

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, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 53 от 29.03.2019 г.

заявляет, что:

Абонентский терминал NTU-52VC Технические условия РПЛТ465600.165ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в соответствует: «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видеoinформации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.01.2007 г. № 1, «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 24 августа 2006 г. № 112, 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

В комплект поставки оборудования входят:

- Абонентский терминал NTU-52VC - 1 шт.
- адаптер электропитания 220 В - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

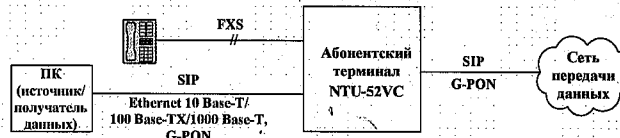
Применяется на сети связи общего пользования в качестве средства связи для передачи голосовой информации по сетям передачи данных, оборудования системы передачи абонентского доступа с обеспечением совместной передачи по оптоволокну сигналов кабельного телевизионного вещания.

2.4. Выполняемые функции.

Абонентский терминал NTU-52VC предназначен для преобразования голосовых сигналов в пакеты IP, маршрутизации, приёма и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией и выполнения функции кабельного телевизионного вещания (КТВ). Поддерживается протокол SIP.

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



2.7. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы: FXS, Ethernet 10/100/1000Base-T, G-PON

Протоколы и сигнализации: SIP

Заявитель

2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения абонентского терминала NTU-52VC.

Интерфейс FXS: напряжение постоянного тока при разомкнутой цепи подключения оконечного оборудования – 20-72В, ток питания в цепи подключения оконечного оборудования в разговорном состоянии – 18-70мА, частота вызывного сигнала – (25±2)Гц.
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 G-PON: передатчик: рабочая длина волны - 1310 нм; скорость передачи данных - 1244 Мбит/с; средняя мощность на передаче: +0,5...+5 дБм; приёмник: рабочая длина волны - 1490 нм; скорость передачи данных - 2488 Мбит/с; чувствительность приемника минус 28 дБм; порог перегрузки приемника минус 4 дБм.
Интерфейсы с радиоизлучением отсутствуют.

2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Абонентский терминал NTU-52VC предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от +5°С до +40°С; влажность воздуха до 80% при температуре +25°С. Режим работы – круглосуточный. Электропитание осуществляется от первичного источника переменного тока 220 В и частотой 50Гц через адаптер электропитания, входящий в комплект поставки.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Абонентский терминал NTU-52VC содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые для шифрования и дешифрования данных.

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

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № GP42-2020 от 28.02.2020 г. на Абонентский терминал NTU-52VC (Версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует).
Протокола испытаний № 87118026 101 05/2020 ПТ от 05.03.2020 г. на Абонентский терминал NTU-52VC (Версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

одном

листе

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ

№ Д- МРДТБ-8293

4. Дата принятия декларации

06.03.2020 20, 04 2020,

число, месяц, год

Декларация действительна до

06.03.2030

число, месяц, год

М.П.

«Предприятие «ЭЛТЕКС»

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Заместитель руководителя Россвязи

Р.В. Шередиин

И.О. Фамилия