

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 GE L2+ MES3108, 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 GE L2+ MES3108, 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 с поддержкой функций уровня 3

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 (SFP), оптические интерфейсы Ethernet 10G Base-SR/LR/ER/ZR (SFP+)

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 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 № 08/11-01 от 04.05.2011, 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 5 мая 2011 года

Декларация действительна до 5 мая 2016 года



Директор
М.П. ООО «Предприятие «Элтекс»

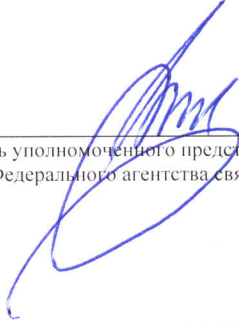
 А. Н. Черников

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи
Уполномоченный представитель

М.П. Федерального агентства связи




Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

