

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 регистрационным номером 1025403911818
адрес места нахождения: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в
Телефон: +7 383 274-48-48, Факс: +7 383 272-10-01, E-mail: eltex@eltex.nsk.ru
в лице директора Черникова Алексея Николаевича
действующего на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «Элтекс»,
заявляет, что Коммутатор MES2124F,
технические условия ТУ6650-060-33433783-2010,
соответствует «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России 07.12 2006 г. № 158, (Зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, регистрационный № 8655)
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: Программное обеспечение не классифицируется по версиям

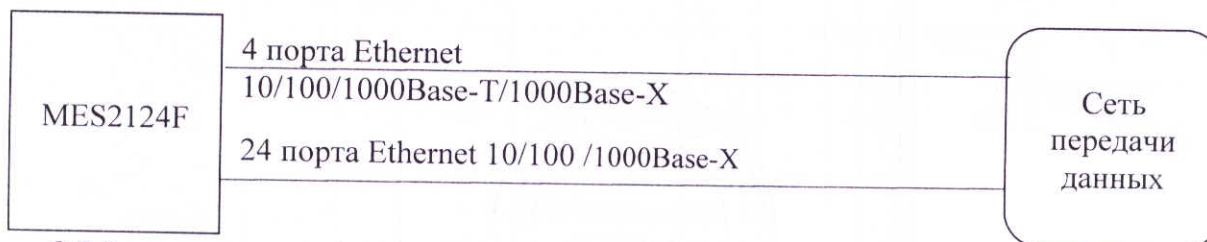
2.2 Комплектность: Коммутатор MES2124F, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:
В качестве коммутатора данных

2.4 Выполняемые функции: Выполняются функции управляемого стекируемого коммутатора данных

2.5 Ёмкость коммутационного поля: не содержит элементов коммутационного поля.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Параметры оптических интерфейсов Ethernet

Параметр	Значение параметра
Топология	Точка-точка
Линейная скорость	10 Мбит/с; 125 Мбит/с; 1,25 ГБод
Диапазон центральных длин волн, нм	770 – 860, 1270 – 1355, 1520 – 1580
Тип волокна	MMF, SMF
Код	Двоичный NRZ, 8В/10В
Максимальная протяженность линии, м	до 70000

2.7.2 Параметры электрических интерфейсов Ethernet

Параметр	Значение параметра		
	звезда	звезда	Точка-точка
Топология			
Среда передачи	Неэкранированная симметричная пара категории 3	2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5	4 симметричные пары категории 5
Код	Манчестерский	MLT3, 4B/5B	4D-PAM5
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10	125	1000
Максимальная длина сегмента, м	100		

2.8 Характеристики радионизлучения: нет интерфейсов с радионизлучением

2.9 Реализуемые интерфейсы: Электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet, оптические интерфейсы Ethernet

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Оборудование 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; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный. Электропитание от источника постоянного тока с номинальным напряжением 48 В или от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50-60 Гц.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем

3 Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 20150415/20 от 15.04.2015 и протокола испытаний № 05-3-05/15-20 от 01.07.2015, проведенных ФГОБУ ВПО СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018 г.), оборудования «Коммутатор MES2124F» (по версиям программного обеспечения не классифицируется)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации 1 декабря 2015 года

Декларация действительна до 1 декабря 2025 года

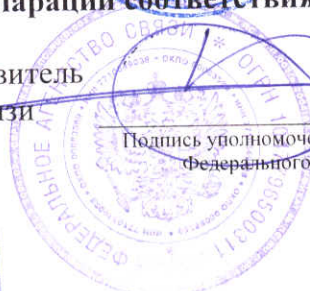
Директор
М.П. ООО «Предприятие «Элтекс»



А. Н. Черников

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
М.П. Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

