

GSM Шлюз OpenVox VS-GW1600v2



Шлюз доступен в следующих GSM конфигурациях:

- VS-GW1600v2 - **\$150** (Пустое шасси без SIM карт, расширяется с помощью модулей VS-GWM420G)
- VS-GW1600v2-4G - **\$550** (4 SIM)
- VS-GW1600v2-8G - **\$950** (8 SIM)
- VS-GW1600v2-12G - **\$1350** (12 SIM)
- VS-GW1600v2-16G - **\$1750** (16 SIM)
- VS-GW1600v2-20G - **\$2150** (20 SIM)

Доступны UMTS модули VS-GWM420W с поддержкой 3G сетей:

- VS-GW1600v2 - **\$150** (Пустое шасси без SIM карт, расширяется с помощью модулей VS-GWM420W)
- VS-GW1600v2-4W - **\$650** (4 SIM в сети 3G)
- VS-GW1600v2-8W - **\$1150** (8 SIM в сети 3G)
- VS-GW1600v2-12W - **\$1650** (12 SIM в сети 3G)
- VS-GW1600v2-16W - **\$2150** (16 SIM в сети 3G)
- VS-GW1600v2-20W - **\$2650** (20 SIM в сети 3G)

OpenVox VS-GW1600v2 – это обновленное шасси оснащённое новым сетевым модулем NET3000v2 с встроенным четырёхъядерным процессором. Обновленное шасси позволяет использовать новые GSM, 3G, FXO, FXS модуля.

OpenVox VS-GW1600v2 – это самый многофункциональный и надежный шлюз на сегодняшний день, в котором есть возможность использовать до пяти модулей GSM, FXS, FXO, E1, а также интегрировать контроллер UCP-HDD500 с процессорным модулем CPU2930. Система разработана для объединения большого числа кодеков и протоколов сигнализации, включая G.711A, G.711U, G.729, G.722, G.726, GSM & SIP, чтобы максимально сократить расходы на связь. Благодаря уникальному модульному дизайну шлюза, пользователи могут легко менять, добавлять модули и SIM-карты. Лёгкая настройка шлюза со встроенным Asterisk позволит сэкономить на покупке АТС для построения телефонии. Шлюз поддерживает отправку и получение SMS, массовую SMS рассылку и преобразование SMS в email. Шлюзы на 100% совместимы с Asterisk, Elastix, Trixbox, 3CX и FreeSWITCH sip server.

Для улучшения качества GSM приёма можно опционально использовать антену OpenVox ACC1003Plus.


OpenVox VS-GW1600v2 поддерживает расширения в различных комбинациях:








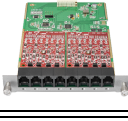
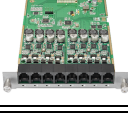
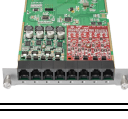

- До 40 аналоговых портов (FXS/FXO)
- До 20 каналов GSM/3G
- До 600 одновременных звонков по телефонной линии PRI (5 модулей ET2004)
- До 600 одновременных звонков и 1000 пользователей с использованием процессорного модуля CPU2930

Ключевые особенности VS-GW1600v2:







- 5 слотов для модулей
- Четырёхъядерный процессор 1,33 GHz
- 1 Gb оперативной памяти
- 4-8-12-16-20 GSM каналов
- 1 SIM карта на 1 GSM канал
- 2 LAN порта
- 1 USB порт
- Quad-Band GSM/GPRS 850/ 900/1800/1900 MHz
- Горячая замена модулей и SIM-карт
- Поддержка отправки/получения SMS, массовая рассылка
- Поддержка преобразование SMS в email
- Поддержка определения номера
- Поддержка SIP1.0/2.0, расширенные SIP функции
- Установка быстрого набора
- Идентификация по PIN
- Диапазон температур при хранении: -40 - 125°C
- Рабочий диапазон температур: 0 - 50°C
- Источник питания: 12В постоянный ток / 4А
- Максимально потребляемая мощность: 46W
- Размеры: 44см × 4.5см × 30см
- Вес: 3,682 Кг

Модули совместимые с OpenVox VS-GW1600v2:

	GSM модуль	Описание	Цена \$
	VS-GWM420G	4 GSM канала, 4 SIM	400
	VS-GWM420W	4 3G канала, 4 SIM	500
	VS-GWM420L	4 LTE канала, 4 SIM	845
	E1 модуль	Описание	Цена \$
	ET2001	1 поток, 30 звонков Наличие модуля V100	1280

	ET2001L	1 поток, 30 звонков	640
	ET2002	2 потока, 60 звонков Наличие модуля V100	1780
	ET2002L	2 потока, 60 звонков	980
	ET2004	4 потока, 120 звонков Наличие модуля V100	2380
	FXS/FXO модуль	Описание	Цена \$
	VS-GWM8000	8 FXO каналов	Уточняйте
	VS-GWM800S	8 FXS каналов	Уточняйте
	VS-GWM800OS	4 FXO, 4FXS канала	Уточняйте
	VS-GWM820-O	8 FXO каналов	310
	VS-GWM820-S	8 FXS каналов	195
	VS-GWM820-OS	4 FXO, 4FXS канала	290
	CPU модуль	Описание	Цена \$
	CPU2930	IP - АТС	790

Шлюз доступен в следующих GSM конфигурациях:

Фото	Модель	Цена \$
	VS-GW1600v2	150
	VS-GW1600v2-4G	550
	VS-GW1600v2-8G	950
	VS-GW1600v2-12G	1350
	VS-GW1600v2-16G	1750
	VS-GW1600v2-20G	2150