

## **SAMSUNG NX-308/820/1232**

- **СИСТЕМА NX-308**

Базовый блок KP308XM/RUB поставляется укомплектованным для работы с тремя внешними и восемью внутренними линиями. Линия 1 предназначена для работы только с системным телефоном, а линии с 2 по 8, для работы с системным или обычным телефоном по выбору пользователя. Дополнительно могут быть установлены платы KP12X-BIO/RUA и KP12X-BDPI/RUB. Эти платы могут быть установлены на базовую плату в специально предназначенные слоты.

- **СИСТЕМА NX-820**

Базовый блок поставляется укомплектованным для работы с четырьмя внешними и двенадцатью внутренними линиями. Линии с 1 по 4 предназначены для работы только с системным телефоном, а линии с 5 по 12, для работы с системным или обычным телефоном по выбору пользователя. Система NX-820 имеет несколько типов карт расширения. Платы NX-2TRK, NX-4TRK, NX-4KLI, NX-4SLI и NX-4OPX могут быть установлены в любой свободный слот расширения (3 универсальных порта). Комбинируя эти платы, можно увеличить объем системы NX-820 до двадцати восьми портов. Дополнительно могут быть установлены платы KP12X-BIO/RUA и KP12X-BDPI/RUB. Эти платы могут быть установлены на базовую плату в специально предназначенные слоты.

- **СИСТЕМА NX-1232**

Базовый блок поставляется укомплектованным для работы с восемью внешними линиями и шестнадцатью внутренними. Линии с 1 по 8 предназначены для работы с системным или с обычным телефоном по выбору пользователя, а линии с 5 по 12, для работы только с обычным телефоном. Система NX-1232 имеет несколько типов плат расширения. Платы NX-2TRK, NX-4TRK, NX-4KLI, NX-4SLI, NX-4OPX и NX-8KLI могут быть установлены в любой из трех слотов расширения (3 универсальных порта). Комбинируя эти платы, можно увеличить объем системы до сорока восьми портов. Дополнительно могут быть установлены платы KP12X-BIO/RUA и KP12X-BDPI/RUB. Эти платы могут быть установлены на базовую плату в специально предназначенные слоты.

- **Кроссовое оборудование.**

При монтаже базового блока необходим NXMDFCB / NXMDFCC (“clip”, кросс под витую пару, для NX820/NX1232 соответственно) или NXMDFMB / NXMDFMC (“modular”, под RJ11, для NX820/NX1232 соответственно). При установке плат расширения на любую из станций NX820 / NX1232 необходим NXMDFCD (“clip”), или NXMDFMD (“modular”) каждую плату.

- **Основное оборудование станций NX**

KP308XM/RUB- Базовый блок NX-308 (3 гор.х 8 внутр.)

KP820XM/RUB- Базовый блок NX-820 (4 городсих, 4 сист+ 8аналог)

KP12X-M/RUB- Базовый блок NX KP12X-M (8 городсих, 8 гибр+ 8 аналог).

KP12X-BIO/RUA- Плата на 2 порта для SMDR и MMC.

KP12X-BDPI/RUB- Плата подключ.2 домофонов, 2 э/замков и пейджинг.

KP12X-BDPV/RUB-Подключения 2 домофонов, 2 э/замков, пейджинг, DISA.

KP12X-B2T/RUB- Плата расширения на 2 городские линии.

KP12X-B4T/RUB- Плата расширения на 4 городские линии.

KP12X-B4K/RUA- Плата расширения на 4 системных аппарата.

KP12X-B4S/RUA - Плата расширения на 4 аналоговых аппарата.

KP12X-B4S2/RUA- Интерфейс на 4 удаленных телефона.

KP12X-B8K/RUA- Плата расширения на 8 системных аппаратов.

KP12X-B8S/RUA- Плата расширения на 8 аналоговых аппаратов.

- **Параметры системы.**

<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	
<b>NX-308</b>	<b>50 Вт.</b>
<b>NX-820</b>	<b>55 Вт.</b>
<b>NX-1232</b>	<b>80 Вт.</b>

<b>Параметры телефонного кабеля</b>		
<b>телефон</b>	<b>кабель</b>	<b>Мах. длина</b>
Системный	2 пары	400 М.
Обычный	1 пара	1000 М.
Домофон	1 пара	100 М.