ethernet-коммутатор MES2408CP (версия ПО: 10, предустановленное ПО отсутствует).
Протокола испытаний № 87118026 107 01/2019 ПТ от 19.07.2019 г. на Ethernet-коммутатор MES2408CP (версия ПО: 10, 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:

одном

листе

Регистрационный №

Д-С1117Д-8164

4. Дата принятия декларации

19.07.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

19.07.2029

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



Заместитель руководителя Россвязи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия