

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 MES5448,
 технические условия ТУ6650-111-33433783-2014,
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 Коммутатор MES5448

- 2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения:** По версиям программного обеспечения не классифицируется
- 2.2 Комплектность:** Коммутатор MES5448, руководство по эксплуатации, упаковка.
- 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** В качестве коммутатора данных
- 2.4 Выполняемые функции:** Выполняются функции управляемого 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 оптического интерфейса Ethernet

Параметр	Значение параметра
Линейная скорость, ГБод	9,95328(1±20×10 ⁻⁶), 10,3125(1±100×10 ⁻⁶)
Диапазон центральных длин волн, нм	770 – 860, 1270 – 1355, 1520 – 1580
Тип волокна	MMF, SMF
Код	64В/66В
Максимальная протяженность линии, м	до 40000

2.7.2 Параметры электрических интерфейсов Ethernet

Параметр	Значение параметра		
	Манчестерский	MLT3, 4В/5В	4D-PAM5
Код			
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10	125	1000
Максимальная длина сегмента, м	100		

2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): Не содержит интерфейсов с радиоизлучением

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 36..72 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: Оборудование не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 05-3-0214-06 от 10.02.2014, проведенных ФГБОУ ВПО СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018 г.)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации 15 января 2015 года

Декларация действительна до 15 января 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

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

С179-6999
06 04 2015