

# **SAMSUNG DCS COMPACT II**

- Базовый блок: KP70D-M1/ RUA**

Имеет: 3 универсальных слота, слот карты MEM, слот карты 2SLI и слот карты MISC. Пейджинг на 1 зону. 8 портов цифровых системных телефонов. На каждый порт, с помощью карты KDb-DLI, можно подключить дополнительный цифровой системный телефон или, с помощью карты KDb-SLI, дополнительный обычный телефон.

- Модуль расширения: KP70D-M2/ RUA**

Если Вы хотите расширить возможности Вашей системы, подключите к базовому блоку (KSU) модуль расширения. Модуль поставляется в металлическом корпусе и содержит три универсальных слота расширения и один слот карты PRI и системы голосовой почты. Для подключения модуля к базовому блоку используется 64-жильная шина, два двухжильных сетевых кабеля и кабель заземления. Модуль расширения имеет 50-пиновый разъем для подключения внешних устройств к соответствующим картам.

- Генератор вызывного сигнала: KP70D-BRG1/RUA и KP70D-BRG2/RUA**

Система комплектуется генераторами вызывного сигнала двух типов. RGU 1 генерирует вызывной сигнал мощностью 3 Ватта, а RGU 2 мощностью 20 Ватт. Более мощный генератор понадобится в том случае, если к системе подключено много обычных телефонов.

- Карта MISC: KP70D-BMI1/ RUA и KP70D-BMI2/ RUA**

Система комплектуется картами MISC двух типов, однако на базовом блок имеется лишь один слот для подключения этой карты. Карта MISC 1 содержит один дополнительный интерфейс для внешнего источника музыки, 2 порта охранной сигнализации, один дополнительный интерфейс для устройства внешнего пейджинга, 4 канала приемника DTMF, три контроллера коммутаторов внешних устройств, два последовательных интерфейса RS232C с разъемами для программирования с компьютера и SMDR и интерфейс для карты MODEM. Карта MISC 2 аналогична карте MISC 1, и, кроме того, предусматривает функцию автосекретаря (4 канала АА).

Обязательно воспользуйтесь этой картой, если в системе предполагается большая нагрузка на обычные (однолинейные ) телефоны.

- Карта MODEM: KP70D-BMO/ RUA**

Карта MODEM позволяет програмировать станцию с удаленного компьютера. К карте MISC может быть подключена одна карта MODEM.

- Карта PLL : KP70D-BPL/ RUA**

Для того, чтобы воспользоваться картой ISDN, то есть картой BRI или PRI, требуется, чтобы карта PLL была установлена в соответствующий слот материнской платы базового блока.

- Карта 2SLI: KP24D-B2S/ RUA**

Устанавливается в специальный слот материнской платы KSU.

Карта содержит интерфейс для подключения двух однолинейных телефонов с защитой линии от перенапряжения и избыточного тока и сигналом отключения внешней линии.

- Карта 3TRK: KP70D-B3T/ RUA**

Содержит интерфейс для подключения трех внешних линий с дополнительными реле Caller ID. Первые два интерфейса оборудования реле перевода линий при сбое питания (PFT). Кроме того, каждый интерфейс содержит дополнительный интерфейс для

обнаружения сигналов MPD или PRS, для чего используются гибридные чипы MPD или PRS системы DCS. Устанавливается в любой свободный слот (до 6 плат).

- **Карта 6TRK: KP70D-B6T/ RUA**

Содержит интерфейс для подключения шести внешних линий. Первые два интерфейса оборудованы реле перевода линий при сбое питания (PFT). Устанавливается в любой свободный слот(до 6 плат).

- **Карта 4BRI: KP70D-B4B/ RUA**

Содержит интерфейс для подключения восьми каналов ISDN. Используемый протокол совместим с EURO-ISDN BRI. Для устройств, подключенных через шину SO, питание портов указывается при программировании. Устанавливается в любой свободный слот(до 6 плат). Работает только если установлена Карта PLL.

- **Карта 2BRI: KP70D-B2B/ RUA**

Содержит интерфейс для подключения четырех каналов ISDN. Используемый протокол совместим с EURO-ISDN BRI. Для устройств, подключенных через шину SO, питание портов указывается при программировании. Устанавливается в любой свободный слот(до 6 плат). Работает только если установлена Карта PLL.

- **Карта PRI: KP70D-BP/ RUA**

Содержит интерфейс для подключения тридцати каналов ISDN.

Используемый протокол совместим с EURO-ISDN PRI. Устанавливается в специальный слот блока расширения, слот номер 6 должен быть свободен. Работает только если установлена Карта PLL.

- **Карта 8 DLI: KP70D-B8D/ RUA**

Содержит 4 порта для системных телефонов. Устанавливается в любой свободный слот(до 6 плат).

- **Карта 8 SLI: KP70D-B8S/ RUA**

Содержит восемь портов для обычных (однолинейных) телефонов. Обеспечивает сигнал отключения внешней линии. Обратите внимание, что защита линии от избыточного напряжения и тока не предусмотрена. Устанавливается в любой свободный слот(до 6 плат).

- **Карта 6 MWSLI: KP70D-B6S2/ RUA (Поставляется с июля 1998 года)**

Содержит шесть портов для обычных (однолинейных) телефонов. Обеспечивает сигнал отключения внешней линии и сигнал ожидания сообщения. Обратите внимание, что защита линии от избыточного напряжения и тока не предусмотрена. Устанавливается в любой свободный слот(до 6 плат).

- **Дочерняя карта KDb-DLI**

Каждая дочерняя карта, установленная на системный телефон и подключенная к одному из портов DLI на базовом блоке, позволяет подключить дополнительно один системный телефон (DLI).

- **Модуль управления домофоном DPIM**

Подключается к любому порту системного телефона, возможно подключить несколько штук. Позволяет управлять домофоном и электрозамком.

- **Дочерняя карта KDb-SLI**

Каждая дочерняя карта, установленная на системный телефон и подключенная к одному из портов DLI на базовом блоке, позволяет подключить дополнительно один обычный телефон (SLI).

- **Требования к кабелю**

••••••••••	••••••	AWG	MAX •••••
••••••••••••••	1 •\•	24	400 •••••
••••••••••••••	1 •\•	24	400 •••••
••••••••••••	1 •\•	24	1 •••••••
•••••••	1 •\•	24	100 •••••

Модуль управления домофоном (DPIM) может находиться не более чем в 274 метрах от базового блока.

- **Выбор UPS**

Примерное время работы станции, от UPS в минутах.

Количество телефонов	Мощность UPS (ВА)						
	250	400	450	600	900	1250	2000
4	65	160	200	245	360	490	930
8	45	110	135	160	240	320	625
12	40	90	115	140	200	280	535
16	30	75	90	110	160	220	415
24	25	50	70	85	120	175	380
32	20	45	60	75	100	150	330

Станция имеет функции: конференции на 5 участников, молчаливая DISA, USD группы.

Для подключения базового блока требуется два амфенола.

Для подключения дополнительного блока требуется один амфенол.

Обязателен кросс-блок.