

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»), являющееся изготовителем, зарегистрированное Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025403911818, ИНН 5410108110.

Адрес: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в,

Телефон: +7 383 274-10-01, Факс: +7 383 274-48-02, E-mail: eltex@eltex-co.ru

В лице директора Черникова Алексея Николаевича, действующей на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 63 от 25.03.2022 г.

заявляет, что:

Абонентский терминал NTU-SFP-200

Технические условия РПЛТ.465600.128ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в соответствует: «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утв. Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 112 (зарег. Минюстом России 04.09.2006 г., регистрационный № 8194), и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Версия программного обеспечения: 22, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования:

- абонентский терминал NTU-SFP-200

- 1 шт.

- упаковочная тара

- 1 шт.

2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

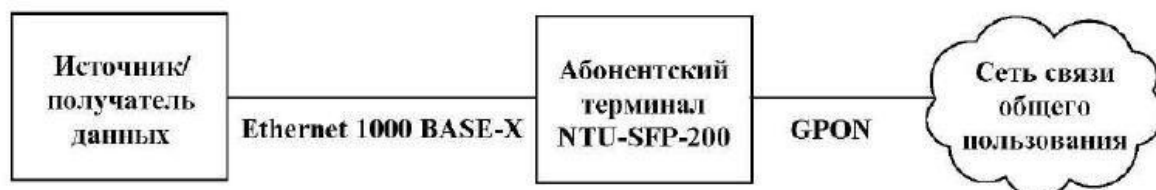
Применяется в качестве оборудования проводной и оптической системы передачи абонентского доступа.

2.4. Выполняемые функции.

Абонентский терминал NTU-SFP-200 предназначен для связи с вышестоящим оборудованием пассивных оптических сетей и предоставления услуг широкополосного доступа конечному пользователю.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не содержит элементов коммутационного поля.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



Заявитель

2.7. Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс Ethernet 1000 Base-X: линейная скорость – $1,25 \times (1 \pm 100 \times 10^{-6})$ ГБод, тип волокна – MMF/SMF/SMF.

Оптический интерфейс GPON: передатчик – рабочая длина волны 1490 нм; приемник – рабочая длина волны 1310 нм.

2.8. Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: Ethernet 1000 BASE-X, оптический интерфейс GPON.

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

Абонентский терминал NTU-SFP-200 предназначен для эксплуатации при следующих климатических условиях: окружающая температура от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$; влажность воздуха до 95%. Режим работы – круглосуточный. Электропитание осуществляется от основного устройства, запитанного от сети переменного тока 220 В и частотой 50 Гц или сети постоянного тока 48 или 60 В.

Абонентский терминал NTU-SFP-200 сохраняет рабочие параметры при воздействии широкополосной вибрации в полосе 5 - 20 Гц со спектральной плотностью виброускорения $0,96 \text{ м}^2/\text{с}^3$ и в полосе 20 - 500 Гц со спектральной плотностью виброускорения $0,96 \text{ м}^2/\text{с}^3$.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Абонентский терминал NTU-SFP-200 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Абонентский терминал NTU-SFP-200 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № GP5D-Д-04/2022 от 28.04.2022 г. на Абонентский терминал NTU-SFP-200 (Версия ПО: 22, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 106 11/2022 ПТ от 03.06.2022 г. на Абонентский терминал NTU-SFP-200 (Версия ПО: 22, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТИЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

одном листе с двух сторон



4. Дата принятия декларации

07.06.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

07.06.2032

число, месяц, год

№Д- СППД-8749

«17» 06.2022

М.П.

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

М.П.

А.В.Горovenko

И.О. Фамилия

