

## АТС NEC SV8300 (от 200 портов) - офис в рамках всей страны



Современный бизнес не признает границ. Рамки городов, регионов, даже отдельных стран быстро становятся тесными для стремительно растущих компаний. Вместе с растущим бизнесом возрастают и потребности в коммуникациях. Единственное решение, которое поможет Вам полностью обеспечить связь сегодня так, чтобы не возвращаться к проблеме завтра - это установка коммуникационного сервера UNIVERGE SV8300 от NEC.

### **UNIVERGE SV8300 - это:**

- **Отсутствие границ.**

Используя коммуникационный сервер UNIVERGE SV8300, Вы сможете работать в тех границах, которые установите для себя сами. И где бы Вы не находились,

Вы всегда будете на своем рабочем месте.

- ***Богатство возможностей.***

UNIVERGE SV8300 - это не очередная мини-АТС, это коммуникационная платформа, объединившая лучшие решения современных телекоммуникаций. Это надежное и многофункциональное решение, которое с легкостью обеспечит любые потребности в связи Вашей компании сегодня и в любом обозримом будущем.

- ***Масштабируемость.***

Единственный сервер UNIVERGE SV8300 завтра можно легко развернуть в систему регионального и даже глобального масштаба, раздвигая Ваши географические рамки до тех пределов, которые Вы назначите сами.

- ***Прямая финансовая выгода.***

Откажитесь сегодня от дорогих сотовых и стационарных решений, IP-телефония позволит Вам ограничить свои расходы, не ограничивая свои потребности в связи. Там, где вчера Вы только тратили, уже сегодня можно сэкономить с тем, чтобы завтра превратить экономию в прибыль.

- ***Свободный выбор средств связи.***

С UNIVERGE SV8300 Вы можете построить свою систему коммуникаций, включая стационарные и DECT-телефоны, сотовые терминалы, не загоняя себя в рамки возможностей только одной системы.

- ***Центр управления.***

Коммуникационная платформа UNIVERGE SV8300 поможет сосредоточить управление Вашими коммуникациями в одном месте, независимо от того, где реально они находятся.

- ***Удобство, простота эксплуатации и полнота поставки.***

Поддержка общепринятых стандартов позволяет собрать Вашу связь в пределах одной стойки, собрав на ней серверные модули и шлюзы, роутеры и конвертеры. Все, что может Вам понадобиться, уже включено в поставку, поэтому для расширения достаточно активации дополнительных лицензий.

- ***Уникальная система с современными приложениями и продвинутыми функциями.***

Она подарит Вам и Вашим сотрудникам истинную мобильность, позволив забыть о часах, проводимых за рабочим столом в боязни оторваться от телефона. UNIVERGE SV8300 раздвигает границы Вашего офиса до пределов города, области или даже всего мира. Система изначально разработана универсальной и масштабируемой, она легко сможет расти вместе с вашим бизнесом, поддерживает все современные методы связи, в том числе WiFi, IP-телефонию, передачу видео, прозрачно распределяя ресурсы по всей сети отделов и удаленных филиалов.

С использованием в качестве Вашей телекоммуникационной платформы UNIVERGE SV8300 связь становится более простой и управляемой, доступной и удобной. Система предоставляет Вам не только телефонию разных стандартов, но и универсальную систему обмена сообщениями, голосовую почту, средства быстрого вызова, конференц-связь, отображение номера и имени вызывающего абонента. Платформа SV8300 поддерживает не только любые типы гарнитур и беспроводных телефонов, но и программы телефонии, подключенные к системе по локальной сети. Передача данных, голоса и мультимедиа обеспечивается поверх единой IP-сети. Допустимо и объединение сетевых ресурсов через одноранговую сеть, что позволяет связать SV8300 с любыми коммуникационными серверами NEC, такими как SV8100 или SV7000.

Одной из основ UNIVERGE SV8300 является управление персоналом. Управление целым филиалом не сложнее, чем управление отдельным сотрудником, а любой сотрудник всегда будет оставаться на связи, где бы он ни находился.

### Технические характеристики коммуникационного сервера SV8300

Количество модулей и шасси SV8100	1 модуль			2 модуля	3 модуля	4 модуля	Система MAX самостоятельная	Система MAX удаленная		
	1	2	3							
Количество физических портов	108	216	324	648	972	1296	1296	1536		
<b>Внешние линии</b>										
<b>IP линии</b>										
IP каналы (SIP транки)	96						96	512	96	512
IP каналы (P2P транки)	512						512		512	
<b>Аналоговые / цифровые каналы</b>										
Аналоговые линии (CO)	48	96	144	288	432	512	512	512	512	512
Каналов E1 / PRI	93	186	279	496	496	496	496		496	
Каналов BRI	48	96	144	256	256	256	256		256	
<b>Оконечные устройства</b>										
<b>IP терминалы</b>										
DT-700	1024						1024	1536	1024	1536
Dterm IP-терминалы										
Dterm SIP / WLAN терминалы										
Softphone										
<b>Цифровые телефоны</b>										
DT300	96	192	288	576	864	1152	1152	1536	1152	1536
DTerm i										
<b>Аналоговые телефоны</b>										
Для обычных АТС (-24 В)	96	192	288	576	864	1152	1152	1536	1536	1536
С дополнительным питанием (-48 В)	24	48	72	144	216	288	288			