

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 номером 1025403911818

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

Телефон: +7 383 274-48-48

Факс: +7 383 274-10-01

E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что *Линейный оптический терминал LTE-2X*

соответствует:

установленным требованиям «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утв. приказом Мининформсвязи России 07.12.2006 г. № 158; «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утв. приказом Мининформсвязи России 24.08.2006 г. № 112

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание Линейного оптического терминала LTE-2X

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

2.2 Назначение: Линейный оптический терминал LTE-2X предназначен для реализации широкополосного доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. LTE-2X обеспечивает взаимодействие пассивной оптической сети (GEPON) с сетями передачи данных общего пользования.

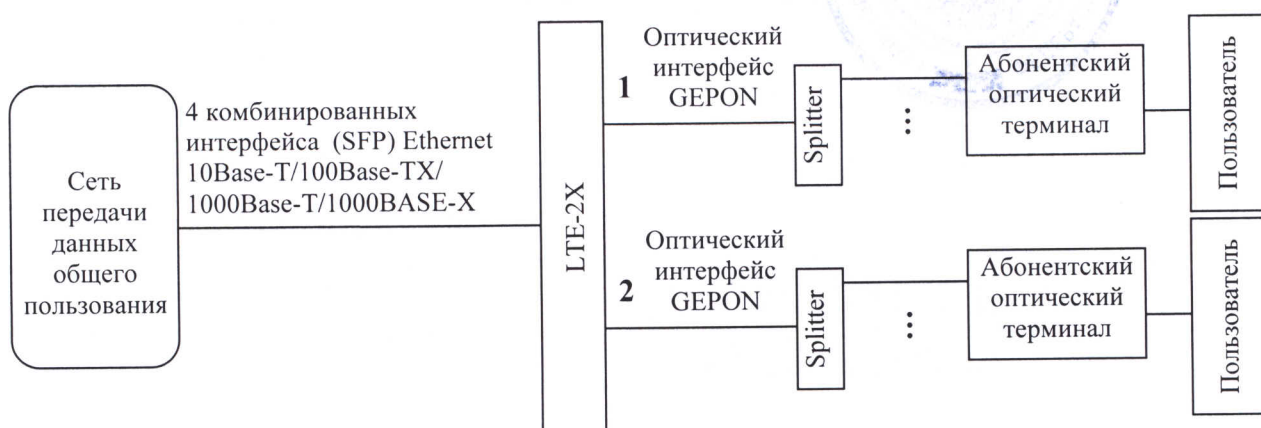
2.3. Комплектность: LTE-2X, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.

2.4. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве оборудования, реализующего технологии коммутации кадров


2.5. Выполняемые функции: Линейный оптический терминал LTE-2X выполняет функции сопряжение пассивной оптической сети (PON) с сетью передачи данных общего пользования и обеспечивает доступ к абонентскому оборудованию по оптическим линиям связи GEPON

2.6. Емкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля

2.7 Схемы подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические (оптические) характеристики: Электрические параметры интерфейсов к сети передачи данных Ethernet соответствуют требованиям Приложения 25 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа». Параметры оптического стыка: мощность передатчика от +0,5 до +5 дБ; уровень сигнала на входе приемника от -28 до -8 дБ; длина волны 1310/1490 нм.

 Черников А. Н.

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): нет интерфейсов с радиоизлучением

2.9. Реализуемые интерфейсы: Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, оптический интерфейс Ethernet 1000BASE-X, оптический интерфейс GPON

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 +5°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный.

Электропитание от встроенного сменного блока питания от сети переменного тока с напряжением 110...240 В и частотой 50 Гц или от источника постоянного тока с заземлённым положительным полюсом и номинальным напряжением 48/60 В

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, проведенных ГОУ ВПО «СибГУТИ» Протокол № 08/11-08 от 10 июня 2011 г.

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 20 июля 2011 г.

Декларация действительна до 20 июля 2016 г.

Директор ООО «Предприятие «Элтэкс» _____ Черников А. Н.



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



С.А. Мальянов

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

