

Умные коммуникации для небольших компаний, домашних офисов и не только

## SL2100 Communication System

### Малозатратный, многофункциональный IP-телефон с увеличенным набором функций для IP-телефонии

**SL2100 может работать на различных уровнях: как рентабельная система с поддержкой IP-телефонии, как легко расширяемое решение с необходимым набором унифицированных коммуникация, а также как надежная UATC на основе TDM с большим потенциалом расширения.**

Большинство технологий уже встроены в систему, что позволяет снизить необходимость в дополнительном оборудовании, лицензировании и техническом обслуживании – все это позволяет значительно сократить расходы на оборудование и его эксплуатацию.

Благодаря этим функциям пользователь получает все, что требует современный бизнес, включая мобильность, защищенность, доступность и предоставление клиентского сервиса на высочайшем уровне.

Локальная система SL2100 обеспечивает надежность и снижает риск простоя.

#### Встроенные функции

- > Поддержка VoIP
- > Голосовая почта
- > Музыкальная заставка при удержании вызова
- > Мобильность и возможность работать из дома
- > Автосекретарь
- > Аудио-конференция
- > Видео-конференция и взаимодействие (необходима лицензия)
- > Запись вызовов

**“Дополнительной гарантией качества продукции является тот факт, что NEC – это финансово-стабильная компания со 100-летним технологическим опытом”**



#### Основные особенности

- > 4 порта в базовой версии
- > ISDN BRI & PRI/аналоговый/SIP-транки
- > Цифровые/аналоговые/IP расширения
- > Предустановленные приложения
- > Встроенные функции
- > Монтаж на стойку или стену
- > Легкая установка
- > Легкая эксплуатация
- > Расширенные функциональные возможности



SL2100 можно легко расширить до трех стоек – для подробной информации обратитесь к представителю NEC в вашем регионе

Характеристики системы	
Габариты стойки	435 x 92,9 x 330 мм / 2,2 кг
Потребляемый ток (стойка)	90-264 VAC (50/60Hz) 143-182 VA
Соответствие стандартам	SL2100 имеет маркировку CE и соответствует: ЭМС: EN55032 - Требования к излучению, EN55024 - Помехоустойчивость, EN61000, Электрическая безопасность:: EN60950-1 Передача данных и сигналов: TBR3 (Базовый доступ ISDN), TBR4 (Первичный доступ ISDN), TBR8 (Аудиослужба ISDN 3.1 кГц), ES203-02, TBR38 (Аналоговая передача данных)

Опция CPU	CPU-C1	CPU-C1-A
Встроенный автоответчик	4	4
Каналы / Каналы речевого приветствия		
Встроенные сообщения речевого приветствия	100	100
Встроенный канал голосовой почты	0	4
Встроенное хранилище сообщений голосовой почты	0	2 hours
Встроенные IP-ресурсы	8	8
Встроенные лицензии SIP-транков	0	4
Встроенные лицензии IP-расширений	0	4

Количество стоек		1	2	3
Количество портов		240		
Магистральные порты	Максимально	42	84	126
	Аналоговые	12	24	36
	ISDN BRI	16	32	48
	ISDN PRI	30	60	90
	IP-транк (SIP/H.323)	64		
Порты расширения	Максимально	54	92	130
	Многоканальный телефон	24	48	72
	Одноканальный телефон	32	64	96
	IP-терминал (SIP-MLT/Std.)	112		
	DSS Консоль-A	3	6	9
	DSS Консоль-B	12		
	Аудиодомофон	6		
Виртуальный порт расширения	50			
Внешнее оповещение	3			
Внутреннее музыкальное сопровождение режима удержания вызова	1			
Музыкальный фон	1			
Дверное реле	11			
Порт Ethernet	1			
Аналоговый модем	1			

Category	Hardware Name	Description	1	2	3
Система	IP4WW-Battery Box	Кабинет для внешнего аккумулятора	1	2	3
	IP7WW-4KSU-C1	Стойка SL2100	1	2	3
	IP7WW-EXIFE-C1	Интерфейсная карта для шасси расширения	0	1	2
Опции для модуля ЦП	IP7WW-EXIFB-C1	Интерфейсная карта для шасси расширения + 16 каналов речевого приветствия/InMail	1	-	-
	IP7WW-VOIPDB-C1	Карта расширения ресурса VoIP	1	-	-
	IP7WW-SDVMS-C1	Расширения для хранения до 15 часов сообщений голосовой почты	1	-	-
	IP7WW-SDVML-C1	Расширения для хранения до 120 часов сообщений голосовой почты	1	-	-
Карты расширения	IP7WW-308U-A1	Карта 3 аналоговых транков + 8 гибридных линий	4	8	12
	IP7WW-082U-B1	Карта 8 цифровых + 2 аналоговых линий			
	IP7WW-008U-A1	Карта 8 гибридных/аналоговых линий			
	IP7WW-000U-C1	Карта 0 транков для ISDN BRI/PRI или 3COIDB	4	8	12
	IP7WW-3COIDB-C1	Дочерняя плата 3 аналоговых транков			
	IP7WW-2BRIDB-C1	Дочерняя плата 2 линий ISDN BRI			
	IP7WW-1PRIDB-C1	Дочерняя плата 1 линию ISDN BRI	1	2	3

Для дополнительной информации обратитесь в NEC EMEA или:

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

ООО "Техно Форвард"  
192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 271А  
тел. +7 (812) 633-35-05  
office@technoforward.ru  
sales@SL2100.ru  
www.SL2100.ru