

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

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, действующего на основании Устава организации, утверждённого 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 63 от 25.03.2022 г.

заявляет, что:

Абонентский терминал NTX-SFP-100

Технические условия РПЛТ.465600.301ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В

соответствует: «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа» утверждённые приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: версия ПО 24, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность:

- Абонентский терминал NTX-SFP-100 - 1 шт.
- Упаковочная тара - 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Абонентский терминал NTX-SFP-100 применяется в качестве оборудования проводной и оптической системы передачи абонентского доступа.

2.4 Выполняемые функции: Абонентский терминал NTX-SFP-100 предназначен для связи с вышестоящим оборудованием пассивных оптических сетей и предоставления услуг широкополосного доступа конечному пользователю.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Абонентский терминал NTX-SFP-100 не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Интерфейс Ethernet 10GBASE-LR: линейная скорость – $10,3125 \times (1 \pm 100 \times 10^{-6})$ ГБод, тип волокна – SMF, код – кодовые группы 64В/66В.

Интерфейс Ethernet 10GBASE-ER: линейная скорость – $10,3125 \times (1 \pm 100 \times 10^{-6})$ ГБод, тип волокна – SMF, код – кодовые группы 64В/66В.

Заявитель 

2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Не является радиоэлектронным средством связи.

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

Интерфейсы и стандарты: 10GBASE-LR/ER.

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

Абонентский терминал NTX-SFP-100 предназначен для эксплуатации при следующих климатических условиях: температура окружающего воздуха от 0°C до плюс 70°C, относительная влажность воздуха до 95 % при температуре плюс 25 °C.

Электропитание осуществляется от основного устройства, запитанного от сети переменного тока 220 В и частотой 50 Гц или сети постоянного тока 48 или 60 В.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

Абонентский терминал NTX-SFP-100 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

Абонентский терминал NTX-SFP-100 не содержит встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № GP7E-Д-10/2024 от 30.10.2024 г. на Абонентский терминал NTX-SFP-100 (версия ПО 24, предустановленное ПО отсутствует), протокола испытаний ООО «НТЦ КОМТЕСТ» (номер в реестре Росаккредитации № RA.RU.21HY81 от 02.03.2020, бессрочно) № СП-1801-2025-01/2 от 18.01.2025 г. на Абонентский терминал NTX-SFP-100 (версия ПО 24, предустановленное ПО отсутствует).

Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 03.02.2025
(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 03.02.2035
(число, месяц, год)

М.П. А.Н. Черников
И.О. Фамилия

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

М.П. А.В. Горovenko
И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д-МДПД-8976
«11» 02.2025