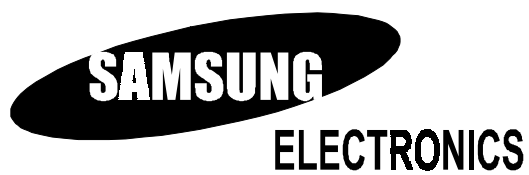


■ DECT

Краткая инструкция по установке



## Конфигурация системы

	DCS	DCS Compact II
	Основная	Максимальная
Кол. BSI карт	1	2
Кол. Подключаемых DBS	4	8
Максимальное Количество регистрируемых трубок	24	48
Максимальное Количество одновременных разговоров	16	32
		12

Примечание:

1. Основная – установлена 1 карта BSI
2. Максимальная – установлено 2 карты BSI (ведущая и ведомая)

## Параметры соединения DBS и BSI

Кабель	2 пары
Сечение жилы	0.6мм или 0.4мм
Максимальная длина	600 м (при сечении 0.6мм) и 400 м (при сечении 0.4мм)
Интерфейс	2xU - интерфейса по 64 кБит/сек аналог 4 В - каналов

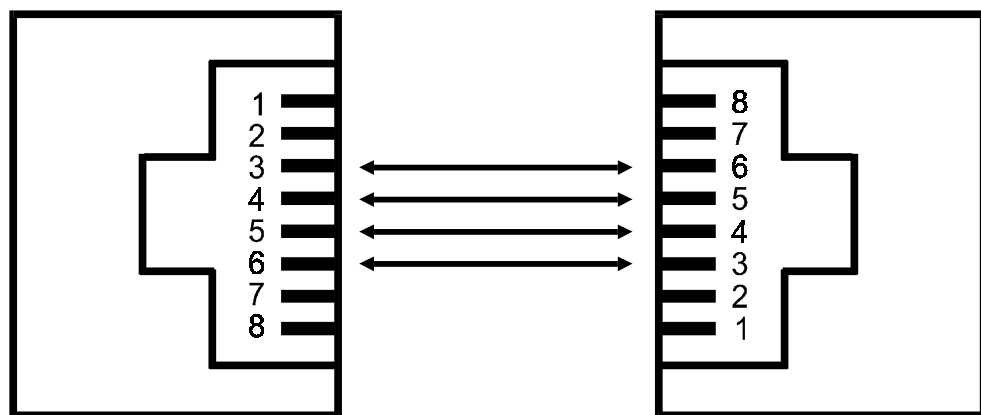


Рисунок 1 – Соединительный корд между розеткой RJ-45 и DBS базовой станцией.

## Порядок установки

- 1) Установка BSI плату в систему DCS/DCS Compact II :
  - Выключите питание и установите BSI плату в соответствующий слот.
  - В случае необходимости в систему DCS может быть установлено две BSI платы. «Ведущая» плата (Master) всегда должна находиться в слоте левее «Ведомой» (Slave) платы BSI. (Например, если одна из BSI плат установлена во 2 слот, а другая в 5, то BSI плата установленная во 2 слот работает как «Ведущая», а BSI плата установленная в 5 слот работает как «Ведомая»).
- 2) Подключите соединительный кабель между розеткой RJ-45 и мини-АТС в соответствии с рисунком 2 (для DCS Compact II) или рисунком 3 (для DCS).
- 3) Подключите DBS – базовую станцию к розетке RJ-45 посредством корда изображенного на рисунке 1.
- 4) Включите питание мини - АТС.
- 5) Войдите в режим программирования и задайте в MMC740 Auth Code и System ID.
- 6) В этот момент станция начнет автоматическую загрузку программного обеспечения в DBS – базовые станции. Эта процедура занимает около 5 минут.
- 7) Проверьте статус DBS – базовых станций, используя MMC 745.
- 8) Откройте режим регистрации DECT – трубок, используя MMC 746
- 9) Проведите процедуру регистрации DECT – трубок, используя инструкцию по эксплуатации для данных трубок, вводя в момент регистрации PIN код заданный ранее в MMC 740 (Auth Code).
  - Система DCS автоматически создает информационную базу данных о зарегистрированных трубках.
  - В момент регистрации первой DECT – трубки система автоматически присваивает ее заданный по умолчанию номер 7901, следующая регистрируемая трубка получит номер 7902 и т.д.
  - В случае необходимости нумерацию трубок можно изменить, используя MMC 724.

Контакт на разъеме			Пара	назначение	RJ45
Слот3	Слот2	Слот1			
34	42	50	u1+	порт1	4
9	17	25	u1-	порт1	5
33	41	49	u2+	порт1	6
8	16	24	u2-	порт1	3
32	40	48	u1+	порт2	4
7	15	23	u1-	порт2	5
31	39	47	u2+	порт2	6
6	14	22	u2-	порт2	3
30	38	46	u1+	порт3	4
5	13	21	u1-	порт3	5
29	37	45	u2+	порт3	6
4	12	20	u2-	порт3	3

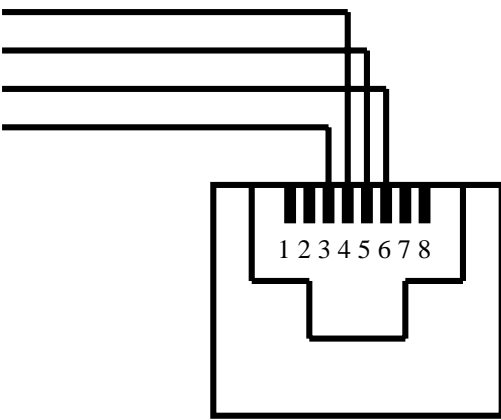


Рисунок 2 – Подключение DBS – базовой станции к системе DCS Compact II

Контакт на кроссе	Контакт на разъеме	Пара	назначение	RJ45
1	26	u1+	порт1	4
2	1	u1-	порт1	5
3	27	u2+	порт1	6
4	2	u2-	порт1	3
5	29	u1+	порт2	4
6	4	u1-	порт2	5
7	30	u2+	порт2	6
8	5	u2-	порт2	3
9	32	u1+	порт3	4
10	7	u1-	порт3	5
11	33	u2+	порт3	6
12	8	u2-	порт3	3
13	35	u1+	порт4	4
14	10	u1-	порт4	5
15	36	u2+	порт4	6
16	11	u2-	порт4	3

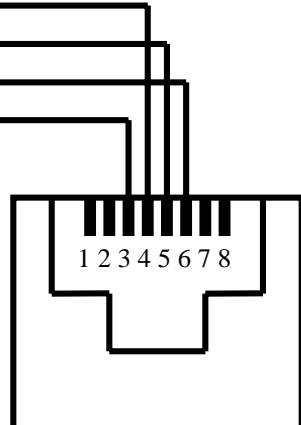


Рисунок 3 – Подключение DBS – базовой станции к системе DCS Compact II