

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: +7 383 274-48-49, Факс: +7 383 274-48-01, E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича,

действующего на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «Элтекс»,

заявляет, что Абонентский оптический терминал NTP-RG-1402GC-W, изготавливаемый на заводе ООО «Предприятие «Элтекс», технические условия ТУ6650-083-33433783-2012

соответствует установленным требованиям: «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденных приказом Мининформсвязи России 24.08.2006 № 112 (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006, регистрационный № 8194), с изменениями, внесенными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте России 14 июня 2013 г., регистрационный N 28788), и с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17.03.2014 № 45 (зарегистрирован в Минюсте России 16 апреля 2014 г., регистрационный N 31998), «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденных приказом Минкомсвязи России 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, № 18695) с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте России 14 июня 2013 г., регистрационный N 28788) и с изменениями, внесенными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 от 22.04.2015 № 129 (зарегистрирован в Минюсте России 14 мая 2015 г., регистрационный № 37274), «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007 регистрационный № 8809), «Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 № 7 (зарегистрирован в Минюсте России 6.02.2008, регистрационный № 11116), с изменениями, внесенными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте России 14 июня 2013 г., регистрационный N 28788),

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

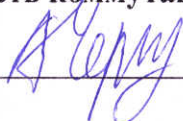
2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: По версиям программного обеспечения не классифицируется

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

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве оборудования системы передачи абонентского доступа, средства связи для передачи голосовой информации по сетям передачи данных, абонентского оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных, оборудования кабельного телевизионного вещания.

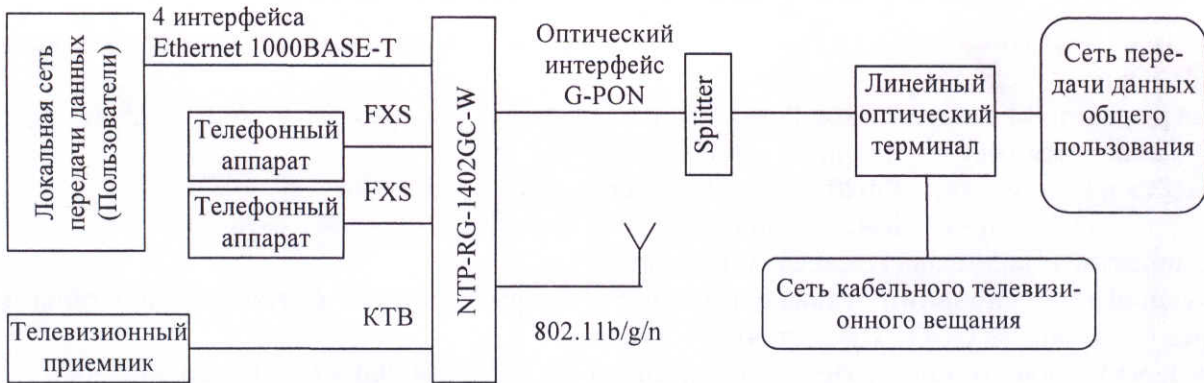
2.4. Выполняемые функции: функции сопряжения пассивной оптической сети (PON) с сетью передачи данных и обеспечивает доступ абонентов, подключаемых к оборудованию через интерфейсы Ethernet и беспроводный интерфейс стандарта 802.11b/g/n, к транспортным системам по оптическим линиям связи G-PON, функции передачи голосовой информации с поддержкой протокола SIP, функции абонентского оборудования радиодоступа, обеспечивается совместная передача по оптоволокну сигналов кабельного телевизионного вещания

2.5. Емкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля



Черников А. Н.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Параметры интерфейса Ethernet: линейная скорость передачи данных - 10/125/1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента - 100 м.

2.7.2. Параметры оптического интерфейса к сети PON:

– Передатчик: рабочая длина волны - 1310 нм; скорость передачи данных - 1244 Мбит/с; средняя мощность на передаче: +0,5...+5 дБм;

– Приемник: рабочая длина волны 1490 нм; скорость передачи данных 2488 Мбит/с; чувствительность приёмника минус 28 дБм; порог перегрузки приёмника – минус 4 дБм.

2.7.2 Параметры интерфейсов FXS: напряжение постоянного тока при разомкнутом шлейфе АЛу - от 60±12 В; ток питания в шлейфе АЛу - 30±5 мА; частота вызывного сигнала - (25±2) Гц; мощность вызывного сигнала - не менее 220 мВА;

2.7.3. Параметры интерфейса КТВ: диапазон частот 47-870МГц, волновое сопротивление 75 Ом.

2.8. Характеристики радиозлучения (для радиоэлектронных средств связи): Частотные диапазоны: 2400 - 2483,5 МГц, 5 150 – 5 350 МГц, 5 650 – 6 425 МГц; Максимальная выходная мощность передатчика: 17±1,5 дБм

2.9. Реализуемые интерфейсы: Электрический интерфейс Ethernet 10/100/1000Base-T, оптический интерфейс G-PON, двухпроводный интерфейс для подключения телефонного аппарата FXS, беспроводный интерфейс стандарта 802.11b/g/n

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Эксплуатация в отапливаемых помещениях при окружающей температуре от +5°C до +40°C, влажности воздуха до 80% при температуре +25°C. 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 № 05-3-05/15-09 от 01.06.2015 оборудования «Абонентский оптический терминал NTP-RG-1402GC-W», проведённых ФГО-БУ ВПО СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10 2013, действителен по 08.10.2018)

Декларация составлена на 1 листе (2 страницах)

4. Дата принятия декларации 7 июля 2015

Декларация действительна до 7 июля 2025

Директор ООО «Предприятие «Элтекс» _____ Черников А. Н.

5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи