

UNIVERGE®

SV9100

КОММУНИКАЦИОННЫЙ СЕРВЕР

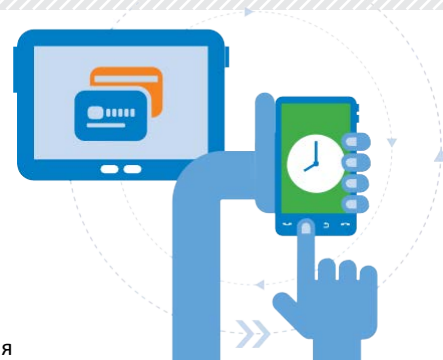


Умные Коммуникации для малого и среднего Бизнеса

Коммуникационный сервер UNIVERGE SV9100 представляет собой надежную многофункциональную масштабируемую систему, которая идеально подходит для среднего бизнеса. Система разработана с учетом современных коммуникационных задач и способная масштабироваться по мере роста вашей компании.

Возможности SV9100:

- > **Поддержка сразу нескольких провайдеров SIP-телефонии** – усиленная защищенность и более экономная маршрутизация звонков
- > **Поддержка VoIP и традиционной связи** – система SV9100 позволяет развертывать исключительно IP-телефонию или любую возможную комбинацию IP-телефонии и традиционной телефонии с коммутацией каналов без какого-либо дополнительного оборудования
- > **Интеграция приложений** – легкий доступ к встроенным приложениям после активации лицензии
- > **Масштабируемость** – отвечает потребностям компании на любом этапе ее развития
- > **Нарастаемая архитектура** – нарастаемая стойка SV9100 поддерживает функции сервера, медиа-шлюзы и медиа-конвертеры в одном устройстве.

**Легкий переход с SV8100**

- > Защита инвестиций
- > Больше возможностей и улучшенный функционал
- > Еще больше унифицированных коммуникаций
- > Высокая производительность – количество портов вдвое больше, чем на SV8100



Усиление Умного предприятия

www.nec-enterprise.com

NEC UNIVERGE® SV9100

Коммуникационный сервер



Технические характеристики

Стойка	9,5"			19"			
Количество SV9100	1	1	2	3	4	с NetLink	
Внешние линии	IP-линии						
	• IP-транки (SIP)*						
	400**						
	Аналоговые транки						
	• Аналоговые транки (COT)						
	16	40	88	136	184	400	
	• Каналы PRI						
	30	90	180	180	180	400	
	• Каналы BRI						
	16	40	88	136	184	400	
Терминалы	IP-терминалы						
	• UNIVERGE серия DT800						
	896**						
	• Соффон SP310						
	128*						
	• Терминал SIP DECT						
	896						
	Цифровые терминалы (TDM)						
	• UNIVERGE серия DT400						
		32	80	160	240	320	896
	Аналоговые терминалы						
	• SLT (-24V)						
	32	80	160	240	320	896	
• SLT (-48V)							
	3	20	44	68	92	896	
Приложения**	• Каналы IP-шлюза						
	256						
	• Каналы IP-шлюза с sRTP						
	230						
	Встроенные приложения						
	Головсовая почта						
	• VM InMail						
	16 каналов; 12/115 часов записи; 896 почтовых ящиков (896 абонентов, 32 группы, 32 почтовых ящика для перенаправления звонков)						
	• VRS-каналы						
	16 каналов						
	InACD						
	(896 агентов, 64 ACD-групп)						
Приложения In-Skin							
• Коммутатор Gigabit POE							
8 портов на blade-секцию							
Сети							
• Количество сетей NetLink							
50 систем							
• FeatureNet (AspireNet)							
50 систем							
• Сети K-CCIS							
50 систем							
Физические характеристики	• Габариты стойки SV9100		115 x 220 x	88 x 430 x			
			369 мм (hxwxd)	390 мм (hxwxd)			
	• Вес пустой стойки		2,15 кг	6,35 кг; Средний вес карт 275 г (макс. 6 карт на стойку)			
Питание	• Номинал. мощность стойки SV9100; Входная мощность 100V/120V/220V/230-240V - 2.43A/2.19A/1.19A/1.15A 50/60Hz						
Соблюдение требований	Коммуникационный сервер SV9100 имеет маркировку CE и соответствует требованиям:						
	ЭМС						
	EN55022 (излучение), EN55024 (защита), EN61000 (питание)						
	• Безопасность						
EN60950-1							
• Передача и сигнализирование							
TBR3, TBR4, ES203-021, TBR8, TBR38							

* Макс. количество одновременных звонков ограничено ресурсами Voice over IP (каналы IP Pad)

** Макс. количество на основе одноранговой связи, максимальной независимости интеграции стойки

**Для получения дополнительной информации обратитесь
в компанию NEC EMEA или:**

EMEA (Европа, Средний Восток, Африка)
NEC Enterprise Solutions
www.nec-enterprise.com