

План Нумерации

План Нумерации используется для определения системной схемы нумерации. В Плане Нумерации существуют две основные опции:

Общий План Нумерации.....	стр. 5 - 3
Коды Специальных Функций.....	стр. 5 - 32

Общий План Нумерации устанавливает план-шаблон нумерации системы, который определяет все идентификаторы аппаратных средств и многие идентификаторы программного обеспечения, используемые для программирования.

На следующих страницах приведены примеры Общих Планов Нумерации.

- *Все ссылки на SVC применяются только к системам CORAL I, CORAL II, CORAL III/SVC и CORAL III/30.*
- *Все ссылки на 4GC применяются ко всем системам CORAL III/4GC и CORAL с Общим Контроллером DX, независимо от числа гнезд.*

Путем набора цифр на вспомогательной клавиатуре или с помощью программируемых кнопок на аппарате пользователь системы Coral может вызвать другого пользователя, обращаться к Соединительной Линии и посылать цифры номера, обращаться к внутренним средствам или активизировать функции.

В Плане Нумерации определена конкретная структура комбинаций цифр, используемых в системе Coral для различных команд.

План нумерации включает две части - основной план: **GENERAL** и вторичный план нумерации: **SPECIAL**.

Основной План нумерации определяет коды доступа каждого из физических портов в системе. Кроме того, План Нумерации определяет коды доступа для Групп, Библиотек Ускоренной Связи и функций.

Каждой функции системы Coral назначается телефонный номер. Обычно, коды доступа изменяются с помощью функции **UPDATE**. Иногда, определенные коды доступа к функции необходимо **УДАЛЯТЬ (REMOVE)** или **ДОБАВЛЯТЬ (ADD)**. В таких случаях, программист системы должен иметь "ссылочный инструмент" для связи телефонного номера с конкретной функцией. Этим "ссылочным инструментом" является внутренний программный номер, также называемый индексным номером в интерфейсе PI, который связывает функцию с телефонными номерами, например индексный номер '51' связывает с телефонным номером функцию Call Forward All (141 - это телефонный номер функции Call Forward All по умолчанию).

Предположим, например, что запрашивается функция **Call Forward All**, которая не определена в системе. Такое изменение выполняется в ПЛАНЕ-ШАБЛОНЕ НУМЕРАЦИИ (PATTERN NUMBERING PLAN) интерфейса PI. Системный программист выбирает ADD, затем **DIAL NUMBER 141** и **FEATURE**, и затем вводит запрашиваемый номер **INDEX NUMBER**, "51", который фактически связывает 141 с функцией **Call Forward All**.

Вторичный План Нумерации используется после нажатия клавиши **xfer/recall** цифровом аппарате на аппарате или кратковременного нажатия рычага на терминале SLT.

Коды Специальных Функций устанавливают коды набора, используемые для определенных функций системы, обычно набираемых после кратковременного нажатия рычага (например, camp-on, snooze или break-in).

General Numbering Plan - Путь: NPL,0 (или 0,0,5,0)

Общий План Нумерации используется для назначения телефонных номеров системы аппаратным (кассета, гнездо, схема) и программным средствам системы (индексные номера) при гибкой схеме нумерации.

SHELF, SLOT, CIRCUIT (CKT):

Идентификационный номер кассеты, гнезда, схемы (HID) представляет местоположение аппаратных средств в стативе системы и должен сопровождаться указанием правильно установленного оборудования в начальной точке диапазона.

INDEX NUMBER:

Индексный номер - это программный идентификационный номер (SID), который определяет функцию, библиотеку ускоренного набора, номер или группу.

Каждая функция системы и клавиша идентифицируется конкретным индексным номером, независимо от телефонного номера, который ему назначен в Плане Нумерации. Первая функция идентифицируется индексом 0.

Аналогичным образом, каждая группа любого типа, например Hunt, Pick-up, Trunk и т.д., и каждый номер общей библиотеки ускоренной связи идентифицируется конкретным индексным номером, независимо от телефонного номера, который ему назначен. Таким образом, первая группа соединительных линий имеет индекс 0, первая группа искания имеет индекс 0, первый номер общей библиотеки имеет индекс 0 и так далее.

Как правило, число групп или библиотек, установленных в Размерах Системы, определяет количество закрепленных индексных номеров. Первые 100 номеров общей библиотеки ускоренной связи, например, требуют индексные номера 0-99 (включительно), вторые 100 номеров будут требовать индексные номера 100-199 (включительно).

SYSTEM DIAL NUMBER:

Телефонный номер системы используется для обращения к соответствующему оборудованию или функции. Диапазон телефонных номеров (номера с НАЧАЛЬНОГО по КОНЕЧНЫЙ) может быть больше или меньше, в зависимости от информации, введенной в Переходе SIZES (см. Главу 4). НАЧАЛЬНЫЙ и КОНЕЧНЫЙ номера должны иметь одинаковое число цифр (например, 0-9, 00-99, 000-999, 0000-9999, ..., 00000000 - 99999999).

Следующий символ стрелки → появляется, когда КОНЕЧНЫЙ номер диапазона зависит от максимального значения, указанного в базе данных, как определено в SIZES, Глава 4. Следовательно, номер, указанный после →, необязательно является точным КОНЕЧНЫМ номером для диапазона, а только предложением. Если после → номер отсутствует, это указывает на то, что КОНЕЧНЫЙ номер определен в базе данных SIZES.

Вместо 3 или 4 цифр по умолчанию можно использовать от 1 до 8 цифр, однако, использование менее 3 цифр существенно ограничивает гибкость Плана Нумерации.

От 1 до 4 цифр можно использовать только для полей DATA_PORT [16], DATA_USER [22] и DATA_GRP [23].

General Numbering Plan - Путь: NPL,0 (или 0,0,5,0)

После выбора этого пути появляется следующее меню опций:

ОПЦИЯ	Описание
0 - UPDATE	Позволяет обновлять план нумерации.
1 - DISPLAY	Отображает весь план нумерации.
2 - ADD	Добавляет номер в план нумерации.
3 - REMOVE	Удаляет выбранные номера из плана нумерации.
5 - SHOW	Показывает конкретную часть плана нумерации согласно типу.
7 - ERASE	Стирает все номера в плане нумерации.

Таблица 5-1. Опции Плана Нумерации - Подробное Объяснение

Функция	Подсказки и Заголовки	Инструкции
0 - UPDATE	FROM OLD DIAL#:	Введите первый существующий телефонный номер в диапазоне, который необходимо обновить.
	TO OLD DIAL#:	Введите последний существующий телефонный номер, который необходимо обновить. Если требуется только одиночный номер, введите тот же номер, что и FROM OLD DIAL#.
	FROM NEW DIAL#:	Введите первый новый телефонный номер в диапазоне, который был определен под старым телефонным номером. (После ввода первого номера автоматически вычисляется определенный диапазон).
1 - DISPLAY	FROM DIAL#:	Отображает первый телефонный номер, определенный в диапазоне отображения.
	TO DIAL NUMBER#:	Отображает последний телефонный номер, определенный в диапазоне отображения.
	TYPE:	Отображает порт, функцию или тип группы, для которой назначены телефонные номера.
	INDEX#/SHELF,SLOT,CKT :	Отображает индексный номер первой библиотеки, функции или группы, или физическое местоположение (полка - гнездо-схема) первого порта в диапазоне.

General Numbering Plan - Путь: NPL,0 (или 0,0,5,0)

Таблица 5-1. Опции Плана Нумерации - Подробное Объяснение

Функция	Подсказки и Заголовки	Инструкции
2 - ADD	FROM NEW DIAL#:	Введите первый новый телефонный номер диапазона, который следует добавить.
	TO NEW DIAL#:	Введите последний новый телефонный номер, который следует добавить. Если требуется только одиночный номер, введите тот же номер, что и FROM NEW DIAL#.
	NUMS ALREADY DEF? (Y/N):	Enter Y для назначения дополнительного телефонного номера порту, функции или группе, которая уже имеет назначенный (старый) телефонный номер. Yes также позволяет назначать дополнительные телефонные номера.
	FROM OLD DIAL#:	Появляется при вводе Y . Введите старый телефонный номер. Введите No для назначения первого телефонного номера порту, функции или группе, которая в настоящее время не имеет назначенного телефонного номера. Если выбрано No , происходит следующее: Появляется таблица доступных в настоящее время типов Планов Нумерации (элементы).
	CHOOSE TYPE:	Введите номер порта, функции или группы, которой назначены телефонные номера. Когда выбран тип порта, появляется следующее сообщение: - ENTER (SHELF,SLOT,CKT) Введите физическое расположение первого нового телефонного номера. Когда выбран любой другой тип, появляется следующее сообщение: - ENTER INDEX # Введите индекс первого нового телефонного номера.
3 - REMOVE	FROM OLD DIAL#:	Введите первый существующий телефонный номер в диапазоне, который нужно удалить.
	TO OLD DIAL#:	Введите последний существующий телефонный номер, который нужно удалить. Если требуется только одиночный номер, введите тот же номер, что и FROM OLD DIAL #. После набора номера и нажатия [CR], если номер был успешно удален, появляется следующее сообщение: NUMBERS REMOVED Запрошенный телефонный номер немедленно удаляется из плана нумерации.

General Numbering Plan - Путь: NPL,0 (или 0,0,5,0)**Таблица 5-1. Опции Плана Нумерации - Подробное Объяснение**

Функция	Подсказки и Заголовки	Инструкции
Опция 4 не используется в Общем Плана Нумерации.		
5 - SHOW	CHOOSE TYPE:	<p>При выборе SHOW появляется таблица доступных в настоящее время типов Планов Нумерации (элементы).</p> <p>Введите номер (элемент) типа порта, функции или группы, которой назначены телефонные номера. После выбора этого типа появляется информационная таблица, содержащая телефонные номера, тип и местоположение запрошенного элемента.</p> <p>Нажмите [CR] для отображения списка всех элементов, как в опции Display.</p>
Опция 6 не используется в Общем Плана Нумерации.		
7 - ERASE		<p>При выборе ERASE появляется следующее сообщение:</p> <p>** WARNING ** : all dial numbers will be lost !</p> <p>ARE YOU SURE (Y/N)? N</p> <p>Осторожно используйте эту опцию! Ввод Yes немедленно и "насовсем" удаляет все текущие определенные номера из Плана Нумерации. Значение по умолчанию - No; Нажмите [CR] для возврата к основному меню General Numbering Plan.</p>

General Numbering Plan (Alphabetical Order)

Для поиска функций по именам используйте следующую таблицу.

Функция	Поле	Индекс/СК Т	Тлф. Номер (по умолчанию)
ACCOUNT CODE	9	109	1990
ACTIVATION CODE	10	3	#*1, 11 (Eu 1/2: *1)
ALARM	9	148	1997
AUTO ANSWER ON/OFF	9	18	138
AUTOGUARD TRUNK	9	154	1998
AUTO REDIAL (ACNR)	9	88	178
AUTO REDIAL - ASSIGN PRIORITY	10	0	#*8
AUTO REDIAL - CANCEL PRIORITY	10	1	#*9
AUTO REDIAL - RESTART NUMBER	10	9	#*7
AUTO REDIAL - STOP NUMBER	10	8	#*6
BELL/UNA RELAY	11	8	7050--→ 7059
BLOCK STATION	9	63	153
BOSS/SECRETARY GROUP NUMBERS	6	0	см. стр. 5-13
BOSS/SECRETARY LINE KEY	9	6	126
BREAK-IN	special		3
BREAK-IN KEY	9	4	124
BUSY OUT TRUNK	9	65	155
CALL CHARGE PRINT	9	162	1972
CALL CHARGE RESET WITH PRINTOUT	9	168	1978
CALL ELAPSED TIME DISPLAY KEY	9	9	129
CALL FWD TIMED (STATION)	9	175	1985 (Eu1: #84)
CALL FWD TIMED (ATTENDANT)	9	174	1984
CALL FWD ALL (ATTENDANT)	9	78	168
CALL FWD ALL (STATION),	9	51	141,, #8 (Eu1: 140,, #80)
CALL FWD BUSY (ATTENDANT)	9	77	167
CALL FWD BUSY (STATION)	9	50	140 (Eu1: #81)
CALL FWD BUSY/NO ANS (STATION)	9	57	147,, #2 (Eu1: #2,, #83)
CALL FWD NO ANSWER (STATION)	9	52	142 (Eu1: 142, #82)
CALL FWD NO ANSWER (ATTENDANT)	9	79	169
CALLING ID CONTROL	9	193	1444
CAMP ON - ONHOOK	9	86	176
CAMP ON - ONHOOK	special		5

General Numbering Plan (Алфавитном Порядке)

Функция	Поле	Индекс/СК Т	Тлф. номер по умолчанию
CAMP ON - OFFHOOK	special		8
CANCELLATION CODE	10	2	#*0,, 10 (Eu1/2: #*0,, *0)
CHECK IN/OUT	10	157	1970
CO BLOCKED DISPLAY	9	67	157
CONFERENCE LOCK KEY	9	190	1441
CONFERENCE PORTS	30		7098 - 7099
CONFERENCE RELEASE	9	173	1983
COS SWITCHOVER	9	59	149
DATA GROUPS	23	0	см. стр. 5-29
DATA PORTS	16		см. стр. 5-28
DATA USER	22	0→	см. стр. 5-29
DAY/NIGHT TRANSFER (AUTO/MAN)	9	144	1993
DC NO CALL	9	179	1989
DIAL CALL PICKUP: DIRECTED	9	90	180, 77 (Eu2: 180, 97)
DIAL CALL PICKUP: GROUP	9	91	181, #1, 76 (Eu2: 181, #1, 96)
DIAL SERVICE	36	0→	4850 →
DID TEST NUMBER	9	186	Eu1: 160, 1660
DID TRUNKS	14		см. стр. 5 - 28
DIRECT IN LINE: DAY SERVICE	9	74	164
DIRECT IN LINE: NIGHT 1	9	73	163
DIRECT IN LINE: NIGHT 1	9	75	165
DIVERT CALL KEY	9	194	1445
DO NOT DISTURB/UNATTENDED	9	55	145
DON'T DISTURB FOR STATION BY ATTENDANT	9	155	1999
DROP NO DIAL TRUNK	9	72	162
DUMP	9	178	1988
DVMS MSG	31	0→	см. стр. 5 -30
DVMS PORTS	32		см. стр. 5 -30
EXCLUDE DESTINATION KEY	9	22	1322
EXCLUDE SOURCE KEY	9	21	1321
EXCLUSIVE HOLD (BOSS GROUP)	9	97	187
EXECUTIVE PRIVILEGE	9	80	170
FLASH ON TRUNK	9	60	150

General Numbering Plan (Alphabetical Order)

Функция	Поле	Индекс/ СКТ	Тлф. номер по умолчанию
FOLLOW ME	9	99	189 (Eu1: #85)
FORCED RELEASE KEY	9	3	123
GROUP CALL NUMBERS	35	0→	5600A
HANDSET/SPEAKER KEY	9	23	1323
HELP KEY	9	192	1443
HOLD	9	81	171, #4
HOT STATION DELAY	9	92	182
HOT STATION IMMEDIATE	9	76	166
HOT TRUNK DELAYED	9	71	161
HOT TRUNK IMMEDIATE	9	70	160 (Eu1: 1979)
HUNT GROUP NUMBERS	5	0	см. стр. 5 - 13
IDLE DISPLAY ON/OFF	9	17	137
INCOMING ONLY TRUNK	9	68	158
KB0 SETUP	9	147	1996
KEYSET NUMBERS	2		см. стр. 5 - 12
KEYSET ZONE PAGE NUMBERS	20	0→	см. стр. 5 - 28
KEYSET VOICE PAGE NUMBERS	3		см. стр. 5 - 12
LARGE PUBLIC LIBRARY PREFIX	9	199	N / A
LAST NUMBER REDIAL	9	53	143, *, (Eu1: **) (Eu2: *43)
LED ON/OFF KEY	9	30	1301
LOAD ID (ACD)	9	163	1973
LOG IN/OUT (ACD)	9	164	1974
LOOP KEY	9	1	121
LOOP ORIGINATING ONLY KEY	9	5	125
MESSAGE CANCEL	9	54	1440, (Eu1: #50)
MESSAGE WAITING (ATTENDANT)	9	66	156
MESSAGE WAITING (ATTENDANT)	special		7
MESSAGE	9	85	175, #5 (Eu1: #51)
MESSAGE	special		5
MODEM (RMI)	13	3	см. стр. 5 - 27
MULTILINGUAL DISPLAY	9	28	1328
MUSIC MULTIPLE SOURCE SELECTION	9	29	1329
MUSIC ON/OFF	9	15	135

General Numbering Plan (в Алфавитном Порядке)

Функция	Поле	Индекс/ СКТ	Тлф. номер по умолчанию
MUTE KEY	9	20	1320
NAME TO DIAL NUMBER DISPLAY KEY	9	8	128
NIGHT ANSWER, BELL/UNA PICKUP GROUP	9	102	192, 78 (Eu1: #0) (Eu2: 98)
NIGHT1/DAY TRANSFER	9	95	185
NIGHT2/DAY TRANSFER	9	94	184
OCC KEY	9	7	127
ORIGINATE ONLY STATION	9	61	151
OUTGOING ONLY TRUNK	9	100	190
OUTGOING RESTRICTION STATION	9	64	154
PAGE_Q	33	0→	7060A
PAGE	12	7	7074→7079
PARK	9	93	183,, #7,, 79 (Eu2: 95)
PARTY INFORMATION ON PORTS	9	177	1987
PASSCODE CHANGE	9	89	179
PHONE LOCK	9	58	148
PORT INFORMATION	9	176	1986
PREFERENCE	9	11	131
PRIMARY LOGIN (ACD)	9	191	1442
PRIVACY (BOSS GROUP)	9	96	186,, #6
PRIVATE LIBRARIES	19	0→	см. стр. 5 - 28
PRIVATE LIBRARY: PROGRAMMING	9	103	193
PROGRAMMING BUTTON	9	19	139
PUBLIC LIBRARIES (STATION)	7	0→	6000→
PUBLIC LIBRARY: PROGRAMMING (ATTENDANT),	9	104	194
RELAY (RMI)	21	9	7086 → 7097
RELEASE FROM ALL ACD/UCD GROUPS	9	165	1975
RELEASE/RESUME FROM UCD GROUP	9	142	1991
REMINDER	9	82	172
RESERVE TRUNK	9	69	159
RING LEVEL	9	16	136
ROOM STATUS (ATTENDANT)	9	110-125	7010-7025
ROOM STATUS (STATION)	9	126 -141	7026-7041
ROUTING ACCESS	37	0→	80

General Numbering Plan (Alphabetical Order)

Функция	Поле	Индекс/ СКТ	Тлф. номер по умолчанию
SAVED/REPEAT NUMBER	9	106	196, #9
SCROLL ADVANCES IN DISCRETE STEPS	10	4	#*2
SCROLL BACKWARD IN DISCRETE STEPS	10	6	#*4
SCROLL FAST ADVANCE	10	5	#*3
SCROLL FAST BACKWARD	10	7	#*5
SECURITY	9	87	177
SERIAL LIBRARY PREFIX	9	161	N/A
SERIES	9	105	195
SILENT MONITOR	9	171	1981
SILENT MONITOR	special		9
SLT NUMBERS	1		см. стр. 5 - 11
SNOOZE (WAKEUP/REMINDER)	special		4
SPEAKER KEY	9	0	120
STOP DIAL KEY	9	10	130
TERMINATING ONLY STATION	9	62	152
TIME/DATE SETTING	9	98	188
TRUNK AUTOGUARD	9	154	1998
TRUNK DROP NO DIAL	9	72	162
TRUNK GROUP	4	0 - 15	см. стр.5 - 12
TRUNK NUMBERS	0		см. стр. 5 - 11
UNATTENDED STATION DESTINATION	9	56	146
UNATTENDED/DO NOT DISTURB	9	55	145
VOICE PAGE AUTO ANSWER	9	13	133
VOICE PAGE ON/OFF	9	14	134
VOICE PAGE	9	101	191, #3
VOICE PAGE	special		6
WAITING CALLS DISPLAY (ACD)	9	172	1982
WAITING CALLS DISPLAY KEY	9	25	1325
WAKEUP REPORT (ATTENDANT)	9	158	1971
WAKEUP (STATION)	9	83	173
WAKEUP (ATTENDANT)	9	108	1980
WRAP UP CODE (ACD)	9	167	1977
WRAP UP TIME (ACD/UCD)	9	166	1976
XFER (TRANSFER) KEY	9	2	122

General Numbering Plan (в Алфавитном Порядке)

Числа, показанные на следующих страницах в квадратных скобках ([]), относятся к под-меню **Add (2)** и **Show (5)** Общего Плана Нумерации. Эти числа (в скобках) позволяют обращаться к планам нумерации различного типа.

TRUNK (Trunk Numbers) [0]

Обозначает диапазон телефонных номеров соединительных линий LS/GS и E&M, которые начинаются по ID-номеру аппаратных средств соединительных линий в системе. Номера указываются в виде диапазона, который начинается НАЧАЛЬНЫМ номером и заканчивается КОНЕЧНЫМ номером. (Введите физическое местоположение: Полка, Slot, СКТ).

Примечание: В Европейских системах **Trunk** также обозначается ALS70 / GID.

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,...или 8 цифр;
По умолчанию: 7100 →

SLT (Single Line Telephone Numbers) [1]

Обозначает диапазон телефонных номеров терминала SLT для однолинейных телефонов (SLT) типа **Magneto** и **500** или **2500**, который начинается по ID-номеру аппаратных средств SLT в системе. Номера указываются в диапазоне, который начинается с НАЧАЛЬНОГО номера и заканчивается КОНЕЧНЫМ номером. (Введите физическое местоположение: Кассета, Гнездо, СКТ).

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,...или 8 цифр;
По умолчанию: SVC: 200 - 349 (Eu2: 300 - 449)
4GC: 2000 - 2319 (Eu2: 3000 - 3319)

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)

KEYSET (EKT, VDK, AA, DKT and DST Numbers) [2]

Обозначает диапазон телефонных номеров для терминалов типа EKT, VDK, AA, DKT и DST, который начинается по ID-номеру аппаратных средств EKT, VDK, AA, DKT или DST в системе. Номера указываются в диапазоне, который начинается НАЧАЛЬНЫМ номером и заканчивается КОНЕЧНЫМ номером. (Введите физическое местоположение: Полка, Слот, СКТ).

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,...или 8 цифр;

По умолчанию: SVC: 400 → 479 (Eu2: 100 → 179)

4GC: 4000 → 4159 (Eu2: 1000 1159)

Attendant (1-ый Аппарат): 0 (Eu0/3: 9), (Eu1: 11), (Eu2: 99)

KEYSET_V_PAGE (EKT, VDK, DKT and DST Voice Page Numbers) [3]

Обозначает диапазон телефонных номеров для речевых пейджинговых вызовов на аппарат (используемых для отправки речевого пейджингового вызова на терминал), который начинается по ID-номеру аппаратных средств EKT, VDK, DKT или DST в системе. Номера указываются в диапазоне, который начинается НАЧАЛЬНЫМ номером и заканчивается КОНЕЧНЫМ номером. (Введите физическое местоположение: Полка, Слот, СКТ).

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: SVC: 7400 → 7479

4GC: 7400 → 7559

TRUNK GRP (Trunk Group) [4]

Обозначает диапазон телефонных номеров группы соединительных линий, который начинается ID-номером программного обеспечения Trunk Group (Введите индексный номер).

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

<u>Index#</u>	<u>Dial #</u>
0	9 (Eu: 0)
1 - 9	81 - 89
10 - 15	7080 - 7085

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)**HUNT GRP (ACD / UCD Group) [5]**

Обозначает диапазон телефонных номеров группы искания, который начинается по ID-номеру программного обеспечения Hunt Group (Введите индексный номер).

Диапазон: Любая допустимая пара (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: SVC: 350 → 389 (Eu2: 550 → 589)

4GC: 5350 → 5379

BOSS GRP (Boss/Secretary Group) [6]

Обозначает диапазон телефонных номеров босс-группы, который начинается по ID-номеру программного обеспечения Boss Group (Введите индексный номер). Номера указываются в диапазоне, который начинается НАЧАЛЬНЫМ номером и заканчивается КОНЕЧНЫМ номером.

Диапазон: Любая допустимая пара (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: SVC: 500 → 529

4GC: 5000 → 5079

PUBLIC LIB (Public Libraries) [7]

Обозначает диапазон номеров, набираемых для обращения к конкретным общим (системным) номерам при ускоренной связи, который начинается по ID-номеру программного обеспечения Public Library (Введите индексный номер). Номера указываются в диапазоне, который начинается НАЧАЛЬНЫМ номером и заканчивается КОНЕЧНЫМ номером.

Диапазон: Любая допустимая пара (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр

По умолчанию: SVC: 6000 → 6999

4GC: 6000 → 6499

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)

FEATURE [9]

Обозначает диапазон телефонных номеров функций, который начинается по ID-номеру программного обеспечения Feature (Введите индексный номер). Эти номера в одних случаях можно **набирать** для обращения или активизации конкретной функции; в других случаях, они служат просто для определения функций для программирования кнопок Аппарата. Не имеет смысла изменять телефонный номер функции, к которой можно обратиться или которую можно активизировать только кнопкой на Аппарате.

В следующей таблице приведены реализованные в настоящее время функции PI. Несмотря на то, что базовый (по умолчанию) телефонный номер можно изменять, индексный номер остается идентификацией функции (этот индексный номер изменять нельзя).

*Примечания о типе Терминалов:

- 1) Когда тип терминала определен как SLT, функция доступна для аппаратов SLT/EKT/VDK/DKT/DST и Терминалов Операторов-Телефонистов.
 - 2) Когда тип терминала определен как Keyset, функция доступна для аппаратов EKT/VDK/DKT/DST и Терминалов Операторов-Телефонистов.
 - 3) Когда тип терминала определен как оператор-телефонист (ATT), функция доступна только через Пульты Операторов-Телефонистов.
 - 4) Когда тип терминала определен как DST, функция доступна для терминалов DST/DKT.
 - 5) Когда тип терминала определен как DKT, функция доступна только для терминалов DKT.
 - 6) Когда тип терминала определен как DSP, функция доступна только для аппаратов с дисплеями.
-
1. В следующей таблице значение, выделенное полужирным шрифтом, например **Loop**, указывает функцию, которую можно задействовать только с помощью программируемой клавиши.
 2. В системах Eu2 (Германия) все базовые (по умолчанию) телефонные номера функций, которые, как правило, начинаются с цифры "1", заменяются на символ "*" (первая цифра).
 3. **N/A** (Not Applicable) означает, что Базовый Телефонный Номер в настоящее время не определен и, следовательно, не используется.

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)**Таблица 5-2. Базовые (по умолчанию) Телефонные Номера и Индексные Номера Функций**

Тлф. номер (по умолчанию),	Индекс. номер	Функция	Тип Терминала*	Описание
120	0	Speaker	Keyset	Эта функция имеет двойное назначение и зависит от программирования системы. - Активизирует/ Деактивизирует громкоговоритель. - Работает как клавиша подключения/освобождения (on/off).
121	1	LOOP	Keyset	Определяет клавишу двунаправленного шлейфа,, используемую для посылки вызовов или ответа на вызовы, поступающие на номер терминала.
122	2	XFER (Transfer)	Keyset	Иницирует переадресацию или трехстороннюю конференц-связь.
123	3	Forced Release	Keyset	Позволяет рабочему месту оператора-телефониста принудительно разъединять соединение после подключения к нему.
124	4	Break-In	Keyset	Позволяет пользователю подключаться к существующему вызову (после предупреждающего сигнала) путем принудительной установки трехстороннего конференц-соединения.
125	5	Loop Originating Only	Keyset	Определяет клавишу однонаправленного шлейфа, которую нужно использовать только для исходящих вызовов.
126	6	Boss/Secretary Line	Keyset	Определяет клавишу линии,, которая зарезервирована для использования Boss Group; Босс-Группы.
127	7	OCC	Keyset	Позволяет пользователю посылать в соединительную линию дополнительные цифры после останова набора или межсерийного интервала.
128	8	Name to Dial Number Display	DSP	Преобразует отображаемое имя в телефонный номер.
129	9	Call Elapsed Time Display	DSP	Показывает время, прошедшее после возникновения или ответа на вызов, поступающий по соединительной линии.
130	10	Stop Dial	Keyset	Принудительно завершает набор номера, что позволяет переадресовать исходящий вызов на другой терминал.
131	11	Preference	Keyset	Позволяет выбирать на терминале (при снятой трубке) конкретную абонентскую линию, соединительную линию,, группу соединительных линий или номер библиотеки.
N/A	12	Не Используется		

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)

Таблица 5-2. Базовые (по умолчанию) Телефонные Номера и Индексные Номера Функций

Тлф. номер (по умолчанию),	Индекс. номер	Функция	Тип Терминала*	Описание
133	13	VoicePage Auto Answer	Keyset	Позволяет управлять функцией автоответа на входящие вызовы. и отвечать пользователю на вызов в режиме handsfree или вручную.
134	14	Voice Page On/Off	Keyset	Позволяет включать или выключать функцию входящих речевых пейджинговых вызовов (функция Do Not Disturb для речевого пейджингового вызова).
135	15	Music On/Off	Keyset	Позволяет включать или выключать фоновую музыку.
136	16	Ring Level	Keyset	Используется с клавишами VOL терминала для установки уровня вызывного сигнала, каденции и типа вызывного сигнала.
137	17	Idle Display On/Off	DSP	Позволяет включать или выключать отображение времени / даты и номера терминала, когда терминал свободен.
138	18	Auto Answer	Keyset	Позволяет управлять на аппарате функцией автоответа (auto answer on/off).
139	19	Programming Button	Keyset	Позволяет программировать кнопки аппарата. Этот код можно также запрограммировать непосредственно с помощью клавиши.
1320	20	Mute	Keyset	Позволяет пользователю аппарата ЕКТ или VDK отключать трубку или микрофон громкоговорителя в течение вызова.
1321	21	Exclude Source	Keyset	Позволяет пользователю переключаться между 3-сторонней конференц-связью и частным разговором со вторым абонентом для вызовов с подключением (split calls).
1322	22	Exclude Destination		Позволяет пользователю переключаться между 3-сторонней конференц-связью и частным разговором с третьим абонентом для вызовов с подключением (split calls).
1323	23	Handset / Speaker,		Позволяет переключаться между трубкой и громкоговорителем.
1324	24	Не Используется		
1325	25	Calls Waiting Display	EKT/ VDK	Позволяет пользователю "просматривать" вызовы на ожидании.

Plan**General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)****Таблица 5-2. Базовые (по умолчанию) Телефонные Номера и Индексные Номера Функций**

Тлф. Номер (по умолчанию),	Индекс. номер	Функция	Тип Терминала*	Описание
1328	28	Multilingual Display	DSP {V8.3x}	Позволяет пользователю устанавливать язык на индикаторе телефонного аппарата
1329	29	Multiple Music Source Selection	Keypad {V8.3x}	Позволяет пользователю выбирать фоновую музыку в нескольких источниках музыки.
1301	30	LED On/Off	Keypad {V8.3x}	Позволяет пользователю программировать клавишу для работы с функциями, когда светодиод управляется комбинацией нажатия клавиш.
N/A	31-49	Не Используются		
140 (140,, #81 Eu1),	50	Call Forward Busy	SLT	Позволяет пользователю переадресовывать вызовы на определенного адресата, если терминал пользователя занят.
141, 8 (140, #80 Eu1)	51	Call Fwd All	SLT	Позволяет пользователю переадресовывать все вызовы на определенного адресата.
142 (142,, #82 Eu1)	52	Call Fwd No Answer	SLT	Позволяет пользователю переадресовывать вызовы на определенного адресата, если вызов на терминале пользователя остается без ответа.
143, * (143, ** Eu1) (* 43 Eu2)	53	Last Number Redial	SLT	Позволяет пользователю автоматически повторно набирать последний номер, набранный на соединительной линии.
1440 (1440, #50 Eu1)	54	Message Cancel	SLT	Позволяет источнику сообщения отменять сообщение.
145	55	Unattended	ATT	Позволяет оператору-телефонисту реализовывать функцию Do Not Disturb. Так как пользователь определен как оператор-телефонист, индикатор изменяется на unattended, и вызовы перенаправляются необслуживаемому адресату.
145	55	Do Not Disturb	SLT	Позволяет пользователю блокировать поступление вызовов на терминал.
146	56	Unattended Station Destination	ATT	Позволяет оператору-телефонисту указывать терминал, на который перенаправляются вызовы, когда терминал оператора-телефониста находится в режиме Unattended.

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)

Таблица 5-2. Базовые (по умолчанию) Телефонные Номера и Индексные Номера Функций

Тлф. Номер (по умолчанию),	Индекс. номер	Функция	Тип Терминала*	Описание
147, #2 (147, #2, #83 Eu1)	57	Call Fwd Busy/No Ans	SLT	Позволяет пользователю переадресовывать вызовы на указанный терминал, если пользователь занят, или вызов остается без ответа.
148	58	Phone Lock	SLT	Позволяет пользователю блокировать набор номера на терминале (блокируется вся клавиатура аппарата).
149	59	COS Switchover	SLT	Позволяет пользователю переключать свой Класс Обслуживания (между первичным и вторичным).
150	60	Flash on trunk (Calibrated Opening)	SLT	Позволяет пользователю посылать по соединительной линии сигнал кратковременного нажатия рычага (hookflash).
151	61	Originate Only Station	ATT	Позволяет оператору-телефонисту разрешать для любого терминала посылать, но не получать вызовы.
152	62	Terminate Only Station	ATT	Позволяет оператору-телефонисту разрешать для любого терминала получать, но не посылать вызовы.
153	63	Block Station	ATT	Позволяет оператору-телефонисту блокировать на любом терминале исходящую или входящую связь.
154	64	Station Outgoing Restriction	ATT	Позволяет оператору-телефонисту блокировать на любом терминале посылку любых вызовов по соединительной линии.
155	65	Trunk Busy Out	ATT	Позволяет оператору-телефонисту выводить из обслуживания любую соединительную линию системы и блокировать все входящие или исходящие вызовы на конкретной соединительной линии.
156	66	Message Waiting	ATT	Позволяет оператору-телефонисту устанавливать функцию Message Waiting на любом указанном терминале системы. Указанный терминал можно затем определить как "Горячий Терминал" для оператора-телефониста, который инициировал функцию Message Waiting.
157	67	CO Blocked Display	ATT	Позволяет оператору-телефонисту отображать соединительные линии, которые заблокированы центральной станцией.
158	68	Trunk Incoming Only	ATT	Позволяет оператору-телефонисту определять соединительную линию только как Входящую (Incoming only).

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)**Таблица 5-2. Базовые (по умолчанию) Телефонные Номера и Индексные Номера Функций**

Тлф. Номер (по умолчанию),	Индекс. номер	Функция	Тип Терминала*	Описание
159	69	Reserved Trunk	ATT	Позволяет оператору-телефонисту резервировать любую соединительную линию или группу соединительных линий для любого указанного терминала или группе терминалов.
160 (1979 Eu1)	70	Hot Trunk Immediate	ATT	Позволяет оператору-телефонисту переводить указанную соединительную линию в это состояние. Работа Соединительной Линии зависит от Центральной Станции.
161	71	Hot Trunk Delayed	ATT	Позволяет оператору-телефонисту переводить указанную соединительную линию в это состояние. Работа Соединительной Линии зависит от Центральной Станции.
162	72	Trunk Drop No Dial	ATT	Позволяет оператору-телефонисту устанавливать это состояние на любой указанной соединительной линии. Соединительная линия освобождается, если никакие цифры не набираются перед таймаутом.
163	73	Direct In Line: Night 1	ATT	Позволяет оператору-телефонисту указывать терминал, группу терминалов или библиотеку как адресата для входящих вызовов на каждой соединительной линии, когда система находится в режиме Night 1.
164	74	Direct In Line: Day Service	ATT	Позволяет оператору-телефонисту указывать терминал, группу терминалов или библиотеку как адресата для входящих вызовов на каждой соединительной линии, когда система находится в режиме Day.
165	75	Direct In Line: Night 2	ATT	Позволяет оператору-телефонисту указывать терминал, группу или библиотеку как адресата для входящих вызовов на каждой соединительной линии, когда система находится в режиме Night 2.
166	76	Hot Station Immediate	ATT	Позволяет оператору-телефонисту определять терминал как "Hot Station Immediate" (немедленный ringdown) и указывать терминал адресата.
167	77	Call Fwd Busy Dest	ATT/ Boss Group	Позволяет оператору-телефонисту реализовывать функцию Call Forward при обнаружении сигнала занятости в указанном терминале или Босс-группе.
168	78	Call Fwd All Dest	ATT/ Boss Group	Позволяет оператору-телефонисту реализовывать функцию Call Forward All на любом указанном терминале или в Босс-Группе.

