

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

## 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: 630047, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В.

Телефон: +7 383 274-10-01, E-mail: eltex@eltex.ru.

В лице директора Черникова Алексея Николаевича, действующего на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 69П от 27.08.2024 г.

заявляет, что:

**Абонентский шлюз TAU-8.IP**  
Технические условия РПЛТ.465600.068ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630047, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В **соответствует:** Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видеoinформации по сетям передачи данных, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 г. № 1; Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 113, 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:

Версия ПО 2, предустановленное ПО отсутствует.

### 2.2 Комплектность:

- абонентский шлюз TAU-8.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:

Абонентский шлюз TAU-8.IP применяется в сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения/транзитного устройства сопряжения/устройства контроля и авторизации/абонентского терминала, поддерживающего протокол SIP, в качестве оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации.

### 2.4 Выполняемые функции:

Абонентский шлюз TAU-8.IP выполняет функции средства связи для передачи голосовой информации по сетям передачи данных и функции оконечного оборудования систем коммутации.

### 2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Элементы коммутационного поля отсутствуют.

### 2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Заявитель

## 2.7 Электрические (оптические) характеристики

*Интерфейс Ethernet 10BASE-T:* среда передачи – незранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код – манчестерский, линейная скорость передачи данных – 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м.

*Интерфейс Ethernet 100BASE-TX:* среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код – MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных – 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м.

## 2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

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

*Протоколы:* SIP.

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

Абонентский шлюз TAU-8.IP предназначен для круглосуточной эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающей среды от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не более 80 %. Оборудование сохраняет рабочие параметры после воздействия синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5 – 80 Гц. Электропитание осуществляется от сети однофазного переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц через адаптер электропитания.

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

Абонентский шлюз TAU-8.IP не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

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

Абонентский шлюз TAU-8.IP не содержит встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

## 3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № VI20-Д-01/2026 от 27.01.2026 г. на Абонентский шлюз TAU-8.IP (версия ПО 2, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний ИЦ МТУСИ (аттестат аккредитации №РА.RU.21АИ68, 02.06.2016, бессрочный, Федеральная служба по аккредитации) №347.П.4505/24.TAU-8.IP от 18.05.2026 г. на Абонентский шлюз TAU-8.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 19.05.2026  
(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 19.05.2036  
(число, месяц, год)



*А.Н. Черников*  
Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№Д-СППД-9104  
«26»05.2026

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.

(подпись уполномоченного представителя  
Министерства цифрового развития, связи и  
массовых коммуникаций Российской Федерации)



А.В.Горовенко  
И.О. Фамилия