

# 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-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»;

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-W

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

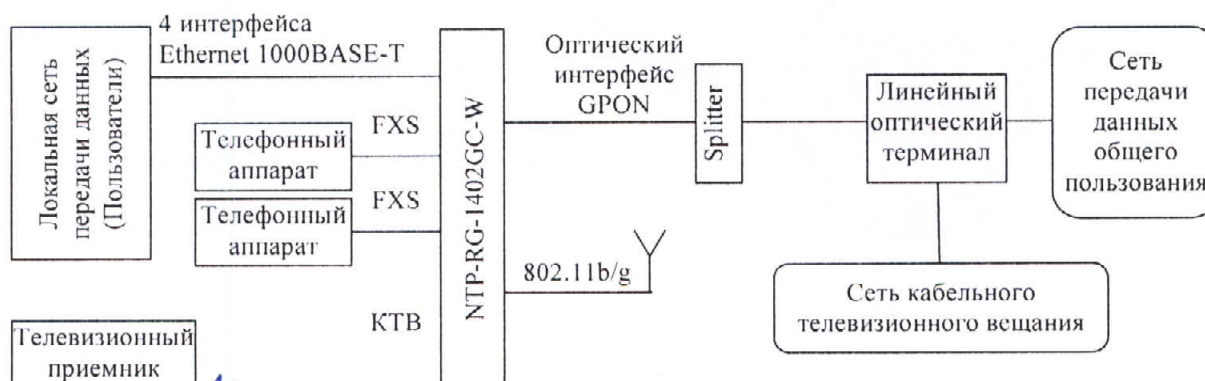
**2.2. Комплектность:** Абонентский оптический терминал NTP-RG-1402GC-W, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

**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, с обеспечением совместной передачи по оптоволокну сигналов кабельного телевизионного вещания, оконечного оборудования абонентского радиодоступа и оконечного оборудования с функциями коммутации

**2.4. Выполняемые функции:** Абонентский оптический терминал NTP-RG-1402GC-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 беспроводной 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. 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**



*Черников*  
Черников А. Н.

