



## Шлюз Cisco c1760 12-port Analog Bundle

c1760 12-port Analog Bundle

### Описание

#### **12 аналоговых портов в medium complexity.**

Маршрутизатор предназначен для преобразования аналоговой телефонной линии (ТФОП, мини-АТС) в VoIP поток для передачи его по сетям Ethernet (FXO) или для преобразования VoIP потока переданного по сетям Ethernet в аналоговый сигнал подаваемый к телефонным аппаратам или мини-АТС (FXS).

При установке модуля Cisco VIC-FXS появляется аналоговый порт для подключения к телефонным аппаратам или мини-АТС.

При установке модуля Cisco VIC-FXO появляется аналоговый порт для подключения к ТФОП или мини-АТС.

#### **Комплектация:**

Шасси Cisco 1760 с 16Mb Flash, 64Mb Dram - 1шт.

Модуль VIC-4FXO/FXS по выбору - 3шт.

Модуль кодеков PVDM-12 12-Channel DSP Module для Cisco 1700 Series - 1шт.

Компактный, недорогой многофункциональный маршрутизатор для интеграции данных и голоса, для передачи VoIP потока как через корпоративные сети, так и через сети публичного доступа Frame Relay и ATM. Построен на базе маршрутизатора Cisco 1760.

Маршрутизатор Cisco 1760: решение для небольших корпоративных отделений и для малых и средних предприятий.

Модульный маршрутизатор Cisco 1760 имеет 2 слота для установки WIC/VIC модулей и 2 слота для установки VIC модуля.

Предназначен как для преобразование VoIP потока в аналоговый так и обратно.

g711alaw G.711 A Law 64000 bps

g711ulaw G.711 u Law 64000 bps

g723ar53 G.723.1 ANNEX-A 5300 bps (contains built-in vad that cannot be disabled)

g723ar63 G.723.1 ANNEX-A 6300 bps (contains built-in vad that cannot be disabled)

g723r53 G.723.1 5300 bps

g723r63 G.723.1 6300 bps

g726r16 G.726 16000 bps

g726r24 G.726 24000 bps

g726r32 G.726 32000 bps

g728 G.728 16000 bps



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

g729br8 G.729 ANNEX-B 8000 bps (contains built-in vad that cannot be disabled)

g729r8 G.729 8000 bps

Router#sh voice dsp

DSP DSP DSPWARE CURR BOOT PAK TX/RX

TYPE NUM CH CODEC VERSION STATE STATE RST AI VOICEPORT TS ABORT PACK COUNT

C549 000 00 g711ulaw 4.1.41 Idle Idle 0 0 0/0 NA 0 26/6

C549 000 01 g711ulaw 4.1.41 Idle Idle 0 0 0/1 NA 0 26/6

C549 001 00 g711ulaw 4.1.41 Idle Idle 0 0 1/0 NA 0 26/6

C549 001 01 g711ulaw 4.1.41 Idle Idle 0 0 1/1 NA 0 26/6

C549 002 00 g711ulaw 4.1.41 Idle Idle 0 0 2/0 NA 0 26/6

C549 002 01 g711ulaw 4.1.41 Idle Idle 0 0 2/1 NA 0 44/8

Active Voice Call details

Current total analog signalling channels: 12

Current max allowed digital timeslot for voice: 0

Current number of DSP group: 1

Group 0:

Current allocated analog signalling channels: 12

Current free analog signalling channels: 0

Current allocated digital signalling channels: 0

Current free digital signalling channels: 0

Port(s) served: 0/0 0/1 0/2 0/3 1/0 1/1 1/2 1/3 2/0 2/1 2/2 2/3

Current Available MIPS: 600

SPMM DSPRM State Image D-sig D-sig A-sig A-sig Mips Voice/Xcode

Dsp Dsp allocate free allocate free Free Chan

0/0 0 UP FIXMC 0 0 4 0 100 0

0/1 1 UP FIXMC 0 0 4 0 100 0

0/2 2 UP FIXMC 0 0 4 0 100 0

[Таблица памяти Cisco \(Router Memory\)](#)



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

[Таблица производительности \(Router perfomance\)](#)

[Таблица модулей Cisco \(Router module\)](#)