

# 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, ИНН 5410108110

**адрес места нахождения:** 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в

Телефон: +7 383 274-10-01, Факс: +7 383 272-10-01, E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича,

действующего на основании Устава организации, утверждённого 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «Элтекс»,

заявляет, что Коммутатор MES2348В (по версиям программного обеспечения не классифицируется),

технические условия ТУ6650-110-33433783-2014,

соответствует установленным требованиям «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённых 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** Коммутатора MES2348В (по версиям программного обеспечения не классифицируется)

**2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения:** По версиям программного обеспечения не классифицируется

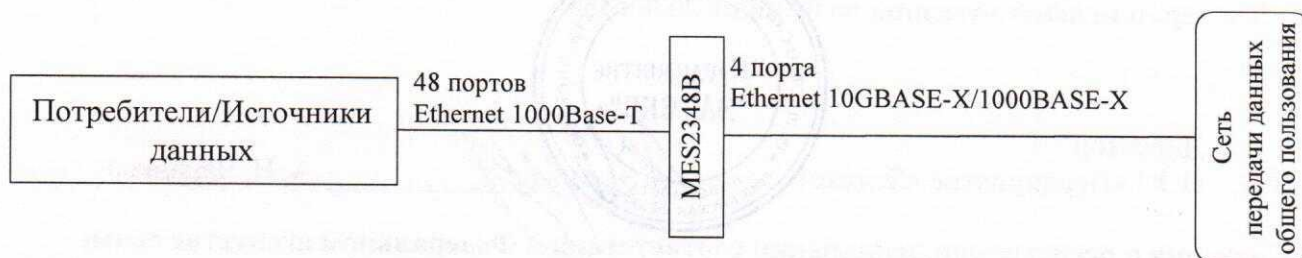
**2.2 Комплектность:** Коммутатор MES2348В (по версиям программного обеспечения не классифицируется), паспорт, упаковка.

**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 оптического интерфейса Ethernet10GBASE-X

Параметр	Значение параметра
Линейная скорость, ГБод	9,95328(1±20×10 <sup>-6</sup> ) или 10,3125(1±100×10 <sup>-6</sup> )
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 40000

2.7.2 Параметры оптического интерфейса Ethernet1000BASE-X

Параметр	Значение параметра
Линейная скорость, ГБод	1,25(1±100×10 <sup>-6</sup> )

Параметр	Значение параметра
Диапазон центральных длин волн, нм	770 – 860, 1270 – 1355, 1520 – 1580
Тип волокна	MMF, SMF
Код	Двоичный NRZ, 8B/10B
Максимальная протяжённость линии, м	до 70000

### 2.7.3 Параметры электрических интерфейсов Ethernet

Параметр	Значение параметра		
	Манчестерский	MLT3, 4B/5B	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 -20°C до +50°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный. Электропитание от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50-60 Гц или от источника постоянного тока с номинальным напряжением 12 В.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:** Оборудование не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приёмники глобальных спутниковых навигационных систем

**3 Декларация принята на основании** протокола собственных приёмочных испытаний № 20160122/07пр от 22.01.2016 и протокола испытаний № 05-3-02/16-07 от 17.05.2016, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10 2013, действителен по 08.10.2018 г.) Коммутатор MES2348B (по версиям программного обеспечения не классифицируется)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

**4 Дата принятия декларации** 09 июня 2016 года  
Декларация действительна до 09 июня 2026 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

В.В. Шелихов

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

