

# 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-1402G-W

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 № 19 от 13-02-2007 «Об утверждении Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»

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-1402G-W

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

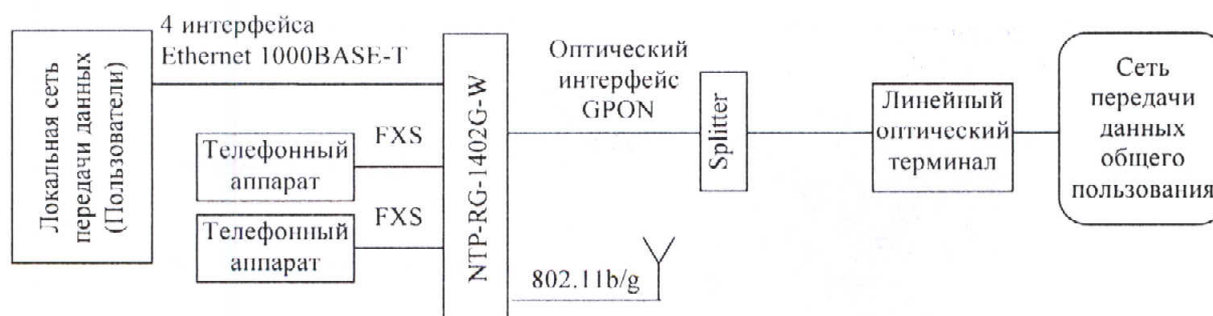
**2.2. Комплектность:** Абонентский оптический терминал NTP-RG-1402G-W, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

**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, оконечного оборудования абонентского радиодоступа и оконечного оборудования с функциями коммутации

**2.4. Выполняемые функции:** Абонентский оптический терминал NTP-RG-1402G-W 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 и беспроводный интерфейс стандарта 802.11b/g, 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

**2.5. Емкость коммутационного поля:** Не содержит элементов коммутационного поля

**2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования**



*Черников* Черников А. Н.

**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 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.

**2.8. Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи):** Параметры беспроводного интерфейса соответствуют требованиям Приложений 5 и 7 к «Правилам применения оборудования радиодоступа»

**2.9. Реализуемые интерфейсы:** Электрический интерфейс Ethernet 10/100/1000BASE-T, электрический интерфейс FXS, беспроводный интерфейс стандарта 802.11b/g, 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

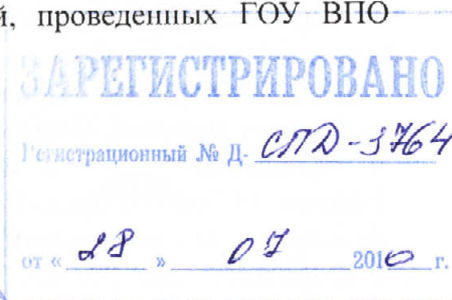
**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний, проведенных ГОУ ВПО «СибГУТИ»

Протокол № 10-31/09-11 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 «Элтэкс» \_\_\_\_\_ Иерников А. Н.



**5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи**

Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи \_\_\_\_\_



**С.А. Мальнов**

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи