

- Функционал офисной АТС
- TR-069
- Измерение параметров абонентской линии
- Высокое качество звука
- Передача факсов



**TAU-8N.IP** — VoIP-шлюз, обеспечивающий возможность предоставления современных VoIP-услуг корпоративным клиентам через аналоговые телефонные аппараты.

Благодаря широким функциональным возможностям TAU-8N.IP может использоваться как в режиме изолированной офисной мини-АТС с внутренней коммутацией и базовым набором ДВО, так и в режиме взаимодействия с IP АТС.

Высокое качество звука обеспечивается за счет высокопроизводительной аппаратной платформы на базе современного чипа, поддержки функций эхокомпенсации (Simple, Speex и WebRTC), детектора тишины, генератора комфортного шума, приема и генерации сигналов DTMF, аудиокодеков, применяемых в VoIP-сетях (G.711 (a-law,  $\mu$ -law), G.723.1, G.729 (A/B)), а также механизмов, позволяющих приоритизировать трафик от TAU-8N.IP на сетях передачи данных. Передача факсимильных сообщений реализована с помощью аудиокодека G.711 pass-through и по протоколу T.38.

## Технические характеристики

Общие параметры	
Операционная система	Linux
Интерфейсы	
Порты Ethernet 10/100BASE-T	1
Порты MGMT 10/100BASE-T	1
Порты FXS	8
Порты USB	1
VoIP	
Протоколы VoIP	SIP
Передача факсов	T.38, G.711 pass-through
Типы подключения	Static, DHCP, PPPoE, L2TP
Физические параметры и параметры окружающей среды	
Питание	12 В DC, 2 А
Потребляемая мощность	не более 14 Вт
Рабочая температура окружающей среды	от +5 до +40 °С
Рабочая влажность	не более 80%
Исполнение	настольное исполнение, возможность крепления на стену
Масса	0,3 кг
Габариты (ШxВxГ)	208x38x115

## Функциональные возможности

### Интерфейсы

- 1 порт Ethernet 10/100BASE-T
- 1 порт MGMT 10/100BASE-T
- 1 порт USB 2.0
- 8 портов FXS RJ-11

### Протоколы VoIP

- SIP

### Функционал VoIP

- Внутренняя коммутация соединений
- Работа без SIP-сервера
- Гибкий план нумерации для FXS-портов и профилей SIP
- Профили dialplan
- Поддержка DHCP Option 120
- Применение настроек без перезагрузки
- Возможность передачи символа # как %23

### Голосовые кодеки

- G.711 a-law,  $\mu$ -law
- G.723.1
- G.729 (A/B)

### Передача факса

- T.38 UDP Real-Time Fax
- a-law,  $\mu$ -law G.711 pass-through

### Голосовые стандарты

- VAD (детектор активности речи)
- CNG (генерация комфортного шума)
- AEC (эхокомпенсация, рекомендации G.165, G.168)

### DTMF

- Обнаружение и генерирование сигналов DTMF
- Передача методами INBAND, RFC 2833, SIP INFO

### Дополнительные виды обслуживания

- Удержание вызова (Call Hold)
- Передача вызова (Call Transfer)
- Уведомление о поступлении нового вызова (Call Waiting)
- Переадресация по занятости (CFB)
- Переадресация по неответу (CFNR)
- Безусловная переадресация (CFU)
- Caller ID
- Запрет выдачи Caller ID (CLIR)
- Горячая/теплая линия (Hotline/Warmline)
- Групповой вызов (Call Group)
- Трехсторонняя конференция (3-Way conference)

### Качество обслуживания (QoS)

- Назначение Diffserv и 802.1p для пакетов SIP и RTP

### Типы подключений

- Статический IP-адрес
- DHCP-клиент
- PPPoE
- L2TP

### Сетевые функции

- Статическая маршрутизация
- VLAN
- Поддержка DHCP-опций
  - 1 – маска сети
  - 3 – адрес сетевого шлюза по умолчанию
  - 6 – адрес DNS-сервера

