

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: +7 383 274-10-01

Факс: +7 383 274-10-01

E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что Управляемый стекируемый коммутатор FE L2 MES1024, изготавливаемый ООО «Предприятие «Элтекс», Россия, г. Новосибирск,

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: Управляемый стекируемый коммутатор FE L2 MES1024, руководство по эксплуатации, комплект разъемов для подключения к устройству, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

В качестве коммутатора данных

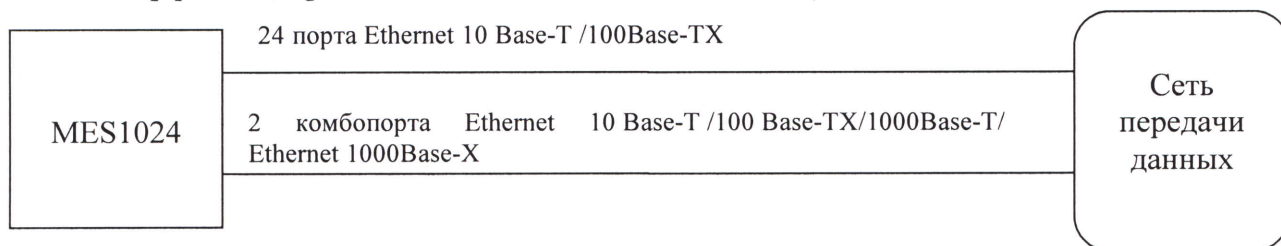
2.4 Выполняемые функции: Выполняются функции управляемого стекируемого коммутатора данных 2 уровня

2.5 Электрические (оптические) характеристики: Электрические и оптические параметры применяемых в оборудовании интерфейсов к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet) соответствуют требованиям Приложения 1 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров»

2.6 Характеристики радиоизлучения: нет интерфейсов с радиоизлучением

2.7 Ёмкость коммутационного поля: не содержит элементов коммутационного поля.

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



2.9 Реализуемые интерфейсы

Электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, оптические интерфейсы Ethernet 1000BASE-X

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации: температура от +5°C до +40°C, влажность до 80% при температуре 25°C, атмосферное давление от 450 до 800 мм рт. ст.

Электропитание от источника постоянного тока с заземленным положительным полюсом и напряжением 48 В или от сети переменного тока напряжением 220 В 50 Гц

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

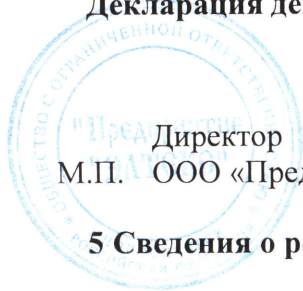
Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 50/10-15 от 26.01.2011, проведенных ГОУ ВПО СибГУТИ (Аттестат аккредитации № ИЛ-22-05, действителен до 26 мая 2013 г.)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации 2 февраля 2011 года

Декларация действительна до 2 февраля 2016 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

С.А. Мальянов

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

