

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: +7 383 274-48-49, Факс: +7 383 274-48-01, 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 Линейный оптический терминал LTP-8X, изготавливаемый на заводе ООО «Предприятие «Элтекс», технические условия ТУ6650-051-33433783-2010,

соответствует: установленным требованиям: «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденных приказом Мининформсвязи России 24.08.2006 № 112 (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006, регистрационный № 8194), с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный N 28788), и с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17.03.2014 № 45 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 апреля 2014 г., регистрационный N 31998)

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

2. Назначение и техническое описание Линейного оптического терминала LTP-8X

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

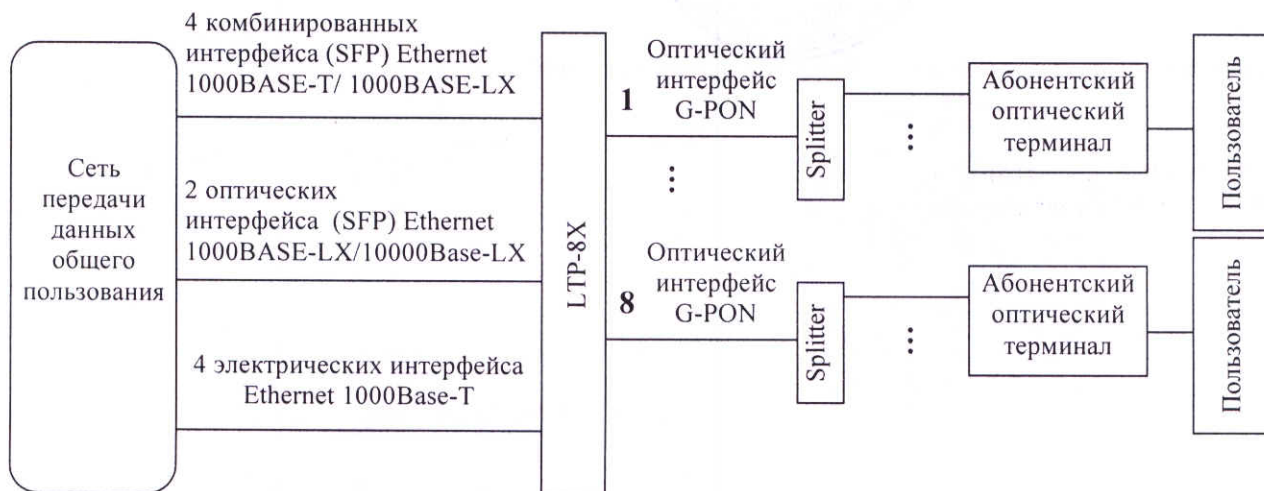
2.2. Комплектность: Линейный оптический терминал LTP-8X, SFP-модули в соответствии с заказом из следующего перечня: LTE3680P-BC2 / 38J0-6537E-STH2+/3+, LTE3680P-BC, LTE3680M-BC / РТВ38J0-6538E, паспорт, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве оборудования проводной системы передачи абонентского доступа

2.4. Выполняемые функции: Линейный оптический терминал LTP-8X выполняет функции сопряжение пассивной оптической сети (PON) с сетью передачи данных общего пользования и обеспечивает доступ к абонентскому оборудованию по оптическим линиям связи G-PON

2.5. Емкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



Алексей Черников

Черников А. Н.

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Параметры интерфейса Ethernet 10/100/1000Base-T: линейная скорость передачи данных: 10/125/1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента: 100 м.

2.7.2. Параметры оптического интерфейса Ethernet 1000Base-LX: линейная скорость передачи данных $1,25 \cdot (1 \pm 100 \cdot 10^{-6})$ ГБод; диапазон центральных длин волн 1270 – 1355 нм; тип волокна SMF; максимальная протяженность линии 5000 м.

2.7.3. Параметры оптического интерфейса Ethernet 10000Base-LX: линейная скорость передачи данных $10,3125 \cdot (1 \pm 100 \cdot 10^{-6})$ ГБод; диапазон центральных длин волн 1270 – 1355 нм; тип волокна SMF; максимальная протяженность линии 10000 м.

2.7.4. Параметры оптического интерфейса к сети PON

– Передатчик: рабочая длина волны 1490 нм; скорость передачи данных 2488 Мбит/с;

– Приемник: рабочая длина волны 1310 нм; скорость передачи данных 1244 Мбит/с;

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

2.9. Реализуемые интерфейсы: Комбинированный интерфейс (SFP) Ethernet 1000Base-T/1000Base-LX, оптический интерфейс Ethernet 1000Base-LX/10000Base-LX, электрический интерфейс Ethernet 1000Base-T, оптический интерфейс G-PON

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 напряжением 36...72 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 № 05-3-05/15-01 от 01.06.2015 оборудования «Линейный оптический терминал LTP-8X», проведенных ФГОБУ ВПО СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018 г.)

Декларация составлена на 1 листе (2 страницах)

4. Дата принятия декларации 16 июня 2015 г.

Декларация действительна до 16 июня 2025 г.

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



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

