

mGate.ITG

SIP-H323-SS7-DSS1-R1.5-R2

Основная версия

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО НАСТРОЙКЕ

Авторские права

Без предварительного письменного разрешения, полученного от ООО «НТЦ ПРОТЕЙ», этот документ и любые выдержки из него, с изменениями и переводом на другие языки, не могут быть воспроизведены или использованы.

Оглавление

1 Общие сведения.....	7
1.1 Назначение документа.....	7
1.2 Состав документа.....	7
1.3 Техническая поддержка.....	8
1.4 Описание системы.....	9
2 Запуск и подключение.....	10
2.1 Использование приложения PuTTY.....	10
2.1.1 Подключение к mGate.ITG через локальную сеть.....	10
2.1.2 Подключение к mGate.ITG через порт RS-232.....	12
2.1.3 Дополнительные свойства приложения PuTTY.....	13
2.2 Использование приложения Hyper Terminal для соединения с mGate.ITG через порт RS-232.....	14
3 Пользовательский интерфейс приложения CLI.....	16
3.1 Управляющие клавиши.....	17
3.2 Управляющие команды.....	17
3.2.1 Навигация.....	19
3.2.2 Создание/удаление объектов.....	20
3.2.3 Настройка параметров.....	21
3.2.3.1 Простые параметры.....	22
3.2.3.2 Сложные параметры.....	22
3.2.4 Операции над объектами.....	23
3.2.5 Операции над векторами.....	23
3.2.6 Отображение конфигурации и состояния объектов.....	26
3.2.7 Применение и восстановление конфигурации.....	27
4 Конфигурация оборудования.....	29
4.1 Управление аппаратными ресурсами.....	29
4.1.1 Управление трактами E1.....	29
4.1.1.1 Создание и настройка тракта E1.....	30
4.1.1.2 Удаление тракта E1.....	35
4.1.2 Управление платами ITC.....	35
4.2 Настройка сигнализации SIP.....	39

4.2.1	Настройка основных параметров SIP.....	40
4.2.2	Создание и настройка виртуальных шлюзов.....	40
4.2.3	Настройка таймеров SIP-сигнализации.....	42
4.2.4	Настройка SIP-направлений.....	44
4.2.4.1	Настройка параметров SIP-пингера	46
4.2.4.2	Настройка голосовых кодеков.....	47
4.2.4.3	Настройка общих параметров SIP-направления.....	49
4.2.4.4	Настройка параметров факсовых сессий.....	50
4.2.4.5	Настройка дополнительных параметров SIP.....	51
4.2.4.6	Настройка тональных сигналов.....	54
4.2.4.7	Настройка прозрачной передачи речевого канала.....	55
4.3	Настройка значений по умолчанию для SIP-направлений.....	56
4.4	Настройка сигнализации H323.....	57
4.4.1	Настройка значений таймеров сигнализации H323.....	59
4.4.2	Настройка параметров голосовых, факсовых сессий и правил маршрутизации.....	60
4.4.2.1	Настройка параметров голосовых и факсовых сессий.....	61
4.4.2.2	Настройка значений по умолчанию для голосовых и факсовых сессий	65
4.4.2.3	Настройка правил маршрутизации для исходящих вызовов.....	68
4.5	Настройка параметров RTP.....	69
4.5.1	Настройка параметров факсовой сессии	73
4.6	Настройка подсистемы ОКС №7.....	74
4.6.1	Правила создания и удаления объектов в ss7.....	75
4.6.2	Настройка MTP-3.....	75
4.6.2.1	Настройка правил маршрутизации исходящих сообщений на уровне MTP-3.....	78
4.6.3	Управление линксетами и линками ОКС №7.....	79
4.6.3.1	Создание и настройка линксета ОКС №7.....	80
4.6.3.2	Удаление линксета ОКС №7.....	84
4.6.4	Управление транкгруппами и разговорными каналами ОКС №7/ISUP.....	85
4.6.4.1	Создание и настройка транкгруппы ОКС №7.....	85
4.6.4.2	Удаление транкгруппы ОКС №7.....	95
4.7	Настройка подсистемы DSS1.....	96

4.7.1 Управление LAPD-каналом PRI-интерфейса.....	97
4.7.2 Управление речевыми каналами PRI-интерфейса.....	98
4.7.2.1 Создание и настройка речевых каналов PRI.....	100
4.7.2.2 Удаление и блокировка/разблокировка речевых каналов PRI.....	101
4.7.2.3 Удаление PRI- интерфейса.....	103
4.8 Настройка подсистемы R1.5.....	104
4.8.1 Управление приемо-передатчиками сигналов 2BCK.....	104
4.8.2 Управление обработчиками сигнализации R1.5.....	104
4.8.2.1 Создание и настройка тракта R1.5.....	105
4.8.2.2 Удаление тракта R1.5.....	111
4.8.2.3 Определение параметров по умолчанию для всех каналов R1.5.....	111
4.9 Настройка подсистемы R2.....	134
4.9.1 Управление приемо-передатчиками сигналов 2 BCK.....	134
4.9.2 Управление обработчиками сигнализации R2.....	135
4.9.2.1 Создание и настройка тракта R2.....	135
4.9.2.2 Удаление тракта R2.....	140
4.9.2.3 Определение параметров по умолчанию для каждого канала R2.....	140
4.10 Конфигурирование транкгррупп	145
4.10.1 Создание и настройка группы каналов.....	145
4.11 Настройка маршрутизации.....	148
4.11.1 Добавление, перемещение и удаление правил маршрутизации.....	151
4.11.2 Правила выбора исходящего направления и преобразования адресной информации.....	152
4.11.2.1 Настройка направлений SIP.....	159
4.11.2.2 Настройка направлений H323.....	159
4.11.2.3 Настройка направлений ОКС №7.....	160
4.11.2.4 Настройка направлений DSS1.....	161
4.11.2.5 Настройка направлений R 1.5.....	161
4.11.2.6 Настройка направлений R2.....	162
4.11.3 Использование и настройка обработчиков виртуальных вызовов.....	163

4.11.4	Примеры настроек.....	164
4.11.4.1	Пример настройки направлений.....	164
4.11.4.2	Пример преобразования адресной информации.....	165
4.11.4.3	Пример настройки конфигурации №1.....	166
4.11.4.4	Пример настройки маршрутизации №2.....	167
5	Диагностика состояния портов шлюза.....	170
5.1	Параметры таблицы состояния портов шлюза.....	171
5.1.1	Примеры таблиц состояния портов шлюза.....	173
6	Основные этапы первичной настройки оборудования.....	176
6.1	Первичная настройка аппаратных ресурсов.....	176
6.2	Первичная настройка подсистемы SIP.....	177
6.3	Первичная настройка подсистемы H323.....	178
6.4	Первичная настройка подсистемы ОКС №7.....	179
6.5	Первичная настройка подсистемы DSS1.....	181
6.6	Первичная настройка подсистемы R1.5.....	182
6.7	Первичная настройка подсистемы R.2.....	183
7	Приложение.....	186
7.1	Правила составления масок абонентских номеров.....	186
7.2	Символы, используемые в регулярных выражениях.....	187
7.3	Соответствие значений сигналов передачи категории в R1.5 категориям в ISUP-R.....	187
7.4	Алгоритм работы СЛ, ЗСЛ, комбинированной СЛ/ЗСЛ и СЛМ.....	188
7.4.1	Входящий вызов.....	188
7.4.2	Исходящий вызов.....	189

1 Общие сведения

1.1 Назначение документа

Настоящее руководство содержит сведения по настройке системы mGate.ITG с использованием приложения CLI.

Документ предназначен для использования сотрудниками технической поддержки и системными администраторами, занимающимися настройкой и сопровождением системы mGate.ITG.

1.2 Состав документа

Настоящее руководство состоит из следующих основных частей:

«Общие сведения» - раздел, описывающий назначение изделия, основные характеристики изделия.

«Запуск и подключение» - раздел, описывающий процедуры получения доступа к mGate.ITG с внешнего компьютера;

«Пользовательский интерфейс приложения CLI» - раздел, описывающий пользовательский интерфейс приложения CLI;

«Конфигурация оборудования» - раздел, описывающий настройки mGate.ITG с использованием приложения CLI;

«Диагностика состояния портов шлюза» - раздел, описывающий параметры таблицы состояния портов шлюза;

«Основные этапы первичной настройки оборудования» - раздел, описывающий этапы первичной настройки mGate.ITG;

«Приложение» - раздел содержит описание правил составления масок абонентских номеров, символов, используемых в регулярных выражениях, алгоритмов работы СЛ, ЗСЛ, комбинированной СЛ/ЗСЛ и СЛМ и таблиц соответствий значений сигналов при передаче категории в R1.5 и R2 категориям в ISUP-R.

Внимание!

Перед установкой и началом эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с паспортом изделия и эксплуатационной документацией.

Данный документ должен постоянно находиться при изделии.

1.3 Техническая поддержка

Техническая поддержка, а также дополнительное консультирование по вопросам, возникающим в процессе установки и эксплуатации изделия, осуществляются производителем и службой технической поддержки.

Производитель

ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»
194044, Санкт-Петербург
Большой Сампсониевский пр., д. 60, лит. А
Бизнес-центр «Телеком СПб»
Тел.: (812) 449-47-27
Факс: (812) 449-47-29
WEB: <http://www.protei.ru>
E-mail: info@protei.ru

Служба технической поддержки

ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»
194044, Санкт-Петербург
Большой Сампсониевский пр., д. 60, лит. А
Бизнес-центр «Телеком СПб»
Тел.: (812) 449-47-27 доп. 5999 (круглосуточно)
(812) 449-47-31 (круглосуточно)
Факс: (812) 449-47-29
WEB: <http://www.protei.ru>
E-mail: support.mak@protei.ru

1.4 Описание системы

Система mGate.ITG — это магистральный шлюз операторского класса для сопряжения традиционных телефонных сетей на базе коммутации каналов и сетей NGN.

Примечание. Версию дистрибутива mGate.ITG можно определить командой «_version», введенной в командной строке операционной системы.

Система mGate.ITG поддерживает следующие протоколы сигнализации:

- SIP;
- H323;
- ОКС №7;
- DSS1;
- R1.5;
- R.2.

2 Запуск и подключение

Обслуживание mGate.ITG производится с внешнего сетевого компьютера, выполняющего роль терминала.

Внешний компьютер можно подключить к mGate.ITG тремя способами:

- через локальную сеть;
- прямое кабельное соединение через Ethernet-порт;
- прямое кабельное соединение через RS232-порт.

Первичная настройка mGate.ITG выполняется обычно через RS232-порт или через прямое кабельное соединение с использованием Ethernet-порта.

Внешний компьютер, подключенный через локальную сеть или прямым кабельным соединением через Ethernet-порт, и mGate.ITG взаимодействуют по протоколу telnet или SSH (защищенное соединение).

Для доступа к сетевому оборудованию по telnet протоколу (или SSH) обычно используется приложение PuTTY.

Если на внешнем компьютере, выполняющего роль терминала, установлена операционная Linux, то доступ к mGate.ITG по протоколам telnet, SSH и FTP может осуществляться и без использования приложения PuTTY. Операционная система Linux имеет встроенную поддержку протоколов telnet и SSH, поэтому для доступа к сетевому устройству может быть использована утилита «Console» (консольное окно).

Для установления соединения с mGate.ITG через утилиту «Console» по протоколу telnet, запустите программу консоли (Console), в командной строке наберите строку вида:

```
telnet IP-адрес mGate.ITG
```

Пример:

```
telnet 192.168.1.23
```

IP-адрес mGate.ITG назначается системным администратором. В случае успешного соединения в окне приложения «Console» появится запрос на ввод имени пользователя.

Приложение PuTTY имеет поддержку соединения через RS232-порт (последовательная линия), что позволяет использовать его при первичной настройке. Дополнительный вариант доступа к mGate.ITG через RS232-порт в операционной системе Windows это приложение HyperTerminal, входящее в состав дистрибутива Windows.

2.1 Использование приложения PuTTY

Приложение PuTTY является универсальным средством для доступа к внешним устройствам через локальную сеть или через RS232-порт (последовательная линия). Данное приложение способно установить соединение через локальную сеть с использованием протоколов telnet и SSH (защищенное соединение).

PuTTY реализовано для Linux и для Windows, и имеет в этих операционных системах одинаковый пользовательский интерфейс.

Приложение PuTTY входит в комплект поставки.

2.1.1 Подключение к mGate.ITG через локальную сеть

Для получения доступа с внешнего компьютера к mGate.ITG через локальную сеть,

внешний компьютер и mGate.ITG должны быть подключены к общей локальной сети иметь корректные сетевые настройки. Для подключения mGate.ITG к локальной сети на лицевой панели платы Consul имеются соответствующие разъемы типа RJ-45, к которому присоединяется сетевой кабель.

Для получения доступа к mGate.ITG с внешнего компьютера с использованием приложения PuTTY необходимо выполнить следующие действия:

1. подать питающее напряжение на кассету mGate.ITG. На всех платах должны загореться светодиоды «PWR», светодиоды «ERR» должны быть погашены;
2. установить на внешний компьютер, выполняющий роль терминала, приложение PuTTY;
3. запустить приложение PuTTY;
4. выбрать в разделе «Session» Telnet в качестве типа соединения (Connection Type);
5. указать IP-адрес mGate.ITG в поле «Host Name (or IP address)» (IP-адрес устанавливается системным администратором);
6. указать используемый порт в поле «Port» (при выборе типа соединения это поле автоматически заполняется значением, соответствующим типу протокола — telnet или SSH);
7. ввести имя сессии в поле «Saved Sessions», под которым сессия будет сохранена для дальнейшего использования;
8. нажать на кнопку «Save» для сохранения настроек (настройки будут сохранены под именем, которое было определено в пункте 7);
9. загрузить созданную сессию кнопкой «Load» и нажать на кнопку «Open», при успешном соединении появится терминальное окно с запросом на ввод имени пользователя (login);
10. ввести имя пользователя (login): root — суперпользователь, имеющий неограниченные права в системе, admin или другое имя — обычный пользователь с ограниченными правами, в терминальном окне появится запрос на ввод пароля (password);
11. ввести пароль пользователя (password);

Если были введены верные данные, в терминальном окне появится приглашение операционной системы вида «root@hostname:~\$» для пользователя root или «mini_shell» для пользователя admin. По умолчанию, пароль пользователя — elephant.

Примечание. Пользователь admin при входе в операционную систему сразу попадает в оболочку mini_shell. В целях безопасности оболочка mini_shell имеет очень ограниченные возможности, например, в данной оболочке недоступны файловая система и сетевые операции.

Возможные проблемы при установлении соединения:

1. Не появляется запрос на ввод имени пользователя в терминальном окне при запуске сессии, возможные причины:
 - введены неверные сетевые параметры mGate.ITG (IP-адрес mGate.ITG или mGate.ITG не поддерживает в данный момент выбранный тип соединения);
 - mGate.ITG или внешний компьютер имеют неверные сетевые настройки;
 - mGate.ITG или внешний компьютер неисправны;

-
- mGate.ITG или внешний компьютер не подключены к локальной сети или не подано питающее напряжение.

Решение проблемы:

- проверить доступность оборудования по IP-сети;
- проверить работоспособность оборудования;
- подключиться консольным кабелем через RS-232-порт, проверить, появится ли запрос на ввод имени пользователя в терминальном окне при данном соединении.(см. п 2.1.2 Подключение к mGate.ITG через порт RS-232)

Примечание. Возможной причиной не установления соединения может стать Firewall-защита или какая-либо другая блокирующая программа.

2. Не появляется запрос ввода пароля при вводе имени пользователя, возможная причина:

- введенное имя пользователя не зарегистрировано в системе mGate.ITG (возможно при вводе была допущена опечатка).

Решение проблемы: повторите ввод с зарегистрированным именем пользователя.

3. Не появляется приглашение операционной системы при вводе пароля, возможные причины:

- введен неверный пароль;
- допущена опечатка.

Решение проблемы: повторите ввод, начиная с ввода имени пользователя.

Если попытки устранить проблему безуспешны, обратитесь к системному администратору или в службу технической поддержки Производителя.

2.1.2 Подключение к mGate.ITG через порт RS-232

RS232-кабелем соединяются внешний компьютер, выполняющий роль терминала, и mGate.ITG. RS232-кабель подключается к разъему типа RJ-11, расположенному на лицевой панели платы Consul, другой конец кабеля подключается к внешнему компьютеру в COM-порт. RS232-кабель входит в комплект поставки.

Для получения доступа к mGate.ITG с внешнего компьютера через RS-232-порт с использованием приложения PuTTY необходимо выполнить следующие действия:

1. подать питающее напряжение на кассету mGate.ITG, на всех платах должны загореться светодиоды «PWR», светодиоды «ERR» должны быть погашены;
2. установить программу PuTTY на внешнем компьютере, выполняющего роль терминала;
3. запустить приложение PuTTY;
4. выбрать в разделе «Session» тип соединения (Connection Type) — Serial ;
5. выбрать в поле «Serial line» номер используемого COM-порта (например, COM1);
6. выставить в поле «Speed» значение скорости соединения равным 115200;
7. ввести имя сессии в поле «Saved Sessions», под которым она будет сохранена для дальнейшего использования;
8. выбрать None в разделе «Connection/Serial» в поле «Flow Control»;

9. вернуться в раздел «Session» и нажать «Save», настройки будут сохранены под именем, определенном в пункте 7;
10. загрузить созданную сессию кнопкой «Load», нажать на кнопку «Open», появится терминальное окно с запросом ввода имени пользователя;
11. ввести имя пользователя — root для пользователя с неограниченными правами в операционной системе, admin или другое для пользователя с ограниченными правами, появится запрос на ввод пароля (password);
12. ввести пароль пользователя (password), если были введены верные данные в терминальном окне появится строка приглашения операционной системы вида «root@hostname:~\$» для пользователя root или «mini_shell>» для пользователя admin.

Возможные проблемы при установлении соединения через порт RS-232

1. Не появляется запрос на ввод имени пользователя в терминальном окне при запуске сессии, возможные причины:
 - введены неверные настройки RS-232-порта;
 - mGateITG или внешний компьютер неисправны;
 - mGateITG или внешний компьютер не соединены RS232-кабелем,
 - питающее напряжение не подано;
 - RS232-кабель имеет неверную распайку.
2. Не появляется запрос ввода пароля при вводе имени пользователя, возможная причина:
 - введенное имя пользователя не зарегистрировано в системе mGate.ITG (возможно при вводе была допущена опечатка).

Решение проблемы: повторите ввод с зарегистрированным именем пользователя.

3. Не появляется приглашение операционной системы при вводе пароля, возможные причины:
 - введен неверный пароль;
 - допущена опечатка.

Решение проблемы: повторите ввод, начиная с ввода имени пользователя.

Если попытки устранить проблему безуспешны, обратитесь к системному администратору или в службу технической поддержки Производителя.

2.1.3 Дополнительные свойства приложения PuTTY

Приложение PuTTY имеет дополнительные настройки в терминальном окне для улучшения отображения вывода:

- увеличение количества сохраняемых строк вывода: в разделе «Window» выставить параметр «Lines of scrollback» равным нужному значению (обычно не более 2000);
- установка корректной кодировки русских символов: в разделе «Window/Translation» задать соответствующий вид кодировки (KOI8-R, Win1251 (Cyrillic));

-
- установка кириллического набора символов: в разделе «Window/ Appearance/ Change...» задать кириллический набор символов (Cyrillic) в параметре «Script»;
 - установка параметров шрифта: в разделе «Window/ Appearance/ Change...» выбрать параметры шрифта «Font», «Font Style» и «Size».

2.2 Использование приложения Hyper Terminal для соединения с mGate.ITG через порт RS-232

RS232-кабелем соединяются внешний компьютер, выполняющий роль терминала, и mGate.ITG. RS232-кабель подключается к разъему типа RJ-11, расположенному на лицевой панели платы Consul, другой конец кабеля подключается к внешнему компьютеру в COM-порт. RS232-кабель входит в комплект поставки.

Для получения доступа к mGate.ITG с внешнего компьютера, работающего под управлением операционной системы Windows, через RS-232-порт с использованием приложения Hyper Terminal необходимо выполнить следующие действия:

1. запустить приложение «Hyper Terminal»;
2. в окне «Connect To», в поле «Connect Using» выбрать используемый для подключения COM-порт (например, COM1);
3. в окне «COM1 Properties», в разделе «Port Settings» ввести следующие значения:
 - в поле «Bits per second» - 115200;
 - в поле «Data bits» - 8;
 - в поле «Parity» - None;
 - в поле «Stop bits» - 1;
 - в поле «Flow control» - None.
4. сохранить настройки — нажать кнопку «OK»;
5. выбрать тип терминала — VT100 в разделе «File/Properties/Settings», в поле «Emulation»; нажать кнопку «OK»;
6. два раза нажать клавишу <Enter>, появится запрос на ввод имени пользователя (login);
7. ввести имя пользователя: root — пользователь с неограниченными правами в операционной системе: admin или другое имя — обычный пользователь с ограниченными правами, появится запрос на ввод пароля (password);
8. ввести пароль (password), появится строка приглашения операционной системы вида: «root@hostname:~\$» для пользователя root или «mini_shell>» для пользователя admin.

Возможные проблемы при установлении соединения через порт RS-232

1. Не появляется запрос на ввод имени пользователя, возможные причины:
 - введены неверные настройки RS-232-порта;
 - mGateITG или внешний компьютер неисправны;
 - mGateITG или внешний компьютер не соединены RS232-кабелем,

- питающее напряжение не подано;
 - RS232-кабель имеет неверную распайку.
2. Не появляется запрос ввода пароля при вводе имени пользователя, возможная причина:
- введенное имя пользователя не зарегистрировано в системе mGate.ITG (возможно при вводе была допущена опечатка).

Решение проблемы: повторите ввод с зарегистрированным именем пользователя.

3. Не появляется приглашение операционной системы при вводе пароля, возможные причины:
- введен неверный пароль;
 - допущена опечатка.

Решение проблемы: повторите ввод, начиная с ввода имени пользователя.

Если попытки устранить проблему безуспешны, обратитесь к системному администратору или в службу технической поддержки Производителя.

3 Пользовательский интерфейс приложения CLI

Приложение CLI (Command Line Interface) предназначено для управления mGate.ITG, а также может быть использовано для просмотра текущего состояния mGate.ITG.

Приложение CLI имеет интерфейс командной строки. Данные, с которыми работает подсистема CLI, имеют иерархическую структуру. Строка приглашения состоит из имени текущего узла иерархии и символа «>».

Вызов приложения CLI

Внешний компьютер, выполняющий роль терминала, и mGate.ITG должны быть подключены к общей локальной сети.

Для вызова приложения CLI необходимо выполнить следующие действия:

1. войти в систему под именем привилегированного пользователя (root) или под именем пользователя с ограниченными правами (admin);
2. в командной строке ввести имя приложения — cli, нажать клавишу <Enter>, на экране появится приглашение: ITG>

Примечание: время старта программного обеспечения mGate.ITG занимает 3-5 минут после включения питания или перезапуска.

Если приглашение «ITG>» не появляется, то следует повторить попытку запуска подсистемы CLI (нажать комбинацию клавиш <CTRL+C> и повторно ввести команду «cli»).

Если, спустя 5 минут, приглашение «ITG>» снова не появляется, то следует выполнить перезапуск подсистемы CLI, выполнив команду "_restart_cli" в командной строке операционной системы.

Работа с приложением CLI

Для редактирования вводимых данных используются буквенно-цифровые клавиши, а также клавиша «Delete» для удаления символа после курсора и клавиша «Backspace» для удаления символа перед курсором.

Примечание. Если приложение CLI обнаружило некорректный ввод команды, то оно выведет на экран сообщение:

```
Unexpected word:
```

Используя комбинацию клавиш <CTRL+C>, можно аварийно выйти из приложения CLI без сохранения конфигурации.

Примечание. Использовать аварийный выход только в крайних случаях, когда приложение CLI не «отзывается» на команды. Необоснованное применение аварийного выхода может привести к непредсказуемым последствиям.

Приложение CLI сохраняет ранее введенные команды. В приложении реализован постраничный вывод информации. При превышении количества выводимых строк размера экрана, вывод будет остановлен, в последней строке экрана появится подсказка с именами клавиш, управляющих выводом:

```
«Press END/c, DOWN/ENTER or PAGE_DOWN/SPACE key for scroll ».
```

Клавиши, управляющие выводом:

- <END> или <c> - переход в конец вывода;
- «стрелка вниз» или <ENTER> - построчный скроллинг;
- <PAGE_DOWN> или <пробел> - по экранный скроллинг.

Внимание. Выход из приложения CLI осуществляется при помощи команды exit. После выхода из приложения будет предложено сохранить конфигурацию. (yes — сохранить конфигурацию; no — отказ от сохранения конфигурации). Не сохраненные настройки будут потеряны при перезагрузке системы по питанию - команда «reboot».

Пример:

```
ITG> exit
Type "yes" to confirm saving running-config to startup-config: <yes/no>
```

3.1 Управляющие клавиши

В таблице 2 приведены управляющие клавиши, используемые при работе с приложением CLI.

Таблица 1. Управляющие клавиши.

Клавиша	Значение
<Tab>	<p>По нажатию на клавишу <Tab> в пустой командной строке на экран будет выведена справочная информация о текущем узле иерархии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • список дочерних узлов; • список параметров; • список допустимых операций <p>Клавиша <Tab> задействована также и для быстрого набора. Если пользователь начал вводить имя команды, то по нажатию клавиши <Tab>, будут предложены варианты ее завершения.</p>
<Home>	перемещение курсора в начало командной строки
<End>	перемещение курсора в конец командной строки
<Enter>	ввод команды.
<BackSpace>	удаление символа перед курсором
<Delete>	удаление символа после курсора
<CTRL+C>	Аварийный выход из приложения CLI
«стрелка влево»	перемещение курсора влево командной строки
«стрелка вправо»	перемещение курсора вправо командной строки
«стрелка вверх»	перемещение курсора вверх; перебор ранее введенных команд
«стрелка вниз»	перемещение курсора; перебор ранее введенных команд

3.2 Управляющие команды

В приложении CLI реализованы следующие типы управляющих команд:

- навигация;
- создание/удаление объектов;

- настройка параметров;
- блокировка/разблокировка объектов;
- работа с векторами;
- вывод информации о конфигурации и состоянии объектов;
- применение ранее введенных данных, восстановление конфигурации.

Формат ввода команд в приложении CLI:

[action] object_type [object_id] [param value [param value] ...]

- action – имя команды (или директива),
- object_type – тип объекта,
- object_id – идентификатор объекта (состоит из двух частей: ключа key и значения key_value);
- param – параметр, value – значение параметра,
- params – параметры, необходимые для выполнения директивы.

В таблице 3 приведен перечень управляющих команд, используемые при работе с приложением CLI.

Таблица 2. Управляющие команды.

Команда	Значение команды
<0-10>	Выбор элемента таблицы с указанным индексом для редактирования
block	Сервисная блокировка объекта
commit	Применение введенных данных
default	Установка параметра в значение по умолчанию (при выполнении команды «show» параметры со значениями по умолчанию не отображаются)
delete	Удаление объекта
end	Переход от текущего узла на уровень выше
insert	Добавление нового элемента в таблицу на позицию перед заданным элементом со сдвигом элементов вниз
moveto	Перемещение элемента на позицию перед заданным элементом
remove	Удаление указанного элемента таблицы со сдвигом последующих элементов вверх
reset	Переинициализация ресурсов
resize	Изменение количества элементов таблицы, - добавление новых

Команда	Значение команды
	элементов в конец таблицы или удаление последних элементов таблицы
rollback	Отмена последнего изменения (возвращает данные на момент начала ввода и последнего применения команды commit)
show	Вывод на экран имен дочерних узлов и параметров текущего узла
show-recursive	Вывод на экран имен всех вложенных узлов, а также параметры текущего и всех вложенных узлов
show-state	Отображение состояния объекта
show-config	Вывод на экран конфигурации текущего узла и всех вложенных узлов в структурированном виде для удобства переноса конфигурации. Команда, при введении которой возвращается список команд CLI, необходимых для создания текущей конфигурации. Может использоваться например для копирования сходных конфигураций через CLI.
turn off	Аппаратное выключение объекта
turn on	Аппаратное включение объекта
unblock	Сервисная разблокировка объекта

3.2.1 Навигация

В приложении CLI параметры конфигурации объединены в иерархию, представленную в виде «дерева». В каждый момент времени пользователь находится в конкретном узле «дерева».

Все вводимые команды применяются к текущему узлу.

1. Формат команды для перемещения по «дереву»: `object_type [object_id]`

Несколько таких команд можно объединять в одну строку, разделяя команды пробелом. То есть переход от текущего узла к дочернему можно выполнять двумя способами:

- переход к дочернему узлу можно выполнить, вводя последовательно по одной команде: `object_type`, затем `object_type object_id`.

Пример:

```
ITG> sip
sip> route id 0
sip route 0>
```

- переход к дочернему узлу можно выполнить, вводя команды через пробел: `object_type object_type object_id`.

Пример:

```
ITG> sip route id 0
sip route 0>
```

-
2. Переход от текущего узла на уровень выше осуществляется с помощью команды «end».

Переход к корневому узлу из вложенных узлов происходит путем последовательного выполнения команды «end» в текущем узле иерархии.

3. Вывод текущей конфигурации осуществляется по команде «show». На экран выводится список настроенных параметров и дочерних узлов.
4. Команда навигации для входа в раздел индексированного объекта должна содержать:
 - object_type - тип объекта;
 - key - ключ, по которому объекты с таким типом индексируются;
 - key_value - значение индекса объекта.

Формат записи команды: object_type key key_value

Внимание! Если введена команда навигации в несуществующий узел (объект), то эта команда превращается в команду создания нового узла (объекта).

3.2.2 Создание/удаление объектов

Создание объекта предполагает задание обязательных параметров в одной строке или отдельной командой из текущего узла.

Команды создания новых объектов (например, физических или логических ресурсов) могут иметь два формата в зависимости от того, индексируется или нет создаваемый объект в пределах текущего раздела.

Если создаваемый объект (object_type) индексируется по ключу (key) со значением (key_value), то команда создания такого объекта будет выглядеть следующим образом: object_type key key_value.

Если создаваемый объект (object_type) не индексируется (следовательно может существовать только в единственном экземпляре в данном разделе), то команда по его созданию сводится просто к вводу имени этого объекта в командной строке.

Создание объекта осуществляется автоматически при переходе к несуществующему объекту.

Формат команды создания объекта: object_type [object_id]

Пример:

```
ITG> controller
controller> e1 trunk 1
controller e1 trunk 1>
```

Указание идентификатора объекта (object_id) опционально. Он не указывается для единичных объектов. Если пользователь укажет id объекта, то система выдаст сообщение об ошибке.

Форматы команды удаления объекта:

- delete object_type
- delete object_type key key_value.

Формат команды применяется в зависимости от того, индексируется ли удаляемый объект. Вложенные в удаляемый узел объекты удаляются автоматически. Команда удаления доступна не для всех объектов.

Пример:

```
ITG> controller
controller> delete e1 trunk 1
controller> commit
```

Удаление объекта в некоторых случаях предполагает его обязательную предварительную блокировку. Блокировка объекта выполняется командой «block».

Пример:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id 200 channel cic 25
ss7 trunkgroup id 200 channel cic 25> block
ss7 trunkgroup id 200 channel cic 25> end
ss7 trunkgroup id 200> delete channel cic 25
ss7 trunkgroup id 200> commit
```

3.2.3 Настройка параметров

Настройка параметров объекта осуществляется из текущего узла и может включать в себя несколько действий: задание, просмотр и изменение параметра.

Параметр может быть задан одновременно с созданием объекта или отдельной командой после создания.

Формат команды для задания параметра: `param value`

Пример:

```
ITG> controller
controller> e1 trunk 0
controller e1 trunk 0> sync-priority 2
controller e1 trunk 0> commit
controller e1 trunk 0> show
  crc4-framing      0
  sync-priority     2
  hdlc tsl 16
controller e1 trunk 0> commit
```

В приведенном примере параметр `sync-priority` задан отдельной командой. Для просмотра заданных параметров служит команда «show».

Просмотр полного списка доступных для настройки параметров осуществляется по нажатию клавиши <Tab> в пустой строке.

У некоторых объектов есть обязательные параметры конфигурации, помеченные символом «*» в строке комментария. Данные параметры должны быть заданы обязательно, некоторые значения из обязательных параметров заданы по умолчанию.

В списке обязательные параметры помечены символом «*» в строке комментария.

Пример:

```
ITG> ss7 linkset id 3
ss7 linkset id 3>
  commit          apply modifications
  rollback        cancel modifications
  show            show current object
  show-recursive  recursive show current object
  link            configure ss7 link
  changeover      Enable changeover procedure
  dpc             * Destination Signalling Poin Code (DPC)
  ni              * Network Indicator
  opc            * Local Signalling Point Code (OPC)
  default         set parameter to default value
  end             return to parent
```

```
show-state          Show current state of the object
ss7 linkset id 3>
```

Набор параметров объекта может меняться в зависимости от установленных значений других параметров.

Формат команды изменение значения параметра объекта:

```
object_type object_id param value
```

Сохранение изменений конфигурации осуществляется с помощью команды «commit».

Установка параметра (param) в значение по умолчанию заключается в удалении этого параметра из конфигурации. При этом значение данного параметра определяется логикой работы программного обеспечения.

Формат команды установка значения по умолчанию:

- default param

Не все параметры можно удалять из конфигурации.

Определены два вида параметров: простые и сложные.

3.2.3.1 Простые параметры

Формат команды настройки простых параметров:

- param value

Типы значений простых параметров:

- Case - выбор из списка predetermined значений;
- Integer — целое число разрядностью 32 бита;
- String - строка, если строка содержит символ пробела, то она должна быть заключена в одинарные кавычки.

Пример:

```
ITG> ss7 mtp3
ss7 mtp3> ni 3
ss7 mtp3> commit
```

3.2.3.2 Сложные параметры

Формат команды настройки сложных параметров:

- complex_param subparam1 val1 [subparam2 val2]

Пример:

```
ITG> ss7 trunkgroup id 1
ss7 trunkgroup id 1> channel cic 2
ss7 trunkgroup id 1 channel cic 2> param sam-max-number-len 30 sam-timer 1
ss7 trunkgroup id 1 channel cic 2> commit
```

Для того чтобы войти в раздел редактирования сложного параметра, необходимо в командной строке ввести имя параметра. Вложенные параметры редактируются как простые (subparam val).

Пример:

```
ITG> ss7 trunkgroup id 1
ss7 trunkgroup id 1> channel cic 2
ss7 trunkgroup id 1 channel cic 2> param
```

```
param> sam-max-number-len 30
param> sam-timer 1
param> commit
```

3.2.4 Операции над объектами

В некоторых разделах доступны команды, позволяющие выполнять операции над физическими и логическими ресурсами, связанными с данным разделом:

- блокировка/разблокировка;
- включения/выключения;
- переинициализации;

Блокировка/разблокировка

Командой «block» выполняется блокировка объекта.

Пример блокировки объекта:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id 200
ss7 trunkgroup id 200> channel cic 25
ss7 trunkgroup id 200 channel cic 25> block
```

Командой «unblock» выполняется разблокировка объекта.

Пример снятия блокировки:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id 200
ss7 trunkgroup id 200> channel cic 25
ss7 trunkgroup id 200 channel cic 25> unblock
```

Включение/выключение

Командой «turn-on» выполняется включение объекта.

Пример включения объекта:

```
ITG> controller
controller> itc slot 0
controller itc slot 0> turn-on
```

Командой «turn-off» выполняется выключение объекта.

Пример выключения объекта:

```
ITG> controller
controller> itc slot 0
controller itc slot 0> turn-off
```

Переинициализация

Командой «reset» выполняется переинициализация объекта.

Пример переинициализации:

```
ITG> controller
controller> itc slot 0
controller itc slot 0> reset
```

Описанные команды выполняются мгновенно. Использование таких команд не требует применения команды «commit».

После перезапуска устройства все ресурсы разблокируются и включаются независимо от того, выполнялась ли ранее их блокировка или выключение.

3.2.5 Операции над векторами

Вектор — это массив однотипных элементов. Положение элемента в векторе определяется его индексом. Вновь созданный вектор является «пустым». Вектор можно создать двумя способами: изменяя количество элементов в «пустом» векторе или вставкой новых элементов в «пустой» вектор.

Формат записи вектора:

- vector [size=s]
 - vector – имя вектора;
 - s - текущее количество элементов вектора.

Над векторами выполняются следующие операции:

- изменение количества элементов вектора;
- удаление элемента из вектора;
- перемещение элемента в векторе;
- вставка нового элемента в вектор;
- правка данных элемента в векторе.

Команды для работы с элементами вектора, представлены в таблице 3.

Просмотр списка действий, которые можно производить с элементами вектора, осуществляется по нажатию клавиши <Tab>.

Команда «show» служит для просмотра содержимого вектора, то есть каждого элемента или всех элементов.

Пример «пустого» вектора:

```
ITG> pstn-trunking
pstn-trunking> group id 0
pstn-trunking group id 0>
pstn-trunking group id 0> show
  seizure-alg          'CICLE'
  seizure-dir          'FORWARD'
  channel [size=0]
```

В приведенном примере имя вектора channel и количество элементов в векторе равно 0 (size=0)

Для выполнения операций над вектором необходимо войти в раздел редактирования вектора. Для этого нужно ввести команду - имя вектора в текущем разделе.

Пример:

```
pstn-trunking group id 0> channel
  resize      resize vector and if need, append it by default values.
  insert      insert element before 'idx' and select it for editing.
  end         return to parent
```

Таблица 3. Команды для работы с элементами вектора.

Команда	Значение и формат команды
<0-10>	Выбор элемента с указанным индексом для редактирования. Формат команды: <idx>.

Команда	Значение и формат команды
resize n	Изменение количества элементов вектора - добавление новых элементов в конец или удаление последних элементов вектора. Формат команды: resize <size>, где <size> - количество элементов вектора.
remove n	Удаление указанного элемента вектора со сдвигом последующих элементов влево. Формат команды: remove <idx>, где <idx> - индекс удаляемого элемента.
moveto n m	Перемещение элемента в векторе на новую позицию. Формат команды: moveto <idx1><idx2>, где <idx1> - индекс перемещаемого элемента; <idx2> новый индекс элемента.
insert n	Добавление нового элемента в вектор на позицию перед заданным элементом со сдвигом элементов вправо. Формат команды: insert <idx>, где индекс элемента, перед которым будет вставлен новый элемент
commit	Применение новой конфигурации.
rollback	Отмена изменений конфигурации (после последнего сохранения изменений).

Создание вектора, изменяя количество элементов в векторе

Команда «resize n» выполняет изменение количества элементов вектора, где n - новое количество элементов вектора. Команда «resize n» позволяет увеличивать размер вектора (добавлять в конец вектора новые элементы), и уменьшать размер вектора (удалять элементы с конца).

Пример:

```
pstn-trunking group channel> resize 2
pstn-trunking group channel> show
[size=2]
 0
 1
```

Конфигурация или правка элементов вектора осуществляется для каждого элемента вектора отдельно. Для конфигурации или правки элемента вектора необходимо ввести номер этого элемента.

Если требуется изменить значение элемента вектора, то в командной строке через пробел ввести индекс элемента и новое значение.

Формат команды изменить значение элемента вектора

- index value:
 - index - это индекс элемента;
 - value - новое значение.

Пример:

```
pstn-trunking group channel> 0
channel 0>
  commit          apply modifications
  rollback        cancel modifications
```

```

show                show current object
show-recursive      recursive show current object
show-config         show CLI command list for object
address             Setup group item system address
default             set parameter to default value
end                 select parent
channel 0> address Sg.SS7.ISUP.0.Channel.1
channel 0> show
address              'Sg.SS7.ISUP.0.Channel.1'

channel 0> end
pstn-trunking group channel> 1 address Sg.SS7.ISUP.0.Channel.2
channel 1> end

pstn-trunking group channel> show
[size=2]
0
  address            'Sg.SS7.ISUP.0.Channel.1'
1
  address            'Sg.SS7.ISUP.0.Channel.2'

```

Создание вектора, вставляя новые элементы в вектор

Команда «insert n» выполняет вставку нового элемента в вектор, где n — это индекс элемента, перед которым будет вставлен новый элемент. Автоматически происходит переход в раздел редактирования вставленного элемента.

Пример создания вектора:

```

ITG> pstn-trunking
pstn-trunking> group id 0
pstn-trunking group id 0>
pstn-trunking group id 0> show
  seizure-alg       'CICLE'
  seizure-dir       'FORWARD'
  channel [size=0]

pstn-trunking group id 0> channel
pstn-trunking group channel> insert 0
channel 0> address Sg.SS7.ISUP.0.Channel.1
channel 0> end
pstn-trunking group channel> insert 1 address Sg.SS7.ISUP.0.Channel.2 end
pstn-trunking group channel> show
[size=2]
0
  address            'Sg.SS7.ISUP.0.Channel.1'
1
  address            'Sg.SS7.ISUP.0.Channel.2'

```

Пример вставки нового элемента вектора:

```

pstn-trunking group channel> insert
<0-2>
pstn-trunking group channel> insert 2 address Sg.SS7.ISUP.0.Channel.3
channel 0> end
pstn-trunking group channel> show
[size=3]
0
  address            'Sg.SS7.ISUP.0.Channel.1'
1
  address            'Sg.SS7.ISUP.0.Channel.2'
2
  address            'Sg.SS7.ISUP.0.Channel.3'

```

3.2.6 Отображение конфигурации и состояния объектов

Команды отображения конфигурации показывают текущую конфигурацию устройства с внесенными изменениями. Действующая конфигурация может отличаться от отображаемой, если в ней были произведены изменения, но не была выполнена команда применения конфигурации («commit»).

По команде «show», отображающей конфигурацию текущего узла, выводятся все параметры, настроенные в данном узле, и все вложенные узлы. Для некоторых узлов по команде «show» отображаются все параметры текущего узла и вложенных узлов (аналогично результату команды «show-recursive»).

По команде «show-recursive» выводится конфигурация текущего узла и всех вложенных узлов. Конфигурация выводится с форматированием «лесенкой» в соответствии с вложенностью узлов.

Значения параметров отображаются по команде вида «param value», где param - имя параметра, а value - значение, установленное для этого параметра. Параметры, для которых выставлено значение по умолчанию командой «default param», не отображаются.

При выводе конфигурации командой «show-recursive», названия вложенных узлов отображаются на отдельной строке с отступом, зависящем от уровня вложенности узла. Часть параметров отображаются в виде «узел1 узел2... param value», то есть в одной строке могут отображаться названия нескольких вложенных друг в друга узлов, имя параметра и его значение.

Значения, заключенные в одинарные кавычки, имеют строковый тип.

По команде «show-config» возвращается список команд CLI, необходимых для создания текущей конфигурации. Может использоваться, например, для копирования сходных конфигураций через CLI.

В некоторых узлах доступна команда «show-state», отображающая текущее состояние физического или логического ресурса, связанного с этим узлом. Состояние отображается в виде списка переменных со значениями.

Пример применения команды запроса состояния ресурса:

```
ITG> ss7 mtp3
ss7 mtp3> show-state
ASTATE = 1
ASTATE.DT = 2010-03-03 22:21:13
Info.Config = OPC="14313"; NI="3"; OPCs={ "14314"; };
Info.Config.DT = 2010-03-03 22:21:13
OSTATE = 1
OSTATE.DT = 2010-03-03 22:21:13
ss7 mtp3>
```

3.2.7 Применение и восстановление конфигурации

Команда «commit» служит для сохранения и применения изменений конфигурации, а также завершает создание объекта, изменение значений параметров, удаление объекта.

Успешное выполнение команды «commit» подтверждается сообщением:

```
transaction result: success
```

Не успешное выполнение команды «commit» характеризуется сообщением:

```
transaction result: fail
```

Если какой-либо обязательный параметр не был инициализирован, появится сообщение:

```
can't commit data
not all mandatory fields set in object:...
```

В появившемся сообщении будет указано имя раздела, в котором отсутствует обязательный параметр.

Пример:

```
ITG> ss7 linkset id 3
ss7 linkset id 3> link slc 0
ss7 linkset id 3 link slc 0> commit
can't commit data
not all mandatory fields set in object: ss7 /linkset id 3/
not all mandatory fields set in object: ss7 /linkset id 3/link id 3 slc 0/
ss7 linkset id 3 link slc 0>
```

Команда «commit» может быть выполнена после каждого изменения или по окончании внесения всех изменений. Для облегчения поиска возможных ошибок рекомендуется выполнять команду «commit» после каждого изменения.

Для отказа от изменений, произведенных после выполнения последней команды «commit», необходимо ввести команду «rollback». В результате конфигурация будет соответствовать действующей конфигурации устройства.

Пример использования команды rollback:

```
ITG> controller
controller> e1 trunk 0
controller e1 trunk 0> crc4-framing 1
controller e1 trunk 0> commit
controller e1 trunk 0> show
crc4-framing      1
sync-priority     0
hdlc tsl 16
controller e1 trunk 0> rollback
ITG> controller e1 trunk 0
controller e1 trunk 0> show
crc4-framing      0
sync-priority     0
hdlc tsl 16
controller e1 trunk 0>
```

Внимание! Команда «rollback» не отменяет действие команд «block» и «unblock».

4 Конфигурация оборудования

С помощью приложения CLI выполняются следующие действия в системе mGate.ITG:

- управление аппаратными ресурсами;
- настройка подсистемы SIP;
- настройка подсистемы H.323;
- настройка параметров RTP;
- настройка подсистемы ОКС №7;
- настройка подсистемы DSS1;
- настройка подсистемы R1.5;
- настройка подсистемы R.2;
- конфигурирование транкгрупп;
- настройка маршрутизации.

Выполнив вход в систему и запуск приложения CLI на экране появится приглашение: ITG> по нажатию клавиши <Tab> в пустой командной строке на экран будет выведена справочная информация о текущем узле иерархии, например:

```
ITG>
commit                apply modifications
rollback              cancel modifications
show                  show current object
show-recursive        recursive show current object
show-config           show CLI command list for object
controller            Configure Hardware
dss1                  Configure DSS1 interface
h323                  Configure H323
pstn-routing          Configure transit dialpeers
pstn-trunking         Configure PSTN channel trunking
sip                   Configure SIP params
sip-call              Configure defaults for SIP voice routes
ss7                   Configure SS7/ISUP Signalling
voip-rtp              Configure RTP
delete                delete object
```

4.1 Управление аппаратными ресурсами

Система mGate.ITG включает в себя следующие аппаратные ресурсы:

- тракты E1
- платы ITC

Для входа в раздел управления аппаратными ресурсами «controller» в корневом разделе введите имя раздела «controller»:

```
ITG> controller
controller>
```

4.1.1 Управление трактами E1

Управление трактами E1 осуществляется с помощью приложения CLI. Действия по управлению трактами E1:

- создание и настройка тракта E1 - команда «e1 trunk <номер тракта E1>»;
- создание и настройка сигнального HDLC-канала (ОКС №7, DSS1) - команда «e1 trunk <номер тракта E1> hdlc tsl <номер HDLC-канала>»;
- удаление сигнального HDLC-канала - команда «delete e1 trunk <номер тракта E1> hdlc tsl <номер HDLC-канала>»;
- создание и настройка приемо-передатчика сигналов 2 ВСК - команда «e1 trunk <номер тракта E1> cas»;
- удаление приемо-передатчика сигналов 2 ВСК - команда «delete e1 trunk <номер тракта E1> cas»;
- удаление тракта E1 - команда «delete e1 trunk <номер тракта E1>».

Примечание. Если на потоке уже прописана сигнализация, то для удаления данного потока необходимо удалить сигнализацию.

4.1.1.1 Создание и настройка тракта E1

Для создания и входа в раздел настройки тракта E1 необходимо войти в раздел «controller», ввести команду «e1 trunk <номер тракта E1>». Отсчет номера тракта E1 начинается с 0.

Пример создания 0-го тракта E1:

```
ITG> controller
controller> e1 trunk 0
controller e1 trunk 0> commit
transaction result: success
```

Пример входа в раздел настройки 0-го тракта E1, также в примере представлен перечень доступных команд для настройки потока:

```
ITG> controller
controller> show
  e1 trunk 0
controller> e1 trunk 0
controller e1 trunk 0>
  commit                apply modifications
  rollback              cancel modifications
  show                  show current object
  show-recursive       recursive show current object
  show-config          show CLI command list for object
  hdlc                 HDLC controller
  crc4-framing         Enable CRC4 framing/control
  deactivate-timer     Set deactivation timeout
  description          Set description
  sync-priority        Set synchronization source
  trun-off             Turn Off the object (hardware blocking)
  turn-on              Turn On the object (hardware unblocking)
  default              set parameter to default value
  show-tsls            Show state for all Timeslots
  end                  return to parent
  delete               delete object
  show-state           Show current state of the object
```

В таблице 4 приведен перечень управляющих команд, используемые при настройке

тракта E1.

Таблица 4. Команды для настройки тракта E1.

Команда	Значение команды
commit	Применение новой конфигурации.
rollback	Отмена изменений конфигурации (после последнего сохранения изменений).
show	Вывод на экран имен дочерних узлов и параметров текущего узла.
show-recursive	Вывод на экран всех параметров текущего тракта с отображением вложенных подменю.
show-config	Вывод на экран конфигурации текущего тракта в структурированном виде для удобства копирования.
hdlc	Создание и настройка сигнального HDLC-канала (для сигнализаций ОКС №7 и DSS1).
crc4-framing	Включение/выключение режима CRC4. Возможные значения: 0 – не используется; 1 – используется. Значение по умолчанию - 0.
deactivate-timer	Таймер, по истечении которого происходит деактивация тракта, в случае возникновения и не снятия ошибки первого уровня (L1). Возможные значения: 100-25000 мс. Значение по умолчанию – 100.
description	Параметр описания. Добавление текстового комментария к созданному потоку. Тип переменной - <STRING>.
sync-priority	Режим синхронизации порта. Порядок выбора тракта, при синхронизации от внешнего источника: выбирается активный тракт с наименьшим номером, имеющий «sync-priority» равный 2. Если такого нет, то выбирается активный тракт с наименьшим номером, имеющий «sync-priority» равный 1. Возможные значения: 0 – внутренняя синхронизация; 1 – резервный источник внешней синхронизации; 2 – основной источник внешней синхронизации. Значение по умолчанию - 0.
turn-off	Выключение аппаратной блокировки потока.
turn-on	Включение аппаратной блокировки потока.
default	Установка параметра в значение по умолчанию (при выполнении команды «show» параметры со значениями по умолчанию не отображаются).

Команда	Значение команды
show-tsls	Вывод информации о состоянии каналов тракта E1 (тайм-слотов) (см раздел 5 Диагностика состояния портов шлюза)
end	переход в родительский узел
delete	удаление объекта
show-state	Вывод информации о состоянии объекта (см. таблицу 5)

При выполнении команды «show-state» на экран выводится информация о переменном состоянии объекта. В таблице 5 приведен перечень переменных и их значения.

Таблица 5. Переменные состояния раздела «controller/e1 trunk x»

Переменная	Значение переменной
ASTATE	Сервисная блокировка. Возможные значения: 0 – заблокирована; 1 – разблокирована.
Alarm.AIS	Аварийное сообщение. Генерируется при приёме E1 сигнала AIS, который сигнализирует об аварии на удаленной стороне. Возможные значения: 1 – последнее детектирование аварии произошло в течение последних 15 секунд; 0 – за последние 15 секунд аварии не было.
Alarm.CRC4	Аварийное сообщение. Генерируется при получении ошибки CRC4. Возможные значения: 1 – последнее детектирование аварии произошло в течение последних 15 секунд; 0 – за последние 15 секунд аварии не было.
Alarm.CRC4.Cnt	Аварийное сообщение. Количество ошибок CRC за 15 сек. Если за 15 сек получено больше 1-й ошибки CRC в AP генерируется трап Alarm.CRC4.Cnt = <количество ошибок за 15 сек>.
Alarm.Init.Cfg	Аварийное сообщение. Генерируется при проблеме с инициализацией конфигурации E1
Alarm.LFA	Потеря цикловой синхронизации. Возможные значения: 1 – последнее детектирование аварии произошло в течение последних 15 секунд; 0 – за последние 15 секунд аварии не было.
Alarm.LOS	Уровень сигнала на входе ниже нормы. Возможные значения: 1 – последнее детектирование аварии произошло в течение последних 15 секунд; 0 – за последние 15 секунд аварии не было.
Alarm.NSLIP	Отрицательное проскальзывание.

Переменная	Значение переменной
	Возможные значения: 1 – последнее детектирование аварии произошло в течение последних 15 секунд; 0 – за последние 15 секунд аварии не было.
Alarm.PSLIP	Положительное проскальзывание. Возможные значения: 1 – последнее детектирование аварии произошло в течение последних 15 секунд; 0 – за последние 15 секунд аварии не было.
Alarm.RAI	Авария на удаленном конце. Возможные значения: 1 – последнее детектирование аварии произошло в течение последних 15 секунд; 0 – за последние 15 секунд аварии не было.
OSTATE	Оперативное состояние. Возможные значения: 1 – активно; 0 – авария; -1 – неизвестно.
<p>Внимание Каждой переменной состояния соответствует переменная с временем последнего изменения значения данной переменной состояния следующего вида: <переменная состояния>.DT (значение: Год-Месяц-День; Час:Мин:Сек).</p>	

Пример выполнения команды «show-state»:

```

controller e1 trunk 0> show-state
ASTATE = 1
ASTATE.DT = 2010-03-12 11:00:40
Alarm.AIS = 0
Alarm.AIS.DT = 2010-03-12 11:00:40
Alarm.CRC4 = 0
Alarm.CRC4.Cnt = 0
Alarm.CRC4.Cnt.DT = 2010-03-12 11:00:40
Alarm.CRC4.DT = 2010-03-12 11:00:40
Alarm.Init.Cfg = 1
Alarm.Init.Cfg.DT = 2010-03-12 11:00:40
Alarm.LFA = 1
Alarm.LFA.DT = 2010-03-12 11:00:40
Alarm.LOS = 1
Alarm.LOS.DT = 2010-03-12 11:00:40
Alarm.NSLIP = 0
Alarm.NSLIP.DT = 2010-03-12 11:00:40
Alarm.PSLIP = 0
Alarm.PSLIP.DT = 2010-03-12 11:00:40
Alarm.RAI = 0
Alarm.RAI.DT = 2010-03-12 11:00:40
OSTATE = 0
OSTATE.DT = 2010-03-12 11:00:40
controller e1 trunk 0>

```

Создание и настройка сигнального HDLC-канала

В разделе «controller/e1 trunk x» выполняется создание, настройка и удаление сигнальных HDLC-каналов и приемо-передатчиков сигналов 2 ВСК.

Для создания и настройки сигнального HDLC-канала в разделе необходимо войти в узел «controller», ввести команду «e1 trunk <номер тракта E1>», затем ввести команду «hdlc tsl n», где n - номер HDLC-канала.

Пример создания на 0-м тракте E1 HDLC-канала, занимающего 16-й канал:

```
ITG> controller
controller> e1 trunk 0
controller e1 trunk 0> hdlc tsl 16
controller e1 trunk 0 hdlc tsl 16> commit
```

Добавление канала в конфигурацию происходит после выполнения команды «commit».

Создание сигнального HDLC-канала необходимо выполнять перед добавлением в конфигурацию сигнальных линков ОКС №7 или сигнальных каналов LAPD интерфейса PRI.

Максимальное количество сигнальных HDLC-каналов, создаваемых в конфигурации, ограничено количеством трактов E1 на плате Consul, и обычно не превышает 16-ти.

Удаление сигнального HDLC-канала

Перед удалением HDLC-канала удалите из конфигурации интерфейс PRI и сигнальный канал LAPD, занимающие этот тракт или сигнальный линк ОКС №7, использующий данный HDLC-канал.

Для удаления HDLC-канала в разделе «controller/e1 trunk <номер тракта E1>» введите команду «delete hdlc tsl <номер HDLC канала>».

Пример удаления HDLC-канала, занимающего 16-й канал 0-го тракта E1:

```
ITG> controller
controller> e1 trunk 0
controller e1 trunk 0> delete hdlc tsl 16
controller e1 trunk 0> commit
```

Удаление канала из конфигурации происходит после выполнения команды «commit».

Если на момент удаления HDLC-канал используется другими логическими ресурсами, команда «commit» не будет выполнена, конфигурация вернется к последней примененной.

Создание и настройка приемо-передатчика сигналов 2 ВСК

Создание и настройка приемо-передатчика сигналов 2 ВСК выполняется после создания тракта E1. Для создания приемо-передатчиков 2 ВСК в разделе «controller/e1 trunk x», где x - номер тракта E1, введите команду «cas».

Пример создания приемо-передатчика 2ВСК на 0-м тракте E1:

```
ITG> controller
controller> e1 trunk 0
controller e1 trunk 0> cas
controller e1 trunk 0 cas> commit
```

Создание приемо-передатчика сигналов 2 ВСК необходимо подтвердить командой «commit».

Удаление прием-передатчика сигналов 2 ВСК

Перед удалением прием-передатчика сигналов 2 ВСК необходимо удалить из конфигурации обработчик сигнализации по двум выделенным каналам для данного тракта.

Удаление прием-передатчика сигналов 2 ВСК выполняется командой «delete cas» в разделе «controller/e1 trunk x».

Пример удаления прием-передатчика 2 ВСК для 0-го тракта E1:

```
ITG> controller
controller> e1 trunk 0
controller e1 trunk 0> delete cas
controller e1 trunk 0> commit
```

Удаление прием-передатчика сигналов 2 ВСК из конфигурации происходит после выполнения команды «commit».

Если на момент удаления прием-передатчик сигналов 2 ВСК используется другими ресурсами, команда «commit» не будет выполнена, и конфигурация вернется к последней примененной.

4.1.1.2 Удаление тракта E1

Перед удалением тракта E1 необходимо удалить из конфигурации все, что использует данный тракт.

Для удаления тракта E1 в разделе «controller» введите команду «delete e1 trunk <номер тракта E1>».

Пример удаления 0-го тракта E1:

```
ITG> controller
controller> delete e1 trunk 0
controller> commit
```

Удаление тракта E1 из конфигурации происходит после выполнения команды «commit».

Если на момент удаления тракт E1 используется другими ресурсами, команда «commit» не будет выполнена, конфигурация вернется к последней примененной.

4.1.2 Управление платами ИТС

Для управления платами ИТС в разделе «controller» введите команду «itc slot x», где x — номер слота кассеты, куда вставлена плата ИТС.

Примечание. Для встроенной платы ИТС платы Consul постоянно выделен 19-й слот.

Пример перехода в раздел платы ИТС, расположенной в 8-м слоте:

```
ITG> controller
controller> itc slot 8
controller itc slot 8>
  commit          apply modifications
  rollback        cancel modifications
  show            show current object
  show-recursive  recursive show current object
  show-config     show CLI command list for object
  amr-dsp         Number of AMR-processors
  cni-dsp         Number of CNI (ANI) processors
  default-gw     * Gateway IP address
  description     Set description
```

```

dsp-count          Number of DSP-processors
g723-dsp          Number of G723-processors
ip                * IP address and mask for controller (for RTP)
lapd-transport    ITC LAPD transport
lapd-udp-itc-port ITC LAPDoUDP port
lapd-udp-host-port Host LAPDoUDP port
version           Set VOP library version
default           set parameter to default value
end               return to parent
block             Block the object
reset             reset object
show-state        Show current state of the object
turn-off          Turn Off the object (hardware blocking)
turn-on           Turn On the object (hardware unblocking)
unblock           Unblock the object

```

В таблице 6 приведен перечень параметров и в таблице 7 перечень управляющих команд, используемые при настройке платы ИТС (раздел «controller/itc slot x»).

Таблица 6. Перечень параметров для настройки платы ИТС

Параметр	Значение параметра
conference-dsp	Количество DSP-процессоров для организации 3-х сторонней конференции Возможные значения: 0 - 3
arm-dsp	Число DSP-процессоров, для организации голосовых сессий с использованием кодека ARM.
cni-dsp	Число DSP-процессоров, для работы с тональными сигналами АОН.
default-gw	IP-адрес default-gateway. Обязательный для настройки параметр. Формат параметра: Ipv4 <x.x.x.x>
dsp-count	Общее количество DSP-процессоров. Возможные значения: 12,16,18,24
g723-dsp	Число DSP-процессоров, для организации голосовых сессий с использованием кодека G723.
ip	IP-адрес и маска для контроллера (для RTP). Обязательный для настройки параметр. Формат параметра: Ipv4/mask <x.x.x.x/x>
lapd-transport	Транспорт, по которому осуществляется управление платой. Возможные значения: - BP (BackPlane); - Eth (Ethernet). Значение по умолчанию — BP. Протокол управления платой ИТС имеет две версии, которые выбираются параметром «version». При использовании версии 2, есть возможность выбрать транспорт, по которому будет осуществляться управление платой. При использовании Ethernet, необходимо назначить порты, по которым пойдет канал управления (настроить параметры «arp-

Параметр	Значение параметра
	udp-itc-port» и «lapd-udp-host-port»).
lapd-udp-itc-port	Порт канала управления на плате ИТС. Возможные значения: 1000 — 65535. Значение по умолчанию — 1002.
lapd-udp-host-port	порт канала управления на стороне ПО. Возможные значения: 1000 — 65535. Значение по умолчанию — 1002+номер слота.
version	Число. Версия драйвера (управляющего ПО) платы ИТС.

Таблица 7. Перечень команд для настройки платы ИТС

Команда	Значение команды
commit	Применение новой конфигурации.
rollback	Отмена изменений конфигурации (после последнего сохранения изменений).
show	Вывод на экран имен дочерних узлов и параметров текущего узла.
show-recursive	Вывод на экран имен всех вложенных узлов, а также параметры текущего и всех вложенных узлов.
show-config	Вывод на экран конфигурации текущего тракта в структурированном виде для удобства копирования.
arm-dsp	Число DSP-процессоров, для организации голосовых сессий с использованием кодека ARM.
cni-dsp	Число DSP-процессоров, для работы с тональными сигналами АОН.
description	Параметр описания Добавление текстового комментария к созданному потоку. Тип переменной - <STRING>
g723-dsp	Число DSP-процессоров, для организации голосовых сессий с использованием кодека G723.
version	Число. Версия драйвера (управляющего ПО) платы ИТС.
default	Установка параметра в значение по умолчанию (при выполнении команды «show» параметры со значениями по умолчанию не отображаются).
end	переход в родительский узел
block	Заблокировать (программный запрет занятия аппаратных ресурсов)
reset	Переинициализация (аналогично turn-off, затем turn-on)

Команда	Значение команды
show-state	Вывод информации о состоянии объекта (см таблицу 8)
turn-off	Выключить (сброс всех аппаратных ресурсов)
turn-on	Включить (инициализация всех аппаратных ресурсов)
unblock	Разблокировать (снятие программного запрета занятия аппаратных ресурсов)

При выполнении команды «show-state» на экран выводится информация о переменном состоянии объекта. В таблице 8 приведен перечень переменных и их значения.

Таблица 8. Переменные состояния раздела «controller/itc slot x»

Переменная	Значение переменной
ASTATE	Сервисная блокировка. Возможные значения: 0 – заблокирована; 1 – разблокирована -1 – неизвестно
Alarm.Eth	Состояние Ethernet контроллера голосовых DSP процессоров. «Авария» возможна при некорректном конфигурировании параметров «ip» и «default-gw» DSP процессоров. Возможные значения: 1 – активна; 0 – авария.
Alarm.LAPD	Состояние канала управления контроллером. Возможные значения: 1 – норма; 0 – авария.
DSP.Rev	Ревизия Ethernet контроллера DSP процессоров.
OSTATE	Оперативное состояние. Возможные значения: 1 – активно; 0 – авария; -1 – неизвестно.
<p>Внимание Каждой переменной состояния соответствует переменная с временем последнего изменения значения данной переменной состояния следующего вида: <переменная состояния>.DT (значение: Год-Месяц-День; Час:Мин:Сек).</p>	

Для работы с одним внешним IP-адресом необходимо в linconfig выбрать режим работы с поддержкой функции «mtu-fast-nat». В этом случае IP-адрес платы ИТС скрыт за IP-адресом платы Consul и в качестве параметров ip и default-gw ИТС подставляются внутренние IP-адреса.

Пример:

```
ITG> controller
controller> itc slot 19
controller itc slot 19> show
ip          '6.100.100.20/23'
default-gw  '6.100.101.20'
dsp-count   16
controller itc slot 19> commit
transaction result: success
```

4.2 Настройка сигнализации SIP

Для настройки доступны следующие параметры SIP:

- основные параметры SIP;
- параметры таймеров SIP-сигнализации;
- параметры направлений в SIP.

Для входа в раздел настройки основных параметров SIP «sip» в корневом разделе введите имя раздела «sip»:

```
ITG> sip
sip>
    commit          apply modifications
    rollback        cancel modifications
    show            show current object
    show-recursive  recursive show current object
    show-config     show CLI command list for object
    route           Configure SIP voice session features and routing
    dns-srv         Enable DNS SRV
    gate            Additional local SIP endpoints
    local-ip        * Set local IP-address for SIP signalling. It will be used in Via
and Contact headers
    local-port      * Set local UDP-port for SIP signalling. It will be used in Via and
Contact headers
    timer          Set SIP timers
    default        set parameter to default value
    end            return to parent
    delete         delete object
```

В таблице 9 приведен перечень управляющих команд для настройки в разделе «sip».

Таблица 9. Перечень управляющих команд раздела «sip» и его подразделов.

Команда	Значение команды
commit	Применение новой конфигурации. Для вступления изменений в силу выполнить команду «commit», затем выполнить рестарт системы mGate.ITG.
rollback	Отмена изменений конфигурации (после последнего сохранения изменений).
show	Вывод на экран имен дочерних узлов и параметров текущего узла.
show-recursive	Вывод на экран имен всех вложенных узлов, а также параметры текущего и всех вложенных узлов.
show-config	Вывод на экран конфигурации текущего тракта в

Команда	Значение команды
	структурированном виде для удобства копирования.
default	Установка параметра в значение по умолчанию (при выполнении команды «show» параметры со значениями по умолчанию не отображаются).
end	Переход в родительский узел
delete	Удаление объекта
unblock	Разблокировать
show-state	Вывод информации о состоянии объекта (см таблицу 8)
block	Блокировать

4.2.1 Настройка основных параметров SIP

В таблице 10 приведен перечень доступных параметров для настройки в разделе «sip».

Таблица 10. Перечень параметров раздела «sip»

Параметр	Значение параметра
local-ip	IP-адрес, подставляемый в заголовки Via и Contact SIP-сообщений. После изменения требуется рестарт. Обязательный для настройки параметр. Значение: IPv4 адрес. (Обычно соответствует IP-адресу устройства)
local-port	UDP-порт, используемый устройством для приема и отправки SIP-сообщений. После изменения требуется рестарт. Обязательный для настройки параметр. Значение: 1024 – 65535 (Обычно имеет значение 5060)
dns-srv	Поддержка RFC 3263 «Locating SIP servers». Возможные значения: 1 – использовать; 0 – не использовать.
gate	Вектор. Дополнительные точки доступа. Содержит дополнительные IP-порты для SIP-сигнализации. Точки доступа могут быть использованы для создания виртуальных шлюзов. Диапазон значений: 1024 – 65535

4.2.2 Создание и настройка виртуальных шлюзов

На базе одного аппаратного шлюза можно логически создать несколько виртуальных шлюзов, для увеличения эффективности использования шлюза. В частности, есть возможность при вызовах из tdm (OKC7, dss1) в ip (SIP), определенный поток, транкгруппу закрепить за определенным портом SIP. Подход создания виртуальных шлюзов позволяет уменьшить стоимость небольшой сети связи за счет уменьшения количества шлюзов, обслуживающих направления вызовов.

Базовым свойством при создании виртуального шлюза является параметр «gate» в

разделе «sip».

Для создания и настройки виртуальных шлюзов доступен следующий перечень команд и параметров:

```
commit          apply modifications
rollback        cancel modifications
show            show current object
show-recursive recursive show current object
show-config     show CLI command list for object
resize          resize vector and if need, append it by defaultvalues.
remove          remove element from vector by index.
moveto         move element to another position.
<0-1>          select element by index for editing.
insert         insert element before 'idx' and select it forediting.
end             return to parent
```

В таблице 9 приведен перечень управляющих команд для настройки в разделе «sip gate». Параметр «gate» является вектором, для него доступны стандартные команды для работы с векторами: «resize», «insert», «remove», «moveto». (см. раздел 3.2.5 Операции над векторами).

Для входа в раздел настройки дополнительных точек доступа выполните команды (в примере используется индекс 0):

```
ITG> sip
sip> gate
sip gate> show
[size=2]
 0
   name      '0'
   ip        '192.168.6.149'
   port      5062
 1
   name      '1'
   ip        '192.168.6.149'
   port      5063
sip gate> 0
sip gate 0>
```

Параметры раздела «sip gate X»:

- «ip» — IP-адрес шлюза (значение должно совпадать со значением параметра «local-ip», определенный в разделе «sip»);
- «name» — имя точки доступа. Используется в качестве ссылки на данную точку доступа в правилах маршрутизации раздела «pstn-routing» (см раздел 4.11 Настройка маршрутизации);
- «port» — IP-порт (диапазон: 1024-65535, не должен совпадать со значением параметра «local-port» из раздела «sip»).

Также настройка виртуальных шлюзов затрагивает секцию pstn-routing route-rule (см раздел 4.11 Настройка маршрутизации).

Пример создания двух виртуальных шлюзов, один из них должен работает с портом 5062 по sip и транкгруппой Sg.SS7.ISUP.0 по ОКС №7, второй с портом 5063 и транкгруппой Sg.SS7.ISUP.1 по ОКС №7.

В разделе «sip gate» необходимо создать два правила:

```
sip gate> show
[size=2]
 0
   name      'itg0'
   ip        '192.168.6.149'
```

```

port          5062
1
name          'itg1'
ip           '192.168.6.149'
port          5063

```

В параметре «ip» всегда необходимо задавать адрес самого шлюза ITG.

Внимание: Для применения данных настроек выполнения команды «commit» недостаточно, требуется перезагрузить шлюз ITG командой «_restart».

Далее в разделе настройки правил маршрутизации «pstn-routing route-rule» настраиваем вызов sip → ss7:

```

incomming-direction      'Sg.SIP.*.GateID.itg0'
destination-direction    'Sg.SS7.ISUP.0'

incomming-direction      'Sg.SIP.*.GateID.itg1'
destination-direction    'Sg.SS7.ISUP.1'

```

Примечание: itg0 — это параметр «name» из 0-го gate, itg1 — из 1-го gate.

Исходя из настроек получаем, что вызов, приходящий на порт 5062 - будет отправляться в транкгруппу Sg.SS7.ISUP.0, а вызов на 5063 — в Sg.SS7.ISUP.1.

Далее в разделе настройки правил маршрутизации «pstn-routing route-rule» настраиваем вызов ss7 → sip:

```

0
incomming-direction      'Sg.SS7.ISUP.0'
destination-direction    'Sg.SIP.IB.0'
virtual-sip-gw           'GateID.itg0'

1
incomming-direction      'Sg.SS7.ISUP.1'
destination-direction    'Sg.SIP.IB.0'
virtual-sip-gw           'GateID.itg1'

```

Примечание: itg0 — это параметр «name» из 0-го gate, itg1 — из 1-го gate.

Параметр «virtual-sip-gw» - позволяет по правилу 0 отправлять вызовы с порта 5062, по правилу 1 - с 5063.

В качестве «destination-direction» указан 'Sg.SIP.IB.0' для примера. Адреса (ip/port), на которые будет отправляться вызов по sip могут быть различны. Зависит от конкретной задачи. В результате данных действий получаем два, логически разделенных, шлюза.

4.2.3 Настройка таймеров SIP-сигнализации

В разделе «timer» содержатся значения таймеров SIP-сигнализации. Настройка таймеров SIP не является обязательной. В таблице 11 приведены описание таймеров SIP-сигнализации. Перечень управляющих команд подраздела представлен в таблице 9.

Таблица 11. Таймеры SIP-сигнализации

Таймер	Величина	Назначение
T0	10 с	Проприетарный таймаут на получение Trying при исходящем вызове. По умолчанию — 10000 мс.
T1	500 мс (по умолчанию)	RTT (время двойного оборота по сети).

Таймер	Величина	Назначение
		По умолчанию — 1000 мс.
T2	4 с	Максимальный интервал между повторными не INVITE-запросами и ответами на INVITE. По умолчанию — 4000 мс.
T4	5 с	Максимальное время, в течение которого сообщение будет оставаться в сети. По умолчанию — 5000 мс.
Таймер А	Начальная величина = T1	Время передачи повторного запроса INVITE (только при использовании UDP). По умолчанию — 1000 мс.
Таймер В	64*T1	Время ожидания окончательного ответа INVITE-транзакцией. По умолчанию — 1000 мс.
Таймер С	> 3 мин	proxy INVITE transaction timeout. По умолчанию — 1000 мс.
Таймер D	> 32 с для UDP 0 с для TCP/SCTP	Время ожидания повторных ответов. По умолчанию — 1000 мс.
Таймер E	Начальная величина = T1	Время передачи повторного не INVITE-запроса (только при использовании UDP). По умолчанию — 1000 мс.
Таймер F	64*T1	Время ожидания окончательного ответа не INVITE-транзакцией. По умолчанию — 1000 мс.
Таймер G	Начальная величина = T1	Время передачи повторного ответа на запрос INVITE. По умолчанию — 1000 мс.
Таймер H	64*T1	Время ожидания подтверждения ACK. По умолчанию — 1000 мс.
Таймер I	T4 для UDP 0 с для TCP/SCTP	Время ожидания повторных подтверждений ACK. По умолчанию — 1000 мс.
Таймер J	64*T1 для UDP 0 с для TCP/SCTP	Время ожидания повторных не INVITE-запросов. По умолчанию — 1000 мс.
Таймер K	T4 для UDP 0 с для TCP/SCTP	Время ожидания повторных ответов. По умолчанию — 1000 мс.

Последовательность определения значения таймера:

```
ITG> sip
sip> timer
```

```
sip timer> <имя таймера> <значение, мс>
```

Список имен таймеров можно получить, нажав на клавишу <Tab> в пустой командной строке в разделе «sip timer».

Пример инициализации таймера J значением 1000 мс:

```
ITG> sip
sip> timer
sip timer> J 1000
```

4.2.4 Настройка SIP-направлений

В подсистеме SIP можно создать до 99 SIP-направлений (правил маршрутизации). SIP-направления в подсистеме SIP представлены в виде вектора, имеющего имя «route». К вектору «route» применимы стандартные операции: «resize», «insert», «remove», «move» (см раздел 3.2.5 Операции над векторами).

Параметры SIP-направлений представлены в таблице 12. Перечень управляющих команд подраздела представлен в таблице 9.

Для повышения устойчивости каждое SIP-направление, содержащееся в векторе «route», имеет основное и резервное направления.

При возникновении коллизий на основном направлении, в работу включится резервное направление. Если в последствии основное направление вновь станет работоспособным, то оно будет выбрано в качестве рабочего вне зависимости от текущего состояния резервного направления.

Состояние основного и резервного направления отслеживает, так называемый, «пингер». (см раздел 4.2.4.1 Настройка параметров SIP-пингера)

Пример перехода в подраздел «sip/route id 1», содержащего параметры первого SIP-направления:

```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1>
  commit                apply modifications
  rollback              cancel modifications
  show                  show current object
  show-recursive       recursive show current object
  show-config          show CLI command list for object
  bind-primary         Used or not used binding on primary ip for incoming calls
  bind-secondary       Used or not used binding on secondary ip for incoming calls
  codecs               Configure VoIP Codecs
  common               Common params
  fax                  Configure fax session properties
  fax-tone             Configure ClearChannel on fax-modem tone detection
  primary-host         * Primary Host Name or IP address
  primary-port         * Primary SIP UDP port
  secondary-host       Secondary Host Name or IP address
  secondary-port       Secondary SIP UDP port
  sip                  Configure SIP session properties
  sip-call
  sip-ping             SIP KeepAlive INVITEs
  upspeed              Configure ClearChannel procedures
  default              set parameter to default value
  end                  return to parent
  block                Block the object
  show-state           Show current state of the object
  unblock              Unblock the object
```

Таблица 12. Перечень параметров подраздела «sip/route id x»

Параметр	Значение параметра
bind-primary	Флаг. Принимать или не принимать входящие вызовы от Primary IP/port Возможные значения: 0 - не принимать; 1 - принимать. Значение по умолчанию — 1.
bind-secondary	Флаг. Принимать или не принимать входящие вызовы от Secondary IP/port Возможные значения: 0 - не принимать; 1 - принимать. Значение по умолчанию — 1.
codecs	Подраздел настройки голосовых кодеков. Обязательный для настройки раздел.
common	Подраздел настройки общих параметров вызова.
fax	Подраздел настройки факсовых сессий.
fax-tone	Параметры тональных сигналов.
primary-host	IP-адрес или доменное имя SIP прокси-сервера, на который должен быть отправлен вызов при срабатывании правила. Обязательный для настройки параметр.
primary-port	UDP-порт SIP прокси сервера, на который должен быть отправлен вызов при срабатывании правила. Обязательный для настройки параметр. Значение: 1024 – 65535. Стандартный UDP-порт используемый в сигнализации SIP - 5060.
secondary-host	IP-адрес или доменное имя SIP прокси-сервера, на который должен быть отправлен вызов при недоступности SIP прокси сервера, определяемого параметром «primary-host».
secondary-port	UDP-порт SIP прокси сервера, на который должен быть отправлен вызов при недоступности UDP-порта, определяемого параметром «primary-port», SIP прокси сервера, определяемого параметром «primary-host» . Значение: 1024 – 65535. Стандартный UDP-порт используемый в сигнализации SIP - 5060.
sip	Подраздел настройки дополнительных параметров SIP.
sip-ping	Подраздел настройки SIP-пингера, предназначенного для определения доступности SIP-направления.
upspeed	Подраздел настройки прозрачной передачи речевого канала.

Пример:

```
ITG> sip
sip> route id
<0-99> SIP-route ID
```

```

sip> route id 0
sip route 0> show
  primary-host      '192.168.6.149'
  primary-port      5060
  bind-primary      0
  bind-secondary    0
sip route 0> end
sip> route id
<0-99> SIP-route ID
sip> route id 1
sip route 1> show
  primary-host      '192.168.100.250'
  primary-port      5060
  bind-primary      1
  bind-secondary    0
sip route 1>

```

Параметр `bind-primary/secondary` - это флаг подписки шлюза на `primary/secondary-host:/primary/secondary-port` в конкретном SIP-направлении для входящих вызовов. Если флаг выставлен в единицу, то все вызовы с этих адресов (`primary/secondary-host:/primary/secondary-port`) воспринимаются шлюзом, как вызовы с данного SIP-направления, компонент-адрес которого (`Sg.SIP.IB.x`) используется в качестве входящего направления (`incoming-direction`) при настройке маршрутизации в транзитной логике (раздел `pstn-routing`). Если `bind-primary/secondary=0`, то входящий вызов определяется как вызов из нулевого SIP-направления (`Sg.SIP.IB.0`). Поэтому в нулевом (дефолтном) SIP-направлении `bind-primary/secondary` выставлять в единицу не обязательно.

4.2.4.1 Настройка параметров SIP-пингера

Параметры «пингера» настраиваются в подразделе «`sip/route id x/sip-ping`». Параметры подраздела «`sip-ping`» представлены в таблице 13. Перечень управляющих команд подраздела представлен в таблице 9.

Пример перехода в подраздел «`sip/route id x/sip-ping`» для 1-го SIP-направления:

```

ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> sip-ping
sip-ping>
  commit          apply modifications
  rollback        cancel modifications
  show            show current object
  show-recursive  recursive show current object
  show-config     show CLI command list for object
  enable          Enable KeepAlive
  from-user       KeepAlive INVITE From
  interval        KeepAlive period
  method          Setup SIP-keepalive method
  to-user         KeepAlive INVITE To
  default         set parameter to default value
  end            select parent

```

Таблица 13. Перечень параметров подраздела «`sip-ping`»

Параметр	Значение параметра
enable	Включение проверки доступности прокси-серверов при помощи отправки сообщений INVITE.

Параметр	Значение параметра
	Возможные значения: 1 – использовать; 0 – не использовать.
from-user	Строка. Имя в поле From в отправляемых сообщениях INVITE.
interval	Интервал между опросами прокси-серверов. (в миллисекундах)
method	Метод проверки доступности направления. Возможные значения: - OPTIONS; - INVITE. Значение по умолчанию - INVITE
to-user	Строка. Имя в поле To в отправляемых сообщениях INVITE.
default	Установка параметра в значении по умолчанию.

4.2.4.2 Настройка голосовых кодеков

В разделе «codecs» настраиваются:

- список и приоритеты поддерживаемых кодеков;
- поддержка Fax T.38;
- поддержка DTMF-сигналов в формате RFC-2833.

Пример перехода в подраздел «codecs» 1-го правила маршрутизации:

```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> codecs
codecs>
  commit          apply modifications
  rollback        cancel modifications
  show            show current object
  show-recursive  recursive show current object
  show-config     show CLI command list for object
  codec-1         * Preferred codec (priority 1)
  codec-2         Codec (priority 2)
  codec-3         Codec (priority 3)
  dtmf-rfc2833-enabled Declare support of RFC2833 (telephone-event, payload type 101)
  default         set parameter to default value
  end             select parent
```

Данные операции производятся путем задания параметров, описывающих три приоритета кодеков: «codec-1», «codec-2» и «codec-3».

Приоритетным считается кодек, заданный в параметре «codec-1», который является наиболее предпочтительным для передачи. При его поддержке удаленной стороной речевой канал будет кодироваться именно им. Параметры подраздела «sip/route id x /codecs» представлены в таблице 14. Перечень управляющих команд подраздела представлен в таблице 9.

Для включения поддержки протокола T.38 укажите «T38» в качестве типа кодека с самым низким приоритетом.

Внимание. Хотя бы один кодек из списка должен быть голосовым.

Таблица 14. Перечень параметров подраздела «sip/ route id x/codecs»

Параметр	Значение параметра
codec-1	Приоритетный кодек. Обязательный для настройки параметр. Возможные значение: G711Al – G.711 A-law; G729 – G.729. Рекомендуется G729.
codec-2	Кодек с вторым приоритетом. Возможно указание того же значения, что и «codec-1». Возможные значение: G711Al – G.711 A-law; G729 – G.729; T38 – Fax T.38. Рекомендуется G711Al.
codec-3	Кодек с третьим приоритетом. В случае отсутствия в конфигурации будут использоваться только наиболее приоритетные кодеки. Возможные значение: G711Al – G.711 A-law; G729 – G.729; T38 – Fax T.38. Рекомендуется T38.
dtmf-rfc2833-enabled	Поддержка DTMF согласно RFC-2833. Влияет на заявление RTP с динамическим payload-type 101. Возможные значения: 1 – включена; 0 – выключена. Рекомендуется 1.

Пример запрета использования кодека G.729 и включения поддержки T.38:

```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> codecs
codecs> codec-1 G711Al
codecs> codec-2 G711Al
codecs> codec-3 T38
codecs> commit
```

Пример запрета использования кодека G.729 и включения поддержки T.38 с использованием кодека «default»:

```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> codecs
codecs> codec-1 G711Al
codecs> codec-2 T38
codecs> default codec-3
codecs> commit
```

Пример поддержки кодеков G.711Al, G.729 и протокола T.38 с заданием кодека G.729 в качестве приоритетного:


```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> codecs
codecs> codec-1 G729
codecs> codec-2 G711A1
codecs> codec-3 T38
codecs> commit
```

4.2.4.3 Настройка общих параметров SIP-направления

Общие параметры SIP-направления настраиваются в подразделе «sip/route id x /common».

В разделе «common» настраиваются параметры:

- «ec-before-answer»;
- «max-call-count»;
- «disable-dtmf-send-timeout».

Пример перехода в подраздел «sip/route id x/common» для 1-го SIP-направления:

```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> common
common>
  commit                apply modifications
  rollback              cancel modifications
  show                  show current object
  show-recursive        recursive show current object
  show-config           show CLI command list for object
  disable-dtmf-send-timeout Turn off sending of DTMF INFO messages and RFC2833 at the
beginning of speech (after answer)
  ec-before-answer      Configure echo cancelation on preanswer state
  max-call-count        Maximum number of sessions
  default               set parameter to default value
  end                   select parent
```

Параметры подраздела «sip/route id x/common» представлены в таблице 15. Перечень управляющих команд подраздела представлен в таблице 9.

Таблица 15. Перечень параметров подраздела «sip/route id x/common»

Параметр	Значение параметра
ec-before-answer	Параметр управляет эхокомпенсатором в предответном состоянии. Возможные значение: 0 - выключен; 1 — включен.
max-call-count	Параметр определяет максимальное количество одновременных вызовов в рамках данного направления. Значение этого параметра не должно превышать общего количества SIP-обработчиков (количество SIP-обработчиков определяется в файлах конфигурации — из CLI недоступно). Файл конфигурации: /usr/protei/МАК/config/component/SIP.cfg Параметр: Common={ SIP_INIT_Handlers="3000"

Параметр	Значение параметра
disable-dtmf-send-timeout	<p>Параметр определяет интервал времени, на который будет отключен DTMF-сигнал после ответа. Параметр используется для блокировки передачи сигналов АОН/DTMF при взаимодействии с устаревшими АТС по сигнализации CAS.</p> <p>Возможные значение: 0 — 60000. Значения параметра задается в миллисекундах.</p> <p>Если 0 — то передача DTMF не отключается.</p> <p>Значение по умолчанию — 0.</p>

Пример:

```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> common
common>
common> disable-dtmf-send-timeout 10000
common> ec-before-answer 1
common> max-call-count 100
common> commit
```

4.2.4.4 Настройка параметров факсовых сессий

Параметры факсовых сессий настраиваются в подразделе «sip/route id x/fax».

Пример перехода в подраздел «sip/route id x/fax»:

```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> fax
fax>
  commit                apply modifications
  rollback              cancel modifications
  show                  show current object
  show-recursive        recursive show current object
  show-config           show CLI command list for object
  fax-to-voice-fallback-delay Timeout before sending reINVITE (voice) for
fallback
  fax-to-voice-fallback-delay-delta Additional timeout before sending reINVITE (voice)
for fallback (incoming calls)
  reinvite-delay-long   Timeout before sending reINVITE (t38) long
  reinvite-delay-short  Timeout before sending reINVITE (t38) short
  default               set parameter to default value
  end                   select parent
```

Параметры подраздела «sip/route id x/fax» представлены в таблице 16. Перечень управляющих команд подраздела представлен в таблице 9.

Таблица 16. Перечень параметров подраздела «sip/route id x/fax»

Параметр	Значение параметра
fax-to-voice-fallback-delay	<p>Задержка перед восстановлением голосовой сессии после факсовой.</p> <p>Возможные значение: 0 – 10000 мс</p> <p>Значение по умолчанию - 4000 мс.</p>
fax-to-voice-fallback-delay-delta	<p>Дополнительная задержка перед восстановлением голосовой сессии после факсовой для входящего</p>

Параметр	Значение параметра
	<p>вызова.</p> <p>Возможные значение: 0 – 120000 мс</p> <p>Значение по умолчанию - 0.</p>
reinvite-delay-long	<p>Задержка перед началом обмена по протоколу T.38 (при детектировании факса в RTP).</p> <p>Возможные значение: 0 – 10000 мс</p> <p>Значение по умолчанию - 0 мс.</p>
reinvite-delay-short	<p>Задержка перед началом обмена по протоколу T.38 (при детектировании факса в TDM).</p> <p>Возможные значение: 0 – 2000 мс</p> <p>Значение по умолчанию - 0 мс.</p>

Пример:

```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> fax
fax>
fax>reinvite-delay-short 20
fax>reinvite-delay-long 5000
fax>fax-to-voice-fallback-delay 0
fax> commit
```

4.2.4.5 Настройка дополнительных параметров SIP

Дополнительные параметры определяются в подразделе «sip/route id x/sip».

Пример перехода в подраздел «sip/route id x/sip» для 1-го SIP-направления:

```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> sip
sip>
    commit                apply modifications
    rollback              cancel modifications
    show                  show current object
    show-recursive        recursive show current object
    show-config           show CLI command list for object
    clir-username         Set username in From and Contact headers for CLIR function
(disables Privacy header)
    e164-plus-prefix      Use '+' profix as E.164 international number
    g723-codec-name       G.723 codec name in SDP
    no-codec-reject-code  Reject code on codec selection failure
    polling-timeout       Setup session keepalive polling timeout
    prack-enabled         Enable PRACK method
    rfc3325-enabled       Enable RFC 3325 (P-Asserted-Identity mechanism)
    send-183-always      Always open RTP on preanswer
    sip-from-hostname     Set hostname in From: header
    sip-to-hostname       Set hostname in To: header
    use-remote-codec-priority Enable use of remote codec priority
    use-selected-codec-only Enable suppressing of not preferred codecs
    user-phone            Enable adding user=phone tag to SIP-URIs
    wait-100trying-timeout Wait for 100 Trying timeout
```

```

default          set parameter to default value
end              select parent

```

Параметры подраздела «sip/route id x/sip» представлены в таблице 17. Перечень управляющих команд подраздела представлен в таблице 9.

Таблица 17. Перечень параметров подраздела «sip/route id x/sip»

Параметр	Значение параметра
clir-username	<p>Строка. Параметр используется при входящем на шлюз вызове, если у вызывающего абонента активирована услуга запрета АОН.</p> <p>В этом случае значение данного параметра подставляется вместо реального username'a абонента в поле From:</p> <p>From: <sip:<CLIR_Username>@host.port></p>
e164-plus-prefix	<p>Добавить трансляцию типа номера (NatureOfAddressInd) в "+" sip-URI и обратно</p> <p>Если из SIP получен номер с «плюсом», то в ОКС подставиться тип номера "international", в противном случае - "national". Это относится к номерам CgPN, CdPN, OdPN, RdPN</p> <p>Если при передачи в сторону SIP от транзитной логики получен номер CgPN/CdPN/OdPN/RdPN без «плюса», то «плюс» к номеру должен добавиться в случае если тип номера - international, в противном случае - «плюс» не добавляется (либо остается если был изначально принят из транзитной логике)</p>
g723-codec-name	<p>Строка. Имя кодека G.723, подставляемое в SDP.</p> <p>По умолчанию G.723</p>
no-codec-reject-code	<p>Код отправляемого SIP-ответа при не согласовании кодеков.</p> <p>Значение по умолчанию - 415.</p>
polling-timeout	<p>Период проверки активности разговорной сессии. В рамках вызова, шлюз будет передавать на встречную сторону сообщения OPTIONS. Если на сообщение приходит ответ (не важно положительный или ошибочный), то вызов считается активным, если ответа не приходит, то вызов считается «повисшим» и он разрушается.</p>
prack-enabled	<p>Управление поддержкой метода PRACK.</p> <p>Возможные значение:</p> <p>0 - выключен;</p> <p>1 — включен.</p> <p>Значение по умолчанию - 0</p> <p>При включенной поддержке используется метод PRACK для подтверждения приема сообщений «180 Ringing» и «183 Session Progress», если удаленная сторона тоже поддерживает этот метод.</p>
rfc3325-enabled	<p>Включается/выключается поддержка механизма P-Asserted-Identity по rfc3325.</p>

Параметр	Значение параметра
send-183-always	<p>Управление открытием голосового канала, когда соединение находится в предответном состоянии.</p> <p>Возможные значение:</p> <p>0 — не открывать голосовой канал в предответном состоянии;</p> <p>1 — открывать голосовой канал в предответном состоянии</p> <p>Значение по умолчанию - 0.</p>
sip-from-hostname	<p>Строка без пробелов. Значение host (после символа @), подставляемое в заголовок «From» SIP-сообщений. Параметр задается при взаимодействии с некоторыми типами коммутаторов (SoftSwitch). Значение задается идентичное доменному имени коммутатора.</p> <p>Значение по умолчанию в поле «From»: IP-адрес самого устройства, задаваемый в «sip local-ip»</p>
sip-to-hostname	<p>Строка без пробелов. Значение host (после символа @), подставляемое в заголовок «To» SIP-сообщений. Параметр задается при взаимодействии с некоторыми типами коммутаторов (SoftSwitch). Значение задается идентичное доменному имени коммутатора.</p> <p>Значение по умолчанию в поле «To»: IP-адрес или доменное имя, используемое в качестве адреса SIP прокси сервера для данного вызова.</p> <p>То есть, значение соответствует либо заданному в правиле маршрутизации «sip-call route» (параметр «primary-host» выбранного правила маршрутизации), либо в адресе SIP проху «sip proxy-host». Задание параметра «sip-to-hostname» может понадобиться в случаях, если в качестве адреса SIP-прокси указан IP-адрес.</p>
use-remote-codec-priority	<p>Использование приоритетов для кодеков относительно встречной стороны.</p> <p>Возможные значение:</p> <p>1 — использовать приоритеты встречной стороны;</p> <p>0 — использовать локальные приоритеты, установленные в пункте «sip route id X codecs».</p> <p>Значение по умолчанию - 0.</p>
use-selected-codec-only	<p>Параметр при входящем вызове заявляет поддержку предпочтительного кодека из списка, поддерживаемых удаленной стороной кодеков.</p> <p>Присвоение этому параметру значения «1» приводит к принудительному использованию одного и того же кодека обоими конечными устройствами, участвующими в вызове.</p> <p>Значение по умолчанию - 0.</p>
user-phone	<p>Добавление строчки «user=phone» в исходящие SIP-сообщения.</p>
wait-100trying-timeout	<p>Таймер на ожидание сообщения «100 Trying» в ответ</p>

Параметр	Значение параметра
	на отправленный INVITE при исходящем вызове. В случае недоступности прокси-сервера, отбой произойдет по истечении данного времени. Возможные значение: 1000 - 10000мс; Рекомендуется 5000 мс. Значение по умолчанию - 0.

Пример:

```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> sip
sip> wait-100trying-timeout          8000
sip> prack-enabled                    0
sip> use-selected-codec-only          1
sip> send-183-always                  0
sip> no-codec-reject-code             488
sip> commit
```

4.2.4.6 Настройка тональных сигналов

Параметры тональных сигналов настраиваются в подразделе «sip/route id x/fax-tone».

Пример перехода в подраздел «sip/route id x/fax-tone» для 1-го правила SIP-направления:

```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> fax-tone
fax-tone>
  commit                apply modifications
  rollback              cancel modifications
  show                  show current object
  show-recursive        recursive show current object
  show-config           show CLI command list for object
  echo-cancelation-off Configure echo cancelation after CED tone detected
  restore-enabled       Restore VoIP params if no fax/modem modulation has been
detected
  upspeed-enabled       Configure upspeed to G.711 after CED tone detected
  default               set parameter to default value
  end                   select parent
```

Параметры подраздела «sip/route id x/fax-tone» представлены в таблице 18. Перечень управляющих команд подраздела представлен в таблице 9.

Таблица 18. Перечень параметров подраздела «sip/route id x/fax-tone»

Параметр	Значение параметра
echo-cancelation-off	Отключение эхокомпенсатора при детектировании сигнала CED. Возможные значение: 0 – не использовать; 1 — использовать. Значение по умолчанию - 1.
restore-enabled	Переключение на кодек G.711 при детектировании сигнала CED.

Параметр	Значение параметра
	Возможные значение: 0 – не использовать; 1 – использовать. Значение по умолчанию - 1.
upspeed-enabled	Восстановление параметров голосовой сессии при ложном детектировании модемной сессии. Возможные значение: 0 – не использовать; 1 – использовать. Значение по умолчанию - 0.

Пример:

```
ITG> sip
sip> route id 1
sip route 1> fax-tone
fax-tone> echo-cancelation-off          1
fax-tone> upspeed-enabled                1
fax-tone> restore-enabled                0
fax-tone> commit
```

4.2.4.7 Настройка прозрачной передачи речевого канала

Параметры прозрачной передачи речевого канала настраиваются в подразделе «sip/route id x/upspeed».

Пример перехода в подраздел «sip/route id x/upspeed» для 1-го правила маршрутизации:

```
ITG> sip
sip> route 1
sip route 1> upspeed
upspeed>
  commit                                apply modifications
  rollback                              cancel modifications
  show                                  show current object
  show-recursive                        recursive show current object
  show-config                           show CLI command list for object
  echo-cancelation-off-on-reinvite-g711 Disable echo cancelation if INVITE upspeed has
                                         been received
  echo-cancelation-off-on-upspeed-g711  Disable echo cancelation if RTP upspeed has
                                         been detected
  passthrough-reinvite-disabled         Disable SIP session params update for ClearChannel
  sip-call                              Configure defaults for SIP voice routes
  default                               set parameter to default value
  end                                    select parent
```

Параметры подраздела «sip/route id x/upspeed» представлены в таблице 19. Перечень управляющих команд подраздела представлен в таблице 9.

Таблица 19. Перечень параметров подраздела «sip/route id x/upspeed»

Параметр	Значение параметра
echo-cancelation-off-on-reinvite-g711	Выключение эхокомпенсации при получении re-INVITE со списком кодеков, содержащим только кодек G711. Возможные значение: 0 – не использовать;

Параметр	Значение параметра
	1 — использовать. Рекомендуется и выставлено по умолчанию 0.
echo-cancelation-off-on-upspeed-g711	Выключение эхокомпенсации при смене кодека, входящего RTP, на G711. Возможные значение: 0 — не использовать; 1 — использовать. Рекомендуется и выставлено по умолчанию 0.
passthrough-reinvite-disabled	Переключение на кодек G.711 без изменения параметров сессии по протоколу SIP. Возможные значение: 0 — включена; 1 — выключена. Значение по умолчанию -1..
sip-call	Раздел «sip-call» для определения значений по умолчанию для параметров SIP-направлений.

Пример:

```
ITG> sip
sip> route 1
sip route 1> upspeed
upspeed> echo-cancelation-off-on-upspeed-g711          0
upspeed> echo-cancelation-off-on-reinvite-g711       0
upspeed> passthrough-reinvite-disabled                1
upspeed> commit
```

4.3 Настройка значений по умолчанию для SIP-направлений

Раздел «sip-call» предназначен для определения значений по умолчанию для параметров SIP-направлений.

Раздел «sip-call» содержит тот же набор подразделов, что и подраздел «sip/route id x»/ (см раздел 4.2.4 Настройка SIP-направлений). Содержимое подразделов аналогичное подразделам «sip/route id x».

Информация из раздела «sip-call» используется SIP-направлениями (подразделы «sip/route x»). Если в SIP-направлении не определен какой-либо параметр, то его значение будет взято из раздела «sip-call».

В разделе «sip-call» используются наиболее часто повторяющиеся значения параметров SIP-направлений. За одну операцию можно менять значение отдельных параметров для группы SIP-направлений.

Для входа в раздел настройки значений по умолчанию для SIP-направлений «sip-call» в корневом разделе введите имя раздела «sip/route id x/sip-call».

В разделе «sip-call» доступен следующий перечень команд и параметров:

```
commit          apply modifications
rollback       cancel modifications
show           show current object
show-recursive recursive show current object
show-config    show CLI command list for object
codecs         * Configure VoIP Codecs
common        Common params
fax           Configure fax session properties
```



```

fax-tone      Configure ClearChannel on fax-modem tone detection
sip           Configure SIP session properties
sip-ping      SIP KeepAlive INVITEs
upspeed       Configure ClearChannel procedures
default       set parameter to default value
end           return to parent
    
```

Параметры раздела «sip-call» представлены в таблице 20. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Таблица 20. Перечень параметров раздела «sip-call»

Параметр	Значение параметра
codecs	Подраздел настройки голосовых кодеков. Обязательный для настройки раздел.
common	Подраздел настройки общих параметров голосового вызова.
fax	Подраздел настройки факсовых сессий.
fax-tone	Параметры тональных сигналов.
sip	Подраздел настройки дополнительных параметров SIP.
sip-ping	Подраздел настройки SIP-пингера, предназначенного для определения доступности SIP-направления.
upspeed	Подраздел настройки прозрачной передачи речевого канала.

Пример:

```

ITG> sip-call
sip-call> sip-ping interval          60000
sip-call> sip-ping to-user           '000'
sip-call> sip-ping from-user         '000'
sip-call> codecs codec-1             'G729'
sip-call> codecs codec-2             'G711A1'
sip-call> codecs codec-3             'T38'
sip-call> fax reinvite-delay-short   200
sip-call> fax reinvite-delay-long    5000
sip-call> fax fax-to-voice-fallback-delay 0
sip-call> fax-tone echo-cancelation-off 1
sip-call> fax-tone upspeed-enabled   1
sip-call> fax-tone restore-enabled   0
sip-call> upspeed echo-cancelation-off-on-upspeed-g711 0
sip-call> upspeed echo-cancelation-off-on-reinvite-g711 0
sip-call> upspeed passthrough-reinvite-disabled 1
sip-call> sip wait-100trying-timeout 8000
sip-call> sip prack-enabled          0
sip-call> sip use-selected-codec-only 1
sip-call> sip send-183-always        0
sip-call> sip no-codec-reject-code   488
sip-call> common max-call-count      500
sip-call> common ec-before-answer    0
sip-call> commit
    
```

4.4 Настройка сигнализации H323

mGate.ITG является транзитным пунктом и в нем не реализован протокол взаимодействия оконечного оборудования с привратником (RAS - Registration, Admission

and Status). Соответственно недоступны процедуры, которые объявлены в данном протоколе.

Сигнализация H323 реализована в mGate.ITG на базе следующих протоколов:

- H.225 - протокол управления соединениями;
- H.245 - протокол управления логическими каналами.

Параметры сигнализации H323 настраиваются в разделе «h323». Все настраиваемые параметры для сигнализации H323 сосредоточены в подразделе «h323/gateway».

Подраздел «h323/gateway» содержит набор общих параметров сигнализации H323 и параметры направлений, которые располагаются в подразделе «h323/gateway/call». Параметры подраздела «h323/gateway» представлены в таблице 21. Перечень управляющих команд раздела «h323» и его подразделов представлен в таблице 9.

Для входа в раздел настройки сигнализации «h323» в корневом разделе введите имя раздела «h323»:

```
ITG> h323
h323>
  commit          apply modifications
  rollback        cancel modifications
  show            show current object
  show-recursive  recursive show current object
  show-config     show CLI command list for object
  gateway         Configure H323 GW params
  end             return to parent
```

Пример перехода в подраздел «h323/gateway» и перечень параметров данного подраздела:

```
ITG> h323
h323> gateway
h323 gateway>
  commit          apply modifications
  rollback        cancel modifications
  show            show current object
  show-recursive  recursive show current object
  show-config     show CLI command list for object
  call            Configure H323 voice session features and routing
  default-destination * Set default destination IP:port
  local-h225-addr-list Set local IP:port list for incoming H.225 connections.
  local-ip        Set local IP for H.225/H.245 signaling.
  rtd-expiry-count Set maximum RTD timer expiry count
  rtd-inv-seq     Accept RTD response with invalid sequence number
  timer
  tunneling       Enable H.245 tunneling
  default         set parameter to default value
  end             return to parent
  block          Block the object
  unblock        Unblock the object
```

Таблица 21. Перечень параметров подраздела «h323/gateway».

Параметр	Значение параметра
call	Подраздел, содержащий параметры направлений и маршрутизации.
default-destination	IP-адрес внешнего устройства, на который перенаправляется вызов, если для него не найдено подходящего направления в подразделе «h323/gateway/call».

Параметр	Значение параметра
	Обязательный параметр. Строка IP-адреса v4 формата: <x.x.x.x:port>, где x — число от 0 до 255.
local-h225-addr-list	Подраздел, содержащий список IP-адресов (IP-адрес:порт) для входящих соединений по H225.
local-ip	Локальный IP-адрес, определяемый для H245-соединений. Обязательный параметр. Строка IP-адреса v4 формата: <x.x.x.x>, где x — число от 0 до 255.
rtd-expiry-count	Параметр указывающий сколько раз игнорировать истечение таймера для процедуры RTD. Значение по умолчанию — 2.
rtd-inv-seq	Разрешение/запрещение приема сообщений RTD_Resp с некорректным значением поля «sequenceNumber». Возможные значение: 0 – запретить; 1 — разрешить. Значение по умолчанию - 1
timer	Подраздел со значениями таймеров сигнализации H323.
tunneling	Разрешение/запрещение использования процедуры туннелирования. Обязательный параметр. Возможные значение: 0 – запретить; 1 — разрешить. Значение по умолчанию - 1

В подразделе «h323/gateway/ local-h225-addr-list» можно определить список дополнительных IP-адресов, по которым могут обращаться внешние устройства к mGate.ITG.

Подраздел local-h225-addr-list» - это вектор, для которого применимы стандартные операции (см.3.2.5 Операции над векторами).

Пример вставки в вектор «h323/gateway/local-h225-addr» двух IP-адресов и выполнения команды «show» (просмотр содержимого вектора «h323/gateway/local-h225-addr»):

```
ITG> h323
h323> gateway
h323 gateway> local-h225-addr
h323 gateway local-h225-addr> insert 0 192.168.7.63:1720
h323 gateway local-h225-addr> insert 1 192.168.7.63:1721
h323 gateway local-h225-addr> commit
transaction result: success
h323 gateway local-h225-addr> show
[size=2] '192.168.7.63:1720', '192.168.7.63:1721'
```

Примечание. mGate.ITG имеет один физический Ethernet-интерфейс, соответственно для mGate.ITG можно определить только один IP-адрес. Поэтому элементы вектора «h323/gateway/local-h225-addr» должны содержать одинаковые IP-адреса с различающимися портами (см. пример вставки в вектор «h323/gateway/local-h225-addr»

выше).

4.4.1 Настройка значений таймеров сигнализации H323

Подраздел «h323/gateway/timer» содержит значения таймеров сигнализации H323. В таблице 22 приведено описание параметров подраздела «h323/gateway/timer».

Таблица 22. Перечень параметров подраздела «h323/gateway/timer».

Параметр	Значение параметра
RTD_RetryDelay	Подраздел, содержащий параметры направлений и маршрутизации.
T101	Стандартный таймер протокола H.245. По умолчанию — 5000 мс.
T102	Стандартный таймер протокола H.245. По умолчанию — 5000 мс.
T103	Стандартный таймер протокола H.245. По умолчанию — 5000 мс.
T105	Стандартный таймер протокола H.245. По умолчанию — 5000 мс.
T106	Стандартный таймер протокола H.245. По умолчанию — 5000 мс.
T108	Стандартный таймер протокола H.245. По умолчанию — 5000 мс.
T109	Стандартный таймер протокола H.245. По умолчанию — 5000 мс.
T301	Время ожидания получения сообщения CONNECT при получении сообщения ALERING. По умолчанию — 180 секунд.
T303	Время ожидания первого сообщения после посылки SETUP. По умолчанию — 4000 мс.

Пример перехода в подраздел «h323/gateway/timer» и определения значения одного из параметров (в примере параметру T101 присваивается значение 5000 мс):

```
ITG> h323
h323> gateway
h323 gateway> timer
h323 gateway timer> T101 5000
```

Процедура RTD (Round Trip Delay Determination) — это процедура определения задержки, возникающей при передаче информации от источника к приемнику и в обратном направлении (процедура протокола H.245).

Процедура RTD выполняется по следующему алгоритму:

- посылается запрос RTD и запускается таймер T105;
- ожидается ответа;
- по приходу ответа, останавливается таймер T105, по значению таймера T105 определяется задержка;
- запускается таймер на время, равное значению параметра «RTD_RetryDelay»;
- по истечении таймера посылается новый запрос RTD (далее действия выполняются по циклу).

4.4.2 Настройка параметров голосовых, факсовых сессий и правил маршрутизации

Параметры направлений и правила маршрутизации исходящих вызовов располагаются в подразделе «h323/gateway/call».

В данном подразделе выполняется:

- настройка параметров голосовых и факсовых сессий для входящих и исходящих вызовов;
- настройка значений по умолчанию для параметров голосовых и факсовых сессий;
- создание и настройка правил маршрутизации для исходящих вызовов.

В таблице 23 приведено описание параметров подраздела «h323/gateway/call».

Пример перехода в подраздел «h323/gateway/call»:

```
ITG> h323
h323> gateway
h323 gateway> call
h323 gateway call>
  commit                apply modifications
  rollback              cancel modifications
  show                 show current object
  show-recursive       recursive show current object
  show-config          show CLI command list for object
  direction            Set H.323 session properties
  direction-default    * Set H.323 session properties defaults
  route                * Outgoing H.323 session dialpeer
  default              set parameter to default value
  end                  return to parent
```

Таблица 23. Перечень параметров подраздела «h323/gateway/call».

Параметр	Значение параметра
direction	Вектор. Параметры голосовых и факсовых сессий для входящих и исходящих вызовов. (см.3.2.5 Операции над векторами)
direction-default	Значения параметров по умолчанию для голосовых и факсовых сессий.
route	Вектор. Правила маршрутизации для исходящих вызовов. (см.3.2.5 Операции над векторами)

4.4.2.1 Настройка параметров голосовых и факсовых сессий

Параметры голосовых и факсовых сессий для входящих и исходящих вызовов настраиваются в подразделе «h323/gateway/call/direction».

Элемент вектора «h323/gateway/call/direction» определяет значения параметров голосовой или факсовой сессии для входящих и исходящих направлений. Здесь под направлением понимается IP-адрес, с которого могут приходиться входящие вызовы, или на который могут уходить исходящие вызовы.

Посмотреть размер вектора «h323/gateway/call/direction» можно с используя команду «show»:

```
ITG> h323
h323> gateway
h323 gateway> call
```

```
h323 gateway call>
h323 gateway call> direction show
```

В таблице 24 приведено описание параметров подраздела «h323/gateway/call/direction».

Пример изменения размера вектора «h323/gateway/call/direction», и перехода в 0-й элемент вектора:

```
ITG> h323
h323> gateway
h323 gateway> call
h323 gateway call> direction resize 1
h323 gateway call> direction 0
h323 gateway call direction 0>
```

Таблица 24. Перечень параметров подраздела «h323/gateway/call/direction».

Параметр	Значение параметра
codec-1	Голосовой кодек с 1-м (наивысшим) приоритетом. Возможные значения: G711Al – G.711 A-law; G729 – G.729. Рекомендуется G729.
codec-2	Голосовой кодек со 2-м приоритетом. Возможные значения: G711Al – G.711 A-law; G729 – G.729; T38 – Fax T.38. Рекомендуется G711Al.
codec-3	Голосовой кодек с 3-м приоритетом. Возможные значения: G711Al – G.711 A-law; G729 – G.729; T38 – Fax T.38. Рекомендуется T38.
codec-local-priority	Разрешить/запретить использование приоритетов локальных кодеков. Возможные значения: 0 – запретить; 1 – разрешить.
fast-start	Разрешить/запретить использование FastStart процедуры на данном направлении, при осуществлении исходящего вызова. Возможные значения: 0 – запретить; 1 – разрешить. Значение по умолчанию - 1
fax-fallback	Разрешить/запретить восстановление параметров RTP-сессии после завершения факсовой сессии. Возможные значения: 0 – запретить; 1 – разрешить.
fax-fallback-delay-long	Время задержки перед выполнением восстановления параметров RTP-сессии по завершению факсовой сессии по

Параметр	Значение параметра
	инициативе удаленной стороны. Возможные значения: 0 – 10000 мс.
fax-fallback-delay-short	Время задержки перед выполнением восстановления параметров RTP-сессии по завершению факсовой сессии по инициативе mGate.ITG. Возможные значения: 0 – 10000 мс.
fax-modem-delay-ced-long	Время задержки переключения на кодек G711A после детектирования сигнала CED с удаленной стороны. Возможные значения: 0 – 10000 мс.
fax-modem-delay-ced-short	Время задержки переключения на кодек G711A после детектирования сигнала CED с локальной стороны (mGate.ITG). Возможные значения: 0 – 10000 мс
fax-modem-delay-v21-long	Время задержки переключения с кодека G711A на кодек T38 при обнаружении сигнала V21 от удаленной стороны. Возможные значения: 0 – 10000 мс
fax-modem-delay-v21-short	Время задержки переключения с кодека G711A на кодек T38 при обнаружении сигнала V21 от локальной стороны. Возможные значения: 0 – 10000 мс
fax-modem-echo-cancelation-off	Включить/выключить эхокомпенсатор после детектирования сигнала CED. Возможные значения: 0 – выключить; 1 – включить.
fax-modem-nse	Включить/выключить посылку Cisco сигнала NSE. Возможные значения: 0 – выключить; 1 – включить.
fax-modem-nse-pt	Определить значение по умолчанию «payload type» для сигнала NSE. Возможные значения: коды «payload type» в диапазоне: 96-127.
fax-modem-restore-on-fail	Разрешить/запретить восстановление параметров RTP-сессии, если не удалось обнаружить факс/модемную модуляцию. Возможные значения: 0 – запретить; 1 – разрешить.
fax-modem-upspeed	Разрешить/запретить включение режима прозрачной передачи факса без смены параметров медиасессии. Возможные значения: 0 – запретить;

Параметр	Значение параметра
	1 — разрешить.
fax-modem-upspeed-enabled	Разрешить/запретить процедуру прозрачной передачи факса. Возможные значения: 0 – запретить; 1 — разрешить.
ip	Вектор. Список IP-адресов удаленных шлюзов, обслуживающие входящие и исходящие вызовы. (см.3.2.5 Операции над векторами)

Информация подраздела «ip» является связующим элементом между параметрами голосовых и факсовых сессий, определяемых в подразделе «h323/gateway/call/direction x» и правилом маршрутизации исходящих вызовов, определяемым в подразделе «h323/gateway/call/route x» (x — индекс элемента вектора «route»).

Зависимость выглядит следующим образом: к правилу маршрутизации исходящих вызовов, определяемому в элементе вектора «h323/gateway/call/route x», применяются значения параметров голосовой или факсовой сессии (подраздел «h323/gateway/call/direction y»), если вектор «h323/gateway/call/direction y/ip» содержит IP-адрес, совпадающий со значением параметра правила маршрутизации («h323/gateway/call/route id x») - «primary-host».

Иными словами тоже самое можно объяснить так. При осуществлении исходящего вызова, выполняется поиск правила маршрутизации в векторе «h323/gateway/call/route». Условием поиска является соответствие номера вызываемого абонента параметру элемента вектора «destination-number», представляющий собой маску номеров для данного направления. Далее в векторе «h323/gateway/call/direction» выполняется поиск IP-адреса, значение которого содержится в параметре «primary-host», найденного правила маршрутизации. Если поиск завершился успешно, к создаваемому соединению будут применены значения параметров голосовой или факсовой сессии, содержащиеся в найденном элементе вектора «h323/gateway/call/direction y».

Если в результате поиска не будет обнаружен элемент вектора «h323/gateway/call/direction», содержащий IP-адрес правила маршрутизации, то параметрам создаваемой голосовой или факсовой сессии назначаются значения по умолчанию из подраздела «h323/gateway/call/direction-default».

Назначение значения параметров голосовой или факсовой сессии для входящего вызова происходит следующим образом:

- определяется IP-адрес устройства, с которого пришел вызов;
- выполняется поиск элемента вектора «h323/gateway/call/direction», подраздел «ip» которого содержит данный IP-адрес;
- если поиск завершился успешно, то создаваемой сессии будут применены значения параметров, определенные в найденном элементе вектора «h323/gateway/call/direction y», если какие-то параметры отсутствуют в описании «h323/gateway/call/direction y», то значение данных параметров берется из подраздела «h323/gateway/call/direction-default»;
- если поиск завершился неудачей, параметрам создаваемой сессии будут применены значения по умолчанию, взятые из подраздела «h323/gateway/call/direction-default».

Параметры «h323/gateway/call/direction x/codec-1», «h323/gateway/call/direction x/codec-2» и «h323/gateway/call/direction x/codec-3» определяют набор голосовых

кодеков, которые могут участвовать в соединении. Кроме голосовых кодеков, названным параметрам может быть назначен кодек типа «Т38», реализующий факсовую сессию.

Приоритетным считается кодек, заданный в параметре «codec-1», который является наиболее предпочтительным для передачи. При его поддержке удаленной стороной речевой канал будет кодироваться именно им.

Для включения поддержки протокола Т.38 (факс) укажите «Т38» в качестве типа кодека с самым низким приоритетом.

Внимание. Хотя бы один кодек из списка должен быть голосовым.

Пример запрета использования кодека G.729 и включения поддержки Т.38:

```
h323 gateway call direction 0> codec-1 G711A1
h323 gateway call direction 0> codec-2 G711A1
h323 gateway call direction 0> codec-3 T38
```

Пример запрета использования кодека G.729 и включения поддержки Т.38 с использованием кодека «default»:

```
h323 gateway call direction 0> codec-1 G711A1
h323 gateway call direction 0> codec-2 T38
h323 gateway call direction 0> codec-3 default codec-3
```

Пример поддержки кодеков G.711A1, G.729 и протокола Т.38 с заданием кодека G.729 в качестве приоритетного:

```
h323 gateway call direction 0> codec-1 G729
h323 gateway call direction 0> codec-2 G711A
h323 gateway call direction 0> codec-3 T38
```

4.4.2.2 Настройка значений по умолчанию для голосовых и факсовых сессий

В подразделе «h323/gateway/call/direction-default» определяются значения по умолчанию для параметров, которым не присвоено значение в элементе вектора «h323/gateway/call/direction x», а также для параметров входящего/исходящего соединения, приходящее/отправляемое с/на направление, IP-адрес которого не содержит ни один элемент вектора «h323/gateway/call/direction».

В таблице 25 приведено описание параметров подраздела «h323/gateway/call/direction-default». Набор параметров подраздела «h323/gateway/call/direction-default» совпадает с набором параметров элемента вектора «h323/gateway/call/direction x».

Пример изменения размера вектора «h323/gateway/call/direction», и перехода в 0-й элемент вектора:

```
ITG> h323
h323> gateway
h323 gateway> call
h323 gateway call> direction-default
  codec-1                * Enable codec (priority 1)
  codec-2                Enable codec (priority 2)
  codec-3                Enable codec (priority 3)
  codec-local-priority  * Use local priority of codecs
  fast-start             * Enable Fast Start
  fax-fallback           * Fax: Restore VoIP params after end of faximile
                        procedure
  fax-fallback-delay-long * Fax: Timeout to fallback after end of faximile
                        procedure (remote DCN)
  fax-fallback-delay-short * Fax: Timeout to fallback after end of faximile
                        procedure (local DCN)
```

```

fax-modem-delay-ced-long          * Fax/Modem: Timeout to switch on G.711 after
                                  detection of remote CED
fax-modem-delay-ced-short        * Fax/Modem: Timeout to switch on G.711 after
                                  detection of local CED
fax-modem-delay-v21-long         * Fax/Modem: Timeout to switch on T.38/G.711 after
                                  detection of remote V21
fax-modem-delay-v21-short       * Fax/Modem: Timeout to switch on T.38/G.711 after
                                  detection of local V21
fax-modem-echo-cancelation-off   * Fax/Modem: Configure echo cancelation after CED
                                  tone detected
fax-modem-nse                    * Fax-Modem: Send Cisco NSE
fax-modem-nse-pt                 * Fax-Modem: Default Cisco NSE payload type
fax-modem-restore-on-fail        * Fax/Modem: Restore VoIP params if no fax/modem
modulation has been detected
fax-modem-upspeed               * Fax-Modem: Enable Cisco-style upspeed procedure
fax-modem-upspeed-enabled       * Fax/Modem: Configure upspeed to G.711 after CED
tone detected
default                          set parameter to default value
end                               select parent

```

Таблица 25. Перечень параметров подраздела «h323/gateway/call/direction-default».

Параметр	Значение параметра
codec-1	Голосовой кодек с 1-м (наивысшим) приоритетом. Возможные значения: G711Al – G.711 A-law; G729 – G.729. Рекомендуется G729.
codec-2	Голосовой кодек со 2-м приоритетом. Возможные значения: G711Al – G.711 A-law; G729 – G.729; T38 – Fax T.38. Рекомендуется G711Al.
codec-3	Голосовой кодек с 3-м приоритетом. Возможные значения: G711Al – G.711 A-law; G729 – G.729; T38 – Fax T.38. Рекомендуется T38.
codec-local-priority	Разрешить/запретить использование приоритетов локальных кодеков. Возможные значения: 0 – запретить; 1 – разрешить. Значение по умолчанию — 0.
fast-start	Разрешить/запретить использование FastStart процедуры на данном направлении, при осуществлении исходящего вызова. Возможные значения: 0 – запретить; 1 – разрешить. Значение по умолчанию — 1.
fax-fallback	Разрешить/запретить восстановление параметров RTP-сессии

Параметр	Значение параметра
	<p>после завершения факсовой сессии. Возможные значения: 0 – запретить; 1 – разрешить. Значение по умолчанию — 1.</p>
fax-fallback-delay-long	<p>Время задержки перед выполнением восстановления параметров RTP-сессии по завершению факсовой сессии по инициативе удаленной стороны. Возможные значения: 0 – 10000 мс. Значение по умолчанию — 5000 мс</p>
fax-fallback-delay-short	<p>Время задержки перед выполнением восстановления параметров RTP-сессии по завершению факсовой сессии по инициативе mGate.ITG. Возможные значения: 0 – 10000 мс. Значение по умолчанию — 1000 мс</p>
fax-modem-delay-ced-long	<p>Время задержки переключения на кодек G711A после детектирования сигнала CED с удаленной стороны. Возможные значения: 0 – 10000 мс. Значение по умолчанию — 5000 мс</p>
fax-modem-delay-ced-short	<p>Время задержки переключения на кодек G711A после детектирования сигнала CED с локальной стороны (mGate.ITG). Возможные значения: 0 – 10000 мс Значение по умолчанию — 500 мс</p>
fax-modem-delay-v21-long	<p>Время задержки переключения с кодека G711A на кодек T38 при обнаружении сигнала V21 от удаленной стороны. Возможные значения: 0 – 10000 мс Значение по умолчанию — 5000 мс</p>
fax-modem-delay-v21-short	<p>Время задержки переключения с кодека G711A на кодек T38 при обнаружении сигнала V21 от локальной стороны. Возможные значения: 0 – 10000 мс Значение по умолчанию — 500 мс</p>
fax-modem-echo-cancelation-off	<p>Включить/выключить эхокомпенсатор после детектирования сигнала CED. Возможные значения: 0 – выключить; 1 – включить. Значение по умолчанию - 1</p>
fax-modem-nse	<p>Включить/выключить посылку Cisco сигнала NSE. Возможные значения: 0 – выключить; 1 – включить. Значение по умолчанию - 0</p>

Параметр	Значение параметра
fax-modem-nse-pt	Определить значение по умолчанию «payload type» для сигнала NSE. Возможные значения: коды «payload type» в диапазоне: 96-127. Значение по умолчанию — 100.
fax-modem-restore-on-fail	Разрешить/запретить восстановление параметров RTP-сессии, если не удалось обнаружить факс/модемную модуляцию. Возможные значения: 0 – запретить; 1 – разрешить. Значение по умолчанию — 0.
fax-modem-upspeed	Разрешить/запретить включение режима прозрачной передачи факса без смены параметров медиасессии. Возможные значения: 0 – запретить; 1 – разрешить. Значение по умолчанию - 0
fax-modem-upspeed-enabled	Разрешить/запретить процедуру прозрачной передачи факса. Возможные значения: 0 – запретить; 1 – разрешить. Значение по умолчанию - 1

4.4.2.3 Настройка правил маршрутизации для исходящих вызовов

Правила маршрутизации исходящих вызовов содержатся в векторе «h323/gateway/call/route». Для вектора «h323/gateway/call/route x» применимы стандартные операции (см.3.2.5 Операции над векторами).

В таблице 26 приведено описание параметров подраздела «h323/gateway/call/route x».

Пример изменения размера вектора «h323/gateway/call/route x», и перехода в элемент вектора с индексом 0:

```
ITG> h323
h323> gateway
h323 gateway> call
h323 gateway call> route resize 1
h323 gateway call route> 0
h323 gateway call route route 0>
  commit                apply modifications
  rollback              cancel modifications
  show                  show current object
  show-recursive        recursive show current object
  show-config           show CLI command list for object
  destination-number    * CdPN mask
  primary-host          * IP address of primary target GW
  primary-port          * H.225 port of primary target GW
  secondary-host        IP address of secondary target GW
  secondary-port        H.225 port of secondary target GW
  default               set parameter to default value
  end                   select parent
```

Таблица 26. Перечень параметров подраздела «route».

Параметр	Значение параметра
destination-number	АТ-маска, определяющая массив номеров, принадлежащие направлению, которое определяется в данном правиле маршрутизации.
primary-host	IP-адрес основного направления. IP-адрес формата: <x.x.x.x>, где x — число от 0 до 255.
primary-port	Порт основного направления. Возможные значения: 1024-65535
secondary-host	IP-адрес резервного направления. IP-адрес формата: <x.x.x.x>, где x — число от 0 до 255.
secondary-port	Порт основного направления. Возможные значения: 1024-65535
default	Установка параметра в значение по умолчанию.

Параметр правила маршрутизации «primary-host» содержит IP-адрес устройства, которому будет отправлен исходящий вызов, если номер вызываемого абонента соответствует данному правилу.

Создание исходящего соединения происходит следующим образом:

- выполняется поиск элемента вектора (правила маршрутизации) «h323/gateway/call/route x» по соответствию номера вызываемого абонента маске «h323/gateway/call/route x/destination-number» (x — индекс элемента вектора);
- если поиск правила маршрутизации завершился неудачей, вызов перенаправляется на IP-адрес, определенный в параметре «h323/gateway/default-destination», также на данный IP-адрес вызов перенаправляется в случае, если параметру «primary-host» не присвоено значение;
- если поиск правила маршрутизации завершился успешно, то выполняется поиск элемента вектора «h323/gateway/call/direction» по IP-адресу, содержащегося в параметре «h323/gateway/call/route x/primary-host»;
- если поиск в векторе «h323/gateway/call/direction» завершился успешно, то параметрам создаваемой голосовой или факсовой сессии применяются значения параметров найденного элемента вектора «h323/gateway/call/direction x» (x — индекс элемента вектора);
- если поиск в векторе «h323/gateway/call/direction» завершился неудачей, то параметрам создаваемой голосовой или факсовой сессии применяются значения параметров по умолчанию из подраздела «h323/gateway/call/direction-default».

Пример присвоения значения параметрам 0-го элемента вектора «h323/gateway/call» и выполнение команды «show» для просмотра содержимого вектора «h323/gateway/call»:

```
h323 gateway call> 0
h323 gateway call 0> destination-number .(0,22)
h323 gateway call 0> primary-host 192.168.6.205
h323 gateway call 0> primary-port 1721
```

```
h323 gateway call 0> end
h323 gateway call> show
route [size=1]
route 0
destination-number      '(0,22)'
primary-host             '192.168.6.205'
primary-port             1721
```

4.5 Настройка параметров RTP

Параметры RTP настраиваются в разделе «voip-rtp». В данном разделе выполняется:

- настройка размера RTP-пакета для каждого кодека;
- настройка размера jitter-буфера для каждого кодека;
- настройка коэффициента усиления для входящих и исходящих RTP-потоков;
- включение/выключение обработки DTMF согласно RFC2833;
- включение/выключение эхокомпенсатора;
- настройка параметров факсовой сессии T38.

Параметры раздела «voip-rtp» представлены в таблице 27. Перечень управляющих команд раздела «voip-rtp» и его подразделов представлен в таблице 9.

Для входа в раздел настройки параметров RTP в корневом разделе введите имя раздела «voip-rtp»:

```
ITG> voip-rtp
voip-rtp>
commit                apply modifications
rollback              cancel modifications
show                  show current object
show-recursive        recursive show current object
show-config           show CLI command list for object
dtmf-detect-time     Set DTMF-detection period
dtmf-rx-skip          Skip DTMF RTP->PCM
dtmf-tx-skip          Skip DTMF PCM->RTP
ec-enabled            Configure echo cancelation
echo-mode             Setup echo canceller
g711                  Set G.711a-law packet and jitter-buffer size
g723                  Set G.723 packet and jitter-buffer size
g729                  Set G.729 packet and jitter-buffer size
info-dtmf-send        Send INFO DTMF
ip-tos                Set IP TOS byte value for RTP and T.38
modem-ext-buffer      Enable extended (software) buffer for modem sessions (VBD)
rfc2833-receive       Decode RFC2833 packets
rfc2833-send          Send RFC2833 packets
rtcp-enabled          Enable RTCP
rx-activity-control   Enable incoming RTP activity control
signal-in-gain        Set gain for incoming channel (IP->PCM)
signal-out-gain       Set gain for outgoing channel (PCM->IP)
t38                   Set T.38 Fax properties
t38-satellite-network Setup IP network delay for T.38 boost procedures
    address            * IP address and mask for remote network
    rtd                * Set round trip delay in IP-network
jitter                Set software jitter-bufer size
remote-tdm-delay      Set delay on remote PCM side for T.38 boost procedures
```

```
vad-enabled      Enable VAD (G.723)
default         set parameter to default value
end            return to parent
```

Таблица 27. Перечень параметров раздела «voip-rtp».

Параметр	Значение параметра
dtmf-detect-time	Длительность сигнала DTMF со стороны TDM, требуемая для его детектирования шлюзом
dtmf-rx-skip	Флаг. Вырезать DTMF из RTP, полученный inband. Возможные значения: 0 – не вырезать; 1 – вырезать. Значение по умолчанию - 0
dtmf-tx-skip	Флаг. Вырезать DTMF из TDM. Возможные значения: 0 – не вырезать; 1 – вырезать. Значение по умолчанию - 0
ec-enabled	Флаг. Использование эхоподавителя для голосовых сессий. Возможные значения: 0 – не использовать; 1 – использовать. Значение по умолчанию — 1.
echo-mode	Флаг. Выбор режима работы эхоподавления. Возможные значения: 0 – эхокомпенсатор; 1 – эхозаградитель. Значение по умолчанию — 0.
rfc2833-receive	Прием RTP-пакетов в соответствии с RFC2833. Используются для передачи DTMF. Принимаются RTP-пакеты с PT 101. Возможные значения: 0 – не декодировать; 1 – декодировать. Значение по умолчанию — 1.
rfc2833-send	Отправка RTP-пакетов в соответствии с RFC2833. Используются для передачи DTMF. Отправляются RTP-пакеты с динамическим PT 96-127. Возможные значения: 0 – кодировать DTMF речевым кодеком; 1 – кодировать DTMF согласно RFC2833. Значение по умолчанию — 1.
rfcsp-enabled	Флаг. Режим отправки RTCP данных (отчеты о качестве RTP) для голосовой VoIP сессии. Возможные значения: 0 – выключен; 1 – включен. Значение по умолчанию — 0.
rx-activity-control	Флаг. Разрешение контроля наличия входящего RTP-потока.

Параметр		Значение параметра
		Возможные значения: 0 – запрещено; 1 – разрешено. Значение по умолчанию – 0.
signal-in-gain		Коэффициент усиления сигнала, декодированного из RTP. Речевой канал «к абоненту»/ Возможные значения: +0.0 ... +32.0 – усиление; -0.0 ... -32.0 – ослабление. Значение по умолчанию - 0
signal-out-gain		Коэффициент усиления сигнала, кодируемого в RTP. Речевой канал «от абонента». Возможные значения: +0.0 ... +32.0 – усиление; -0.0 ... -32.0 – ослабление.
t38		раздела настройки параметров факсовой сессии
t38-satellite-network		Список подсетей (узлов), на котором установлено оборудование стороннего производителя и round-trip задержки (миллисекунды) при работе через спутниковое звено. Настраиваются параметры: - address — задается адрес подсети (узла). Формат записи адреса подсети (узла): <ip, string>/<netmask, int, 0..32>, где ip — ip-адрес подсети (узла) в формате a.b.c.d, netmask — количество выставленных бит в левой части маски. - rtd — время прохождения пакета по сети. Возможные значения: 0 — 3000 мс. Значение по умолчанию - 0.
vad-enabled		Флаг. Включение/выключение детектор голосовой активности. Возможные значения: 0 – выключен; 1 – включен. Значение по умолчанию — 0.
g711	packet	Размер отправляемых RTP-пакетов G.711. Некоторые устройства принимают пакеты только с размером 20 мс. Возможные значения: 10, 20, 30 или 40 мс. Значение по умолчанию — 20.
	jitter	Размер jitter-буфера при использовании кодека G.711 на передачу. Должен быть больше, чем длина принимаемых RTP-пакетов. Возможные значения: 10 -100 мс Значение по умолчанию — 100.
g723	packet	Размер отправляемых RTP-пакетов G.723. Некоторые устройства принимают пакеты только с размером 20 мс. Возможные значения: 10, 20, 30 или 40 мс.

Параметр		Значение параметра
		Значение по умолчанию — 30.
	jitter	Размер jitter-буфера при использовании кодека G.723 на передачу. Должен быть больше, чем длина принимаемых RTP-пакетов. Возможные значения: 10 -100 мс Значение по умолчанию — 100.
g729	packet	Размер отправляемых RTP-пакетов G.729. Некоторые устройства принимают пакеты только с размером 20 мс. Возможные значения: 10, 20, 30 или 40 мс. Значение по умолчанию — 20.
	jitter	Размер jitter-буфера при использовании кодека G.729 на передачу. Должен быть больше, чем длина принимаемых RTP-пакетов. Возможные значения: 10 -100 мс Значение по умолчанию — 100.
info-dtmf-send		Флаг. Посылка DTMF в сообщениях INFO. Возможные значения: 0 – не использовать; 1 – использовать. Значение по умолчанию - 1
ip-tos		Значение поля DiffServ (TOS) в IP заголовке пакета. Возможные значения: 0 — 255. Значение по умолчанию — 160 (0xA0).
modem-ext-buffer		Флаг. Разрешение использования дополнительного буфера для модемных сессий. Возможные значения: 0 – запрещено; 1 – разрешено. Значение по умолчанию — 1. Примечание: Будет использоваться только в том случае, если используется G.711, 20 миллисекунд и выключен эхоподавитель (модемная сессия).
jitter		Размер внешнего Jitter-буфера. Возможные значения: 0 — 1000 мс Значение по умолчанию — 0
remote-tdm-delay		Round-trip задержка на удаленной стороне за IP-участком (например, TDM-ный спутниковый скачек за удаленным шлюзом). Используется только при наличии внешнего jitter-буфера Возможные значения: 0 - 1600 мс. Значение по умолчанию — 0.

4.5.1 Настройка параметров факсовой сессии

В подразделе «t38» настраиваются параметры факсовой сессии. Параметры под раздела «voip-rtп/t38» представлены в таблице 28.

Пример перехода в подраздел «voip-rtp/t38»:

```
ITG> voip-rtp
voip-rtp> t38
voip-rtp t38>
  commit          apply modifications
  rollback        cancel modifications
  show            show current object
  show-recursive  recursive show current object
  show-config     show CLI command list for object
  ecm-enabled     Enable Fax ECM mode
  modulation      Set allowed hi-speed modulations
  nsf-skip        Enable skipping of NSF frames
  packet          Set packet size
  rx-redundancy  Use redundancy while receiving T.38
  tx-redundancy  Use redundancy while transmitting T.38
  default         set parameter to default value
  end             select parent
```

Таблица 28. Перечень параметров подраздела «t38».

Параметр	Значение параметра
ecm-enabled	Обработка ECM-режима.. Возможные значения: 0 – нет; 1 – да. Значение по умолчанию – 0.
modulation	Максимально возможный используемый тип высокоскоростной модуляции. Возможные значения: 0 – v.27 ter; 1 – v.27ter + v.29. 2 - v.27ter + v.29 + v.17; Значение по умолчанию – 2.
nsf-skip	Пропуск NSF-кадров. Возможные значения: 0 – нет; 1 – да. Значение по умолчанию – 0.
packet	Размер пакетов высокоскоростной модуляции. Возможные значения: 10 – 10 мс; 20 – 20 мс; 30 – 30 мс; 40 – 40 мс; Значение по умолчанию – 40.
rx-redundancy	Формирование избыточности на приеме. Возможные значения: 0 – нет; 1 – да. Значение по умолчанию – 1
tx-redundancy	формирование избыточности при передаче. Возможные значения: 0 – нет;

Параметр	Значение параметра
	1 — да. Значение по умолчанию — 1

Пример ввода значения для параметра — packet (определяется размер пакета 40 мс):

```
voip-rtp t38> packet 40
```

Пример ввода значения для параметра - tx-redundancy:

```
voip-rtp t38> tx-redundancy 1
```

4.6 Настройка подсистемы ОКС №7

Подсистема ОКС №7 настраивается в разделе «ss7» корневого раздела. Для настройки доступны следующие действия:

- настройка MPT-3 (mtp3);
- управление линксетам (linkset) и линками (link) ОКС №7;
- управление транкгруппами и речевыми каналами ОКС №7.

Для входа в раздел настройки параметров подсистемы ОКС №7 в корневом разделе введите имя раздела «ss7»:

```
ITG> ss7
ss7>
commit          apply modifications
rollback        cancel modifications
show            show current object
show-recursive recursive show current object
show-config     show CLI command list for object
linkset         configure ss7 linkset
mtp3            Configure SS7 MTP3 Layer
trunkgroup     configure ss7 trunkgroup
end             return to parent
```

4.6.1 Правила создания и удаления объектов в ss7

При создании и удалении объектов в ss7 необходимо учитывать определенные правила:

1. Порядок создания компонент должен быть следующим:

- mtp3;
- linkset;
- trunkgroup;
- каналы trunkgroup.

2. При удалении необходимо составлять транзакцию с учетом обратного порядка структур:

- каналы trunkgroup.
- trunkgroup;

- linkset;
- mtp3;

4.6.2 Настройка МТР-3

mGate.ITG поддерживает несколько кодов OPC (локальный код пункта сигнализации) и NI (индикатор сети ОКС №7). Для работы требуется задать как минимум один код OPC и один код NI, используемые при отправке и получении сигнальных единиц по сигнальным линкам ОКС №7.

mGate.ITG поддерживает до 16 линксетов ОКС №7. Каждый линксет может иметь свой OPC и разные NI, либо может иметь один OPC и один NI. В первом случае устройство представляет из себя несколько пунктов сигнализации ОКС №7, во втором – только один пункт сигнализации ОКС №7.

Для того, чтобы mGate.ITG имел несколько пунктов сигнализации, необходимо настроить дополнительные OPC и/или дополнительные NI.

МТР-3 настраивается в разделе «mtp3». В данном разделе выполняется:

- настройка OPC (локального кода пункта сигнализации);
- настройка NI (индикатора сети ОКС №7);
- настройка дополнительных OPC;
- настройка дополнительных NI;

Параметры подраздела «mtp3» представлены в таблице 29. Перечень управляющих команд подраздела представлен в таблице 9.

Пример перехода в подраздел «ss7/mtp3»:

```
ITG> ss7
ss7> mtp3
ss7 mtp3>
  commit          apply modifications
  rollback        cancel modifications
  show            show current object
  show-recursive  recursive show current object
  show-config     show CLI command list for object
  additional-ni   Additional NI list
  additional-opc  Additional OPC list
  description     Set description
  ni              * Network Indicator
  opc             * Local Signalling Point Code (OPC)
  routing         Configure SS7 MTP3 routing rules
  default         set parameter to default value
  end            return to parent
  show-state     Show current state of the object
```

Таблица 29. Перечень параметров подраздела «ss7/mtp3».

Параметр	Значение параметра
additional-ni	Вектор дополнительных значений NI. Возможные значения: 0 – 3 для каждого элемента таблицы. По умолчанию используется только один индикатор сети.

Параметр	Значение параметра
additional-opc	Вектор дополнительных кодов OPC. Возможные значения: 0 – 16383 для каждого элемента вектора. По умолчанию используется только один код сигнализации.
description	Параметр описания. Добавление текстового комментария к созданному потоку. Тип переменной - <STRING>.
ni	Индикатор сети ОКС7 (Network Indicator). Должен соответствовать коду NI одного из линксетов ОКС №7. Обязательный для настройки параметр. Возможные значения: 0 – 3.
opc	Локальный код пункта сигнализации (Originating Point Code). Должен соответствовать коду OPC одного из линксетов ОКС №7. Обязательный для настройки параметр. Возможные значения: 0 – 16383
routing	Вектор. Настройка правил маршрутизации исходящих сообщений на уровне МТР-3. (см раздел 4.6.2.1 Настройка правил маршрутизации исходящих сообщений на уровне МТР-3)
default	Установка параметра в значение по-умолчанию

Заданные коды OPC должны соответствовать значениям OPC линксетов ОКС №7, настроенных на mGate.ITG. Один из возможных кодов OPC линксетов должен быть задан в параметре «opc», а остальные в таблице «additional-opc».

Аналогично, один из используемых индикаторов NI должен быть описан в параметре «ni», а все остальные используемые в таблице «additional-ni». Порядок записи дополнительных кодов OPC и NI в таблицах не имеет значения.

Пример настройки «mtp3» для поддержки четырех линксетов, два из которых имеют OPC=279 и NI=3, третий имеет OPC=1488 и NI=2, четвертый - OPC=1540 и NI=2:

```
ITG> ss7 mtp3
ss7 mtp3> ni 3
ss7 mtp3> opc 279
ss7 mtp3> additional-opc
ss7 mtp3 additional-opc> resize 2
ss7 mtp3 additional-opc> 0 1488
ss7 mtp3 additional-opc> 1 1540
ss7 mtp3 additional-opc> end
ss7 mtp3> additional-ni
ss7 mtp3 additional-ni> resize 1
ss7 mtp3 additional-ni> 0 2
ss7 mtp3 additional-ni> end
ss7 mtp3> commit
```

При выполнении команды «show-state» в подразделе «ss7/mtp3» выводятся переменные состояния, приведенные в таблице 30.

Таблица 30. Переменные состояния подраздела «ss7/mtp3».

Параметр	Значение параметра
ASTATE	Сервисная блокировка. Возможные значения: 0 – заблокировано;

Параметр	Значение параметра
	1 — разблокировано; -1 — неизвестно.
Info.Config	Строка. Текущая конфигурация.
OSTATE	Оперативное состояние. Возможные значения: 0 — авария; 1 — активная; -1 — неизвестно.
Warn.UPU	Приём сообщения незарегистрированного протокола. Возможные значения: 0 — snmm; 1 — sltc; 3 — sccp; 4 — tup; 5 — isup; 9 — b_isdn; -1 — unknown.
Warn.UsrPart	Протокол посланного сообщения не поддерживается удаленной стороной. Возможные значения: 0 — snmm; 1 — sltc; 3 — sccp; 4 — tup; 5 — isup; 9 — b_isdn; -1 — unknown.
<p>Внимание! Каждой переменной состояния соответствует переменная с временем последнего изменения значения данной переменной состояния следующего вида: <переменная состояния>.DT (значение: Год-Месяц-День; Час:Мин:Сек).</p>	

Пример:

```
ITG> ss7 mtp3
ss7 mtp3> show-state
ASTATE = 1
ASTATE.DT = 2010-05-31 09:36:36
Info.Config = OPC="279"; NI="3";
Info.Config.DT = 2010-05-31 09:36:36
OSTATE = 1
OSTATE.DT = 2010-05-31 09:36:36
```

4.6.2.1 Настройка правил маршрутизации исходящих сообщений на уровне МТР-3

В подразделе «routing» задаются параметры маршрутизации исходящих сообщений уровня МТР-3. Используются при работе шлюза в качестве STP (Signaling Transfer Point), либо при взаимодействии с другими STP в рамках сети ОКС №7.

Настройка правил маршрутизации представляет собой вектор, для него доступны стандартные команды для работы с векторами: «resize», «insert», «remove», «moveto»

(см. раздел 3.2.5 Операции над векторами). Перечень управляющих команд подраздела «routing» представлен в таблице 9.

Пример создания нулевого правила маршрутизации:

```
ss7 mtp3> routing
ss7 mtp3 routing> insert 0
ss7 mtp3 routing 0>
  show                show current object
  show-recursive      recursive show current object
  show-config         show CLI command list for object
  dpc                 * Adjacent Signalling Point Code (DPC of neighboring SP)
  target-dpc-list     Target DPC list
  default             set parameter to default value
  end                 select parent
```

Параметры маршрутизации исходящих сообщений:

- «dpc» - число. Значение транзитного пункта сигнализации (SPC), через который необходимо осуществлять передачу транзитных сообщений МТР-3 для удаленных пунктов сигнализации ОКС №7. Возможные значения: 0 – 16383.
- «target-dpc-list» - Вектор. Список удаленных кодов пунктов сигнализации ОКС №7, к которым будут передаваться исходящие сообщения МТР-3 через транзитный пункт сигнализации (SPC), указанного в «dpc». Возможные значения: 0 – 16383 для каждого элемента dpc. Для «target-dpc-list» доступны стандартные команды для работы с векторами: «resize», «insert», «remove», «moveto» (см. раздел 3.2.5 Операции над векторами).

Перечень команд для параметра «target-dpc-listy»:

```
ss7 mtp3 routing 0> target-dpc-list
  init                vector initialization.
  resize              resize vector and if need, append it by default values.
  remove              remove element from vector by index.
  moveto              move element to another position.
  <0-1>               select element by index for editing.
  insert              insert element before 'idx' and select it for editing.
  end                 return to parent
```

Команда «init» - инициализация вектора, то есть формирование массива простых значений (чисел, строк). Элемент от элемента отделяется пробелом и в конце перечня элементов необходимо написать end без кавычек. Если используются строки то каждое значение вводится в одинарных кавычках.

Пример создания нулевого правила маршрутизации:

```
ss7 mtp3> routing
ss7 mtp3 routing> insert 0
ss7 mtp3 routing 0>
ss7 mtp3 routing 0> dpc 124
ss7 mtp3 routing 0> target-dpc-list
ss7 mtp3 routing rule> insert 0 147
ss7 mtp3 routing rule> insert 1 148
ss7 mtp3 routing rule> commit
transaction result: success
```

Пример создания нулевого правила маршрутизации с использованием команды «init»:

```
ss7 mtp3> routing
ss7 mtp3 routing> insert 0
ss7 mtp3 routing 0>
ss7 mtp3 routing 0> dpc 124
ss7 mtp3 routing 0> target-dpc-list
```

```
ss7 mtp3 routing rule> init 147 148 end
ss7 mtp3 routing rule> commit
transaction result: success
```

Приведенные примеры создания нулевого правила маршрутизации равноценны. Параметры раздела «routing» в обоих случаях будут следующие:

```
ss7 mtp3 routing> show
[size=1]
0
dpc                124
target-dpc-list [size=2] 147, 148
```

4.6.3 Управление линксетами и линками ОКС №7

Действия по управлению линксетами ОКС №7:

- создание и настройка линксета ОКС №7 - команда «linkset id <идентификатор линксета>»;
- удаление линксета ОКС №7 - команда «delete linkset id <идентификатор линксета>».

Действия по управлению линками ОКС №7:

- создание и настройка линка ОКС №7 - команда «link slc <код линка>»;
- удаление и блокировка/разблокировка линка ОКС №7 - команда «link slc <код линка>».

4.6.3.1 Создание и настройка линксета ОКС №7

Перед созданием линксета должен быть настроен mtp3.

Создание и настройка линксета подразумевает добавление в него одного или нескольких сигнальных линков ОКС №7.

Создание и настройка линксета ОКС №7 осуществляется в разделе «ss7» с помощью команды «linkset id <идентификатор линксета>»:

```
ITG> ss7
ss7> linkset id <идентификатор линксета>
ss7 linkset id <идентификатор линксета>>
commit                apply modifications
rollback              cancel modifications
show                  show current object
show-recursive        recursive show current object
show-config           show CLI command list for object
link                  configure ss7 link
changeover            Enable changeover procedure
description           Set description
dpc                   * Destination Signalling Point Code (DPC)
ni                    * Network Indicator
opc                   * Local Signalling Point Code (OPC)
slt-disabled          Disable periodic SLT procedure
default               set parameter to default value
end                   return to parent
show-state            Show current state of the object
```

Параметры, доступные для настройки в разделе «ss7/linkset id <идентификатор линксета>», представлены в таблице 31. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Идентификатор линксета не несет смысловой нагрузки и используется для однозначного определения линксета из набора созданных линксетов. Идентификатор линксета – это целое положительное число в диапазоне от 0 до 65535.

При создании линксета определяются его параметры: OPC (локальный код пункта сигнализации ОКС №7), NI (индикатор сети) и DPC (код удаленного пункта сигнализации).

Каждый линксет должен иметь уникальные значения параметров OPC, DPC и NI.

Создание линксета необходимо подтвердить командой «commit», после того как в данном тракте будут настроены все параметры и линки ОКС №7.

Таблица 31. Параметры раздела «ss7/linkset id <идентификатор линксета>».

Параметр	Значение параметрам
link	Создание и настройка линка ОКС №7.
changeover	Поддержка процедуры ChangeOver при авариях линков. Возможные значения: 0 – не используются; 1 – используются; Значение по умолчанию – 0.
description	Параметр описания. Добавление текстового комментария к созданному потоку. Тип переменной - <STRING>.
dpc	Код удаленного пункта сигнализации для линксета . Обязательный для настройки параметр. Возможные значения: 0 – 16383.
ni	Индикатор сети ОКС №7. Обязательный для настройки параметр. Возможные значения: 0 – 16383.
opc	Локальный код пункта сигнализации для линксета. Обязательный для настройки параметр. Возможные значения: 0 - 16383
slt-disabled	Разрешение/запрет периодической посылки SLT. Возможные значения: 0 – разрешить периодическую посылку SLT; 1 – запретить периодическую посылку SLT. Значение по умолчанию – 0.
default	Установка параметра в значение по умолчанию.
traffic-share	Набор весов конкретных линков (SLC) для распределения SLS между этими линками. Диапазон значений от 1 до 100. Значение 0 использовать нельзя.

Пример настройки четырех линксетов, первый из которых имеет OPC=279, DPC=73 и NI=3, второй - OPC=279, DPC=130, NI=3, третий - OPC=1488, DPC=31 ,NI=2, четвертый - OPC=1540, DPC=85, NI=2:

```
ITG> ss7 linkset id 1
ss7 linkset id 1> opc 279
ss7 linkset id 1> dpc 73
ss7 linkset id 1> ni 3
```

