



# NX

## Гибридные АТС Samsung серии NX

### NX-308, NX-820, NX-1232

Эффективные и надежные мини-АТС серии NX обладают элегантным дизайном, легко устанавливаются и являются идеальным решением для небольшого офиса.

Модель	NX-308		NX-820		NX-1232	
Городские линии	3		4 (16)		8 (20)	
Внутренние порты	8		36		40	
	min	max	min	max	min	max
	1	8	4	28	0	32
Системные Аналоговые	0	7	8	32	8	40



#### Основные функции системы

- Перенаправление / удержание / перехват звонка
- Скоростной набор до 80 номеров
- Конференция на 5 участников
- Гибкое распределение звонков
- Пейджинг / громкое оповещение
- Поддержка 2 домофонов и замков
- Учет звонков (тарификация)
- Прямой доступ к внутренним абонентам (DISA)
- Дневной / ночной режим
- Ограничения доступа к платным звонкам / длительности разговора
- Трансфер внешних линий (город-город)
- Функции "Директор-секретарь"

#### Функции телефона

- Набор при положенной трубке
- Индикация времени, длительности, номера / имени абонента
- Гибко программируемые трехцветные кнопки внутренних абонентов
- Доступ к внутренним абонентам в одно касание
- Записная книжка
- Вторжение в разговор
- Автоматический перевод звонка
- Функция "не беспокоить"
- Прослушивание комнаты
- Различные уровни громкости / типа звонка
- Блокировка телефона

#### Системные телефоны

- NXS2ED – 24 клавиши индикации, ЖКИ
- NXS1ED – 12 клавиш индикации, ЖКИ
- NXS6BD – 6 клавиш индикации, без ЖКИ
- NXSDSD – консоль, 24 клавиши индикации





ELECTRONICS

## Возможные конфигурации АТС Samsung NX-820 и NX-1232

### ГОРОДСКИЕ ЛИНИИ

	4	6	8	10	12	14	16	18	20
9 ⋮ 12	1 NX820	1 NX820	1 NX820	1 NX820	1 NX820	1 NX820	1 NX820	1 NX820	
	1 M12(M22) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 1 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 4T 1 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 1 4T 1 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 2 4T 2 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 2 4T 2 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 2 4T 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 3 4T 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	
13 ⋮ 16	1 NX820	1 NX820	1 NX820	1 NX820	1 NX820				
	1 M12(M22) 1 4S 1 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 1 4S 2 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 4T 1 4S 2 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 4T 1 4S 2 M14(M24) 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 1 4T 1 4S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 2 4T 1 4S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)			
16			1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232
			1 M13(M23) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 1 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 4T 1 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 4T 1 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 1 4T 2 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 2 4T 2 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 2 4T 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)
17 ⋮ 20	1 NX820	1 NX820	1 NX820	1 NX820	1 NX820				
	1 M12(M22) 1 8S 1 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 1 4S 2 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 4T 1 4S 2 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 1 4T 1 8S 2 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 1 4T 1 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 2 4T 1 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)			
20			1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232
			1 M13(M23) 1 4S 1 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 1 4S 2 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 4T 1 4S 2 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 4T 1 4S 2 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 1 4T 1 4S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 2 4T 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 2 4T 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)
21 ⋮ 24	1 NX820	1 NX820	1 NX820						
	1 M12(M22) 1 4S 1 8S 2 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 1 4S 1 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 4T 1 4S 1 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 4T 1 4S 1 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 1 4T 1 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 2 4T 1 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)			
24			1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232
			1 M13(M23) 1 8S 1 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 1 8S 2 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 4T 1 4S 2 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 4T 1 4S 2 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 1 4T 1 8S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 2 4T 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 2 4T 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)
25 ⋮ 28	1 NX820	1 NX820	1 NX820						
	1 M12(M22) 2 8S 2 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 2 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 4T 2 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 4T 2 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 2 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)	1 M12(M22) 1 2T 2 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)			
28			1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232
			1 M13(M23) 1 4S 1 8S 1 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 1 4S 2 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 4T 1 4S 2 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 4T 1 4S 2 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 1 4T 1 8S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 2 4T 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 3 4T 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)
28 ⋮ 32	1 NX820								
	1 M12(M22) 1 4S 2 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)								
32			1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232
			1 M13(M23) 2 8S 2 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 2 8S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 4T 2 8S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 4T 2 8S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 1 4T 2 8S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 2 4T 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 3 4T 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)
33 ⋮ 36	1 NX820								
	1 M12(M22) 3 8S 3 M14(M24) 1...4 S2ED(S1ED)								
36			1 NX1232						
			1 M13(M23) 1 4S 2 8S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)						
40			1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232	1 NX1232
			1 M13(M23) 3 8S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 3 8S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 4T 2 8S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 4T 2 8S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 1 2T 1 4T 2 8S 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 2 4T 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)	1 M13(M23) 3 4T 3 M14(M24) 1(8) S2ED(S1ED)

#### Базовые блоки

**NX308** — баз. блок 3x8 (1сист.+7гипр.), не расширяется  
**NX820** — баз. блок 4x12 (4сист.+8аналог.), до 3 плат расширения  
**NX1232** — баз. блок 8x16 (8гипр.+8аналог.), до 3 плат расширения

#### Телефоны системные

**NXS1ED** 12 клавиш индикации, ЖКИ  
**NXS2ED** 24 клавиш индикации, ЖКИ  
**NXS6BD** 6 клавиш индикации, без ЖКИ  
**NXSDSD** консоль, 24 клавиш индикации

#### Платы расширения

**NX2T** для подключения 2 городских линий  
**NX4T** для подключения 4 городских линий  
**NX4K** для подключения 4 внутр. системных линий  
**NX8K** для подключения 8 внутр. системных линий  
**NX4S** для подключения 4 внутр. аналоговых линий  
**NX8S** для подключения 8 внутр. аналоговых линий

#### Кроссы

**NXM11** для NX308 (modular)\*  
**NXM12** для NX820 (modular)  
**NXM13** для NX1232 (modular)  
**NXM14** для плат расширения (modular)  
**NXM21** для NX308 (clip)\*\*  
**NXM22** для NX820 (clip)  
**NXM23** для NX1232 (clip)  
**NXM24** для плат расширения (clip)

\*modular — гнездо под разъем RJ11, \*\*clip — врезка кабеля (тип 66)

#### Дополнительные платы и устройства

**NX4S2** плата интерфейса 4 удаленных абонентов (OPX)  
**NXDP2** домофон к NX, двухпроводной  
**NXDPI** плата интерфейса 2 домофонов и внешнего пейджинга (громкое оповещение)  
**NXDPV** плата интерфейса 2 домофонов, внешнего пейджинга, запись OGM (исходящих сообщений)  
**NXIO** плата интерфейса 2 портов: для SMDR (тарификация) и MMC (программирование с PC)



Компания Вэд

125445, Москва, ул. Смольная 24а, здание МБЦ, офис 1233 Тел./Факс: (095) 937-33-29, 937-33-30, 937-32-97

www.ved.ru, e-mail: telecom@ved.ru