

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-RG-1402GC

соответствует:

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

приказу Мининформсвязи России № 1 от 10-01-2007 «Об утверждении Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных»;

приказу Мининформсвязи России № 113 от 28-08-2007 «Об утверждении Правил применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации»;

приказу Мининформсвязи России № 7 от 24-01-2008 «Об утверждении Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования кабельного телевизионного вещания»

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-RG-1402GC

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

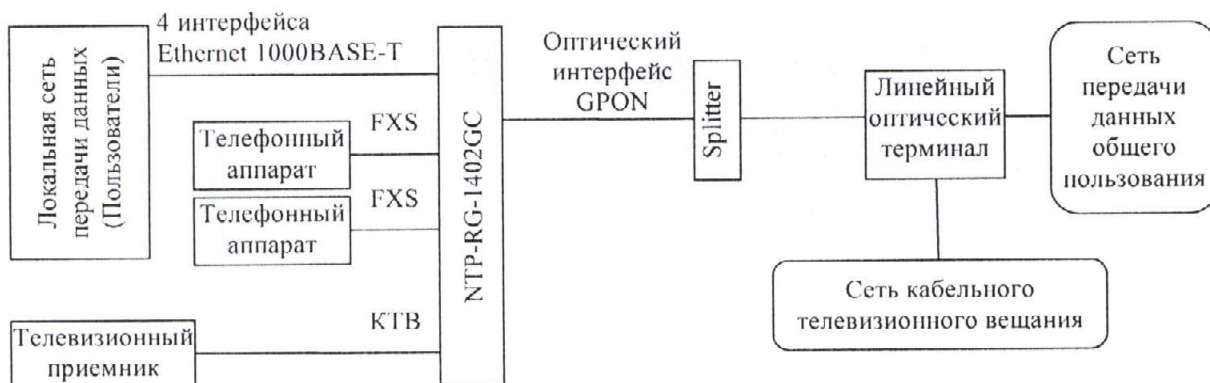
2.2. Комплектность: Абонентский оптический терминал NTP-RG-1402GC, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с функциями передачи голосовой информации по сетям передачи данных, с обеспечением совместной передачи по оптоволокну сигналов кабельного телевизионного вещания и оконечного оборудования с функциями коммутации

2.4. Выполняемые функции: Абонентский оптический терминал NTP-RG-1402GC 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 передача голосовой информации для абонентов, подключаемых через интерфейсы FXS (двухпроводные аналоговые интерфейсы к оконечному телефонному оборудованию). Выполняются функции коммутации с поддержкой протокола SIP. 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

Черников Черников А. Н.

проводных и оптических систем передачи абонентского доступа». Параметры протокола SIP соответствуют п. 17 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных». Электрические параметры двухпроводного аналогового интерфейса к оконечному оборудованию (FXS) соответствуют требованиям п. 13 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных» и п. 2 Приложения 1 к «Правилам 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 радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): нет интерфейсов с радиоизлучением

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

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 № 10-31/09-16 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» _____



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи _____



С.А. Мальянов

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

