СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
1	ВВЕДЕНИЕ В РСММС	1 - 1
2	ВВЕДЕНИЕ В DOS	2 - 1
3	ИНСТАЛЛЯЦИЯ РСММС	
	3.1 Начало	3 - 1
4	УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ РСММС	
	4.1 Запуск РСММС	4 - 1
	4.2 ROM 2 с или без SMDR	4 - 2
5	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РСММС	
	5.1 Загрузка (на месте)	5 - 2
	5.2 Начало сеанса дистанционной работы	5 - 2
	5.3 Загрузка (дистанционная)	5 - 3
	5.4 Выгрузка (дистанционная)	5 - 3
	5.5 Конфигурирование базы данных в режиме OFFLINE	5 - 3
	5.6 Справочные меню	5 - 5
	5.7 Дистанционная конфигурация	5 - 29

Часть 1. ВВЕДЕНИЕ В РСММС

PCMMC - это программный пакет, предназначенный для того, чтобы дать специалистам, сертифицированным по Samsung DCS, возможность выполнять любые из следующих операций:

1. Возможность вносить программные изменения на месте или дистанционно.

2. Возможность выполнять загрузку базы данных на месте или дистанционно.

3. Возможность выполнять выгрузку базы данных на месте или дистанционно.

4. Возможность конфигурирования полной системы DCS при физическом отсутствии оборудования DCS. Это выполняется в режиме offline, а затем в нужное время база данных может быть выгружена в должным образом сконфигурированную по составу оборудования систему DCS.

Перед инсталляцией программного пакета на персональном компьютере должны быть выполнены

определенные требования. Эти требования заключаются в следующем:

1. ІВМ-РС 286 или выше, или 100% ІВМ-совместимый компьютер

2. MS-DOS версии 5.0 или более поздней

3. Не менее 640 Кбайт основной памяти

4. 3,5" или 5,25" дисковод с высокой плотностью записи

5. VGA монитор (цветной - рекомендуется, но не является обязательным)

- 6. Совместимая мышь (рекомендуется, но не обязательна)
- 7. Жесткий диск с не менее чем 20 мегабайтами свободного дискового пространства

8. 1200-бодный Hayes-совместимый модем (минимум)

9. Эта программа не Windows-совместимая. Попытка ее использования в оболочке Windows может привести к порче данных и зависанию компьютера.

Управление командами выполняется через меню с помощью клавиши F1, поддерживающей как режим подсказки (help), так и доступ к опциям. Текущая функция клавиши F1 зависит от раздела меню, открытого в данный момент времени.

Часть 2. ВВЕДЕНИЕ В DOS

DOS - это аббревиатура, обозначающая Disk Operating System (Дисковая Операционная Система). Каждому компьютеру необходима операционная система для выполнения как простых, так и сложных задач. Все IBM-PC и IBM-совместимые компьютеры могут использовать этот тип операционной системы. В то же время, некоторые производители создали собственные DOS.

Некоторые из команд, которые вы будете использовать при работе на вашем компьютере, требуют определенного знания DOS. Настоящее руководство не предназначено для того, чтобы быть полным учебным пособием, но служит источником ознакомления с некоторыми наиболее важными базовыми командами. В продаже есть множество книг, обеспечивающих прекрасный тренинг и подробное объяснение всего, что касается команд DOS. В данном руководстве представлены некоторые команды, с которыми вы должны быть знакомы для работы с использованием PCMMC:

DIRectory	PRINT	COPY	Make Directory	Remove Directory
"Директория"	"Печать"	"Копирование"	"Создание	"Перемещение
		-	директории"	директории"
DELete	DISKCOPY	EDIT	Change Directory	
"Уничтожение"	"Копирование	"Редактирование"	"Изменение	
	диска"	-	директории"	

Как вы видите, часть команд записана полностью заглавными буквами, а часть - нет.

DIRectory - это подобно дому. Этот дом может состоять из одной большой комнаты или быть разделенным на много меньших функциональных комнат. С:\ PCMMC будет главной комнатой для размещения программ PCMMC на основном пути системы. В этом названии "C:" обозначает имя жесткого диска. "\" (слэш) говорит о том, что это находится вне корневого каталога диска. "PCMMC" означает, что в директории с именно таким названием содержатся файлы. Внутри этой директории располагается еще несколько комнат, называемых субдиректориями. Субдиректории могут иметь дополнительное деление на комнаты, также называемые субдиректориями.

Прежде чем иметь дом, его нужно построить. Команда Make Directory является строителем этого дома. Как вы видите, буквы M и D написаны как заглавные. DOS распознает эту команду и просто как MD. Для создания директории вы должны быть в корневом каталоге диска, что соответствует подсказке C:\. Команда MD PCMMC - это команда создания вашего дома с именем PCMMC. Вообще эта команда состоит из MD и имени из восьми символов (могут использоваться латинские A, a - Z, z, 0 - 9 и символ подчеркивания). Символы \$, #, * и все другие специальные символы не могут быть использованы, поскольку DOS воспримет их как специальные команды выполнения задач. Применяя такую же технологию, как при создании основной директории, вы можете создать субдиректории.

Когда дом построен, вы должны иметь возможность передвигаться внутри него. Для этого используется команда Change Directory. Как и в предыдущем случае, при вводе этой команды можно ограничиться лишь заглавными буквами CD. Если вам необходимо выйти из главной комнаты PCMMC и пойти в субдиректорию HELP, вы должны открыть дверь и войти в комнату HELP. Команда, которую вы должны ввести из корневого каталога PCMMC, выглядит так: CD HELP. Сообщение на экране будет выглядеть примерно так: C:\ PCMMC CD HELP. Уже в этой комнате ваш экран будет показывать примерно следующее: C:\ PCMMC\HELP, что означает, что вы находитесь в комнате или субдиректории HELP. Итак, вы здесь, но как выйти обратно? Существует несколько путей выхода из комнаты или субдиректории.

Во-первых, вы можете ввести команду CD.. и нажать клавишу Enter. Это вернет вас назад на одну комнату или директорию. Экран будет выглядеть следующим образом: С:\PCMMC\. Как вы можете видеть, посредством команды Change Directory вы можете войти в директорию или выйти из нее. Вы также можете ввести команду СD, что вернет вас в корневой каталог С:. Когда вы полностью освоитесь с этой командой, вы сможете переходить непосредственно к субдиректории в директории. Ввод команды из каталога С:\ будет выглядеть следующим образом: CD C:\PCMMC\HELP. Ввод такой команды скажет компьютеру покинуть основной корневой каталог С:\ и направиться непосредственно в субдиректорию НЕLP корневой директории РСММС. Теперь, когда вы знаете, как создавать директории и перемещаться по ним, давайте сделаем комнаты чистыми и аккуратными. Поскольку мамин пылесос не помещается внутри компьютера, для выполнения данной задачи также необходимо использовать команду. Это команда DELete. Обратите внимание на то, что только буквы DEL являются заглавными, так что именно они используются для ввода команды. Ради шутки предположим, что в субдиректории HELP есть файл, который вам больше не нужен. Когда вы переходите в субдиректорию HELP, экран выглядит следующим образом: C:\PCMMC\HELP. Теперь вы можете уничтожить файл. Только для примера мы можем применить команду DEL к файлу DCSLAB.DCS. Все файлы имеют специальные расширения. Наиболее широко используемыми расширениями являются EXE, TXT, DOC, HLP, DLL и COM. Никогда не уничтожайте файлы с расширениями ЕХЕ и СОМ. Это файлы, которые запускают программы. Некоторые другие файлы являются просто информационными и могут быть уничтожены. РСММС присваивает своим файлам расширения DCS, так что вы с легкостью можете их обнаружить. Теперь уничтожим файл DCSLAB.DCS. Экран будет выглядеть следующим образом: C:\PCMMC\HELP\DEL DCSLAB.DCS. Когда вы нажмете клавишу Enter, файл пропадет. Некоторые новые программы DOS содержат функцию неуничтожения уничтоженных файлов, так что если вы случайно сделаете ошибку, вы сможете ее исправить. Помните, ошибаются люди, а не компьютеры. Вы вводите команды, а компьютер исполняет их.

Теперь вы должны понимать, что и как работает. Пойдем дальше. Файлы обычно поступают к вам на дискете или на CD-ROM. Вы должны переместить эти файлы туда, где они необходимы. Для этого используется команда COPY. Эта команда копирует файлы с одного места на другое. Например, у вас есть файл DCSLAB.DCS в директории PCMMC, а вы хотите переместить его на дискету. Необходимая команда: COPY DCSLAB.DCS A:\. Экран будет выглядеть следующим образом C:\PCMMC\COPY DCSLAB.DCS A:\. Компьютер переместит все содержимое файла на диск А. Теперь у вас есть копия исходного файла, которую вы, например, можете предоставить пользователю.

Поскольку у вас есть только одна дискета с информацией, рекомендуется создать резервную копию. С помощью команды DISKCOPY вы можете сделать точную копию исходного диска. Эта команда используется с

дисковода того диска, который вы хотели бы скопировать. Команда PRINT позволяет пересылать файл на принтер, если он подсоединен к персональному компьютеру. Команда PRINT свяжет вас с портом LTP~. Порт 1 задан по умолчанию.

Часть 3. ИНСТАЛЛЯЦИЯ РСММС

3.1 НАЧАЛО

РСММС должна действовать с жесткого диска. Программа занимает приблизительно шесть мегабайт памяти. Если базы данных сохраняются в директории РСММС, рекомендуется иметь по меньшей мере 10 мегабайт свободной памяти. Перед копированием файлов, необходимых для поддержания РСММС, сделайте копию диска.

Создайте директорию, в которой будет храниться РСММС. Рекомендуется назвать директорию по дате РСММС (например, C:\0907). Скопируйте в эту директорию файл РСММС. Этот файл уплотнен и имеет расширение .LZH. Скопируйте в эту директорию также файл LHA.EXE. После того, как файлы скопированы в директорию, введите команду LHA X и имя файла РСММС. Посредством этого вы сможете разуплотнить файл и субдиректории.

- Ввести директорию РСММС.

- Ввести команду "PCMMC /off" и нажать Enter

- При запросе кода доступа ввести "sis" строчными буквами.

- При запросе имени файла, создать новый файл или, если файл уже существует, нажать дважды клавишу Enter для вызова меню со списком баз данных. Выбрать из списка требуемую базу данных. Нажать Enter на выбранной базе данных для открытия файла и таблицы.

- Для окончания работы выбрать в меню строку File, а затем выбрать опцию Quit. Это закроет таблицу и вернет вас в DOS.

При создании файла для открытия PCMMC рекомендуется иметь сохраненную пустую базу данных. Вы можете назвать эту базу данных TEST.DCS. С помощью этой базы данных вы сможете войти в любую систему, а также это предотвратит случайную запись данных поверх существующей базы данных.

Часть 4. УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ РСММС

Один из важнейших аспектов работы с PCMMC - правильная установка ее параметров. В результате неправильного подсоединения может возникнуть множество проблем. PCMMC сообщается с DCS через порт COM в компьютере и последовательный интерфейсный модуль (SIM), подсоединенный к порту DLI. Для данного соединения используется 25- или 9-контактный кабель. См. рис. 7 - 6 и 7 - 8 для обеспечения правильной конфигурации.

РСММС для сопряжения DCS и SIM должна использовать один адаптер скорости передачи данных, расположенный на модуле ROM (ПЗУ). Адаптер скорости передачи данных не должен использоваться коллективно. Плата ROM 2 имеет два адаптера скорости передачи данных. Поэтому одновременно могут быть установлены РСММС и система детальной регистрации сообщений станций (SMDR). Это правило также применимо для дистанционного доступа. Для работы с системой с целью осуществления программных изменений модему необходим адаптер скорости передачи данных. Поэтому при необходимости использования РСММС и системы детальной регистрации сообщений станций (SMDR) настоятельно рекомендуется установить плату ROM 2.

4.1 ЗАПУСК РСММС

- Подсоединить требуемые кабели.
- Включить компьютер.
- Ввести директорию РСММС.
- Ввести команду "PCMMC /off" и нажать Enter.
- При запросе кода доступа ввести "sis" строчными буквами и нажать Enter.

- При запросе имени файла, создать новый файл или, если файл уже существует, нажать дважды клавишу Enter для вызова меню со списком баз данных. Выбрать из списка требуемую базу данных. Нажать Enter на выбранной базе данных для открытия файла и таблицы.

- Если файлов не существует, ввести название базы данных и нажать Enter.

- Нажать клавишу F1 для открытия временного рабочего окна с опциями, касающимися количества шкафов.
- Выбрать основной, с одним шкафом, или расширенный (с двумя или тремя шкафами) вариант и нажать Enter.
- На экране отразятся фраза "Creating Database" ("Создание базы данных") и таблица.
- Выбрать опцию Load ("Загрузить").

- Выбрать опцию Setup ("Установка параметров"), модифицировать ее параметры с целью согласования с портом СОМ персонального компьютера: скорость двоичной передачи, проверка четности, длина слова. Обычные установки: 9600 бит/с., 8 бит, none (четность), 1 (стоповый бит) и СОМ 1 - 4.

- Выбрать опцию Save ("Сохранить").
- Выбрать режим offline и нажать Enter. Это изменит статус offline на статус online.

- На экране появится "Establishing Data Link" ("Установление канала передачи данных").

- Выполнить требуемую задачу.

- Для окончания работы выбрать в меню строку File, а затем выбрать опцию Quit. Это закроет таблицу и вернет вас в DOS.

- Не забудьте по окончании программирования вернуть систему к SMDR. Для приведения функции детальной регистрации сообщений в действие необходимо перезапустить систему.

4.2 ROM 2 С ИЛИ БЕЗ SMDR

- Подсоединить требуемые кабели.

- Включить компьютер.

- Ввести директорию РСММС.

- Ввести команду "PCMMC /off" и нажать Enter.

- При запросе кода доступа ввести "sis" строчными буквами и нажать Enter.

- При запросе имени файла, создать новый файл или, если файл уже существует, нажать дважды клавишу Enter для вызова меню со списком баз данных. Выбрать из списка требуемую базу данных. Нажать Enter на выбранной базе данных для открытия файла и таблицы.

- Если файлов не существует, ввести название базы данных и нажать Enter.

- Нажать клавишу F1 для открытия временного рабочего окна с опциями, касающимися количества шкафов.

- Выбрать основной, с одним шкафом, или расширенный (с двумя или тремя шкафами) вариант и нажать Enter.

- Фраза "Creating Database" ("Создание базы данных") и таблица отразятся на экране.

- Выбрать опцию Load ("Загрузить").

- Выбрать опцию Setup ("Установка параметров"), модифицировать ее параметры с целью согласования с портом СОМ персонального компьютера: скорость двоичной передачи, проверка четности, длина слова. Обычные установки: 9600 бит/с., 8 бит, none (четность), 1 (стоповый бит) и СОМ 1 - 4.

- Выбрать опцию Save ("Сохранить").

- Выбрать режим Offline и нажать Enter. Это изменит статус offline на статус online.

- На экране появится "Establishing Data Link" ("Установление канала передачи данных").

- Выполнить требуемую задачу.

- Для окончания работы выбрать в меню строку File, а затем выбрать опцию Quit. Это закроет таблицу и вернет вас в DOS.

- Если в системе предусмотрен модем для осуществления дистанционного доступа, необходимо применить такую же процедуру, как и в случае с детальной регистрацией сообщений станций (SMDR).

Часть 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РСММС

Находясь в РСММС, введите команду "РСММС /off". Это запустит программу. При запросе кода доступа введите "sis" строчными буквами и нажмите Enter. Во временном рабочем окне будет имя базы данных. Введите TEST.DCS и нажимайте Enter до тех пор, пока в рабочем окне не появится фраза "Creating Database" ("Создание базы данных"). Это даст вам типовую базу данных, которая может быть использована при открытии РСММС.

Когда появится рабочая таблица, откройте опцию Load ("Загрузить"). В этом меню откройте опцию Setup ("Установка параметров") и измените все необходимые параметры. Посредством использования клавиши F1 опции будут отражены на экране и могут быть выбраны для осуществления изменений. У большинства опций можно оставить значения, заданные по умолчанию, за исключением порта COM и скорости двоичной передачи. Эти опции должны быть изменены в соответствии с параметрами вашего компьютера.

Таблица РСММС

Это реальный экран РСММС. Если вы уже имеете представление о электронных таблицах, вы имеете представление и о РСММС. Ряд состоит из одной ячейки или группы ячеек. Один блок соответствует одному ряду.

Команды / Клавиши

Эти команды выбираются путем нажатия клавиши мыши или использования клавиши ALT.

СОРУ Копирует исходный ряд на другой ряд

DELETE Уничтожает ряд

REMOVE Уничтожает ячейку (одно поле)

SAVE Сохраняет данные текущей таблицы в другом файле базы данных

NEXT Переходит к следующей таблице

HELP Открывает данный экран

EXIT Выходит из таблицы PCMMC и возвращает пользователя в главное меню

Структура таблицы

MENU Строка опций вверху таблицы

SHEET BODY Текущая рабочая область

SCROLL BARSПеремещает ячейки базы данных вверх или внизSTATUS LINEОтражает режим: online или offline

Клавиши, отвечающие за перемещение курсора

HOME/END	TAB/SHIFT-TAB CTRL-LEET/CTRL-RIGHT	
UP/DOWN LEFT/RIGHT	PAGE UP/PAGE-DOWN	CTRL-HOME/CTRL-END

5.1 ЗАГРУЗКА (НА МЕСТЕ)

Режим online

Для того, чтобы начать работу в режиме online, в директории PCMMC наберите "PCMMC" и нажмите клавишу Enter. На экране будет запрошен код доступа. Строчными буквами введите код доступа "sis" и нажмите клавишу Enter. Это запустит передачу данных между персональным компьютером и системой Samsung DCS. Появится сообщение "Establishing Data Link" ("Установление канала передачи данных"). Теперь остановитесь и сделайте резервную копию базы данных Samsung DCS. Это предотвратит случайные потери системной базы данных. Для базы данных требуется приблизительно 700К дискового пространства. После внесения изменений оставьте копию базы данных надежном месте для использования в случае аварийной необходимости.

Режим offline

Для того, чтобы начать работу в режиме offline, в директории PCMMC наберите "PCMMC /OFF" и нажмите клавишу Enter. На экране будет запрошен код доступа. Строчными буквами введите код доступа "sis" и нажмите клавишу Enter. Появится экран с требованием создания базы данных. Наберите соответствующее имя и выберите необходимый тип системы (основной или расширенный). Посредством этого будет создана стандартная база данных, не содержащая информации. Никогда не выгружайте эту новую базу данных. Это может вызвать потерю запрограммированной системы. Всегда модифицируйте существующую базу данных, если работаете в режиме offline. Загрузка базы данных в режиме offline или сохранение базы данных выполняется путем ввода пути и имени файла. Например, когда появляется требование создания базы данных, введите C:\DOWNLOAD\0907.DCS. Это покажет системе, что используемая база данных в режиме offline расположена на диске C в корневом каталоге DOWNLOAD в файле 0907.DCS. Если неизвестно имя базы данных, загрузить ее можно посредством ввода только пути, в данном случае C:\DOWNLOAD*.*, и нажатия клавиши Enter. В результате откроется рабочее окно с именами всех файлов, сохраненных в данной директории. Выделите требуемый файл, нажмите клавишу Enter, и база данных станет доступна пользователю. Если вы находитесь в режиме onsite, выберите меню Load. Выберите опцию off-line. Это изменит статус PCMMC и установит канал передачи данных.

5.2 НАЧАЛО СЕАНСА ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ

- Ввести РСММС в режиме offline.

- Выбрать опцию DASH ("-").

- Под опцией DASH ("-") выбрать функцию Remote ("Дистанционно").

- Выбрать местоположение DCS, с которой необходимо связаться, и нажать на Conn или ввести ALT C.

- При завершении вызова и появлении в центре экрана фразы "Connect the cables that are required"

("Подсоединить требуемые кабели") нажать Enter. Система полностью войдет в режим online, а на дисплее появится фраза "Establishing Data Link" ("Установление канала передачи данных").

- По завершении этих действий программирование может осуществляться в полном объеме, однако скорость обмена данных будет гораздо ниже, чем при работе на месте.

5.3 ЗАГРУЗКА (ДИСТАНЦИОННАЯ)

Используя методы, указанные выше, начните работу с системой. После этого выберите опцию LOAD ("Загрузить"). Выберите DOWNLOAD FROM SYSTEM ("Загрузка из системы"). Появится рабочее меню с запросом имени файла. Введите путь и имя, например, В:\4096. Так вы сможете создать файл с именем 4096.DCS. Расширение DCS вводится, когда файл уже создан. Имя файла может представлять собой учетный номер, если учетные номера используются в вашей компании. В противном случае оно может содержать комбинацию из любых восьми цифр или букв. В:\ - это диск, на котором файл будет сохранен. Необходимо избегать дублирования имен файлов, поскольку в таком случае один файл будет записан поверх другого. После ввода пути и имени файла система создаст этот файл и добавит к его имени расширение DCS. Система продолжит загрузку базы данных. Если загрузка будет завершена успешно, система закроет файл, и сообщение об этом появится на экране. Итак, должна быть осуществлена следующая последовательность действий: 1. ВЫБРАТЬ ОПЦИЮ LOAD ("Загрузить")

2. ВЫБРАТЬ DOWNLOAD FROM SYSTEM ("Загрузка из системы")

3. ВВЕСТИ ПУТЬ\ИМЯ ФАЙЛА

4. ВЫБРАТЬ ОК

5. ЗАГРУЗКА НАЧАТА 6. ЗАГРУЗКА ЗАВЕРШЕНА

5.4 ВЫГРУЗКА (ДИСТАНЦИОННАЯ)

Используя методы, указанные выше, начните работу с системой. После этого выберите опцию LOAD ("Загрузить"). Выберите UPLOAD SYSTEM ("Выгрузка системы"). Появится рабочее меню с запросом имени файла. Введите имя файла, например, 4096.dcs или нажмите ОК. Появится меню файлов, которые были загружены. 4096.dcs может представлять собой учетный номер, если учетные номера используются в вашей компании. Система продолжит выгрузку базы данных. Если выгрузка будет завершена успешно, система закроет файл, и сообщение об этом появится на экране. Итак, должна быть осуществлена следующая последовательность действий:

1. ВЫБРАТЬ ОПЦИЮ LOAD ("Загрузить")

2. ВЫБРАТЬ UPLOAD SYSTEM ("Выгрузка системы")

3. ВВЕСТИ ПУТЬ\ИМЯ ФАЙЛА

4. ВЫБРАТЬ ОК

5. ВЫГРУЗКА НАЧАТА

6. ВЫГРУЗКА ЗАВЕРШЕНА

5.5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ В РЕЖИМЕ OFFLINE

Конфигурирование базы данных в режиме offline требует от специалиста высокого уровня знаний о способе конфигурирования базы данных. Вы будете работать с абсолютно пустой базой данных.

Первый необходимый блок информации - точная конфигурация модулей и точное расположение телефонных аппаратов различных типов. Это очень важно, поскольку ключевые поля должны соответствовать типам телефонных аппаратов.

Следующий необходимый блок информации - План нумерации (MMC 724). Это опорная точка программы. Если потребуются другие области программирования, ввод области будет разрешен или запрещен в соответствии в планом нумерации. Если появляется сообщение об ошибке "no corresponding record" ("Нет корреспондирующей записи"), скорее всего, проблема заключается в Плане нумерации или в Конфигурации. Поскольку DCS - полностью программируемая система, для конфигурирования в режиме offline данных по умолчанию не предусмотрено. По завершении ввода Конфигурации и Плана нумерации можно переходить к другим меню для продолжения программирования.

Следующий пример программирования приведен исключительно в демонстрационных целях:

- Ввести имя требуемой базы данных (например, Samsung.dcs). Нажать Enter.

- Выбрать тип системы: базовый (один шкаф) или расширенный (два или три шкафа). Для вызова опций нажать F1.

- Выбрать "Create database" ("Создать базу данных"). Выбрать "Yes" ("Да") или "No" ("Het") и нажать Enter.

- Пустая база данных создана.

- Выбрать Edit/View ("Редактирование / просмотр") из строки меню. Теперь выбрать опцию Configurations ("Конфигурации").

- В опции Configurations ("Конфигурации") ввести конкретные данные для каждого используемого слота. При нажатии клавиши F1 на экран будут выведены опции модуля.

- Ввести тип модуля для каждого слота шкафа.

- При вводе типа DLI или SLI будет запрошен тип станции. Это выполняется путем нажатия клавиши F1 и осуществления выбора.

- При вводе модуля E1 будет запрошена информация о типе внешней линии. При нажатии F1 будет открыта таблица с вариантами выбора.

- По завершении Конфигурации выбрать в строке меню Save ("Сохранить"). Это сохранит информацию в базе данных.

- Выбрать в строке меню Exit ("Выход"). Это вернет вас в рабочую область таблицы.

- Еще раз выбрать Configuration ("Конфигурация") и Dial Plan ("План нумерации"). Ввести коды набора для всей системы.

- После ввода всех планов нумерации, выбрать из меню, приведенного выше, Save ("Coxpaнить") и Exit ("Выход").

- Теперь выбрать Stations ("Станции") из окна таблицы.

- Выбрать опцию ANS MODE ("Режим ответа").

- В таблице высвечено "MODE" ("Режим").

- Выбрать станцию путем перемещения по таблице вверх и вниз.

- Нажать F1 для открытия меню опций. Выбрать опцию посредством ее выделения и нажатия клавиши Enter.

- Станция изменена в соответствии с новой опций. Если необходимо ввести одинаковые данные более, чем в одну ячейку, по возможности используйте опцию Сору ("Копировать"). Если этого не требуется, выбрать Save ("Сохранить"), а затем Exit ("Выход"). Если вы находитесь в режиме online, на экране появится "Update to database" ("Обновить базу данных") и "Yes/No" ("Да / Нет").

- "Update to database" ("Обновить базу данных") используется для того, чтобы немедленно направить измененные данные в систему DCS. Внесенные изменения не будут выполнены до тех пор, пока вы не выберете Yes ("Да").

Для копирования в диапазон ячеек:

- Находясь в таблице, выбрать Сору ("Копировать") из строки меню.

- Появится запрос на выбор диапазона ячеек.

- В строке "Сору from" ("Копировать из") ввести исходную ячейку. Например, ячейка A1 содержит требуемое значение. Зафиксируйте эту ячейку посредством нажатия клавиши Enter дважды.

- Переместить выделенную ячейку к требуемой ячейке или ввести информацию на клавиатуре.

- Зафиксировать информацию посредством нажатия клавиши Enter дважды. Для распространения данных на несколько ячеек ввести первое место назначения и зафиксировать его посредством нажатия клавиши Enter дважды.

- Теперь ввести начало диапазона назначения и нажать Enter.

- Ввести конец диапазона назначения и нажать Enter один раз. Все ячейки будут обновлены.

- Выбрать Save ("Сохранить") из строки меню, а затем выбрать Exit ("Выход").

- Если вы находитесь в режиме online, вам будет предложено Update to Database ("Обновить базу данных") Yes/No ("Да / Нет").

- Ввести все данные, необходимые для Stations ("Станций"), Save ("Сохранить") и Exit ("Выйти").

Для осуществления программирования необходимо иметь определенный опыт. Рекомендуется загрузить несколько различных конфигураций и распечатать базы данных перед тем, как пытаться создать собственную базу данных на основе заданной по умолчанию. Это также даст вам возможность изменить данные в существующих файлах.

5.6 СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ

В верхней строке программы содержится меню с несколькими опциями: - (Dash, "Тире"), File ("Файл"), Edit/View ("Редактирование / Просмотр"), Load ("Загрузка"), Diagnostics ("Диагностика"), Configuration ("Конфигурация"), Statistics ("Статистика") и Help ("Помощь").

Под опцией Dash ("-")

Introduction ("Введение") Показывает на экране версию РСММС. Super MMC ("Супер-ММС")

В РАЗВИТИИ

Remote MMC ("Дистанционная MMC")

Представляет собой оригинальный пакет связи, разработанный Samsung для предоставления дистанционного доступа к системе DCS через канал модема.

Под опцией File ("Файл")

New ("Новый")

Данное меню создает новый файл с базой данных. Здесь должны быть введены новое имя файла и его образец, либо появится рабочее меню с запросом о возможности записи нового файла поверх уже существующего.

Open ("Открыть")

Данное меню открывает файл с базой данных. Должно быть введено имя существующего файла, либо появится рабочее меню с запросом о необходимости создания нового файла.

Save as ("Coxpanute kak")

Данное меню сохраняет текущую открытую базу данных с другим именем файла. Должно быть введено новое имя файла, или появится рабочее меню с запросом о возможности записи нового файла поверх старого.

Print ("Печать")

Данное меню выводит подробное содержание текущей базы данных в текстовый файл "DBPRINT.IMG".

DOS shell ("Оболочка DOS")

Данное меню позволяет временно выйти из РМССМ и перейти в DOS. Вы можете запустить любую команду DOS и любую другую программу, если это допускают ограничения по памяти.

Quit ("Выход")

При выборе данного меню вы окончательно покинете PCMMC и вернетесь в DOS.

Под опцией Edit/View ("Редактирование / Просмотр")

Stations ("Станции")	Trunks ("Внешние линии")
В данном меню вы можете работать с разделами	В данном меню вы можете работать с разделами
ММС, относящимися к станциям, в особенности к	ММС, относящимися к внешним линиям, в
отдельным станциям. Список разделов ММС:	особенности к отдельным внешним линиям. Список
Сигнал напоминания	разделов ММС:
Сигнальный датчик	Номер телефона городской линии
Режим ответа	Таблица DID
Консоль	Группировка внешних линий
Порт фоновой музыки (BGM)	Музыка в режиме ожидания
Соединение "Босс / Секретарь"	Имена
Перевод вызова	Включение и отключение
Категория обслуживания	Звонящая станция
Режим общего звонка	Возможность использования станции
Режим Даты / Времени	Транковые таймеры
Дверной звонок	Ограничение междугородных телефонных разговоров
Режим FAC ("принудит. санкцион. код")	Типы внешних линий
Группа станций	Тип внешней линии Т1
"Горячая линия"	
Строка данных	
Программирование клавиш	
Блокирование и разблокирование	
Пара громкого звонка	
Музыка в режиме ожидания	
Имена	
Включение и отключение	
Зоны оповещения	
Группы перехвата	
Быстрый набор на станции	
Статус	
Таймеры на станции	
Возможность использования внешней линии	
Звонок внешней линии	
Запрограммированное сообщение	
Тип порта SLC	
E-OHVA	
Статус	

Tenant ("Совладелец")	System ("Система")
В данном меню вы можете работать с разделами	В данном меню вы можете работать с разделами
ММС, относящимися к совладельцам, в особенности к	ММС, относящимися к системным функциям.
отдельным совладельцам. Список разделов ММС:	Список разделов ММС:
Группы обслуживания	Таблица категорий обслуживания станций
Определение пути наименьших затрат	Системный быстрый набор
Тип вторжения	Подсчет системных блоков
Счетчики	Системные таймеры
Data call message	Ограничение междугородных телефонных
Дневной и ночной режим	переговоров
План нумерации	Версия
Таблицы FAC ("принудительных санкционирующих	Программирование системных клавиш
кодов")	
Включение и отключение	
Коды доступа РВХ	
Зоны оповещения	
Группы перехвата	
Группы станций	
Таймеры совладельца	
Возможность использования внешних линий	
Задание стандартного ответа	
Свободное сообщение	
Сигнальный звонок DISA	
Код доступа	

Time ("Время")	Configurations ("Конфигурации")
В данном меню вы можете работать с разделами	В данном меню вы можете работать с разделами
ММС, относящимися к значениям таймеров и	ММС, относящимися к конфигурации системы.
счетчиков. Эти значения таймеров и счетчиков	Список разделов ММС:
взаимодействуют с функциями, расположенными в	Платы
других меню.	План нумерации
Список разделов ММС:	Версия системы
Сигналы напоминания	
Автоматическое ночное время	
Счетчики	
Таймеры станции	
Транковые таймеры	
Таймеры совладельцев	
Системные таймеры	
Etcetera ("Прочее")	Port view ("Просмотр порта")
В данном меню вы можете работать со следующими	С помощью данного меню вы можете просмотреть
разделами ММС:	детали каждого порта, номера быстрого набора
Дата и время	отдельной станции, звонок внешней линии,
Импульсный набор	возможность использования внешней линии и т.п.
ММС цифровых телефонных аппаратов	Предусмотрены два вида экранов просмотра, один из
Уровень звонка при снятой трубке	которых относится к станциям, а другой - к внешним
Звонок и тональный сигнал	линиям.
Опции SMDR	
Системные I/О	
Опции голосовой почты / автоматического	
обслуживания (VM/AA)	

Под опцией Stations ("Станции")

01 ALARM REMINDER	11 DOOR RING	21 ON or OFF
("Сигнал напоминания")	("Дверной звонок")	("Включено / Отключено")
Вы можете ввести время в 24-	Вы можете ввести номер станции	С помощью данного меню вы
часовом формате, определяющее,	или группы станций, на который	можете задавать опции для
когда прозвучит сигнал. Также вы	будут поступать вызовы домофона	отдельных станций. Список
можете ввести сообщение, которое	в дневном режиме работы системы.	разделов, которые могут быть
бы вы хотели увидеть на дисплее	Также вы можете ввести номер	включены или отключены:
вашего цифрового телефонного	станции или группы станций, на	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ
аппарата одновременно с сигналом	который будут поступать вызовы	ОЖИДАНИЯ
напоминания. См. программы	домофона в ночном режиме работы	АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ММС 112 и 113.	системы. См. ММС 211.	ОТОБРАЖЕНИЕ ВРЕМЕНИ
		ГОЛОВНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ ИЛИ
		ТРУБКА
		"ГОРЯЧАЯ КЛАВИАТУРА"
		АВТОМАТИЧЕСКОЕ
		ПОДСОЕДИНЕНИЕ К
		ОПОВЕЩЕНИЮ
		ПРИОРИТЕТЫ ЗВОНЯЩЕЙ
		ЛИНИИ
		РАЗРЕШЕНИЕ ДОСТУПА
		ПУТЕМ НАБОРА НОМЕРА
		МИКРОФОН
		ЗВОНОК ПРИ СНЯТОЙ ТРУБКЕ
		ПЕЧАТЬ SMDR
		ТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ
		ПЕРЕХОДА К ТРАНКОВОЙ
		ГРУППЕ
		ПЕРЕВОД VM/АА
		См. ММС 300
02 ALARM SENSOR	12 FAC MODE	22 PAGE ZONES
("Сигнальный датчик")	("Режим принудительных	("Зоны оповещения")
С помощью данного меню вы	снкционирующих кодов ")	Внешняя

можете ввести номер станиии.	С помощью данного меню вы	С помощью данного меню вы
которая булет звонить в случае	можете залать режим	можете сгруппировать внешние
спабатывания датчика См ММС	принулительного учета колов для	устройства громкой связи
212	каждой станции. Он может быть	полеоелиценные к рашему
212.		
	использован для того, чтобы	цифровому телефонному аппарату,
	заставить пользователя станции	в несколько индивидуальных зон
	вводить санкционирующие и	оповещения.
	учетные коды. См. ММС 305.	Внутренняя
		С помощью данного меню вы
		можете включить цифровые
		телефонные аппараты с
		устройствами громкой связи в одну
		или несколько из пяти зон
		оповещения (имеющих номера 1 -
		4, *). См. ММС 604 и 605.

03 ANSWER MODE	13 STATION GROUP	23 PICKUP GROUPS
("Режим ответа")	("Группа станций")	("Группы перехвата")
С помощью данного меню вы	С помощью данного меню вы	С помощью данного меню вы
можете установить режимы ответа	можете объединить несколько	можете объединить несколько
для цифровых телефонных	станций в группу станций и ввести	станций в группу в отдельные
аппаратов со спикерфонами.	некоторые параметры,	группы перехвата. Это позволяет
Предусмотрены следующие	относящиеся к групповому вызову.	одной из станций в группе отвечать
режимы ответа:	Список изменяемых параметров	на вызов, звонящий на любой
ЗВОНОК	группового вызова:	другой станции в данной группе
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТВЕТ	ТИП ЗВОНКА	перехвата. Для определенной
ГОЛОСОВОЙ ВЫЗОВ	ВРЕМЯ ПЕРЕГРУЗКИ	группы совладельцев может быть
См. ММС 103.	ВРЕМЯ ВОЗВРАТА ВЫЗОВА	создано до 20 групп перехвата. См.
	ВРЕМЯ КРАТКОГО	MMC 302.
	ЗАВЕРШЕНИЯ	
	СЛЕДУЮЩИЙ АДРЕСАТ	
	ТИП ГРУППЫ СТАНЦИЙ	
	ИМЯ ГРУППЫ	
	УЧАСТНИКИ	
	См. ММС 601.	
04 AOM MASTER	14 HOT LINE	24 STN SPEED DIAL
("Консоль")	("Горячая линия")	("Быстрый набор на станции")
С помощью данного меню вы	С помощью данного меню вы	С помощью данного меню вы
можете ввести номер станции, к	можете задать номер "горячей	можете ввести номера быстрого
которой вы хотите присоединить	линии" и / или номер автонабора	набора для станции или нескольких
консоль (АОМ). Вы можете ввести	при снятой трубке для каждой	станций. На одной станции может
номер консоли, которую вы хотите	станции. "Горячая линия" является	быть до пяти блоков быстрого
соединить с цифровым	функцией автоматического набора,	набора, причем один блок
телефонным аппаратом (т.н.	используемой для внутренних	соответствует десяти накопителям
мастер-станцией). На консоли	вызовов (в случае, если на	быстрого набора. Таким образом,
расположены клавиши и	вызывающей станции снята	общее число номеров быстрого
индикаторы, используемые для	трубка), а автонабор при снятой	набора составляет 50. Номера
управления функцией прямого	трубке обеспечивает подобную	быстрого набора имеют номера 00
выбора станции / поля индикации	услугу в отношении внешних	 - 49. Необходимо задать блоки
занятости (DSS/BLF). См. ММС	вызовов. См. ММС 306 и 307.	быстрого набора перед вводом
209.		номеров быстрого набора для
		станции, на которой таких блоков

05 BGM PORT	15 DATA LINE	25 STATUS
("Порт фоновой музыки")	("Линия передачи данных")	("Статус")
Позволяет ввести номер порта	С помощью данного меню вы	С помощью данного меню вы
фоновой музыки, к которому	можете ввести значения	можете просмотреть статус
может быть подсоединен внешний	параметров для SIM	отдельных станций. Вы можете

источник музыки. См. ММС 308.	(последовательного интерфейсного модуля), который используется для передачи данных. Список параметров, которые могут быть заданы: ТИП SIM РЕЖИМ ВЫЗОВА РЕЖИМ ОТВЕТА АВТОВЫБОР СКОРОСТИ ПРОВЕРКА DTR ЭХО ТИП ПРОТОКОЛА СКОРОСТЬ СВЯЗИ ДЛИНА СИМВОЛОВ	просмотреть следующие позиции: РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРТА В ШКАФУ (ПОЛКА # / СЛОТ # / ПОРТ #) НОМЕР ГРУППЫ ПЕРЕХВАТА НОМЕР ГРУППЫ СТАНЦИЙ ПУЛЫ БОСС / СЕКРЕТАРЬ СТАТУС ЗОНЫ ОПОВЕЩЕНИЯ КАТЕГОРИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ (ДНЕВНАЯ И НОЧНАЯ) См. ММС 108.
	СТОПОВЫЙ БИТ	
	См. ММС 311.	
06 BOSS/SECRETARY ("Босс / Секретарь") С помощью данного меню вы можете увидеть, является ли станция "боссом" или "секретарем" для какой-либо станции, или она вообще не вовлечена в соединения "босс / секретарь". Вы можете ввести номер станции, которую вы хотите соединить со станцией секретаря. См. ММС 303.	16 STATION KEY PROGRAMMING ("Программирование клавиш станции") С помощью данного меню вы можете запрограммировать все программируемые клавиши цифрового телефонного аппарата. Позиции программируемых клавиш, показанные на экране компьютера, идентичны позициям клавиш на самом цифровом телефонном аппарате. ОДНА КЛАВИША С помощью данного меню вы можете запрограммировать одну из программируемых клавиш на всех станциях одновременно (т.н., общее программирование клавиш). ВСЕ КЛАВИШИ / СТАНЦИИ С помощью данного меню вы можете запрограммировать все программируемые клавиши на всех цифровых телефонных аппаратах одновременно. Это программное действие использует команду СОРҮ ("Копирование") по рядам для копирования расположения программируемых клавиш на ряды клавиш станций-адресатов с тем же количеством клавиш, что и на исходной станции. См. ММС 722 и	26 STATION TIMERS ("Таймеры станций") С помощью данного меню вы можете устанавливать значения таймеров на отдельных станциях. Можно регулировать следующие таймеры: ПЕРЕВОД ВЫЗОВОВ / ТАЙМЕР ОТСУТСТВИЯ ОТВЕТА См. ММС 502.

07 CALL FORWARD	17 LOCK/UNLOCK	27 TRunK USE ABILITY
("Перевод вызовов")	("Блокирование/	("Возможность использования
ПЕРЕВОД ВСЕХ ВЫЗОВОВ	разблокирование")	внешней линии")
Вы можете ввести номер станции,	С помощью данного меню вы	С помощью данного меню вы
на которую вы хотите безусловно	можете блокировать или	можете запрограммировать
перевести все ваши вызовы (т.е.	разблокировать станцию и / или	станцию на возможность или
вне зависимости от каких-либо	станции (т.е. разрешать или	невозможность набора номера по
других условий).	запрещать доступ) для	внешней линии. Также с

ПЕРЕВОД ПРИ ЗАНЯТОЙ	пользователей, когда они	использованием данного меню вы
СТАНЦИИ	находятся не на своих станциях.	можете запрограммировать
Вы можете ввести номер станции,	Если станция заблокирована, с нее	станцию таким образом, чтобы она
на которую вы хотите переводить	невозможно осуществлять	отвечала или не отвечала на
ваши вызовы, когда ваша станция	исходящие вызовы, а также	входящие внешние вызовы. См.
занята.	отвечать на входящие вызовы. См.	MMC 304.
ПЕРЕВОД ПРИ ОТСУТСТВИИ	MMC 100.	
OTBETA		
Вы можете ввести номер станции,		
на которую вы хотите переводить		
ваши вызовы, когда ваша станция		
не отвечает на вызов.		
ВНЕШНИЙ ПЕРЕВОД		
Вы можете ввести номер внешней		
линии или транковой группы плюс		
номер телефона, на который вы		
хотите переводить ваши вызовы.		
Вызовы будут переведены		
внешнему адресату (т.е. за пределы		
системы).		
ПЕРЕВОД "СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ"		
Вы можете ввести номер станции,		
на которой вы находитесь в		
данный момент, чтобы вызовы		
направляемые на вашу станцию		
могли "следовать" за вами.		
См. ММС 103		

08 CLASS OF SERVICE & LCR	18 LOUD BELL	28 TRUNK RING
CLASS OF SERVICE (LCRCOS)	("Громкий звонок")	("Звонок внешней линии")
("Категория обслуживания и	Вы можете ввести номер станции	С помощью данного меню вы
Категория обслуживания LCR")	(станций), при звонке которой вы	можете модифицировать
Вы можете ввести номер категории	хотели бы слышать громкий	направления поступления звонка
обслуживания для станций,	звонок. См. ММС 205.	внешней линии. Для внешней
использующих функцию		линии могут быть заданы два
определения пути наименьших		особых направления звонка. Одно
затрат (LCR). Этот номер		активизируется в дневном режиме,
находится в диапазоне 1 - 8,		а другое - в ночном режиме работы
причем категория обслуживания 1		системы. Направлением звонка
предоставляет доступ к исходящим		может быть определенная станция
вызовам с низкими затратами, а 8		или группа станций. См. ММС 406.
предоставляет неограниченный		
доступ к исходящим вызовам,		
безотносительно к затратам. См.		
MMC 310.		
ДНЕВНАЯ / НОЧНАЯ		
КАТЕГОРИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ		
Вы можете ввести номер категории		
обслуживания станции в дневном и		
/ или ночном режиме работы		
системы. Этот номер определяет		
функции, к которым данная		
станция имеет доступ. Возможные		
номера категорий обслуживания		
находятся в диапазоне 1 - 30. См.		
MMC 301.		
09 COMMON BELL MODE	19 MUSIC ON HOLD	29 VACANT MESSAGE
("Режим общего звонка")	("Музыка в режиме ожидания")	("Свободное сообщение")
С помощью данного меню вы	С помощью данного меню вы	С помощью данного меню вы
можете задать режим звонка для	можете заменить тональный сигнал	можете вводить свободные

каждого общего звонка (т.е.	станции в режиме ожидания на	сообщения на станциях или
прерывистый или непрерывный	фоновую музыку. См. ММС 309.	отменять существующие
сигнал). См. ММС 204.		сообщения станций. Ввод
		сообщений показывается на
		дисплее цифровых телефонных
		аппаратов. См. ММС 115.

10 DATE/TIME MODE	20 NAMES	30 SLC PORT RING TYPE
("Режим даты / времени")	("Имена")	("Тип звонка порта SLC")
С помощью данного меню вы	С помощью данного меню вы	С помощью данного меню можно
можете предусмотреть	можете задать уникальное	задать для порта двухпроводного
отображение информации о дате и	символьное имя для отображения	телефонного аппарата одну из
времени на дисплее цифрового	на каждом цифровом телефонном	следующих звуковых палитр:
телефонного аппарата. См. ММС	аппарате с дисплеем. См. ММС	Внутренний (ІСМ) ЗВОНОК
109.	104.	ЗВОНОК по городской линии (СО)
		ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА (VM)
		ЗВОНОК ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ
		ДАННЫХ (отсутствие прерываний
		тонального сигнала во время
		вызова)
		См. ММС 208
		31 E-OHVA STATUS
		("Громкое сообщение при снятой
		трубке")
		С помощью данного меню вы
		можете разрешить или запретить
		подачу громкого сообщения при
		снятой трубке с цифрового
		телефонного аппарата. См. ММС
		206.

Под опцией Trunks ("Внешние линии")

	•
01 CO TELEPHONE NUMBER	07 RINGING STATION
("Номер городской телефонной линии")	("Звонящая станция")
Вы можете ввести городской телефонный номер	С помощью данного меню вы можете включить или
внешней линии. См. ММС 405.	отключить несколько опций для внешней линии.
	Список опций:
	ЭМУЛЯЦИЯ 1А2
	РЕЖИМ ПРЯМОГО ДОСТУПА ВНУТРИ СИСТЕМЫ
	(DISA)
	РАЗРЕШЕНИЕ ПЕРЕВОДА ЛИНИИ
	РЕЖИМ "НЕ БЕСПОКОИТЬ" ДЛЯ ВНЕШНЕЙ
	ЛИНИИ
	См. ММС 400.

02 DIRECT INWARD DIALING (DID)	08 STATION USE ABILITY
("Прямой внутренний набор")	("Возможность использования станции")
ЦИФРЫ DID ПОЛУЧЕНЫ	С помощью данного меню вы можете
Внешние линии DID после установления соединения	запрограммировать станцию на возможность или
получают с городской станции цифровую	невозможность набора номера по внешней линии.
последовательность, выраженную в тональной или	Также с использованием данного меню вы можете
импульсной форме. Эти цифры используются для	запрограммировать станцию таким образом, чтобы
получения доступа к функциям перевода DID,	она отвечала или не отвечала на входящие внешние
который позволяет направлять вызов напрямую	вызовы. См. ММС 304.
внутри системы. См. ММС 714.	
ПЕРЕВОД	
Вы можете ввести номер станции или группы	
станций, которые должны звонить при получении	

линиями DID особой цифровой последовательности	
от городской станции. См. ММС 714.	
ИМЯ DID	
Вы можете ввести имя, отображаемое на дисплее	
цифрового телефонного аппарата при получении	
станцией вызова, переведенного особой цифровой	
последовательностью DID. См. ММС 714.	
ОЖИДАНИЕ ВЫЗОВА	
Вы можете ввести yes или по для того, чтобы	
разрешить или запретить ожидание вызова на линиях	
DID См. MMC 714.	

03 TRUNK GROUPING	09 TRUNK TIMERS
("Группировка внешних линий")	("Транковые таймеры")
С помощью данного меню вы можете объединить	С помощью данного меню вы можете изменить
несколько внешних линий в группу для того, чтобы	значения таймеров для внешней линии. Список
получать к ним доступ путем набора особого номера	изменяемых таймеров:
транковой группы. Каждому совладельцу разрешается	ТАЙМЕР ОСВОБОЖДЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ
создать максимум 11 групп. Каждая транковая группа	ТАЙМЕР ДЛИТЕЛЬНОСТИ ТОНАЛЬНОГО
может иметь до 80 участников. См. ММС 603.	СИГНАЛА
	ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ ПЕРВОЙ ЦИФРЫ
	ТРАНКОВЫЙ ТАЙМЕР ПАУЗЫ
	ТРАНКОВЫЙ FLASH-ТАЙМЕР
	ТАЙМЕР НОВОГО ВЫЗОВА
	ТАЙМЕР ОТСУТСТВИЯ ЗВОНКА ВНЕШНЕЙ
	ЛИНИИ
	ТАЙМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗВОНКА ВНЕШНЕЙ
	линии
	ТАЙМЕР КОНТРОЛЯ ГОРОДСКОЙ ЛИНИИ
	ТАЙМЕР ВОЗВРАТА ВЫЗОВА
	См. ММС 503.
04 MUSIC ON HOLD	10 TOLL RESTRICTION
("Музыка в режиме ожидания")	("Ограничение междугородных телефонных
С помощью данного меню вы можете заменить	разговоров")
тональный сигнал в режиме ожидания на внешней	С помощью данного меню вы можете задать уровень
линии фоновой музыкой или выключить музыку. См.	ограничения междугородных телефонных разговоров
MMC 408.	для каждой линии. Эти уровни находятся в диапазоне
	от полного запрета на осуществление внешних
	вызовов до снятия всяких ограничений. Для каждой
	линии также возможно задать отдельно дневнои и
	ночной режимы ограничения телефонных разговоров.
	CM. MIMC 403.
US NAMES	
	("Типы")
Вы можете ввести символьное имя городского	С помощью данного меню вы можете
телефона для каждои внешнеи линии в системе. См.	охарактеризовать внешнюю линию как
MMC 404.	подсоединенную к городской телефонной станции
	(C.O.) или к учрежденческой телефонной станции
	(РДА). Также вы можете задать тональный или
	импульсный сигнал наобра по внешней линии. См. ММС 402
06 ON or OFF	12 T1 TRUNK TVPE
	12 на внешней линии Т1")
отключить некоторые опнии лля внешней линии	сигнализации лля каждой линии Т1 в системе
Список опций:	(например F&M loon start DID) См MMC 411
РЕЖИМ ПРЯМОГО ЛОСТУПА ВНУТРИ СИСТЕМЫ	
(DISA)	
РАЗРЕШЕНИЕ ПЕРЕВОЛА ЛИНИИ	

Под опцией Tenants ("Совладельцы")

01 ATTENDANT GROUP	11 PAGE ZONES
("Группа обслуживания")	("Зоны оповещения")
С помощью меню группы обслуживания (т.е. группы	Внешняя
оператора) вы можете сгруппировать станции в	С помощью данного меню вы можете сгруппировать
первую группу станций и ввести некоторые	внешние устройства громкой связи, подсоединенные к
параметры группового вызова. Список параметров	вашему цифровому телефонному аппарату, в
группового вызова:	несколько индивидуальных зон оповещения.
ТИП ЗВОНКА	Внутренняя
ВРЕМЯ ПЕРЕГРУЗКИ	С помощью данного меню вы можете включить
ВРЕМЯ ПОВТОРНОГО ВЫЗОВА	цифровые телефонные аппараты со спикерфонами в
СЛЕДУЮЩИЙ АДРЕСАТ	одну или несколько из пяти зон оповещения
ИМЯ ГРУППЫ	(имеющих номера 1 - 4, Q). При задании станции вы
УЧАСТНИКИ	должны зарегистрировать номер станции в таблице
См. ММС 600.	зон оповешения. См. ММС 604 и 605.

 ("Определение пути наименьших затрат") ТАБЛИЦА ПУТИ LCR Вы можете ввести номер таблицы пути LCR, для поиска с использованием функций LCR. Эта таблица используется для определения пути особых вызовов, поддерживаемых системой. ИЗМЕНЕНИЕ LCR Вы можете ввести группу цифр, которые должны быть удалены из введенных цифр, которые должны быть удалены из введенной цифровой последовательности при работе LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR. 	02 LEAST COST ROUTING (LCR)	12 PICKUP GROUPS
 ТАБЛИЦА ПУТИ LCR Вы можете ввести номер таблицы пути LCR, для поиска с использованием функций LCR. Эта таблица используется для определения пути особых вызовов, поддерживаемых системой. ИЗМЕНЕНИЕ LCR Вы можете ввести группу цифр, которые должны быть присоединены к первоначально введенным цифрам при работе LCR. Также вы можете ввести количество введенных цифр, которые должны быть удалены из введенной цифровой последовательности при работе LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR. 	("Определение пути наименьших затрат")	("Группы перехвата")
 Вы можете ввести номер таблицы пути LCR, для поиска с использованием функций LCR. Эта таблица используется для определения пути особых вызовов, поддерживаемых системой. ИЗМЕНЕНИЕ LCR Вы можете ввести группу цифр, которые должны быть присоединены к первоначально введенным цифрам при работе LCR. Также вы можете ввести количество введенных цифр, которые должны быть удалены из введенных цифр, которые должны быть удалены из введенных цифр, которые должны быть удалены из введений цифровой последовательности при работе LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR. 	ТАБЛИЦА ПУТИ LCR	С помощью данного меню вы можете сгруппировать
поиска с использованием функций LCR. Эта таблица используется для определения пути особых вызовов, поддерживаемых системой. ИЗМЕНЕНИЕ LCR Вы можете ввести группу цифр, которые должны быть присоединены к первоначально введенным цифрам при работе LCR. Также вы можете ввести количество введенных цифр, которые должны быть удалены из введенной цифровой последовательности при работе LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR.	Вы можете ввести номер таблицы пути LCR, для	станции в группы перехвата. Это позволяет любой
используется для определения пути особых вызовов, поддерживаемых системой. ИЗМЕНЕНИЕ LCR Вы можете ввести группу цифр, которые должны быть присоединены к первоначально введенным цифрам при работе LCR. Также вы можете ввести количество введенных цифр, которые должны быть удалены из введенной цифровой последовательности при работе LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR.	поиска с использованием функций LCR. Эта таблица	станции в группе отвечать на вызов, поступающий на
 поддерживаемых системой. ИЗМЕНЕНИЕ LCR Вы можете ввести группу цифр, которые должны быть присоединены к первоначально введенным цифрам при работе LCR. Также вы можете ввести количество введенных цифр, которые должны быть удалены из введенной цифровой последовательности при работе LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR. 	используется для определения пути особых вызовов,	любую другую станцию в этой группе перехвата. Для
 ИЗМЕНЕНИЕ LCR Вы можете ввести группу цифр, которые должны быть присоединены к первоначально введенным цифрам при работе LCR. Также вы можете ввести количество введенных цифр, которые должны быть удалены из введенной цифровой последовательности при работе LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR. 	поддерживаемых системой.	каждого совладельца разрешено создание максимум
Вы можете ввести группу цифр, которые должны быть присоединены к первоначально введенным цифрам при работе LCR. Также вы можете ввести количество введенных цифр, которые должны быть удалены из введенной цифровой последовательности при работе LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR.	ИЗМЕНЕНИЕ LCR	20 групп перехвата. См. ММС 302.
при соединены к первоначально введенным цифрам при работе LCR. Также вы можете ввести количество введенных цифр, которые должны быть удалены из введенной цифровой последовательности при работе LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR.	Вы можете ввести группу цифр, которые должны быть	
при работе LCR. Также вы можете ввести количество введенных цифр, которые должны быть удалены из введенной цифровой последовательности при работе LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR.	присоединены к первоначально введенным цифрам	
 введенных цифр, которые должны быть удалены из введенной цифровой последовательности при работе LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR. 	при работе LCR. Также вы можете ввести количество	
 введенной цифровой последовательности при работе LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR. 	введенных цифр, которые должны быть удалены из	
LCR. ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR.	введенной цифровой последовательности при работе	
ЦИФРЫ LCR Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR.	LCR.	
Вы можете ввести серию цифр, используемых для вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR.	ЦИФРЫ LCR	
вхождения в функции LCR. ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR.	Вы можете ввести серию цифр, используемых для	
ВРЕМЯ Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR.	вхождения в функции LCR.	
Вы можете ввести время в 24-часовом формате, которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR.	ВРЕМЯ	
которое используется в качестве пограничного времени для перехода на другой путь LCR.	Вы можете ввести время в 24-часовом формате,	
времени для перехода на другой путь LCR.	которое используется в качестве пограничного	
	времени для перехода на другой путь LCR.	
См. ММС 710, 711, 712 и 713.	См. ММС 710, 711, 712 и 713.	

03 BARGE-IN TYPE	13 STATION GROUPS
("Тип вторжения")	("Группа станций")
С помощью ланного меню вы можете установить тип	С помошью ланного меню вы можете объелинить
вторжения для каждого совладельца (например, нет	несколько станций в группу станций и ввести
вторжения, вторжение с предупредительным	некоторые параметры, относящиеся к групповому
сигналом, вторжение без предупредительного	вызову. Список изменяемых параметров группового
сигнала). См. ММС 206.	вызова:
,	ТИП ЗВОНКА
	ВРЕМЯ ПЕРЕГРУЗКИ
	ВРЕМЯ ПЕРЕВОДА ВЫЗОВА
	ВРЕМЯ КРАТКОГО ЗАВЕРШЕНИЯ
	СЛЕДУЮЩИЙ АДРЕСАТ
	ТИП ГРУППЫ СТАНЦИЙ
	ИМЯ ГРУППЫ
	УЧАСТНИКИ

См.	MMC	601.
-----	-----	------

04 COUNTERS	14 TENANT TIMERS
("Счетчики")	("Таймеры совладельца")
СИГНАЛ НАПОМИНАНИЯ	С помощью данного меню вы можете изменять
Вы можете ввести значение счетчика количества	значения таймеров в пределах подсистемы
звонков, периодически подаваемых на станции, на	совладельца. Подробный перечень изменяемых
которой установлен сигнал напоминания. Станция	таймеров см. в ММС 501.
будет продолжать звонить до тех пор, пока	
пользователь не ответит или пока не закончится	
счетчик.	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОВТОРНЫЙ НАБОР	
Вы можете ввести значение счетчика повторов	
исходящего вызова в случае, если абонент занят.	
ІСМ ПРЯМОГО ДОСТУПА ВНУТРИ СИСТЕМЫ	
(DISA)	
Вы можете вести значение счетчика, который	
позволит пользователю прямого доступа внутри	
системы производить внутренние вызовы указанное в	
счетчике число раз перед блокированием линии DISA.	
БЛОКИРОВАНИЕ ПРЯМОГО ДОСТУПА ВНУТРИ	
СИСТЕМЫ	
Вы можете ввести значение счетчика, который	
определяет допустимое число попыток ввода кода	
доступа DISA для допуска к функциям DISA.	
НОВЫЙ ВЫЗОВ	
Вы можете ввести значение счетчика, определяющее,	
сколько повторных новых вызовов может произвести	
станция.	
См. ММС 500.	

05 DATA CALL MESSAGE	15 TRUNK USE ABILITY
	("Возможность использования внешней линии")
С помощью данного меню вы можете ввести	С помощью данного меню вы можете
некоторые сообщения, необходимые для режима	запрограммировать станцию на возможность или
передачи данных Список сообщений:	невозможность набора номера по внешней линии.
ПРИВЕТСТВИЕ	Также с использованием данного меню вы можете
ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНОЕ (ЦИРКУЛЯРНОЕ)	запрограммировать станцию таким образом, чтобы
СООБЩЕНИЕ	она отвечала или не отвечала на входящие внешние
ПОДСКАЗКА ПРИ ВЫЗОВЕ	вызовы. См. ММС 304.
В развитии	
06 DAY/NIGHT MODE	16 UA ASSIGNMENT
("Дневной / ночной режим")	("Задание стандартного ответа")
С помощью таблицы автоматического ночного	С помощью данного меню вы можете приписать
времени вы можете установить функцию	станцию или группу станций к порту стандартного
автоматического включения и отключения ночного	ответа (UA), используемому для операций перехвата
режима. Это осуществляется путем задания времени	UA. См. MMC 203.
начала и времени окончания для каждого дня недели.	
Система переходит в ночной режим, когда время дня	
соответствует времени начала для данного дня	
недели, и переходит обратно в дневной режим в	
соответствии со временем окончания для данного дня	
недели. См. ММС 507.	
07 DIAL NUMBER PLAN	17 PROGRAMMED STATION MESSAGES
("План нумерации")	("Программируемые сообщения станции")
С помощью данного меню вы можете	С помощью данного меню вы можете задать
запрограммировать номер для порта каждой станции в	программируемые сообщения для каждого
группе совладельца. При установке новой платы вы	совладельца, которые будут отображаться на дисплее
должны ввести новые номера для новых портов после	цифровых телефонных аппаратов. Для каждого

того, как вы вставили новую плату и осуществили ее предварительную установку.	совладельца может быть задано до 20 различных сообщений. См. ММС 115.
08 FAC TABLES	18 DISA ALARM RING
("Таблицы принудительных санкционирующих	("Аварийный звонок DISA")
кодов")	С помощью данного меню вы можете назначить порт
В данном меню вы можете задать необходимость	для приема аварийных звонков DISA. См. ММС 214.
ввода пользователем станции четырехзначного	
санкционирующего кода перед тем, как он получит	
возможность осуществления исходящих вызовов, если	
на станции установлен режим принудительного	
санкционирования. В таблицу принудительных	
санкционирующих кодов вы можете ввести список	
кодов, запрашиваемых при попытке осуществления	
исходящего вызова. См. ММС 305.	

09 ON or OFF	19 PASSCODES
("Включение / отключение")	("Коды доступа")
С помощью данного меню вы можете включить или	С помощью данного меню вы можете ввести
отключить опцию РАЗБЛОКИРОВАНИЯ	четырехзначный код доступа, используемый для
определения пути наименьших затрат в пределах	переключения системы с дневного режима на ночной
подсистемы совладельца. См. ММС 210.	и наоборот. См. ММС 202.
10 PBX ACCESS CODE	
("Код доступа РВХ")	
В таблицу кодов доступа РВХ вы можете ввести	
четырехзначные коды, используемые для допуска к	
различным функциям учрежденческой телефонной	
станции (РВХ), если таковая существует. Каждый	
совладелец может ввести до пяти кодов. См. ММС	
401.	

Под опцией System ("Система")

01 Class Of Service (COS) TABLE ("Таблица категории обслуживания")

В данной таблице вы можете задать уровень ограничения междугородных телефонных разговоров, а также включить или отключить различные элементы обслуживания для каждой категории обслуживания. Например, вы можете задать уровень ограничения телефонных разговоров В и выключить функцию DTS для категории 03. В результате со станции с категорией обслуживания 03 будет запрещено осуществлять исходящие вызовы. См. ММС 700 и 701.

01 SYSTEM SPEED DIAL ("Системный быстрый набор")

С помощью данного меню вы можете ввести номера быстрого набора и корреспондирующие символьные имена, используемые для операций быстрого набора. Для номеров системного быстрого набора предусмотрены 500 накопителей, пронумерованных 500 - 999. См. ММС 606.

03 SPEED BLOCK COUNT ("Учет "быстрых" блоков")

Вы можете ввести номер, резервирующий блоки системного быстрого набора. Один блок эквивалентен десяти накопителям номеров быстрого набора. Таким образом, 50 блоков по 10 накопителей каждый содержат в общей сложности 500 номеров системного быстрого набора. См. ММС 606.

04 SYSTEM TIMERS ("Системные таймеры")

С помощью данного меню вы можете изменить значения системных таймеров. Список изменяемых системных таймеров:

ТАЙМЕР НООК FLASH ТАЙМЕР ПРИ СНЯТОЙ ТРУБКЕ ТАЙМЕР БЕЗ ТРУБКИ ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ТАЙМЕР БЛОКИРОВКИ РСММС См. ММС 501.

05 TOLL RESTRICTION ("Ограничение междугородных телефонных разговоров") В таблицу запретов междугородных телефонных разговоров вы можете вводить цифровые последовательности, представляющие собой номера, которые станции с определенными уровнями ограничений телефонных разговоров не могут набирать после набора номера внешней линии или транковой группы для осуществления внешнего вызова. В таблицу разрешений междугородных телефонных разговоров вы можете вводить цифровые последовательности, представляющие собой номера, которые станции с определенными уровнями ограничений телефонных разговоров могут набирать после набора номера внешней линии или транковой группы для осуществления телефонных разговоров вы можете вводить цифровые последовательности, представляющие собой номера, которые станции с определенными уровнями ограничений телефонных разговоров могут набирать после набора номера внешней линии или транковой группы для осуществления внешнего вызова.

06 VERSION ("Версия")

С помощью данного меню вы можете просмотреть номер версии программного обеспечения, загруженного в память различных системных процессоров (например, MP, SP и LP). См. ММС 702 и 703.

07 SYSTEM KEY PROGRAMMING ("Программирование клавиш системы")

С помощью данного меню вы можете одинаковым образом запрограммировать все программируемые клавиши на цифровых телефонных аппаратах одновременно. См. ММС 722 и 723.

Под опцией Time ("Время")

01 ALARM REMINDER ("Сигнал напоминания")

С помощью данного меню вы можете установить сигналы напоминания. Это позволяет вам слышать аварийный сигнал и видеть аварийное сообщение на дисплее цифрового телефонного аппарата, если оно предусмотрено. См. ММС 112.

02 AUTO NIGHT TIME ("Автоматическое ночное время")

С помощью таблицы автоматического ночного времени вы можете автоматически включать и отключать ночной режим работы системы в соответствии с временем дня и днем недели. См. ММС 507.

03 COUNTERS ("Счетчики")

Вы можете ввести значение счетчика для станции, на которой задан сигнал напоминания, для установки количества звонков данной станции с заданным интервалом перед ответом на сигнал.

Вы можете ввести значение счетчика, устанавливающее число повторов набора номера при осуществлении внешнего вызова в случае, если вызываемый номер занят.

Вы можете ввести значение счетчика, определяющего число входящих вызовов, которые пользователь прямого доступа внутри системы может совершить, прежде чем линия DISA будет заблокирована.

Вы можете ввести значение счетчика, который определяет допустимое число попыток ввода кода доступа DISA для допуска к функциям DISA.

Вы можете ввести значение счетчика, который определяет допустимое число повторных новых вызовов со станции.

См. ММС 500.

04 STATION TIMERS ("Таймеры станций")

Вы можете ввести значение таймера, используемого в функции перевода вызова при отсутствии ответа, для определения времени ожидания ответа станции перед выполнением функции перевода вызова. См. ММС 502.

05 TRUNK TIMERS ("Транковые таймеры")

С помощью данного меню вы можете изменить значения таймеров для внешней линии. Список изменяемых таймеров:

ТАЙМЕР ОСВОБОЖДЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ ТАЙМЕР ДЛИТЕЛЬНОСТИ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ ПЕРВОЙ ЦИФРЫ ТРАНКОВЫЙ ТАЙМЕР ПАУЗЫ ТРАНКОВЫЙ FLASH-ТАЙМЕР ТАЙМЕР НОВОГО ВЫЗОВА ТАЙМЕР ОПСУТСТВИЯ ЗВОНКА ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ ТАЙМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗВОНКА ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ ТАЙМЕР КОНТРОЛЯ ГОРОДСКОЙ ЛИНИИ ТАЙМЕР ВОЗВРАТА ЗАПРОСА ПО ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ См. ММС 503.

06 TENANT TIMERS ("Таймеры совладельцев")

См. ММС 501 для получения более подробной информации об этой опции.

07 SYSTEM TIMERS ("Системные таймеры")

С помощью данного меню вы можете изменить значения системных таймеров. Список изменяемых системных таймеров: ТАЙМЕР HOOK FLASH

ТАЙМЕР ПРИ СНЯТОЙ ТРУБКЕ ТАЙМЕР БЕЗ ТРУБКИ

ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ТАЙМЕР БЛОКИРОВКИ РСММС См. ММС 501.

Под опцией Configuration ("Конфигурация")

1. CARDS ("Платы")

С помощью меню конфигурации плат и портов вы можете запрограммировать, какие платы вставлены в какой слот какого шкафа, а также какие типы устройств подсоединены к каким портам.

2. DIAL NUMBER PLAN ("План нумерации")

См. ММС 724 для получения более полной информации о плане нумерации функций и станций.

3. SYSTEM VERSION ("Версия системы")

С помощью данного меню вы можете просмотреть текущий номер версии программного обеспечения, содержащегося на различных системных процессорах (например, MP, SP или LP). См. ММС 805.

Под опцией Etcetera ("Прочее")

1. DATE AND TIME ("Дата и время")

Это меню представляет следующую информацию:

а. Часы на системных часах: диапазон 1 - 24

b. Минуты на системных часах: диапазон 00 - 60

с. Месяц на системных часах: диапазон 1 - 12

d. День недели на системных часах: MON (понедельник) / TUE (вторник) / WED (среда) / THU (четверг) / FRI

(пятница) / SAT (суббота) / SUN (воскресенье)

е. Год на системных часах: (например, 1994, 1995, 1996)

f. День на системных часах (например, 1 - 31)

См. ММС 505.

