



Шасси цифрового шлюза SMG-1016М: 4 слота для субмодулей C4E1, 6 слотов для субмодулей SM-VP-M300, 2 слота для модулей питания PM160-220/12 и PM100-48/

SMG-1016M

### Описание

Цифровой шлюз SMG-1016M - это сертифицированное оборудование операторского класса, осуществляющее стык между сетями TDM и IP, регистрацию абонентских шлюзов IP-телефонии и SIP-телефонов, маршрутизацию вызовов, сбор биллинговой информации, функции COPM, а также функции медиа-шлюза. Встроенная IP-ATC (опционально) позволяет зарегистрировать до 2000 SIP-абонентов.

Отличительные особенности:

Масштабируемая платформа 1U

ІР-АТС на 2000 номеров с поддержкой ДВО и СОРМ

Высокое качество обработки голоса

Надёжность операторского класса

До 768 VoIP-каналов

До 16 потоков Е1

Поддержка двух встраиваемых SSD 8 Гб

Наличие двух сменных модулей электропитания с возможностью горячей замены,

2 интерфейса e-SATA

1 порт USB для подключения внешних накопителей.

Молуль питания приобретается отдельно! Доступны модули питания AC-220/DC-12 до 150 Вт, в такжеDC-48/DC-12 до 75 Вт.

#### Комплект поставки:

Цифровой шлюз SMG-1016M;

Разъем CENC-36M - 2 шт. (при отсутствии в заказе кабеля UTP CAT5E 18 пар);

Кабель соединительный RS-232 DB9(F) - DB9(F);

Комплект крепления в 19" стойку;

Кронштейн - 2шт;

Руководство по эксплуатации.

#### Опционально:

Mini-Gbic (SFP) - 2 шт.; Кабель UTP CAT5E 18 пар.

# Общие

Тип линий



## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Количество линий (SIP аккаунтов) 16

Скорость и дуплекс 10/100/1000 Мбит/с.

Поддержка сетевого подключения

Static IP

Протокол VoIP SIP-Q; SIP-T/SIP-I; H.323; SIGTRAN (M2UA, IUA); H.248; SIP

SRTP

Безопасность RADIUS login

Web листы доступа

QoS 802.1p

Call park

Переадресация вызова

Дополнительные виды АОН

обслуживания Удержание вызова

Ожидание вызова

Режим не беспокоить (DND)

Аудио конференц-связь 3-х сторонняя конференция

Поддержка FAX-over-IP G.711 Pass-through; T.38

DTMF SIP NOTIFY / In-band / RFC2833 / SIP Info

Управление Web

Индикаторы активности сеть; питание; линии

USB да

Питание Сеть переменного тока 100 - 240 В, 47 - 63 Гц; Сеть постоянного тока 36 -

72 B

Размеры, мм  $430 \times 45 \times 260$  мм

BEC, KΓ 3,2

Материал корпуса Металл

Цветовая гамма серый

Мощность,Вт не более 50 Вт