

## 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](mailto: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 шлюз TAU-2M.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 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: 2, предустановленное ПО отсутствует.

#### 2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Абонентский шлюз TAU-2M.IP - 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 в качестве средства связи для передачи голосовой информации по сетям передачи данных.

#### 2.4. Выполняемые функции.

Абонентский шлюз TAU-2M.IP 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 Base-T/100 Base-TX

Протоколы и сигнализации: SIP

Заявитель

**2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения абонентского шлюза TAU-2M.IP.**

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; Интерфейсы с радиоизлучением отсутствуют.

**2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания**

Абонентский шлюз TAU-2M.IP 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 шлюз TAU-2M.IP 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 шлюз TAU-2M.IP не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:**

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № GP41-2019 от 04.07.2019 г. на Абонентский шлюз TAU-2M.IP (Версия ПО: 2, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 101 10/2019 ПТ от 10.07.2019 г. на Абонентский шлюз TAU-2M.IP (Версия ПО: 2, 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

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

М.П.



Заместитель руководителя Россвязи

Р.В. Шередиц

И.О. Фамилия

