

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, действующего 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 шлюз TAU-8N.IP

Технические условия РПЛТ.465600.086ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в соответствует: «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видеоинформации по сетям передачи данных», утверждённым приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.01.2007 г. № 1. 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 шлюз TAU-8N.IP - 1 шт.
- адаптер электропитания 220/12 В 2 А - 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 устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, выполняющего функции преобразования голосовой, видео- и мультимедиаинформации в пакеты IP, маршрутизации, приема и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией.

2.4. Выполняемые функции

Абонентский шлюз TAU-8N.IP предназначен для преобразования голосовых сигналов в пакеты IP и их обратного преобразования, маршрутизации, приёма и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией. Поддерживается протокол SIP. Осуществляется прием импульсного и тонального сигнала набора номера.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



Заявитель

Мерц

2.7. Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс FXS: напряжение постоянного тока при разомкнутой цепи подключения оконечного оборудования – 20-72 В, ток питания в цепи подключения оконечного оборудования в разговорном состоянии – 18-70 мА, 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.

2.8. Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: FXS, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX

Протоколы и сигнализации: SIP

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

Абонентский шлюз TAU-8N.IP 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 50 Гц через адаптер электропитания, входящий в комплект поставки. Габариты (ШхВхГ) – 218х49х120, настольное исполнение.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Абонентский шлюз TAU-8N.IP содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Абонентский шлюз TAU-8N.IP не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № VI73-Д-04/2021 от 30.04.2021 г. на Абонентский шлюз TAU-8N.IP (версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 101 16/2021 ПТ от 02.08.2021 г. на Абонентский шлюз TAU-8N.IP (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:

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

одном листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации

№ Д- МДПД-8589

02.08.2021

Декларация действительна до

от 28 08 2021

число, месяц, год

02.08.2031

число, месяц, год

М.П.

"Предприятие
"ЭЛТЕКС"
Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

ООО
"ПРЕДПРИЯТИЕ
"ЭЛТЕКС"

Подписано цифровой
подписью ООО
"ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛТЕКС"
Дата: 2021.08.23 15:26:06
+07'00'

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