```

ss7 linkset id 1> end
ss7> linkset id 2
ss7 linkset id 2> opc 279
ss7 linkset id 2> dpc 130
ss7 linkset id 2> ni 3
ss7 linkset id 2> end
ss7> linkset id 100
ss7 linkset id 100> opc 1488
ss7 linkset id 100> dpc 31
ss7 linkset id 100> ni 2
ss7 linkset id 100> end
ss7> linkset id 200
ss7 linkset id 200> opc 1540
ss7 linkset id 200> dpc 85
ss7 linkset id 200> ni 2
ss7 linkset id 200> end
ss7> commit

```

Параметр «traffic-share»

В данном подразделе задается набор весов сигнальных линков (с конкретным SLC) для распределения SLS-ов между этими линками. Нулевой вес для линка задать нельзя. Чтобы отключить нагрузку на конкретный SLC, необходимо его заблокировать.

Подраздел «traffic-share» содержит следующий перечень параметров и команд:

```

traffic-share>
commit                apply modifications
rollback              cancel modifications
show                  show current object
show-recursive        recursive show current object
show-config           show CLI command list for object
link-slc-0            Set weight for link with slc 0
link-slc-1            Set weight for link with slc 1
link-slc-10           Set weight for link with slc 10
link-slc-11           Set weight for link with slc 11
link-slc-12           Set weight for link with slc 12
link-slc-13           Set weight for link with slc 13
link-slc-14           Set weight for link with slc 14
link-slc-15           Set weight for link with slc 15
link-slc-2            Set weight for link with slc 2
link-slc-3            Set weight for link with slc 3
link-slc-4            Set weight for link with slc 4
link-slc-5            Set weight for link with slc 5
link-slc-6            Set weight for link with slc 6
link-slc-7            Set weight for link with slc 7
link-slc-8            Set weight for link with slc 8
link-slc-9            Set weight for link with slc 9
default               set parameter to default value
end                   select parent

```

При выполнении команды «show-state» в подразделе «linkset id <идентификатор линкsetа>» выводятся переменные состояния, приведенные в таблице 32.

Таблица 32. Переменные состояния подраздела «ss7/linkset id <идентификатор линкsetа>».

Параметр	Значение параметра
ASTATE	Сервисная блокировка. Возможные значения: 0 – заблокировано;

Параметр	Значение параметра
	1 — разблокировано; -1 — неизвестно.
Info.Config	Строка. Текущая конфигурация.
OSTATE	Оперативное состояние. Возможные значения: 0 — авария; 1 — активная; -1 — неизвестно.
<p>Внимание! Каждой переменной состояния соответствует переменная с временем последнего изменения значения данной переменной состояния следующего вида: <переменная состояния>.DT (значение: Год-Месяц-День; Час:Мин:Сек).</p>	

Создание и настройка линка ОКС №7

Перед созданием сигнального линка необходимо добавить в конфигурацию сигнальный HDLC-канал, который будет использоваться данным линком ОКС №7.

Для создания и настройки линка ОКС №7 в разделе «ss7 linkset id <идентификатор линксета>» необходимо ввести имя раздела «link slc <код линка>»:

```
ITG> ss7
ss7> linkset id <идентификатор линксета>
ss7 linkset id <идентификатор линксета> link slc <код линка>
ss7 linkset id <идентификатор линксета> link slc <код линка>
```

Код линка SLC (Signalling Link Code) является важным параметром ОКС №7 и задается в пределах от 0 до 15. Для корректной работы необходимо, чтобы коды линков были настроены так же, как на удаленном пункте сигнализации (станции), подключенном к данному линксету. Обычно линкам назначаются коды последовательно начиная с нуля.

После выполнения команды создания линка необходимо указать, какой конкретно сигнальный HDLC-канал будет использоваться этим линком, что выполняется определением параметра «hdlc-address», которому необходимо присвоить значение системного адреса HDLC-канала.

Системный адрес сигнального HDLC-канала:

«Ph.Card.0.Trunk.<номер тракта E1>.TSL.<номер временного интервала>.HDLC»

В данной строке указаны номера тракта и канала, используемые HDLC-контроллером.

Пример определения для линка сигнального HDLC-канала, который был ранее создан в 16-м канале 5-го тракта E1:

```
ITG> ss7 linkset id <идентификатор линксета> link slc <код линка>
ss7 linkset id <идентификатор линксета> link slc <код линка> hdlc-address
ss Ph.Card.0.Trunk.5.TSL.16.HDLC
```

Один и тот же сигнальный HDLC-канал может использоваться только одним линком ОКС №7. Недопустимо использование сигнального HDLC-канала PRI-интерфейса линком ОКС №7.

Создание линка ОКС №7 должно быть подтверждено командой «commit» после настройки параметра «hdlc-address». Если на момент создания линка в конфигурации отсутствует сигнальный HDLC-канал, адрес которого задан в параметре «hdlc-address», или этот HDLC-канал используется другим логическим ресурсом, команда «commit» не будет выполнена.

Внимание! После выполнения «commit» изменять параметр «hdlc-address» линка

нельзя. При необходимости изменения данного параметра, требуются обязательные удаление линка, сохранить изменения, а затем создание линка заново.

Пример создания двух линков в 100-м линксите, один из которых использует 16-й канал во 2-м тракте E1, второй – 1-й канал в 3-м тракте E1:

```
ITG> controller e1 trunk 2
controller e1 trunk 2> hdlc tsl 16
controller e1 trunk 2 hdlc tsl 16> end
controller e1 trunk 2> end
controller> e1 trunk 3
controller e1 trunk 3> hdlc tsl 1
controller e1 trunk 3 hdlc tsl 1> end
controller e1 trunk 3> end
controller> end
ITG> ss7
ss7> linkset id 100
ss7 linkset id 100> link slc 0
ss7 linkset id 100 link slc 0> hdlc-address Ph.Card.0.Trunk.2.TSL.16.HDLC
ss7 linkset id 100 link slc 0> end
ss7 linkset id 100> link slc 1
ss7 linkset id 100 link slc 1> hdlc-address Ph.Card.0.Trunk.3.TSL.1.HDLC
ss7 linkset id 100 link slc 1> end
ss7 linkset id 100> commit
```

С помощью команды «show-state» в подразделе «ss7/linkset id <идентификатор линксата> link slc <код линка>» можно просмотреть переменные состояния данного узла.

Подраздел «ss7/linkset id <идентификатор линксата> link slc <код линка>» содержит следующие параметры и подразделы:

- «description» - пользовательский комментарий (специфика использования);
- «fill-in-period» - период заполнения линка сигнальными единицами (FISUs и LSSUs) для платы Consul версии 6.3 и ниже (значение 0 - 1000 мс, для платы Consul 6.3 данный параметр всегда должен иметь значение 0 — не активировать);
- «timer» - таймера протокола MTP2;
- «hdlc-address» - системный адрес HDLC-канала;

Параметры подраздела «ss7/linkset id <идентификатор линксата> link slc <код линка>/timer»:

- «t1» - стандартный таймер уровня MTP2 (значение 40000-50000 мс);
- «t2» - стандартный таймер уровня MTP2 (значение 5000-150000 мс);
- «t3» - стандартный таймер уровня MTP2 (значение 1000-2000 мс).

Полная информация по таймерам протокола MTP2 приведена в рекомендации Q.703.

Удаление и блокировка/разблокировка линка ОКС №7

Для удаления линка ОКС №7 в разделе «ss7/linkset id <идентификатор линксата>» необходимо ввести команду «delete link slc <код линка>»:

```
ITG> ss7
ss7> linkset id <идентификатор линксата>
ss7 linkset id <идентификатор линксата>> delete link slc <код линка>
```

```
ss7 linkset id <идентификатор линкseta>> commit
```

После выполнения данной команды необходимо удалить сигнальный HDLC-канал, используемый линком и применить изменения командой «commit».

Пример:

```
ITG> ss7
ss7> linkset id 200
ss7 linkset id 200> link slc 2
ss7 linkset id 200 link slc 2> show
hdlc-address    Ph.Card.0.Trunk.10.TSL.16.HDLC
ss7 linkset id 200 link slc 2> end
ss7 linkset id 200> delete link slc 2
ss7 linkset id 200> end
ss7> end
ITG> controller e1 trunk 10
controller e1 trunk 10> delete hdlc tsl 16
controller e1 trunk 10> commit
```

Также в подразделе «ss7/linkset id <идентификатор линкseta> ink slc <код линка>» доступны команды блокировки («block») и разблокировки («unblock») линка ОКС №7.

4.6.3.2 Удаление линкseta ОКС №7

Для удаления линкseta ОКС №7 в разделе «ss7» введите команду «delete linkset id <идентификатор линкseta>»:

```
ITG> ss7
ss7> delete linkset id <идентификатор линкseta>
ss7> commit
```

Для вступления изменений в силу выполните команду «commit».

После удаления линкseta следует удалить из конфигурации сигнальные HDLC-каналы, используемые линками данного линкseta ОКС №7.

4.6.4 Управление транкгруппами и разговорными каналами ОКС №7/ISUP

Транкгруппа ОКС №7 представляет собой совокупность разговорных каналов ISUP. Разговорные каналы ОКС №7/ISUP объединяются в транкгруппу по коду удаленного пункта сигнализации, с которым происходит сигнальный обмен при обработке вызовов. Количество каналов, входящих в одну транкгруппу ограничено канальной емкостью устройства.

В одну транкгруппу могут входить разговорные каналы из нескольких трактов E1.

Действия по управлению транкгруппами:

- создание и настройка транкгруппы - команда «trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>»;
- удаление транкгруппы - команда «delete trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>».

Действия по управлению разговорными каналами ОКС №7/ISUP:

- создание разговорных каналов ОКС №7/ISUP;
- настройка параметров разговорных каналов ОКС №7/ISUP;
- удаление и блокировка/разблокировка разговорных каналов ОКС №7/ISUP.

4.6.4.1 Создание и настройка транкгруппы ОКС №7

Перед созданием транкгруппы должны быть созданы и настроены mtp3 и линксет.

Для создания и настройки транкгруппы ОКС №7 в разделе «ss7» нужно ввести команду «trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>»:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>
ss7 trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>
  commit                apply modifications
  rollback              cancel modifications
  show                  show current object
  show-recursive        recursive show current object
  show-config           show CLI command list for object
  channel               configure ss7 voice channel
  check-state-object-addr Set internal object address of outgoing call leg to
                        check availability of incoming calls from ISUP
  check-state-object-type Set internal object type of outgoing call leg to check
                        availability of incoming calls from ISUP
  defaults              Default params for trunkgroup channels
  description           Set description
  dpc                   * Destination Point Code
  exchange-type         Exchange type
  ni                    * Network Indicator
  seizure-alg           Channel seizure algorithm
  seizure-dir           Channel seizure direction
  seizure-priority      Channel seizure priority (odd/even)
  default               set parameter to default value
  block-channel-group   Block a number of channels
  block-channel-range   Block a number of channels
  block-channel-range-timeouted Block a number of channels with some delay if channel
                        busy
  create-channel-range  Create a number of channels
  delete-channel-range  Delete a number of channels
  unblock-channel-group Unblock a number of channels
  unblock-channel-range Unblock a number of channels
  end                   return to parent
  show-state            Show current state of the object
```

Параметры подраздела «trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>» представлены в таблице 33. Перечень управляющих команд подраздела представлен в таблице 9.

Идентификатор транкгруппы не несет смысловой нагрузки и используется для однозначного определения транкгруппы в наборе созданных транкгрупп. Идентификатор транкгруппы – это целое положительное число от 0 до 65535.

Пример создания направления ОКС №7 с идентификатором «100», соединяющего устройство с коммутатором, который имеет код сигнализации DPC=31, работающем в сети ОКС №7 с индикатором NI=2:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id 100
ss7 trunkgroup id 100> dpc 31
ss7 trunkgroup id 100> ni 2
ss7 trunkgroup id 100> commit
```

Параметры транкгруппы, в особенности код пункта сигнализации (DPC) и индикатор сети (NI) встречной станции, должны соответствовать настройкам удаленной стороны.

Таблица 33. Параметры раздела «ss7/trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>».

Параметр	Значение параметра
channel	Создание и настройка речевого канала ОКС №7/ISUP.
check-state-object-addr	Строка. Параметр определяет адрес объекта, на состояние (OSTATE) которого мы подписываем данную транкгруппу. Например: «Sg.SIP.IB.x», где «x» — номер SIP-направления
check-state-object-type	Строка. Параметр определяет тип объекта, на состояние (OSTATE) которого мы подписываем данную транкгруппу. Например: Sg.SIP.IB
defaults	Настройка параметров речевых каналов ОКС №7/ISUP, используемых по умолчанию.
description	Параметр описания. Добавление текстового комментария к созданному потоку. Тип переменной - <STRING>.
dpc	Код удаленного пункта сигнализации. Обязательный для настройки параметр. Возможные значения: 0 - 16383
exchange-type	Режим инициализации каналов транкгруппы. В режиме «В» при старте системы и добавлении новых каналов в транкгруппу выполняется процедура рестарта каналов. Возможные значения: A – не отправлять RSC (по умолчанию); B – отправлять RSC.
ni	Индикатор сети ОКС №7 удаленного пункта сигнализации. Обязательный для настройки параметр. Возможные значения: 0 - 3
seizure-alg	Настройка алгоритма занятия каналов. Возможные значения: 0 – циклический перебор; 1 – перебор с определенного исходного положения (с начала или с конца).
seizure-dir	Настройка выбора направления занятия каналов. Возможные значения: 0 – перебор вперед; 1 – перебор назад.
seizure-priority	Устанавливается приоритет занятия каналов внутри конкретной транкгруппы Возможные значения: any - занимать любые свободные каналы; even — чётные; odd — нечётные. Значение по умолчанию — any.
seizure-priority-strict	Запрещение занятия не приоритетных каналов Этот параметр работает, только когда задан приоритет чет/нечет каналов Возможные значения: 1-запретить занятие не приоритетных каналов; 0-не запрещать занятие не приоритетных каналов

Параметр	Значение параметра
	(после того, как все каналы заданного приоритета заняты); Значение по умолчанию — 0.
default	Установка параметра в значение по умолчанию.
block-channel-group	Групповая блокировка речевых каналов ОКС №7/ISUP.
block-channel-range	Блокировка группы речевых каналов ОКС №7/ISUP.
block-channel-range-timeouted	Блокировка группы речевых каналов с таймаутом.
create-channel-range	Создание группы речевых каналов ОКС №7/ISUP.
delete-channel-range	Удаление группы речевых каналов ОКС №7/ISUP.

Через параметры «check-state-object-addr» и «check-state-object-type» выполняется подписка данной транкгруппы на оперативное состояние (OSTATE) конкретного объекта в mGate.ITG. Например, если выполнена подписка на адрес/тип объекта, реализующего определенное SIP-направление (Sg.SIP.IB.x), то в случае его недоступности блокируются все каналы данной транкгруппы. В таком случае удаленная сторона, имея информацию о недоступности каналов на mGate.ITG, прекратит посылку вызовов в сторону mGate.ITG, и будет предпринимать действия по разрешению проблемы (например, поиск резервных направлений).

С помощью команды «show-state» в разделе «ss7 trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>» можно просмотреть переменные состояния данного узла.

Создание транкгруппы ОКС №7 необходимо подтвердить командой «commit», после того как в ней будут настроены все необходимые параметры и речевые каналы ОКС №7/ISUP.

Создание речевых каналов ОКС №7/ISUP

Создание речевых каналов ОКС №7/ISUP производится по одному или группой.

Для создания и настройки одного речевого канала ОКС №7/ISUP в подразделе «ss7/trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>» введите имя раздела «channel cic <номер канала>»:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>
ss7 trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>> channel cic <номер канала>
  commit          apply modifications
  rollback        cancel modifications
  show            show current object
  show-recursive  recursive show current object
  show-config     show CLI command list for object
  description     Set description
  direction       Seizure direction
  param           Specify params for channel
  trunk          * El trunk number
  tsl            * Timeslot
  default         set parameter to default value
  delayed-block   Block channel with delay if channel busy
  end             return to parent
  block           Block the object
  show-state      Show current state of the object
  set-tmr         Set default TMR (Transmissiom mediun requirement) for outgoing calls
```



```
unblock          Unblock the object
ss7 trunkgroup id <идентификатор транкгруппы> channel cic <номер канала>> commit
```

Параметры подраздела «trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>/channel cic <номер канала>» представлены в таблице 34

Номер канала – это идентификатор речевого канала в транкгруппе, соответствующий полю «CIC» отправляемых и получаемых сигнальных сообщений, связанных с данным каналом.

Номер канала – это идентификатор речевого канала в транкгруппе, соответствующий полю «CIC» отправляемых и получаемых сигнальных сообщений, связанных с данным каналом.

Также необходимо указать тракт E1 и канал тракта E1, которые будут использоваться речевым каналом. Номер тракта E1 определяется в параметре «trunk». Номер канала тракта E1 определяется в параметре «tsl». Для сохранения изменений выполните команду «commit».

Примечание. Параметр «trunk» должен ссылаться на ранее созданный тракт E1, а задаваемый в параметре «tsl» канал тракта E1, не должен использоваться другими логическими ресурсами. Иначе при выполнении команды «commit» может быть выдана ошибка, либо устройство будет работать некорректно.

Ограничения при создании речевых каналов:

- номер тракта E1 (параметр «trunk») задается в диапазоне от 0 до 15;
- используемый тракт E1 должен быть уже создан;
- начальный номер канала тракта E1 (параметр «start-tsl») задается в диапазоне от 1 до 31;
- начальный номер речевого канала (параметр «start-cic») задается в диапазоне от 0 до 4095;
- количество создаваемых речевых каналов (параметр «channel-count») задается в диапазоне от 1 до 31;
- сумма значений параметров «start-tsl» и «channel-count» не должна превышать 32;
- сумма значений параметров «start-cic» и «channel-count» не должна превышать 4096.

Таблица 34. Параметры подраздела «ss7/trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>/channel cic <номер канала>».

Параметр	Значение параметра
description	Параметр описания. Добавление текстового комментария к созданному потоку. Тип переменной - <STRING>.
direction	Направление занятия канала. При создании канала значение параметра автоматически выставляется в «ANY». Обязательный для настройки параметр. Возможные значения:

Параметр	Значение параметра
	IN – входящий; OUT – исходящий; ANY – двустороннего действия. Значение по умолчанию - ANY.
param	Параметры разговорного канала ОКС №7/ISUP. (см. Настройка параметров разговорных каналов ОКС №7/ISUP)
trunk	Номер используемого тракта E1. Обязательный для настройки параметр. Возможные значения: 0 - 15
tsl	Номер используемого временного интервала тракта E1. Обязательный для настройки параметр. Возможные значения: 1 - 31
default	Установка параметра в значение по умолчанию.
delayed-block	Отложенная блокировка. При выполнении данной команды, устанавливается не только список блокируемых каналов, но и таймер ожидания освобождения канала. При этом, если канал свободен, он немедленно блокируется. Если канал занят, но освобождается в течение установленного таймера, канал блокируется сразу после освобождения. Если канал не освобождается то по течению установленного таймера, канал освобождается принудительно и блокируется.

Пример создания одного речевого канала:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id 200
ss7 trunkgroup id 200> channel cic 25
ss7 trunkgroup id 200 channel cic 25> trunk 0
ss7 trunkgroup id 200 channel cic 25> tsl 24
ss7 trunkgroup id 200 channel cic 25> commit
```

Возможно групповое создание каналов командой «create-channel-range». Команда позволяет создать в конфигурации заданное количество каналов ОКС №7 с подряд идущими номерами CIC, использующие непрерывный массив каналов тракта E1.

Команда:

```
«create-channel-range card 0 trunk <номер тракта> start-tsl <начальный временной интервал> start-cic <начальный номер канала> channel-count <количество создаваемых каналов>»
```

Пример группового создания 10-ти каналов ОКС №7 в 5-м тракте E1, начиная с 3-го канала тракта E1, нумерация которых должна начинаться с 41-го:

```
«create-channel-range card 0 trunk 5 start-tsl 3 start-cic 41 channel-count 10»
```

После выполнения команды группового создания каналов удалите из группы неиспользуемые каналы.

Пример создания 30 речевых каналов, с последующим удалением 16-го канала:

```
ITG> ss7 trunkgroup id 0
ss7 trunkgroup id 0> create-channel-range card 0 trunk 0 start-tsl 1 start-cic 1 channel-count 31
ss7 trunkgroup id 0> delete channel cic 16
```

```
ss7 trunkgroup id 0> commit
```

С помощью команды «show-state» в разделе «ss7 trunkgroup id <идентификатор направления> channel cic <номер канала>» можно просмотреть переменные состояния данного узла.

Настройка параметров разговорных каналов ОКС №7/ISUP

Настройка параметров разговорного канала или группы каналов ОКС №7/ISUP осуществляется в подразделе «ss7/trunkgroup id <идентификатор транкгруппы> channel cic <номер канала> param»:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>
ss7 trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>> channel cic <номер канала>
ss7 trunkgroup id <идентификатор транкгруппы> channel cic <номер канала>> param
    commit                apply modifications
    rollback              cancel modifications
    show                  show current object
    show-recursive        recursive show current object
    show-config           show CLI command list for object
    cdpn-inn-ind          Configure CdPN routing-to-internal-network-number ISUP
parameter
    cug-reject            Reject calls with CUG
    echo-control-dev-ind  Configure Echo Control Device Indicator
    interworking-bci     Use alternative Backward Call Indicators
    sam-max-number-len   Maximum CdPN length
    sam-min-number-len   Minimum CdPN length
    sam-timer            Next digit wait time (SAM)
    send-inr             Configure CgPN request (INR)
    set-release-location  Setup Location value in REL
    set-tmr              Set default TMR (Transmissiom mediun requirement) for
outgoing calls
    sus-release-with-cause-16 Release call with cause 16 on receiving SUS
    timer-t1             SS7 timer T1. Wait RLC / Resend REL
    timer-t11            SS7 timer T11. Early ACM timer
    timer-t12            SS7 timer T12. Wait BLA / Resend BLO
    timer-t13            SS7 timer T13. Wait BLA / Resend BLO (Alarm)
    timer-t14            SS7 timer T14. Wait UBA / Resend UBL
    timer-t15            SS7 timer T15. Wait UBA / Resend UBL (Alarm)
    timer-t16            SS7 timer T16. Wait RLC / Resend RSC
    timer-t17            SS7 timer T13. Wait RLC / Resend RSC (Alarm)
    timer-t2             SS7 timer T2. Wait RESUME
    timer-t29            SS7 timer T29. Congestion
    timer-t30            SS7 timer T30. Congestion
    timer-t33            SS7 timer T33. Wait INF / Send REL
    timer-t35            SS7 timer T35. Wait SAM, CgPN < sam-min-number-len
    timer-t5             SS7 timer T5. Wait RLC / Send RSC (Alarm)
    timer-t7             SS7 timer T7. Wait ACM,CON / Send REL
    timer-t9             SS7 timer T9. Wait ANM / Send REL
    trunk-state-monitoring Trunk state monitoring timer, enables automatic blocking
    use-blocked-channels Enable outgoing call via locally blocked channels
    default              set parameter to default value
    end                  select parent
```

Параметры подраздела «ss7/trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>/channel cic <номер канала> param» представлены в таблице 35

Таблица 35. Параметры подраздела «ss7/trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>/channel cic <номер канала> param».

