

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-52V

Технические условия РПЛТ.465600.162ТУ

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-52V - 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

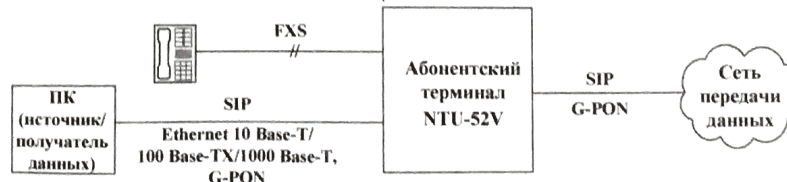
Применяется на сети связи общего пользования в качестве средства связи для передачи голосовой информации по сетям передачи данных и оборудования систем передачи абонентского доступа.

2.4. Выполняемые функции.

Абонентский терминал NTU-52V предназначен для преобразования голосовых сигналов в пакеты IP, маршрутизации, приёма и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией. 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

А Черниц

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

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-52V предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от +5°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C. 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-52V не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

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

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № GP41-2019 от 01.07.2019 г. на Абонентский терминал NTU-52V (Версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 101 12/2019 ПТ от 10.07.2019 г. на Абонентский терминал NTU-52V (Версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

одном

Регистрационный листе

4. Дата принятия декларации

10.07.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

10.07.2029

число, месяц, год

М.П.

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя Россвязи

И.О. Фамилия

Р.В. Шеремет

