

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

В лице директора Черникова Алексея Николаевича, действующей на основании Устава организации, утверждённого 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 53 от 29.03.2019 г.

заявляет, что:

Абонентский терминал NTU-52W

Технические условия РПЛТ.465600.194ТУ

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; «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 г. № 124, 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: 3, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования:

- абонентский терминал NTU-52W - 1 шт.
- адаптер электропитания - 1 шт.
- руководство по установке и первичной настройке - 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 и оконечного оборудования сетей радиодоступа.

2.4. Выполняемые функции

Абонентский терминал NTU-52W 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

Черников

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, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м.
Оптический интерфейс GPON: передатчик – рабочая длина волны 1490 нм; приемник – рабочая длина волны 1310 нм.

2.8. Характеристики радиозлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Стандарт связи 802.11:

Частотный диапазон, МГц	802.11b	802.11g	802.11n
	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Максимальная выходная мощность, дБм	не более 20	не более 24	не более 24

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: Ethernet 10 BASE-T/ 100 BASE-TX/ 1000BASE-T, оптический интерфейс GPON.

2.10. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Абонентский терминал NTU-52W 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, входящий в комплект поставки.

Абонентский терминал NTU-52W 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 NTU-52W содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые для шифрования и дешифрования данных.

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Абонентский терминал NTU-52W не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № GP5B-Д-01/2022 от 25.01.2022 г. на Абонентский терминал NTU-52W (Версия ПО: 3, предустановленное ПО отсутствует).
Протокола испытаний № 87118026 106 03/2022 ПТ от 04.03.2022 г. на Абонентский терминал NTU-52W (Версия ПО: 3, 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

09.03.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до

№Д- СППР-8729

09.03.2032

число, месяц, год

М.П.

«Предприятие
«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

М.П.

А.В.Горovenko

И.О. Фамилия