

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: +7 383 274-10-01, факс: +7 383 274-48-02, адрес электронной почты: 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 № 63 от 25.03.2022 г.

заявляет, что:

Абонентский шлюз TAU-1M.IP Технические условия РПЛТ.465600.099ТУ

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 Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1 и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: 2, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность:

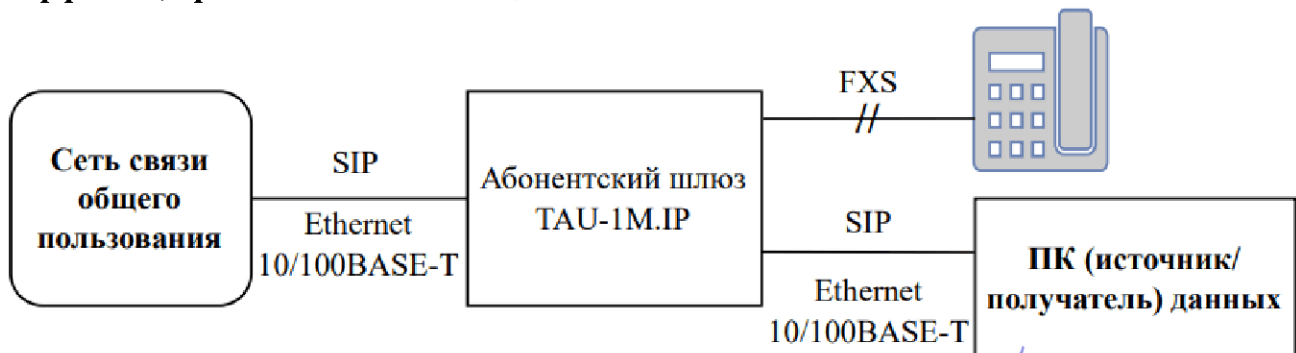
- абонентский шлюз TAU-1M.IP - 1 шт.
- адаптер электропитания - 1 шт.
- руководство по установке и первичной настройке - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: в качестве средства связи для передачи голосовой информации по сетям передачи данных.

2.4 Выполняемые функции: преобразование голосовой, видео- и мультимедиаинформации в пакеты IP, маршрутизации, приема и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией, поддержка протокола SIP.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не содержит элементов коммутационного поля.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Заявитель

2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Интерфейс Ethernet 10BASE-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м.

Интерфейс Ethernet 100BASE-TX: скорость передачи данных – 125 Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м.

Интерфейс Ethernet 100BASE-T4: скорость передачи данных – 100 Мбит/с, среда передачи – 4 симметричные пары категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м.

Интерфейс FXS: напряжение постоянного тока при разомкнутой цепи подключения оконечного оборудования – от 20 до 72 В, ток питания в цепи подключения оконечного оборудования в разговорном состоянии – от 18 до 70 мА, частота вызывного сигнала – (25 ± 5) Гц, напряжение вызывного сигнала – не менее 35 В.

2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Не является радиоэлектронным средством связи.

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

Интерфейсы: 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, FXS.

Протоколы: SIP.

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

Абонентский шлюз TAU-1M.IP предназначен для круглосуточной работы в закрытом отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха от 0 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре +25 °С.

Электропитание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц через адаптер электропитания.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

Абонентский шлюз TAU-1M.IP содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

Абонентский шлюз TAU-1M.IP не содержит встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» №VI3A-Д-11/2023 от 09.11.2023 на Абонентский шлюз TAU-1M.IP (версия ПО 2, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний ИЦ МТУСИ (аттестат аккредитации №РА.RU.21АИ68, 02.06.2016, бессрочный, Федеральная служба по аккредитации) №240.П.4515/23.TAU от 08.12.2023 на Абонентский шлюз TAU-1M.IP (версия ПО 2, предустановленное ПО отсутствует).

Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

18.12.2023

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

18.12.2033

(число, месяц, год)

"Предприятие
ООО «ЭЛТЕКС»

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средства связи в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

М.П.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- СППД-8876

«21» 12.2023



А.В.Горовенко

И.О. Фамилия