

UNIVERGE®

SV9300

КОММУНИКАЦИОННЫЙ СЕРВЕР



Умные коммуникации для малого и среднего бизнеса

Коммуникационный сервер UNIVERGE SV9300 - это надежная, многофункциональная система с поддержкой унифицированных коммуникаций, которая идеально подходит для малого и среднего бизнеса. Сервер разработан для решения современных проблем связи и построен с учетом вашего пути развития, поэтому вы можете масштабировать свои коммуникации по мере роста вашего бизнеса.

SV9300 предлагает:

- > Отличный масштабируемый сервер с поддержкой унифицированных коммуникаций
- > Поддержку IP или цифровой голосовой связи
- > Активные функции единой системы обмена сообщениями, голосовой почты
- > Оптимизированную интеграцию приложений благодаря новой упрощенной структуре лицензирования пользователей
- > Простую в использовании единую точку настройки и управления
- > Стековую архитектуру шасси, устройства которого поддерживают функции сервера, включая медиашлюзы и медиаконвертеры



“SV9300 будет расти по мере роста вашего бизнеса.”



С одного взгляда

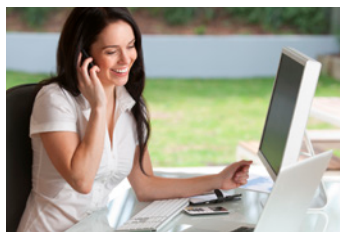
- > Резервный ЦП и варианты питания
- > IP / Цифровые / Аналоговые расширения
- > До 2048 станций
- > 2048 портов
- > До 512 транков
- > Многолинейный SIP клиент с поддержкой протокола SIP с несколькими операторами связи

SV9300 отвечает всем вашим потребностям в коммуникациях



Техническая спецификация		1 сборка			2 сборки	3 сборки	4 сборки	Максимально в системе			
		2U x 1	2U x 2	2U x 3	2U x 6	2U x 9	2U x 12	Автономная АТС		Сетевая АТС	
Слоты для интерфейсных карт		6	12	18	36	54	72	72		900	
Порты	Физические порты	108	216	324	628	972	1296	1296	2048	2048	2048
	Виртуальные порты	1536			2048			2048		2048	
Физические порты	SLT (-28V)	96	192	288	576	864	1152	1152	1536	1536	1536
	SLT (-48V)	24	48	72	144	216	288	288		1536	
	Цифровой многоканальный терминал (-48 В) (серия DT400/DT300 / серия i)	96	192	288	576	864	1152	1152		1536	
	Цифровой многострочный терминал (-48 В) (серия DT400 / DT300 с APR) (Примечание 1)	28 (28)	56 (56)	84 (84)	168 (168)	252 (252)	336 (336)	336 (336)		768 (768)	
	Цифровой многострочный терминал (-48 В) (серия i с APR) (Примечание 1)	21 (21)	42 (42)	63 (63)	126 (126)	189 (189)	252 (252)	252 (252)		768 (768)	
	Консоль DSS (для серии i/DT400/DT300) (Примечание 2)	32						32		32	
	Настольная консоль (Примечание 4)	8						8		8	
	Терминал ISDN (BRI Bch) (Примечание 3)	48	96	144	256			256		256	
	Встроенный порт UMS	48	96	128				128		128	
	16-сторонняя конференция с PVA (ch)	96	128					128		128	
Виртуальные порты	Многоканальный IP-терминал (серия i)	1024			1536			1536	1536		
	Многоканальный IP-терминал (серии DT800/DT700)										
	Программный телефон										
	Wi-Fi трубки (MH240)										
	Одноканальный IP-телефон (SIP) (стандартный SIP-терминал)	512			1024			1024			
	Консоль DSS (для серии DT800/DT700) (Примечание 2)	32						32		32	
Физические порты	Внешние аналоговые линии	COT	48	96	144	288	432	512	512	512	512
		DID	24	48	72	144	216	288		288	
	Tie Line транк	E&M	24	48	72	144	216	288		288	
	BRI транк (Примечание 3)		48	96	144	256				256	
	PRI транк (Прим. 6)	23B+D	96	192	288	504				504	
		30B+D	93	186	279	496				496	
	DTI транк	T1	96	192	288	504				504	
		E1	90	180	270	510				510	
	CCIS транк (Примечание 6)	1.5M	96	192	288	384				384	
		2M	93	186	279	496				496	
Виртуальные порты	IP транк (P2P CCIS)	512						512	512		
	SIP транк (Примечание 8)	100			200	300	400	400	512		

