

## 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: +7 383 274-48-48, 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:

### Линейный оптический терминал LTX-8

Технические условия РПЛТ.465600.188ТУ

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:

- линейный оптический терминал LTX-8 - 1 шт.
- паспорт - 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

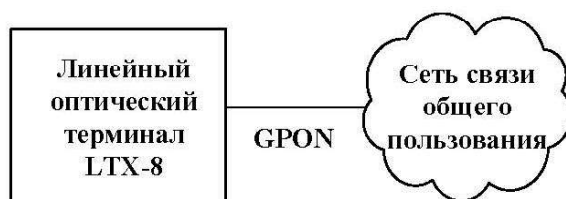
Применяется в качестве оборудования проводной и оптической системы передачи абонентского доступа.

#### 2.4. Выполняемые функции.

Линейный оптический терминал LTX-8 предназначен для организации широкополосного доступа по пассивным оптическим сетям (PON).

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

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»  
"ЭЛТЕКС"

Подписано цифровой подписью:  
ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»  
Дата: 2022.04.29 13:56:47 +07'00'

### 2.7. Электрические (оптические) характеристики

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

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

Не является радиоэлектронным средством связи.

### 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: оптический интерфейс GPON.

### 2.10. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Линейный оптический терминал LTX-8 предназначен для эксплуатации при следующих климатических условиях: окружающая температура от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ; влажность воздуха до 80%. Режим работы – круглосуточный. Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220 В и частотой 50 Гц или от источника постоянного тока 48 В.

Линейный оптический терминал LTX-8 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).** Линейный оптический терминал LTX-8 содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.** Линейный оптический терминал LTX-8 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

### 3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № GP4F-Д-03/2022 от 31.03.2022 г. на Линейный оптический терминал LTX-8 (Версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 106 01/2022 ПТ от 21.04.2022 г. на Линейный оптический терминал LTX-8 (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

25.04.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до

25.04.2032

число, месяц, год

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.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- СППД-8735

«13» 05.2022



А.В.Горовенко

И.О. Фамилия