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)

Таблица 5-2. Базовые (по умолчанию) Телефонные Номера и Индексные Номера Функций

Тлф. Номер (по умолчанию),	Индекс. номер	Функция	Тип Терминала*	Описание
169	79	Call Fwd No Ans Dest.	ATT/Boss Group	Позволяет оператору-телефонисту реализовывать функцию Call Forward No Answer на любом указанном терминале или в Босс-Группе.
170	80	Executive Privilege	SLT	Позволяет пользователю терминала временно применять на своем терминале класс обслуживания Executive Privilege COS.
171, #4	81	Call Hold	SLT	Позволяет пользователю терминала помещать вызов на удержание.
172	82	Reminder	SLT	Позволяет пользователю терминала активизировать на терминале звонок в указанное время.
173	83	Wakeup	SLT	Позволяет пользователю терминала активизировать на терминале звонок в указанное время
174	84	Не Используется		
175, #5 (175, #51 Eu1)	85	Message	SLT	Позволяет пользователю терминала оставлять сообщение на любом указанном терминале. Также позволяет пользователям аппарата обращаться к списку сообщений.
176	86	Camp On	SLT	Позволяет пользователю терминала встать в очередь на подключение к занятому терминалу или терминалу в состоянии ring-no answer (RNA),, или занятой соединительной линии.
177	87	Security	SLT	Позволяет пользователю терминала избегать состояния camp-on на соединительной линии или подключения к своему терминалу.
178	88	Auto Redial	Keyset	Позволяет пользователю терминала активизировать функцию автоматического повторного набора (для активизации функции система должна иметь плату 8DTD).
179	89	Passcode Change	SLT	Позволяет пользователю терминала изменять 4-значный пароль.
180, 77 (180, 97 Eu2)	90	Dial Call Pickup: Directed	SLT	Позволяет пользователю терминала отвечать на вызов на вызываемом терминале путем набора этого кода,, а затем телефонного номера вызываемого терминала.
181, #1, 76 (181, #1, 96 Eu2)	91	Dial Call Pickup; Group	SLT	Позволяет пользователю терминала отвечать на вызов, поступающий на вызываемый терминал, путем набора кода группы.

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)**Таблица 5-2. Базовые (по умолчанию) Телефонные Номера и Индексные Номера Функций**

Тлф. Номер (по умолчанию),	Индекс. номер	Функция	Тип Терминала*	Описание
182	92	Hot Station Delayed	ATT	Позволяет оператору-телефонисту определять терминал как Hot Station Delay (звонит после первой цифры).
183, #7, 79 (183,#7, 95 Eu2)	93	Call Park	SLT	Позволяет пользователю терминала парковать вызов и подключаться к нему с любого терминала системы.
184	94	Night 2/ Day Transfer	ATT	Позволяет оператору-телефонисту переключать режим системы между Day и Night 2
185	95	Night 1/ Day Transfer	ATT	Позволяет оператору-телефонисту переключать режим системы между Day и Night 1 .
186, #6	96	Privacy (Boss Group)	SLT	Позволяет элементу Босс-Группы активизировать функцию Boss line privacy на терминале пользователя,, запрещая другому элементу Босс-Группы подключаться к текущему разговору на Босс-линии.
187	97	Exclusive Hold (Boss Group)	SLT	Позволяет элементу Босс-Группы активизировать функцию Boss line exclusive hold на терминале пользователя и иметь возможность ответа только на данном терминале пользователя.
188	98	Set Time and Date	ATT	Позволяет оператору-телефонисту устанавливать время и дату в системе.
189 (189,#85 Eu1)	99	Follow Me	SLT	Позволяет пользователю терминала перенаправлять вызовы
190	100	Trunk Outgoing Only	ATT	Позволяет оператору-телефонисту ограничивать использование соединительной линии только исходящими вызовами.
191,, #3	101	Voice Page	SLT	Позволяет пользователю терминала посылать речевой пейджинговый вызов на любой другой аппарат системы.
192, 78 (192,78,# 0 Eu1) (192,, 98 Eu2)	102	Night Answer Pickup Group	SLT	Позволяет элементу группы отвечать на вызов,, направленный на звонок UNA.
193	103	Private Library: Programming	SLT	Позволяет пользователю терминала добавлять, удалять или изменять информацию в Частной (ускоренная связь терминала) Библиотеке.

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)

Таблица 5-2. Базовые (по умолчанию) Телефонные Номера и Индексные Номера Функций

Тлф. Номер (по умолчанию),	Индекс. номер	Функция	Тип Терминала*	Описание
194	104	Public Library: Programming	ATT	Позволяет оператору-телефонисту добавлять, удалять или изменять информацию в Общей (ускоренная связь системы) Библиотеке
195	105	Series	SLT	Позволяет отмечать вызов перед его переадресацией третьему абоненту.
196, #9	106	Saved/Repeat Number	SLT	Позволяет сохранять и/или повторно набирать последний набранный номер.
N/A	107	Не Используется		
1980	108	Wakeup	ATT	Позволяет оператору-телефонисту устанавливать время пробуждения для любого указанного терминала системы.
1990	109	Account Code	SLT	Позволяет распечатывать статистику по вызовам, относящуюся к специально указанным вызовам, на конкретный счет, а не на телефонный номер
7010-7025	110-125	Room Status	ATT	Позволяет оператору-телефонисту обращаться к функциям Room Status.
7026-7041	126-141	Room Status	SLT	Позволяет пользователю обращаться к функциям Room Status
1991	142	Release/ Resume from UCD Hunt Group	SLT	Позволяет элементу Группы искания временно удалять свой терминал (Release) из указанной группы, а также добавлять терминал обратно (Resume).
1992	143	Не Используется		
1993	144	Day Night Transfer(automatic/manual)	ATT	Позволяет оператору-телефонисту переключать режим системы между ручной и автоматической (по времени) переадресацией днем/ночью.
N/A	145-146	Не Используются		
1996	147	KB0 Setup	ATT	Позволяет технику реконфигурировать порт терминала данных программного интерфейса KB0.
1997	148	Alarm	ATT	Позволяет оператору-телефонисту обращаться к списку аварийных сообщений системы.

