## 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. Объединения, 9

Телефон: +7 383 272-79-63, Факс: +7 383 272-79-63, E-mail: eltex@gcom.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что Абонентский оптический терминал NTP-2

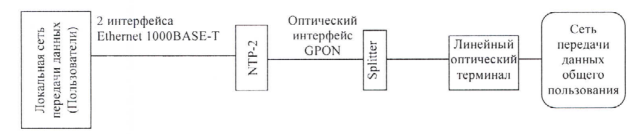
## соответствует:

приказу Мининформсвязи России № 112 от 24-06-2006 «Об утверждении Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа»

- и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации
- 2. Назначение и техническое описание Абонентского оптического терминала NTP-2
- **2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения:** По версиям программного обеспечения не классифицируется
- **2.2. Комплектность:** Абонентский оптический терминал NTP-2, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка
- 2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

В качестве оборудования системы передачи абонентского доступа

- **2.4. Выполняемые функции:** Абонентский оптический терминал NTP-2 выполняет функции сопряжения пассивной оптической сети (PON) с сетью передачи данных и обеспечивает доступ абонентов, подключаемых к оборудованию через интерфейсы Ethernet 10/100/1000Base-T, к транспортным системам по оптическим линиям связи GPON
- 2.5. Емкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля
- 2.6. 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 дБм; уровень сигнала на входе приемника от -28 до -8 дБм; длина волны 1310/1490 нм.
- 2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): нет интерфейсов с радиоизлучением
- **2.9. Реализуемые интерфейсы:** Электрический интерфейс Ethernet 10/100/1000Base-T, оптический интерфейс GPON
- **2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитании:** 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 сети переменного тока 220 В 50 Гц через адаптер электропитания, входящий в комплект поставки

**Мирии** Черников А. Н.

- **2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (піифрования), приемников глобальных спутниковых павигационных 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 № 10-31/09-15 от 2 июля 2010 г.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

**4. Дата принятия декларации** 5 июля 2010 г. **Декларация действительна до** 6 июля 2015 г.

Директор ООО «Предприятие «Элтекс»

*Ш* Черников А. Н.

5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель ВЯЗИ

Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

Заместитель руководителя Федерального агентства связи

3APEI'ИСТРИРОВАНО
Регистрационный № д. СПД -3742

от « 28 » ОД 2010 г.