

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1 Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Элтекс» (ООО «Предприятие «Элтекс»)

зарегистрирован Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Калининскому району г. Новосибирска, 15 декабря 2002 г. Основной государственный регистрационный номер 1025403911818

адрес места нахождения: 630020, г. Новосибирск, ул. Объединения, 9

Телефон: (383) 272-79-63

Факс: (383)-272-79-63

E-mail: eltex@gcom.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что **Абонентский оптический терминал NTE-2**, изготавливаемый ООО «Предприятие «Элтекс», Россия, г. Новосибирск,

соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 24 августа 2006 г. № 112 (зарегистрирован в Минюсте России 04 сентября 2006 г., регистрационный № 8194),

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: Программное обеспечение не классифицируется по версиям

2.2 Назначение: Абонентский оптический терминал NTE-2 предназначен для реализации абонентского доступа по оптическим каналам через интерфейс GPON. Для подключения к локальным сетям передачи данных (пользователям) NTE-2 имеет интерфейс Ethernet 10/100Base-T и интерфейс Ethernet 10/100/1000Base-T.

2.3 Комплектность: NTE-2, адаптер электропитания, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.

2.4 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

В качестве оборудования системы передачи абонентского доступа.

2.5 Выполняемые функции

Абонентский оптический терминал NTE-2 выполняет функции сопряжение пассивной оптической сети (PON) с сетью передачи данных и обеспечивает доступ абонентов, подключаемых к оборудованию через интерфейсы Ethernet 10/100Base-T и 10/100/1000Base-T, к транспортным системам по оптическим линиям связи GPON.

2.6 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:

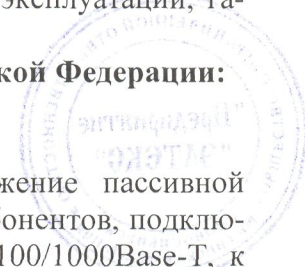
- мощность передатчика от +0,5 до +5 дБ;
- чувствительность приемника от -28 до -8 дБ;
- длина волны 1310/1490 нм

2.7 Характеристики радиоизлучения – нет интерфейсов с радиоизлучением.

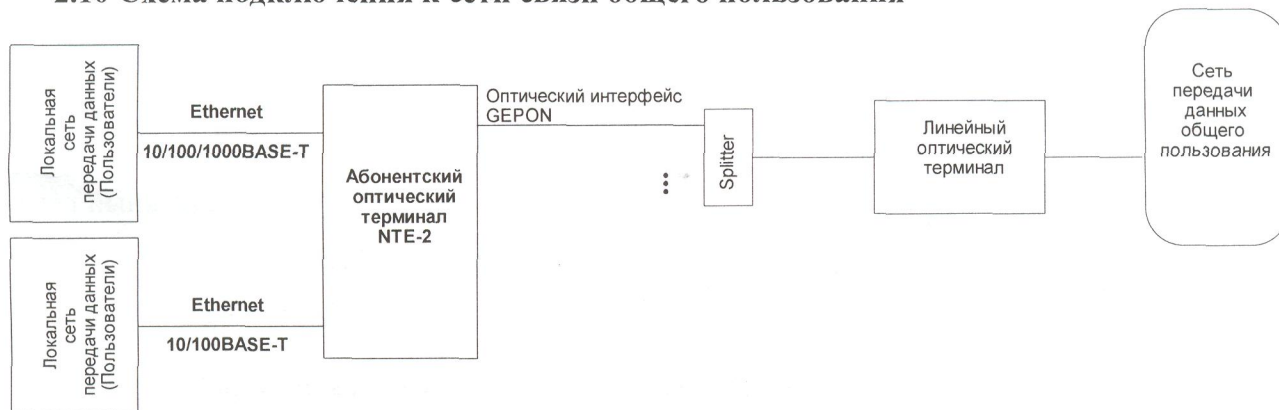
2.8 Ёмкость коммутационного поля – не содержит элементов коммутационного поля.

2.9 Реализуемые интерфейсы

Электрический интерфейс Ethernet 10/100BASE-T, электрический интерфейс Ethernet 10/100/1000BASE-T, оптический интерфейс GPON.



2.10 Схема подключения к сети связи общего пользования



2.11 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации: температура от +5°C до +40°C, влажность до 80% при температуре 25°C, атмосферное давление от 450 до 800 мм рт. ст.

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

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 31/09-02 от 26.10.2009 (ГОУ ВПО СибГУТИ, Аттестат аккредитации № ИЛ-22-05, действителен до 26 мая 2013 г.)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации 28 октября 2009 года

Декларация действительна до 28 октября 2014 года



Директор
М.П. ООО «Предприятие «Элтекс»


А. Н. Черников

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
М.П. Федерального агентства связи




Л. В. Юрасова

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