SV9300 отвечает всем вашим потребностям в коммуникациях



Технические данные		1 сборка			2 сборки	3 сборки	4 сборки	Максимально в системе	
		2U x 1	2U x 2	2U x 3	2U x 6	2U x 9	2U x 12	Автономная АТС	Сетевая АТС
VoIP каналы	w/RTP	128			256	384	512	512	6400
SIP каналы		96			192	288	384	384	384
Аналоговый модем (Примечание 4)		1						1	1
Автосекретарь (Примечание 4)		8						8	16
VRS сообщение (Примечание 4)		16						16	16
DTMF отправитель		64						64	64
Caller ID отправитель (FSK)		16						16	16
DTMF приемник (Примечание 5)		32						32	32
MF отправитель (Примечание 4, 5)		32						32	32
MF приемник (Примечание 5)		32						32	32
Caller ID приемник (FSK) (Примечание 5)		32						32	32
Caller ID приемник (DTMF) (Примечание 5)		32						32	32
MFC отправитель (Примечание 5)		16						16	16
MFC приемник (Примечание 5)		16						16	16
3-/4-сторонняя конференция (ch)		64			128			128	128
32-сторонняя конференция (ch) (Примечание 7)		32						32	32

Примечание 1: При использовании DT400/DT300/цифровых телефонов с APR (двухпортовый режим) физические порты для аналоговой станции, указанные в скобках, необходимы в дополнение к физическим портам для многоканального терминала.

Примечание 2: Максимальное количество DSS консолей - 32 на систему:

- Консоль DSS (для серий DT400 / DT300 / i)
- Консоль DSS (для серии DT800 / DT700)

Примечание 3: Требуемое количество портов на сервер показано в Таблице 4-2. (например, GCD-2BR1A + GPZ-2BR1A: 8 портов)

Примечание 4: Доступно только на основном блоке (Unit01).

Примечание 5: Максимальное количество функций - 32 на систему:

- DTMF приемник
- Caller ID приемник (FSK)
- Caller ID приемник (DTMF)
- MFC отправитель
- MFC приемник
- MF
- MF приемник

Примечание 6: Количество требуемых лицензий на емкость системного порта отличается от количества фактически используемых физических портов.

Примечание 7: Могут быть настроены следующие конференц-группы:

- Одна 32-сторонняя конференц-группа
- Две 16-сторонних конференц-группы
- Четыре 8-сторонних конференц-группы

Примечание 8: Максимум 512 вызовов в случае вызова от / к терминалу TDM через SIP магистраль (100 вызовов на блок) могут быть установлены одновременно, потому что один канал VoIPDB занят на вызов. В случае вызова с / на IP-терминал через SIP магистраль одновременно может быть установлено не более 50 вызовов, потому что два канала VoIPDB заняты за один вызов.

За дополнительной информацией обращайтесь в NEC EMEA или:

ООО "СЕНСОМАТИКА" – авторизованный партнер NEC в России.

Офис в Санкт-Петербурге:
194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 37А, оф. 2.1
+7 (812) 407-22-08 / spb@sensormatica.ru

Офис в Москве:
123112, г. Москва, Пресненская набережная, д.12, комплекс «Федерация», башня «Запад», 45 этаж, офис 82
+7 (499) 322-27-55 / msk@sensormatica.ru