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)**Таблица 5-2. Базовые (по умолчанию) Телефонные Номера и Индексные Номера Функций**

Тлф. Номер (по умолчанию),	Индекс. номер	Функция	Тип Терминала*	Описание
N/A	149-153	Не Используются		
1998	154	Trunk Autoguard	ATT	Позволяет оператору-телефонисту активизировать/деактивизировать функцию autoguard на соединительной линии.
1999	155	Don't Disturb	ATT	Позволяет оператору-телефонисту активизировать функцию Do Not Disturb на любом указанном терминале.
N/A	156	Не Используется		
1970	157	Check In/Out	ATT	Позволяет оператору-телефонисту устанавливать терминал в комнате в состояние check-out или check-in.
1971	158	Wakeup Report	ATT	Позволяет оператору-телефонисту посылать существующие отчеты об услуге-побудке на принтер.
N/A	159-160	Не Используются		
N/A	161	Serial Library Prefix	SLT	Позволяет добавлять пятую цифру к плану нумерации общей библиотеки. (См. Главу 11, On Serial Library).
1972	162	Call Charge Print	ATT	Позволяет оператору-телефонисту посылать распечатку Call Charge Print.
1973	163	Load ID(ACD Hunt Group)	SLT	Позволяет элементу ACD вводить свой ID при входе в систему.
1974	164	Log In/Out(ACD Hunt Group)	SLT	Позволяет элементу группы ACD регистрироваться при входе/выходе из системы.
1975	165	Release from all ACD/UCD Hunt Groups	SLT	Позволяет элементу группы ACD удалять себя из всех групп ACD/UCD, в которых он в настоящее время зарегистрирован.
1976	166	Wrap Up Time(ACD/UCD Hunt groups)	SLT	Позволяет элементу группы ACD/UCD активизировать/деактивизировать время Wrap-Up Time на своем терминале.
1977	167	Wrap Up Code(ACD Hunt Group)	SLT	Позволяет элементу группы ACD посылать код Wrap Up в PC-ACD.

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)

Таблица 5-2. Базовые (по умолчанию) Телефонные Номера и Индексные Номера Функций

Тлф. Номер (по умолчанию),	Индекс. номер	Функция	Тип Терминала*	Описание
1978	168	Call Charge Reset with Printout	ATT	Позволяет оператору-телефонисту сбрасывать и распечатать содержимое таблицы стоимости разговоров.
N/A	169-170	Не Используются		
1981	171	Silent Monitor	SLT	Позволяет уполномоченным пользователям терминала "тихо" контролировать другие порты
1982	172	ACD Calls WaitingDisplay	DSP	Позволяет пользователю терминала просматривать число ждущих вызовов в группе ACD.
1983	173	Conference Release	SLT	Позволяет пользователю терминала отключать участника конференц-связи.
1984	174	Call Forward Timed	ATT	Позволяет оператору-телефонисту реализовывать функцию Call Forward Timed на любом указанном терминале или в группе терминалов.
1985 (1985.#8 4 Eu1)	175	Call Forward Timed	SLT	Позволяет пользователю перенаправлять вызовы на указанный терминал в соответствии с периодами,, определенными в системе.
1986	176	Port Information	DSP	Позволяет программистам системы Tadiran отображать соответствующую информацию по конкретному порту.
1987	177	Party Information on Ports	DSP	Позволяет программистам фирмы Tadiran отображать соответствующую информацию об абонентах
1988	178	Dump	SLT	Позволяет техникам фирмы Tadiran разгружать определенные области памяти.
1989	179	DC No Call	SLT	Позволяет техникам фирмы Tadiran активизировать одиночный цикл диагностики
N/A	180-185	Не Используются		

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)**Таблица 5-2. Базовые (по умолчанию) Телефонные Номера и Индексные Номера Функций**

Тлф. Номер (по умолчанию),	Индекс. номер	Функция	Тип Терминала*	Описание
Eu1: 160., 1600 Eu: N/A	186	DID Test Number только для систем Eu	DID	Используется станцией СО для проверки DID- линии. Используется только в системах Eu1 и Eu2, когда установлены платы BID или GID.
N/A	187-189	Не Используются		
1441	190	Conference Lock	Keyset	Запрещает дополнительным элементам подключаться к текущей многосторонней конференц-связи
1442	191	Primary Login (ACD Hunt Group)	SLT {V8.3x}	Позволяет элементу группы ACD регистрироваться в первичной группе с целью получения всех вызовов,, находящихся в очереди в этой группе, перед получением вызовов из других групп.
1443	192	HELP	Keyset {V8.3x}	Позволяет пользователю аппарата обращаться за помощью к другому аппарату
1444	193	Calling ID Control	SLT {V8.3x}	При посылке исходящих ISDN-вызовов функция Calling ID Control разрешает/ограничивает представление номера телефона вызывающего абонента, возможно с дополнительной адресной информацией,, предоставляемой вызываемому абоненту.
1445	194	Divert Call	Keyset {V8.5x}	Позволяет пользователю аппарата переадресовывать входящий вызов другому пользователю без ответа на вызов.
1446-1449	195-198	Не Используются		
N/A	199	Large Public Library Prefix	SLT {V8.5x}	Позволяет добавлять до восьми цифр большому плану нумерации общих библиотек (См. Главу 11)

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)

EDIT [10]

Функции редактирования (Edit) могут использоваться:

- для активизации или деактивизации кодов
- для команд форматирования набора номера в системе
- с функцией сканера

Изготовитель рекомендует не изменять значения по умолчанию.

Введите требуемый индексный номер функции редактирования.

Таблица 5-3. Базовые (по умолчанию) Телефонные Номера и Индексные Номера Функций

Тлф. Номер (по умолчанию),	Индекс. номер	Функция	Тип Терминала*	Описание
# * 8	0	Assign Priority	Keyset	Позволяет назначать уровень приоритета автоматически повторяемому номеру.
# * 9	1	Cancel Priority	Keyset	Позволяет отменять уровень приоритета для автоматически повторяемого номера.
# * 0,10 (#*0,*0, Eu1/2)	2	Cancellation Code	SLT	Отменяет активизацию функции
# * 1,11 (# * 1, *1, Eu1/2)	3	Activation Code	SLT	Активизирует функцию
# * 2	4	Scroll advances in discrete steps	SLT	Перемещает вперед в списке прокрутки на один шаг в момент времени. Используйте клавишу up VOL на аппарате.
# * 3	5	Fast scroll advance	ATT	Быстро перемещает вперед к следующей назначенной функции в списке прокрутки
# * 4	6	Scroll backward in discrete steps	SLT	Перемещает в обратном направлении в списке прокрутки на один шаг в момент времени. Используйте клавишу down VOL на аппарате
# * 5	7	Fast scroll backward	ATT	Позволяет быстрое продвижение назад к предварительно назначенной функции в списке прокрутки.
# * 6	8	Stops (freezes) number dialing (используется при автоматическом повторном наборе)	Keyset	Позволяет временно прекращать набор номера,, когда активизирована функция повторного набора.
# * 7	9	Restarts number dialing (используется при автоматическом повторном наборе)	Keyset	Позволяет перезапускать номер, который был предварительно "заморожен", путем нажатия #*6,, когда активизирован повторный набор.

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)**BELL (Central Bell/UNA Relay) [11]**

Обозначает диапазон телефонных номеров звонка (Bell), начинающихся с ID-номера аппаратных средств ASU или RMI Bell Relay в системе. Bell/UNA Relay - это схема 8 на плате ASU/RMI, один Звонок (Bell) на плату. (Введите физическое местоположение: Кассета, Гнездо, СКТ).

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 7050 → 7059
(СКТ = 8)

PAGE [12]

Обозначает диапазон телефонных номеров внешней пейджинговой связи, начинающихся с ID-номера аппаратных средств ASU или RMI Page Port. Page Port - это схема 7 на плате ASU/RMI, один порт Page Port на плату. (Введите физическое местоположение: Кассета, Гнездо, СКТ).

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 7074 → 7079
(СКТ = 7)

RMI_MODEM [13]

Обозначает диапазон телефонных номеров модема, начинающихся с ID-номера аппаратных средств RMI Modem в системе. Модем - это схема 3 на плате RMI, один модем на плату. (Введите физическое местоположение: Кассета, Гнездо, СКТ).

