

Этот процесс устанавливает некоторые значения параметров системы по умолчанию, основанные на Блоке Авторизации, во время начальной инсталляции. Параметры инсталляции конфигурируют логику системы, распределяют память, устанавливают базовые (по умолчанию) размеры системы и значения по умолчанию портов и функций; все они зависят от типа системы.

Параметры инсталляции программируются автоматически изготовителем перед заданием всех других параметров.

Installation - Путь: SYSGEN, 0 (или 0,0,0,0)

Следующие поля показывают тип страны, которой установлен в системе. Используется только для отображения.

SYSTEM_TYPE

Этот параметр определяет страны или органы власти с похожими спецификациями.

Диапазон: 0 (Большинство Стран в том числе Россия), 1 (Специальные Применения), 2 (Европейская система)

COUNTRY

Определяет страну, в которой установлена система. Значение "USA" включает страны, использующие Американский стандарт. Этот параметр определяет несколько значений по умолчанию, включая условные обозначения по отображению и грамматике, указывает, относятся ли (по умолчанию) соединительные линии с центральной станцией к типу loop start или ground start, является ли способ набора номера порта (по умолчанию) дисковым или DTMF; также определяет специальные таймеры и т.д.

System_Type 0 Диапазон: 0 (USA), 1 (прочие в том числе Россия), 2 (Мексика), 3 (Бразилия), 4 (Венесуэла), 5 (Аргентина), 6 (Китай);
System_Type 1 Диапазон: 0/1/2: Проконсультируйтесь с Изготовителем;
System_Type 2 Диапазон: 0 (Нидерланды), 1 (Бельгия), 2 (Германия), 3 (Испания), 4 (Венгрия), 5 (Греция), 6 (Польша);

Feature Authorization - Путь: FEAT,1

Отображает возможности по реализации функций применительно к разрешению доступа к функциям. Существуют две опции (дополнительную информацию см. на странице 2 - 9):

0 - DISPLAY CURRENT

Отображает текущий набор полномочий, и ограничений функций.

1 - DISPLAY NEW (DISKETTE) - {V8.5x}

Отображает отложенный набор полномочий, на дискете с установленными разрешениями, который можно загрузить для модификации системы.

Значения Display Current and Display New определяют, доступна ли функция (см. Таблицу ниже). Для активизации ограниченной функции свяжитесь со своим дилером.

ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ОПИСАНИЕ	См. PI
1 - PORTS	4000 (max)	Показывает максимальное разрешенное в системе число терминалов и соединительных линий. Значение XXXX (когда указано) означает, что ограничение индивидуального типа эквивалентно числу портов. В любом случае, сумма KEYSETS+SLTS+TRUNKS должна быть меньше, чем число портов.	Стр. 4 - 3
2 - KEYSETS	XXXX (или 1-4000)		
3 - SLTS	XXXX (или 1-4000)		
4 - TRUNKS	XXXX (или 1-4000)		
5 - ROUTING	YES/NO	Функции Routing Access и Cost Calculation.	Глава 15
6 - DATA FEATURES	YES/NO	Функции Data Communications. Доступ к услугам передачи данных блоками VDK и TIM будет запрещен. Блоки DIM доступны в любом случае.	Стр. 4 - 10
7 - SMDR BACKUP	YES/NO	Выделяет системе буфер памяти для сохранения интерактивных записей SMDR каждый раз, когда принтер или устройство регистрации не могут принимать записи.	Стр. 14 - 2
8 - 2nd LANGUAGE	YES/NO	Определяет дополнительные языки, которые могут использоваться на индикаторах телефонных аппаратов	Стр. 9 - 25 и Стр. 6 - 15
9 - 3rd LANGUAGE	YES/NO		
10 - 4nd LANGUAGE	YES/NO		
11 - VFAC	YES/NO	Определяет функцию VFAC для исходящих вызовов	Глава 24

Feature Authorization - Путь: FEAT,1

ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ОПИСАНИЕ	См. PI
12 - PRI {V8.3x}	YES/NO	Определяет режим работы плат PRI23 и PRI30. Функция Routing Authorization (выше) должна быть установлена для того,, чтобы в системе можно было использовать PRI.	Стр. 6 - 43
13 - ACD	YES/NO	Определяет наличие функции типа ACD HUNT GROUP. Когда разрешение отсутствует, будут доступны только группы UCD.	Стр. 10 - 2
14 - HOTEL / MOTEL	YES/NO	Определяет, доступны ли следующие функции: ROOM STATUS CHECK IN/OUT WAKEUP CALL CHARGE	
15 - CAP	YES/NO	Разрешает современное Автоматизированное Рабочее Место Оператора-Телефониста (CAP). Когда Разрешение отсутствует, доступна только старая версия PCC 10.xx.	Стр. 6 - 13
16 - TRAFFIC	YES/NO	Разрешает инсталляцию Пакета Прикладных Программ по Обслуживанию Трафика (TAP).	Стр. 17 - 9
17 - TBR {V8.5x}	YES/NO	Определяет режим работы плат 4TBR и 8TBR. Разрешает установку плат 4TBR или 8TBR.	Стр. 6 - 43