- 12 – сетевое имя устройства
- 15 – доменное имя
- 28 – широковещательный адрес сети
- 33 – статические маршруты
- 42 – адрес NTP-сервера
- 43 – специфичная информация производителя
- 60 – альтернативный Vendor ID
- 66 – адрес TFTP-сервера
- 67 – имя файла ПО (для загрузки по TFTP с сервера из опции 66)
- 120 – outbound SIP-сервера
- 121 – бесклассовые статические маршруты
- 249 – Private/Classless Static Route (MS)

### Поддерживаемые спецификации

- RFC 3261 SIP 2.0
- RFC 3262 SIP PRACK
- RFC 4566 Session Description Protocol (SDP)
- RFC 3263 Locating SIP servers for DNS lookup SRV and A records
- RFC 3264 SDP Offer/Answer Model
- RFC 3311 SIP Update
- RFC 3515 SIP REFER
- RFC 3891 SIP Replaces Header
- RFC 3892 SIP Referred-By Mechanism
- RFC 4028 SIP Session Timer
- RFC 2976 SIP INFO Method
- RFC 2833 RTP Payload for DTMF Digits, Flash event
- RFC 3108 Attributes ecan and silenceSupp in SDP
- RFC 4579 SIP Call Control – Conferencing for User Agents
- RFC 3361 DHCP Option 120
- RFC 3550 RTP A Transport Protocol for Real-Time Applications

### Управление

- Web
- Telnet
- SSH
- TR-069
- DHCP autoprovisioning

### Безопасность

- Проверка имени пользователя и пароля
- Firewall
- Разграничение прав доступа пользователей (admin, user, viewer)

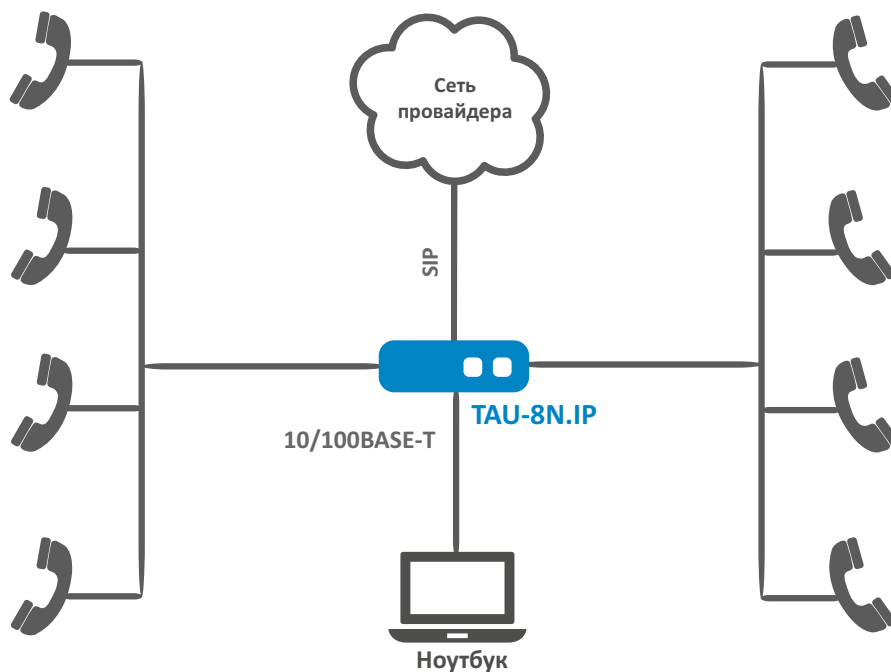
### USB-порт

- Подключение USB-накопителя с файловыми системами FAT/FAT32/NTFS

### Основные технические характеристики

- SD RAM 512 МБ
- Flash 512 МБ
- ОС Linux

### Схема применения



#### Информация для заказа

Наименование	Описание
TAU-8N.IP	VoIP-шлюз TAU-8N.IP: 8xFXS, 1xWAN, 1xMGMT, 1xUSB, SIP

О компании ELTEX



**Предприятие «ЭЛТЕКС»** — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.