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 7070 → 7073 (ССО: NONE)
(СКТ = 3)

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)

DID_NUMS (Direct Inward Dial Numbers) [14]

Обозначает диапазон номеров соединительных линий с прямым входящим набором (DID), начинающихся с ID-номера аппаратных средств соединительных линий в системе. Эти номера используются исключительно для идентификации соединительной линии для системного программирования и не воздействуют на цифры, поступающие во входящей соединительной линии. Номера указываются в диапазоне, который начинается НАЧАЛЬНЫМ номером и заканчивается КОНЕЧНЫМ номером. (Введите физическое местоположение: Кассета, Гнездо, СКТ).

*GID и ALS70-DID в Европейских системах определяются в поле **Trunk [0]** (см. страницу 5 - 11).*

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: SVC: 7500 → 7563
4GC: 5100 → 5107 (Eu2: 76XX)

DATA_PORT [16]

Обозначает диапазон телефонных номеров портов плат 2SD и 8SD. (Введите физическое местоположение: Полка, Slot, СКТ). Информационные порты используются для аппаратов передачи речи/ данных (VDK) и Интерфейсных Модулей Терминала и Данных (TIM и DIM).

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 3900 → 3999 (Eu2: 9100 → 9199)

PRIVATE_LIB (Private Libraries) [19]

Обозначает диапазон телефонных номеров частных библиотек, используемых для обращения к частным (для конкретных терминалов) номерам ускоренной связи, начинающихся с ID-номера программного обеспечения Private Library (Введите индексный номер). Номера указываются в виде диапазона, который начинается НАЧАЛЬНЫМ номером и заканчивается КОНЕЧНЫМ номером.

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 7000 → 7009 (Eu1: 90 → 99)

KEYSET_Z_PAGE (Keyset Zone Page) [20]

Обозначает диапазон телефонных номеров зоновой пейджинговой связи для посылки речевых пейджинговых вызовов в группу аппаратов ЕКТ, VDK, DKT и/или DST, начинающихся с ID-номера программного обеспечения Zone Page (Введите индексный номер). Номера указываются в виде диапазона, который начинается НАЧАЛЬНЫМ номером и заканчивается КОНЕЧНЫМ номером.

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 7300 → 7309

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)**RELAY [21]**

Обозначает диапазон телефонных номеров, начинающихся с ID-номера аппаратных средств ASU или RMI Dial Select/Alarm relay в системе.

Реле Dial Select/Alarm relay - это схема 9 на плате ASU/RMI. (Введите физическое местоположение: Полка, Гнездо, СКТ).

Номера 7092 - 7097 не используются; при необходимости, эти номера можно удалять для других функций.

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 7086 → 7097

(СКТ = 9)

DATA_USER [22]

Обозначает диапазон телефонных номеров пользователей данных. (Введите индексный номер).

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 4900 → 4999

(Eu2: 7800 → 7889)

DATA_GRP (Data Group Numbers) [23]

Обозначает диапазон номеров, назначенных для групп Data Hunt. Эти группы состоят из главных портов, принтеров, коммутируемых модемов и прочих подобных портов. (Введите индексный номер).

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 4800 → 4819

(Eu2: 9200 → 9219)

CONF (Conference) [30]

Обозначает диапазон телефонных номеров многосторонней конференц-связи. (Введите физическое местоположение: Кассета, Гнездо, СКТ).

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 7098 → 7099

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)

DVMS_MSG [31]

Обозначает диапазон сообщений DVMS, указанных ID-номерах (Введите индексный номер), используемых для прослушивания сообщений. Номера указываются в диапазоне, который начинается НАЧАЛЬНЫМ номером и заканчивается КОНЕЧНЫМ номером. КОНЕЧНЫЙ номер ограничивается значением **MAX_DVMS_MSG** в переходе SFE, см. страницу 6 - 28. Дополнительную информацию см. в Главе 23, Специальные Порты.

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 5400 → 5499 (Eu2: 79XX)

DVMS_PORTS [32]

Обозначает диапазон телефонных номеров портов платы 4VS (Синтезатор Речи), четыре порта на плату. (Введите физическое местоположение: Полка, Гнездо, СКТ). Дополнительную информацию см. в Главе 23, Специальные Порты.

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: SVC: 7042 → 7049

4GC: 7042 → 7045

PAGE_Q [33]

Обозначает диапазон телефонных номеров очереди пейджинговых вызовов, который начинается по ID-номеру программного обеспечения Page Queue (Введите индексный номер). Максимальное количество ID-номеров **Page_Q** ограничено размерами **Page_Q** (см. страницу 4 - 8.)

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 7060 → 7069

MODEM_POOL [34] (No Longer Available)

Обозначает диапазон телефонных номеров портов платы 8MP. Каждый порт может быть определен как 300 или 1200.

Диапазон: N/A

По умолчанию: N/A

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)**GROUP CALL [35]**

Обозначает диапазон номеров, назначенных для предварительно установленных конференц-соединений. Групповые соединения состоят из Порта Конференц-Связи и (максимум) 14 терминалов. (Введите индексный номер).

Диапазон: Любая допустимая пара (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 5600 → 5603

DIAL_SERV [36] {V8.3x}

Обозначает диапазон телефонных номеров услуги набора номера (используемых для исходящих вызовов), начинающихся по ID-номеру программного обеспечения DIAL SERVICE (введите индексный номер). Дополнительную информацию см. в Главе 15.

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 4850 → 4865

ROUTING_ACC [37] {V8.3x}

Обозначает диапазон телефонных номеров доступа к маршрутизации (используемых для отправки исходящих вызовов), начинающихся по ID-номеру программного обеспечения ROUTING ACCESS (введите индексный номер). Дополнительную информацию см. в Главе 15.

Диапазон: Любая допустимая пара номеров (одинаковой длины) из 1,2,... или 8 цифр;

По умолчанию: 80

Special Feature Codes (В порядке возрастания индексов)

Этот раздел описывает задание номеров специальных функций таких как Camp on, Snooze, Message, и др. Каждой функции может быть присвоен только один номер.

Коды специальных функций активизируются

Поэтому не может быть конфликта между Кодами Специальных Функций и Планом нумерации станции.

Только один номер может быть присвоен функции. Когда

Если вы попытаетесь задать код функции который уже использован появится сообщение:

Plan Err, TRY AGAIN

Введите не занятый номер и продолжайте далее

BREAK_IN

Используется для активизации функции Break_In (принудительная 3-х сторонняя конференция) подключение к занятому порту с посылкой или без предупредительного сигнала.

Эта функция также используется для активизации функции DND override

Диапазон: *, #, 0 - 9, None;

По умолчанию: 5

CAMP_ON

Используется для активизации функции Camp-on к занятому или не отвечающему абоненту (Ring/No Answer) или занятую линию. Также используется для постановки вызова в очередь при маршрутизации Routing Access или сетью

Диапазон: *, #, 0 - 9, None;

По умолчанию: 5

MSG (Message)

Используется для посылки сообщения на занятый или не отвечающий телефон (Ring/No Answer)

Диапазон: *, #, 0 - 9, None;

По умолчанию: 5

General Numbering Plan (В порядке возрастания индексов)**SNOOZE****ATT_MSG (Message Waiting)****V_PAGE (Voice Page)**

Используется для Voice Page вызова занятого или свободного цифрового аппарата.

SILENT_MON (Silent Monitoring)

Используется для прослушивания любого порта системы (включая порты передачи данных и конференции) в любом состоянии, без акустического или визуального контроля (дисплей) на контролируемом порте.