

## 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](mailto: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 NTX-1F

Технические условия РПЛТ.465600.181ТУ

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:** 1, предустановленное ПО отсутствует.

#### 2.2. Комплектность оборудования:

- абонентский терминал NTX-1F - 1 шт.
- адаптер электропитания - 1 шт.
- руководство по установке и первичной настройке - 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**

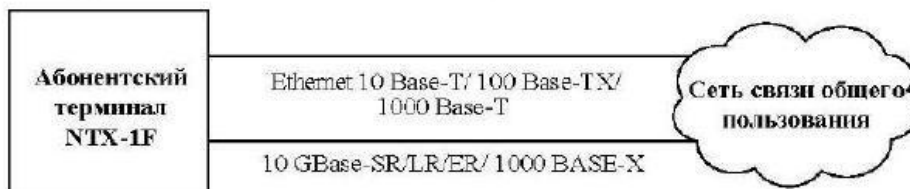
Применяется в качестве оборудования проводной и оптической системы передачи абонентского доступа.

#### 2.4. Выполняемые функции.

Абонентский терминал NTX-1F предназначен для доступа к IPTV, OTT и высокоскоростному Интернету.

**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 10 Base-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента –100 м.  
Интерфейс Ethernet 100 Base-TX: скорость передачи данных – 125 Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента –100 м.

Интерфейс Ethernet 1000 Base-T: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, код – 4D PAM5, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5.

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

Интерфейс Ethernet 10 GBase-SR/LR/ER: линейная скорость –  $10,3125 \times (1 \pm 100 \times 10^{-6})$  ГБод, тип волокна – MMF/SMF/SMF.

## 2.8. Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, 1000 Base-X/10GBase-SR/LR/ER.

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

Абонентский терминал NTX-1F предназначен для эксплуатации при следующих климатических условиях: окружающая температура от +5°C до +40°C; влажность воздуха до 80%. Режим работы – круглосуточный. Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220 В и частотой 50 Гц через адаптер электропитания.

Абонентский терминал NTX-1F сохраняет рабочие параметры при воздействии широкополосной вибрации в полосе 5 - 20 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м2/с3 и в полосе 20 - 500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м2/с3.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Абонентский терминал NTX-1F не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Абонентский терминал NTX-1F не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

## 3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № GP4C-Д-02/2022 от 21.02.2022 г. на Абонентский терминал NTX-1F (Версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 106 05/2022 ПТ от 18.05.2022 г. на Абонентский терминал NTX-1F (Версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

18.05.2022

№Д- МДПД-8740

число, месяц, год

«27» 05.2022

18.05.2032

число, месяц, год

Декларация действительна до

«Предприятие  
М.П. «ЭЛТЕКС»

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

А.В.Горовенко

М.П.

И.О. Фамилия