2. DIAL PULSE ("Импульсный набор")

С помощью данного меню вы можете изменить системные параметры, относящиеся к работе импульсного набора. Список системных параметров:

количество импульсов в секунду

СКВАЖНОСТЬ ИМПУЛЬСОВ

См. ММС 504.

3.КЕҮSET MMC ("ММС цифровых телефонных аппаратов")

СТАНЦИОННЫЙ КОД ДОСТУПА

С помощью меню станционных кодов доступа к ММС цифровых телефонных аппаратов вы можете просмотреть или изменить станционные коды доступа в пределах подсистемы совладельца. См. ММС 101. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ КОД ДОСТУПА

С помощью меню пользовательских кодов доступа к ММС цифровых телефонных аппаратов вы можете просмотреть или изменить пользовательские коды доступа в пределах подсистемы совладельца. См. ММС 201. ТЕХНИЧЕСКИЙ КОД ДОСТУПА

С помощью меню технических кодов доступа к ММС цифровых телефонных аппаратов вы можете просмотреть или изменить технические коды доступа в пределах всех системы. См. ММС 801. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ДИАПАЗОН

С помощью данного меню вы можете запрограммировать, может ли пользователь работать с определенными разделами ММС или нет на своем уровне программирования. См. ММС 802.

4. OFHK RING LEVEL ("Уровень звонка при снятой трубке")

С помощью данного меню вы можете изменить уровень звонка станций при снятой трубке (т.е. громкость звукового сигнала). См. ММС 114.

5. RING AND TONE ("Звонок и тональный сигнал")

С помощью меню частоты звонка вы можете изменить каденцию звонка и частоту тонального сигнала станций в пределах подсистемы совладельца. Эта каденция звонка и частота тонального сигнала звучат при вызове одной станции другой станцией. См. ММС 118.

6. Station Message Detail Recording (SMDR) OPTION ("Опция детальной регистрации сообщений станций") С помощью данного меню вы можете включить или отключить некоторые параметры, относящиеся к распечатыванию детальной регистрации сообщений станций. См. ММС 725.

7. SYSTEM I/O ("Системный ввод / вывод")

С помощью данного меню вы можете задать некоторые параметры связи системных портов ввода / вывода. См. ММС 804 и 311.

8. Voice Mail/Automated Attendant (VM/AA) OPTIONS ("Опции голосовой почты / автоматического обслуживания")

С помощью данного меню вы можете задать некоторые параметры, относящиеся к работе голосовой почты. См. ММС 726.

Под опцией Load ("Загрузка")

1. MODE ON/OFFLINE ("Режим online / offline")

С помощью данного меню вы можете переключить режим работы PCMMC с online на offline и наоборот.

2. DOWNLOAD FROM SYSTEM ("Загрузка из системы")

С помощью данного меню вы можете загрузить все базы данных, имеющиеся в телефонной системе, в файлы баз данных персонального компьютера. PCMMC запрашивает имя файла, в котором должны быть сохранены данные из системы. Если введенное имя уже существует, появится запрос, хотите ли вы перезаписать существующий файл или нет.

3. UPLOAD TO SYSTEM ("Выгрузка в систему")

С помощью данного меню вы можете выгрузить все данные из файла PCMMC в память системы DCS. Обычно это происходит во время установки телефонной системы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед выполнением действий по выгрузке внимательно просмотрите файл базы данных, в особенности конфигурацию плат.

Указания: Если вы выгрузили файл базы данных PCMMC в систему с конфигурацией, отличной от содержащейся в нем, необходимо очистить память системы (произведя "холодный" перезапуск), а затем снова выполнить выгрузку, используя подходящий файл.

4. SETUP ("Установка параметров")
С помощью данного меню вы можете установить различные параметры связи, необходимые для текущих действий РСММС. Список параметров:
НОМЕР ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА
СКОРОСТЬ ДВОИЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ
ЧЕТНОСТЬ
ДЛИНА СИМВОЛОВ
СТОПОВЫЙ БИТ
УЧЕТ ПОВТОРОВ
ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ
УЧЕТ ПОВТОРНЫХ НАБОРОВ
ВРЕМЯ СОЕДИНЕНИЯ

Следующие команды, содержащиеся под опцией "Диагностика":

ЕЩЕ НЕ РАЗРАБОТАНЫ

Под опцией Configuration ("Конфигурация")

01 Configuration ("Конфигурация")

С помощью данного трафарета вы можете просмотреть конфигурацию (т.е. расположение различных плат портов в различных шкафах системы) существующей системы.

02 Halt ("Остановка")

С помощью данного меню вы можете остановить действие системы (т.е. остановить плату, остановить шкаф или остановить всю работу системы).

03 Reset ("Перезапуск")

С помощью данного меню вы можете выполнить следующие действия по перезапуску:

"ТЕПЛЫЙ" ПЕРЕЗАПУСК (очистка всех соединений)

"ХОЛОДНЫЙ" ПЕРЕЗАПУСК (ОЧИСТКА ПАМЯТИ; система возвращается к базе данных Samsung, заданной по умолчанию)

Следующие команды, содержащиеся под опцией "Статистика":

ЕЩЕ НЕ РАЗРАБОТАНЫ

Добро пожаловать в мир ПОМОЩИ!

Получить помощь в РСММС вы можете двумя путями:

1. ПОМОЩЬ ON-LINE: при нажатии клавиши F1 в любое время появляется рабочее окно.

2. ПОМОЩЬ ПО ТЕМАМ: при запрашивании информации по определенной темен вы можете получить намного более подробные описания, касающиеся всех разделов меню.

5.7 ДИСТАНЦИОННАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Добро пожаловать в дистанционное программирование

Дистанционная PCMMC предоставляет сертифицированному специалисту по DCS возможность осуществлять программные изменения на расстоянии. PCMMC содержит оригинальный пакет связи, который выполняет сопряжение модема и персонального компьютера.

Установка дистанционных параметров

Сконфигурируйте кабель модема, как показано на рис. 7 - 9 Технического описания DCS в разделе "Установка". Параметры последовательного интерфейсного порта (SIM) конфигурируются в программе MMC 211

511.		
ТИП SIM	= МОДЕМ	
РЕЖИМ ВЫЗОВА	= РУЧНОЙ	
РЕЖИМ ОТВЕТА	= РУЧНОЙ	
АВТОВЫБОР СКОРОС	ТИ = ОТКЛЮЧЕН (ОГ	F)
ПРОВЕРКА DTR	= ЗАВИСИТ (ОТ ОБОРУДОВАНИЯ. Если светодиод DTR на
последовательном интер	фейсном модуле горит,	эта позиция не имеет значения. Но если светодиод не горит, эта
позиция должна иметь з	начение ВКЛЮЧЕНА (ON).
СКОРОСТЬ	= УСТАНОВЛЕНА В	СООТВЕТСТВИИ СО ЗНАЧЕНИЕМ МОДЕМА (1200 - 9600)

Установите параметры MMC 804, SYS I/O PORT: 1 ОБСЛУЖИВАНИЕ РСММС:

СКОРОСТЬ	= такая же скорость, как v молема (1200 - 9600)
ДЛИНА СИМВОЛОВ	= 8 БИТ
ЧЕТНОСТЬ	= HET
ПОВТОРЫ	= 03
СТОПОВЫЙ БИТ	= 1
ОЖИДАНИЕ	= 03000 MC

- Войти в PCMMC в режиме offline.

- Выбрать опцию Load ("Загрузить") из строки меню, а затем выбрать опцию Setup ("Установка параметров").

- Выбрать порт СОМ персонального компьютера; диапазон значений 1 - 4.

- Установить скорость двоичной передачи, идентичную скорости модема. Диапазон значений 1200 - 9600 бит/сек.

- Char LENGTH ("Длина символов") = 8
- Четность = нет
- Стоповый бит = 1
- Все остальные значения установлены по умолчанию и не должны изменяться.
- Нажать Enter до появления "ОК". Затем нажать Enter еще раз.
- Нажать ESC для очистки экрана.
- Войти в PCMMC в режиме offline.
- Выбрать DASH ("-") из строки меню.
- Выбрать опцию Remote ("Дистанционно").
- Ввести имя.
- Ввести номер телефона (запятая может быть использована для обозначения паузы).
- Установить скорость модема путем нажатия клавиши F1 и выбора требуемой скорости.
- Четность = None; доступ к дополнительным опциям можно получить путем нажатия клавиши F1.
- Длина символов = 8; доступ к дополнительным опциям можно получить путем нажатия клавиши F1.
- Стоповый бит = 1; доступ к дополнительным опциям можно получить путем нажатия клавиши F1.
- Сохранить данные путем выбора Save ("Сохранить") или ввода ALT S.
- Для осуществления вызова выбрать Conn или ввести ALT C.

- Для выхода из программы выбрать Exit ("Выход") или ввести ALT E.

Модем должен быть установлен в режиме автоматического ответа. Это может быть осуществлено с помощью пакета связи путем установки регистра "S0" в значение 1. Сохраните данные. В большинстве случаев командная строка будет "ATS0 = 1&W0"; нажмите Enter для записи этого в память. После внесения изменений

проверьте это путем ввода "AT&V". Так все профили будут выведены на экран, и вы сможете проверить регистр "S0".

Запуск дистанционной работы

- Ввести РСММС в режиме offline.

- Выбрать опцию DASH ("-").

- Под опцией DASH ("-") в строке меню выбрать функцию Remote ("Дистанционно").

- Выбрать требуемое расположение DCS, с которым нужно связаться, и нажать Conn или ввести ALT C.

- По завершении вызова и появлении в середине экрана сообщения "Connect" ("Соединено") нажать Enter. Система перейдет в режим online, и появится сообщение "Establishing Data Link" ("Установление канала передачи данных").

- По завершении этого программирование станет возможным, однако с меньшей скоростью передачи данных, чем при нахождении на месте.

По окончании работы выберите File ("Файл") из строки меню, а затем выберите опцию Quit ("Выход"). Система разъединит вызов и вернет вас в DOS.