



Шасси абонентского VoIP-шлюза TAU-32M.IP: 4 слота для субмодулей TAU32M-M8S или TAU32M-M8O, 3xRJ-45 (LAN), 2 шасси под SFP, 1 слот для блока питания P

TAU-32M.IP-S

## Описание

Оборудование Элтекс сертифицировано

Блок питания в комплект не входит

TAU-32M.IP – это абонентский шлюз IP-телефонии с интегрированным Ethernet коммутатором 2-го уровня, использующий для подключения к IP-сети оператора медный и оптический интерфейсы Gigabit Ethernet. Для передачи данных по IP-сетям устройство преобразует аналоговые речевые сигналы в цифровые пакеты данных.

TAU-32M.IP имеет модульную конструкцию. В состав устройства входит базовый блок и имеется возможность установить до 4 различных субмодулей. Применение терминала на этапе перехода от сетей TDM к сетям NGN сохранит имеющуюся инфраструктуру сети и обеспечит выход аналоговых абонентов в IP-сети.

Типы интерфейсов

:

аналоговые порты выполнены в виде модулей расширения, каждый модуль расширения содержит 8 портов:

три электрических интерфейса Ethernet 10/100/1000BaseT;

два оптических интерфейса Mini-Gbic (SFP) Ethernet 1000BaseX.

субмодуль TAU32M-M8S – 8 портов FXS;

субмодуль TAU32M-M8O – 8 портов FXO;

Возможности устройства:

встроенный Ethernet коммутатор 2-го уровня;

протоколы IP-телефонии: H.323, SIP/SIP-T;

поддержка статического адреса и DHCP;

эхо компенсация (рекомендации G.164, G.165);

детектор тишины;

подавление пауз (VAD);

обнаружение и генерирование сигналов DTMF;

гибкий план нумерации;

различные режимы идентификации пользователей;

учет вызовов по протоколу RADIUS;

работа как с внешним гейткипером (H.323/RAS), так и без него;  
поддержка протокола T.38 UDP Real-Time Fax;  
работа с SIP-сервером;  
обновление ПО: через TFTP, HTML;  
удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка: web-интерфейс, telnet, SNMP.  
сменные источники питания от сети 220/48 В.

## Общие

Тип линий	FXO / FXS
Количество линий (SIP аккаунтов)	32
Скорость и дуплекс	10/100/1000 Мбит/с
Поддержка сетевого подключения	Static IP DHCP PPPoE
Сетевые протоколы	ARP; HTTPS; NTP; ICMP; DNS; TCP; UDP; SIP; HTTP
Management	DHCP
Безопасность	Web листы доступа Firewall SRTP
QoS	802.1p
Дополнительные виды обслуживания	Удержание вызова Горячая линия Переадресация вызова АОН Ожидание вызова Перевод вызова Групповой вызов Call Group Call Pickup
Аудио конференц-связь	3-х сторонняя конференция
Поддержка FAX-over-IP	G.711 Pass-through; T.38
DTMF	SIP Info / In-band / RFC2833
Управление	Telnet SNMP SSH Web Syslog TR-069 IPsec
Индикаторы активности	питание; линии
USB	нет



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Размеры, мм	430x45x191
ВЕС, КГ	2,9
Рабочая температура, °С	от 0 до 40
Материал корпуса	Металл
Цветовая гамма	белый