

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 Абонентский оптический терминал NTP-2C

соответствует:

установленным требованиям «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденных приказом Мининформсвязи России № 112 от 24.08.2006;

«Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования кабельного телевизионного вещания», утвержденных приказом Мининформсвязи России № 7 от 24.02.2008;

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-2C

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

2.2. Комплектность: Абонентский оптический терминал NTP-2C, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

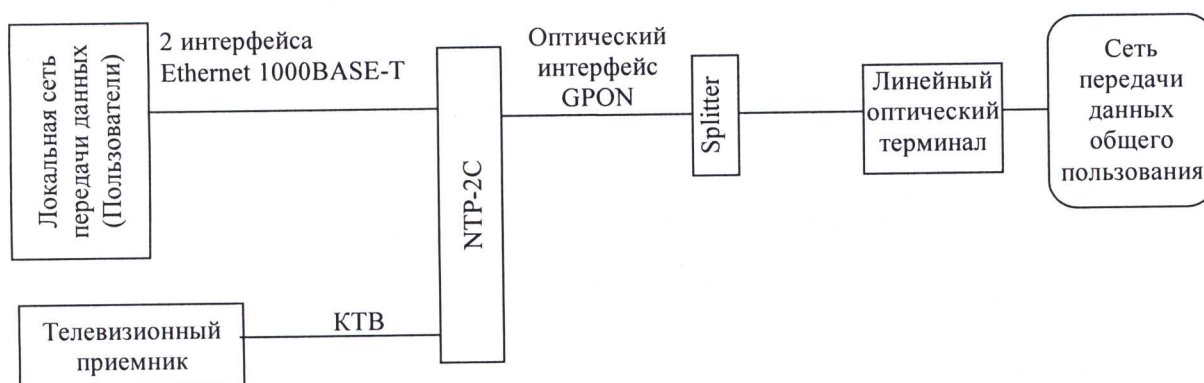
2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

В качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с обеспечением совместной передачи по оптоволокну сигналов кабельного телевизионного вещания

2.4. Выполняемые функции: Абонентский оптический терминал NTP-2C 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. Обеспечивается совместная передача по оптоволокну сигналов кабельного телевизионного вещания


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. Параметры интерфейса кабельного телевизионного вещания (КТВ) соответствуют требованиям Приложения 15 к «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования кабельного телевизионного вещания»

2.8. Характеристики радиоионизлучения (для радиоэлектронных средств связи): нет интерфейсов с радиоионизлучением


Черников А. Н.

2.9. Реализуемые интерфейсы: Электрический интерфейс Ethernet 10/100/1000Base-T, оптический интерфейс GPON, интерфейс кабельного телевизионного вещания.

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 сети переменного тока 220 В 50 Гц через адаптер электропитания, входящий в комплект поставки

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 № 08/11-09 от 10 июня 2011 г.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 25 июля 2011 г.

Декларация действительна до 26 июля 2016 г.

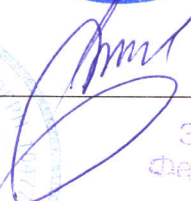
Директор ООО «Предприятие «Элтекс»



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