Параметр	Значение параметра
cdpn-inn-ind	Флаг заполнения параметра «routing-to-internal-network-number» в сообщении ISUP при преобразовании ISUP-ISUP. Возможные значения: 0/1 - установить конкретное стандартное значение; 2 - оставить без изменений.;
cug-reject	Отбивать/не отбивать вызовы, если в IАМе содержится параметр «CUG». Возможные значения: 0 – не отбивать; 1 – отбивать; Значение по умолчанию - 1.
echo-control-dev-ind	Флаг включения эхокомпенсатора. Такой же параметр содержит подраздел «ss7/trunkgroup id x/defaults», используемый по умолчанию каналами, в которых данный параметр не определен. Возможные значения: 0 – эхокомпенсатор выключен; 1 – эхокомпенсатор включен.; Значение по умолчанию - 0.
interworking-bci	Использование специального формата поля «Backward Call Indicators» в соответствии с рекомендацией Q.1912.5.
sam-max-number-len	Максимальная длина номера вызываемого абонента при работе в режиме Overlap. Возможные значения: 0 - 35. Значение по умолчанию - 35.
sam-min-number-len	Минимальная длина номера вызываемого абонента при работе в режиме Overlap. Возможные значения: 0 - 35. Значение по умолчанию - 0.
sam-timer	Время ожидания следующего сообщения SAM при работе в режиме Overlap. Возможные значения: 1 – 35000 мс. Значение по умолчанию — 0. (поддержка Overlap выключена)
send-inr	Режим запроса номера вызывающего абонента сообщением INR, которое может посылаться, если номер вызывающего абонента не был указан в IAM. Возможные значения: 0 – не использовать; 1 – запрос до отправки ACM; 2 – запрос после отправки ACM. Значение по умолчанию - 0
set-release-location	Управление перезаписью поля location в ISUP-сообщении RELEASE. Подраздел «ss7/trunkgroup id x/defaults» также содержит параметр «set-release-location», используемый по умолчанию для каналов, в которых данный параметр не определен. Возможные значения: -1 — не перезаписывать;

Параметр	Значение параметра
	0...15 — перезаписать поле location данным значением.
set-tmr	<p>Настройка параметра transmission medium requirement в IAM. Параметр, для аудио вызова, имеет следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • speech; • 3.1 kHz audio; • 64 Kb unrestricted digital. <p>Значение по умолчанию — speech. Внимание. В случае видео вызова, параметр работать не будет.</p>
sus-release-with-cause-16	<p>Параметр определяет номер причины, который будет отправлен в сообщении RELEASE в ответ на сообщение SUS (сообщение о разъединении).</p> <p>Причины может быть только две: 16 или 31.</p> <p>Такой же параметр содержит подраздел «ss7/trunkgroup id x/defaults», используемый по умолчанию каналами, в которых данный параметр не определен.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 — шлем 31-ю причину; 1 — шлем 16-ю причину.
timer-t1	Таймер T1 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t2	Таймер T2 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t5	Таймер T5 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t7	Таймер T7 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t9	Таймер T9 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t11	Таймер T11 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t12	Таймер T12 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t13	Таймер T13 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t14	Таймер T14 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t15	Таймер T15 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t16	Таймер T16 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t17	Таймер T17 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t29	Таймер T29 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t30	Таймер T30 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t33	Таймер T33 ISUP. Спецификации ISUP-R.
timer-t35	Таймер T35 ISUP. Спецификации ISUP-R.
trunk-state-monitoring	<p>Время нахождения тракта E1 в неактивном состоянии, после которого канал автоматически блокируется, что позволяет отбивать активные вызовы при деактивации тракта E1.</p> <p>Возможные значения: 0 – 3600000 мс;</p>

Параметр	Значение параметра
	0 – отключить функцию.
use-blocked-channels	<p>Управление разрешением использования локально заблокированного разговорного канала для исходящих вызовов. Локально заблокированный - это заблокированный самим ITG. Например, чтобы запретить использование канала удаленной станцией.</p> <p>Если параметр имеет значение 1, и канал заблокирован, то при обработке исходящего вызова канал разблокируется.</p> <p>Подраздел «ss7/trunkgroup id x/defaults» также содержит параметр «use-blocked-channels», используемый по умолчанию для каналов, в которых данный параметр не определен.</p> <p>Возможные значения: 0 – запретить; 1 – разрешить.</p>
default	Команда позволяющая установить значения по умолчанию для параметров, значение которых не определены явно.

Удаление речевых каналов ОКС №7/ISUP

Удаление речевых каналов ОКС №7/ISUP производится по одному или группой.

Для удаления одного речевого канала ОКС №7/ISUP в подразделе «ss7/trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>» введите команду «delete channel cic <номер канала>»:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>
ss7 trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>> delete channel cic <номер канала>
ss7 trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>> commit
```

Номер канала – это идентификатор речевого канала в транкгруппе, соответствующий полю «CIC», отправляемых и получаемых сигнальных сообщений, связанных с данным каналом.

Для успешного удаления канала необходимо, чтобы данный канал был заблокирован, иначе при выполнении команды «commit» может быть выдана ошибка, и канал не будет удален из конфигурации.

Пример удаления одного речевого канала:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id 200
ss7 trunkgroup 200> channel cic 25
ss7 trunkgroup 200 channel cic 25> block
ss7 trunkgroup 200 channel cic 25> end
ss7 trunkgroup 200> delete channel cic 25
ss7 trunkgroup 200> commit
```

Возможно групповое удаление каналов командой «delete-channel-range». Команда позволяет удалить группу каналов ОКС №7 с подряд идущими номерами CIC.

Удаление группы каналов:

```
«delete-channel-range start cic <начальный номер канала> channel-count
<количество удаляемых каналов>»
```

Пример удаления группы из 10-и каналов ОКС №7, начиная с 30-го:

```
«delete-channel-range start cic 30 channel-count 10»
```

Необходимо, чтобы удаляемые каналы были заблокированы.

Пример групповой блокировки 10-и каналов, и последующего их удаления:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id 200
ss7 trunkgroup id 200> block-channel-range start-cic 30 channel-count 10
ss7 trunkgroup id 200> delete-channel-range start-cic 30 channel-count 10
ss7 trunkgroup id 200> commit
```

Блокировка/разблокировка речевых каналов ОКС №7

Блокировка речевых каналов ОКС №7 может производиться по одному или группой.

- Команда «**block**» осуществляет блокировку одного канала ОКС №7, выполняется из раздела настройки данного канала.

Блокировка происходит немедленно и выполнение команды «commit» не требуется.

Пример блокировки одного речевого канала ОКС №7:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id 200
SS7 Trunkgroup 200> channel cic 25
SS7 Trunkgroup 200 channel cic 25> block
```

- Команда «**block-channel-range**» выполняет блокирование группы каналов. Команда позволяет заблокировать группу каналов ОКС №7 с подряд идущими номерами CIC путем послыки ISUP-сообщений BLO для каждого канала.

Формат команды блокирования группы каналов: «block-channel-range start cic <начальный номер канала> channel-count <количество удаляемых каналов>»

Пример блокировки 10-ти каналов ОКС №7, начиная с 30-го:

```
«block-channel-range start cic 30 channel-count 10»
```

При выполнении блокирования канала, он переходит в неактивное состояние, разрывается текущий вызов (если таковой существовал), использующий этот канал. Заблокированный канал новыми вызовами не занимается.

Блокировка снимается выполнением команды разблокирования или после рестарта устройства.

- Команда «**unblock**» осуществляет разблокирование одного канала ОКС №7, выполняется из раздела настройки этого канала.

Разблокирование речевых каналов ОКС №7 может производиться по одному или группой.

Разблокирование происходит немедленно и выполнение команды «commit» не требуется.

Пример разблокирования одного речевого канала ОКС №7:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id 200
ss7 trunkgroup id 200> channel cic 25
ss7 trunkgroup id 200 channel cic 25> unblock
```

- Команда «**unblock-channel-range**» выполняет разблокирование группы каналов. Команда позволяет разблокировать группу каналов ОКС №7 с подряд идущими номерами CIC путем послыки ISUP-сообщений UBL для каждого канала.

Формат команды разблокирования группы каналов: «unblock-channel-range start cic <начальный номер канала> channel-count <количество удаляемых каналов>»

Пример разблокирования 10-ти каналов ОКС №7, начиная с 30-го:

```
«unblock-channel-range start cic 30 channel-count 10»
```

Разблокировка возвращает канал в рабочее состояние, канал может заниматься новыми вызовами.

- Параметр **«block-channel-range-timeouted»** - групповое блокирование речевых каналов с таймаутом. По этой команде блокировка свободных каналов будет выполнена немедленно. Блокировка каналов, на которых установлено соединение, и соединение находится в разговорной фазе, будет выполнена по истечении интервала времени, заданного в данном параметре.

В подразделе конкретного речевого канала также имеется параметр блокировки с таймаутом - «ss7/trunkgroup id 0/channel cic 0/delayed-block». Принцип работы данного параметра такой же, как и для параметра групповой блокировки с таймаутом - «block-channel-range-timeouted».

- Команды **«block-channel-group»/«unlock-channel-group»** используются для группового блокирования/разблокирования. Результатом выполнения команды является посылка ISUP-сообщений CGB/CGU.

Формат команды групповой блокировки каналов ISUP: block-channel-group start-cic <номер первого блокируемого канала> channel-count <количество блокируемых каналов, включая первый>

Пример групповой блокировки 15 каналов ISUP 0-й транкгруппы, начиная с 1-го канала:

```
ss7 trunkgroup id 0> block-channel-group start-cic 1 channel-count 15
```

Формат команды группового разблокирования каналов ISUP: unlock-channel-group start-cic <номер первого разблокируемого канала> channel-count <количество разблокируемых каналов, включая первый>

Пример группового разблокирования 15 каналов ISUP 0-й транкгруппы, начиная с 1-го канала:

```
ss7 trunkgroup id 0> unlock-channel-group start-cic 1 channel-count 15
```

4.6.4.2 Удаление транкгруппы ОКС №7

Перед удалением транкгруппы следует предварительно удалить все речевые каналы, созданные в транкгруппе, иначе команда «commit» не будет выполнена, и конфигурация вернется к последней примененной.

Для удаления транкгруппы ОКС №7 в разделе «ss7» необходимо ввести команду «delete trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>»:

```
ITG> ss7
ss7> delete trunkgroup id <идентификатор транкгруппы>
ss7> commit
```

Удаление транкгруппы ОКС №7 должно быть подтверждено командой «commit».

4.7 Настройка подсистемы DSS1

Подсистема DSS1 настраивается в разделе «dss1» корневого раздела. Для настройки доступны следующие действия:

- управление сигнальными LAPD-каналами PRI;
- управление трактами и речевыми каналами PRI.

Для входа в раздел настройки параметров подсистемы DSS1 в корневом разделе

введите имя раздела «dss1»:

```
ITG> dss1
dss1>
  commit          apply modifications
  rollback        cancel modifications
  show            show current object
  show-recursive  recursive show current object
  show-config     show CLI command list for object
  pri            Configure PRI trunk
  end            return to parent
```

Параметры раздела «dss1» и его подразделов представлены в таблице 36. Перечень управляющих команд раздела «dss1» и его подразделов представлен в таблице 9.

Раздел «dss1» содержит набор подразделов «dss1/pri id x», где x - идентификатор, содержащий параметры PRI-интерфейсов. Каждый PRI-интерфейс «привязан» к своему тракту E1, и имеет уникальный идентификатор, не зависящий от номера тракта.

PRI-интерфейс имеет один сигнальный LAPD-канал и набор речевых каналов.

Пример перехода (или создание нового) в PRI-интерфейс с идентификатором 0:

```
ITG> dss1
dss1>pri id 0
dss1 pri id 0>
  commit          apply modifications
  rollback        cancel modifications
  show            show current object
  show-recursive  recursive show current object
  show-config     show CLI command list for object
  voice          Configure PRI trunk voice channels
  description     Set description for object
  hdlc-address    * System Address of HDLC Controler
  side           * Select side of the interface
  default        set parameter to default value
  end            return to parent
  show-state     Show current state of the object
```

Таблица 36. Параметры раздела «dss1/pri id x».

Параметр	Значение параметра
voice	Подраздел настройки параметров речевых каналов.
description	Параметр описания. Добавление текстового комментария к созданному потоку. Тип переменной - <STRING>.
hdlc-address	обязательный для настройки параметр. Системный адрес HDLC-канала, используемого для LAPD-канала
side	обязательный для настройки параметр. Режим работы LAPD-канала (значения «Net» или «User»,)
default	установка параметра в значение по-умолчанию

Последовательность действий по управлению трактами и речевыми каналами PRI:

-
- создание тракта E1 - команда «controller/e1 trunk <номер тракта>» (описание создания и настройки тракта E1 приведено в разделе 4.1.1 Управление трактами E1);
 - создание сигнального HDLC-канала в 16-м канале тракта E1 (команда «controller/e1 trunk <номер тракта> hdlc tsl 16» (описание создания сигнального HDLC-канала приведено в разделе 4.1.1 Управление трактами E1);
 - создание и настройка PRI-интерфейса — команда «dss1/pri id <идентификатор от 0 до 9999>»;
 - определение режима работы LAPD-канала — параметр «dss1/pri id x/side» («Net» или «User»);
 - выбор HDLC-канала для LAPD-канала — параметр «dss1/pri id x/hdlc-address»;
 - создание и настройка речевых каналов PRI в подразделе «dss1/pri id x/voice».

4.7.1 Управление LAPD-каналом PRI-интерфейса

LAPD-канал управляется двумя параметрами, находящиеся в подразделе PRI-интерфейса «dss1/pri id x»:

- «side» - режим работы LAPD-канала. Параметр «dss1/pri id x/side» принимает следующие значения:
 - «Net» - работа интерфейса в режиме «сеть» (станционная сторона интерфейса);
 - «User» - работа интерфейса в режиме «оконечное оборудование» (пользовательская сторона интерфейса).
- «hdlc-address» - системный адрес HDLC-канала, используемого для LAPD-канала (обязательный для настройки параметр).

Пример установки значения «Net» для параметра «dss1/pri id x/side»:

```
ITG> dss1
dss1> pri id 0
dss1 pri id 0> side Net
dss1 pri id 0>
```

Создание сигнального LAPD-канала необходимо подтвердить командой «commit» после настройки параметра «dss1/pri id x/side».

Параметр «dss1/pri id x/hdlc-address» определяет системный адрес HDLC-канала, используемого PRI-интерфейсом для сигнального LAPD-канала.

Системный адрес HDLC-канала имеет следующий формат:

Ph.Card.0.Trunk.x.TSL.y.HDLC , где

- x — номер тракта E1
- y — номер канала тракта E1 (обычно это 16 канал тракта E1)
- поле «Trunk.x» системного адреса HDLC-канала используется для привязки PRI-интерфейса к конкретному тракту E1.

4.7.2 Управление речевыми каналами PRI-интерфейса

mGate.ITG поддерживает как режим «полного» PRI, так и режим «Fractional PRI», позволяющий создавать только необходимое количество речевых каналов.

Речевые каналы настраиваются после настройки LAPD-канала.

Параметры речевых каналов содержатся в подразделе «dss1/pri id x/voice»:

```
ITG> dss1
dss1> pri id 0
dss1 pri id 0> voice
dss1 pri id 0 voice>
  commit                apply modifications
  rollback              cancel modifications
  show                  show current object
  show-recursive        recursive show current object
  show-config           show CLI command list for object
  channel               Create DSS1 channel
  description           Set description for object
  lapd-inactive-ignore-timer  In case of LAPD failure, DSS1 do not destroy calls in
                               speech state if LAPD activates untill this time has
                               expired (in ms)
  overlap-dial-plan     Set dial plan for accumulating CdPN in Overlap mode
  overlap-dial-tone     Set mask for accumulated CdPN to generate dial tone
  overlap-max-num-len   Set the maximum accumulated CdPN length in overlap length
  overlap-out-call      Enabel/Disable overlap mode for outgoing calls
  restart-new-channel   Enabel/Disable channels restart on first init.
  side                  * Select side of the interface (MUST be the same as in
                               parent node)
  timer                Change standart timer value
  default              set parameter to default value
  block-channel-range  Block a number of voice channels
  create-channel-range Create a number of voice channels
  delete-channel-range Delete a number of voice channels
  unblock-channel-range Unblock a number of voice channels
  user-indicate-any-channel  Enable/Disable declaration of 'any channel' in B-Channel
                               selection procedure in User-side messages.
  end                  return to parent
  show-state           Show current state of the object
```

Параметры, подразделы и команды подраздела «dss1/pri id x/voice» и его подразделов представлены в таблице 37.

Таблица 37. Параметры раздела «dss1/pri id x/voice».

Параметр	Значение параметра
channel	Подразделы речевых каналов.
channel tsl x	Подраздел с параметрами речевого канала (x — номер канала тракта E1)
description	Параметр описания. Добавление текстового комментария к созданному потоку. Тип переменной - <STRING>.
lapd-inactive-ignore-timer	Если LAPD-канал «упал» и поднялся в течении данного таймера, то установленные голосовые соединения не будут разрушены. Возможные значения: 0 – 600000 мс. Значение по умолчанию — 0.

Параметр	Значение параметра
overlap-dial-plan	Маска номера вызываемого абонента, по которой определяется окончание сбора цифр в режиме с перекрытием (overlap).
overlap-dial-tone	Маска номера вызываемого абонента. При приеме такого номера в канал будет генерироваться сигнал «ответ станции». Значение по умолчанию — пустая строка.
overlap-dial-tone-pause	Задержка при повторном включении сигнала «ОС» в случае приема цифр номера в режиме с перекрытием
overlap-max-num-len	Максимальная длина номера вызываемого абонента в режиме с перекрытием (overlap). Диапазон значений — 0 - 10000 мс. По умолчанию — 200 мс.
overlap-out-call	Включить/выключить режим с перекрытием (overlap). Возможные значения: 0 — выключить overlap (передача номера вызываемого абонента единым блоком); 1 — включить overlap (передача номера вызываемого абонента с перекрытием).
overlap-out-call-delay	Интервал между посылками цифр номера при передаче их в режиме с перекрытием (overlap)
overlap-out-call-switch	Проключать/не проключать канал в обратном направлении во время набора номера при исходящем вызове в режиме с перекрытием (overlap)
restart-new-channel	Рестарт речевых каналов при первой активации. Возможные значения: 0 – не выполнять рестарт (по умолчанию); 1 – отправлять сообщение RESTART.
side	Обязательный параметр. Режим работы интерфейса. Внимание. Параметр нельзя изменить динамически, то есть если после настройки dss требуется изменить его режим работы на противоположный, потребуется удаление/создание dss заново. Возможные значения: Net – станционная сторона; User – пользовательская сторона. Значение должно совпадать со значение параметра «side», определенного в родительском подразделе - «dss1/pri id x».
timer	Подраздел настройки таймеров PRI-интерфейса
default	Установка параметра в значение по-умолчанию
block-channel-range	Команда групповой блокировки речевых каналов
create-channel-range	Команда группового создания речевых каналов
delete-channel-range	Команда группового удаления речевых каналов
unblock-channel-	Команда группового разблокирования речевых каналов

Параметр	Значение параметра
range	
user-indicate-any-channel	<p>Включение/выключение процедуры выбора канала на пользовательской стороне.</p> <p>Возможные значения: 0 – выключить; 1 – включить.</p> <p>Примечание. Параметр используется, только, когда параметр «side» имеет значение «User».</p>

Наличие параметров «overlap-out-call-delay» и «overlap-out-call-switch» в подразделе «dss1/pri id x/voice» зависит от значения параметра «dss1/pri id x/voice/overlap-out-call».

Данные параметры присутствуют в подразделе «dss1/pri id x/voice», если включен режим с перекрытиями (параметр «dss1/pri id x/voice/overlap-out-call» равен 1).

Создание PRI-интерфейса необходимо подтвердить командой «commit», после того как в ней будут настроены все параметры и речевые каналы.

Команда «show-state» позволяет просмотреть переменные состояния подраздела

4.7.2.1 Создание и настройка речевых каналов PRI

Создание и настройка речевых каналов производится по одному или группой.

Для создания и настройки одного речевого канала в разделе «dss1/pri id <номер интерфейса>/voice» введите команду «channel tsl <номер канала>»:

```
ITG> dss1
dss1> pri id <номер интерфейса>
dss1 pri id <номер интерфейса>> voice
dss1 pri id <номер интерфейса> voice> channel tsl <номер канала>
dss1 pri id <номер интерфейса> voice channel tsl <номер канала>> commit
```

Параметры речевого канала (подраздел «dss1/pri id <номер PRI-интерфейса>/voice/channel tsl <номер канала тракта E1>»):

- «direction» - направление занятия речевого канала;
- «block» - команда блокировки речевого канала;
- «unblock» - команда разблокировки речевого канала.

Параметр «direction» определяет направление занятия канала, является обязательным для настройки и может принимать значения:

- IN – входящий канал,
- OUT – исходящий канал,
- ANY – двусторонний канал.

В момент создания речевого канала параметр «direction» устанавливается в значение «ANY», то есть канал сможет использоваться как для входящих, так и для исходящих вызовов.

Команда «dss1/pri id <номер PRI-интерфейса>/voice/create-channel-range» выполняет групповое создание речевых каналов. Данная команда создает заданное количество

каналов PRI с определенным направлением занятия (входящие, исходящие или двухсторонние), использующие подряд идущие каналы тракта E1.

Формат команды группового создания каналов: «create-channel-range start-tsl <начальный канал тракта E1> channel-count <количество создаваемых каналов> direction <направление занятия>»

Пример группового создания 10-ти двухсторонних речевых каналов, начиная с 3-го канала тракта E1:

```
«create-channel-range start-tsl 3 channel-count 10 direction ANY»
```

Обычно 16-й канал тракта E1 используется для создания HDLC-канала, поэтому он не должен занимать под речевой канал. Если предполагается в PRI-интерфейсе создать более 16-и речевых каналов, то процесс группового создания должен проходить в два приема: создание группы каналов, располагающихся до 16-го канала тракта E1, создание группы каналов, располагающихся после 16-го канала тракта E1.

Пример создания каналов интерфейса «Fractional» PRI, использующего 1-й и 2-й каналы тракта E1 как входящие каналы, 10-й и 20-й каналы, как двухсторонние каналы, 5-й канал тракта E1, как исходящий канал:

```
ITG> dss1
dss1> pri id 3
dss1 pri id 3> voice
dss1 pri id 3 voice> create-channel-range start-tsl 1 channel-count 2 direction IN
dss1 pri id 3 voice> create-channel-range start-tsl 10 channel-count 10 direction ANY
dss1 pri id 3 voice> channel tsl 5 direction OUT
dss1 pri id 3 voice> commit
```

Пример создания речевых каналов «полного» PRI интерфейса №4:

```
ITG> dss1
dss1> pri id 4
dss1 pri id 4> voice
dss1 pri id 4 voice> create-channel-range start-tsl 1 channel-count 15 direction ANY
dss1 pri id 4 voice> create-channel-range start-tsl 17 channel-count 15 direction ANY
dss1 pri id 4 voice> commit
```

С помощью команды «show-state» в подразделе «dss1/pri id <номер интерфейса> voice/channel tsl <номер канала>» можно просмотреть переменные состояния данного подраздела.

4.7.2.2 Удаление и блокировка/разблокировка речевых каналов PRI

Возможно удаление конкретного речевого канала или группы каналов.

Для удаления одного речевого канала в подразделе «dss1/pri id <номер интерфейса> /voice» введите команду «delete channel tsl <номер канала>»:

```
ITG> dss1
dss1> pri id <номер интерфейса>
dss1 pri id <номер интерфейса>> voice
dss1 pri id <номер интерфейса> voice> delete channel tsl <номер канала>
dss1 pri id <номер интерфейса> voice> commit
```

Перед удалением речевого канала, его следует заблокировать. В противном случае команда «commit» выдаст ошибку, и канал не будет удален из конфигурации.

Пример удаления одного речевого канала:

```
ITG> dss1
dss1> pri id 3
```

```
dss1 pri id 3> voice
dss1 pri id 3 voice> channel tsl 1
dss1 pri id 3 voice channel tsl 1> block
dss1 pri id 3 voice channel tsl 1> end
dss1 pri id 3 voice> delete channel tsl 1
dss1 pri id 3 voice> commit
```

- Команда **«dss1/pri id x/voice/delete-channel-range»** выполняет групповое удаление речевых каналов. Команда удаляет группу подряд идущих речевых каналов.

Формат команды группового удаления речевых каналов: «delete-channel-range start-tsl <начальный номер канала> channel-count <количество удаляемых каналов»

Внимание! Нельзя удалять 16-й канал тракта E1, используемый для передачи сигнализации.

Группа каналов, в которую попадает 16-й канал тракта E1, удаляется в два приема: подгруппа до 16-го канала тракта E1 и подгруппа после 16-го канала тракта E1.

Пример команды удаления группы из 29-и речевых каналов в два приема, сначала удаляются каналы от 1 до 15, затем каналы от 17 до 30:

```
«delete-channel-range start-tsl 1 channel-count 15»
«delete-channel-range start-tsl 17 channel-count 14»
```

Перед выполнением команды удаления нескольких каналов необходимо, чтобы удаляемые каналы были заблокированы:

```
ITG> dss1
dss1> pri id 3
dss1 pri id 3> voice
dss1 pri id 3 voice> block-channel-range start-tsl 5 channel-count 20
dss1 pri id 3 voice> delete-channel-range start-tsl 5 channel-count 20
dss1 pri id 3 voice> commit
```

Блокировка речевых каналов может производиться по одному или группой.

- Команда **«block»** осуществляет блокировку одного речевого канала и выполняется из раздела настройки данного канала. Блокировка происходит немедленно и выполнение команды «commit» не требуется.

Пример блокировки одного речевого канала:

```
ITG> dss1
dss1> pri id 3
dss1 pri id 3> voice
dss1 pri trunk 3 voice> channel tsl 1
dss1 pri trunk 3 voice channel tsl 1> block
```

- Команда **«dss1/pri id x/voice/block-channel-range»** выполняет групповую блокировку речевых каналов. Команда блокирует подряд несколько речевых каналов.

Формат команды групповой блокировки речевых каналов: «block-channel-range start-tsl <начальный номер канала> channel-count <количество удаляемых каналов»

Пример групповой блокировки 20-ти речевых каналов, начиная с 5-го:

```
«block-channel-range start-tsl 5 channel-count 20»
```

При блокировке канала, он переходит в неактивное состояние, разрывается текущий вызов (если таковой существовал), использующий этот канал. Заблокированный канал новыми вызовами не занимается.

Блокировка снимается командой разблокировки, или после рестарта устройства.

Разблокировка речевых каналов может производиться по одному или группой.

• Команда **«unblock»** осуществляет разблокирование одного речевого канала и выполняется из раздела настройки этого канала. Разблокирование происходит немедленно и выполнение команды «commit» не требуется.

Пример разблокирования одного речевого канала:

```
ITG> dss1 pri id 3 voice channel tsl 1
dss1 pri id 3 voice channel tsl 1> unblock
```

• Команда **«unblock-channel-range»** выполняет групповую разблокировку каналов.

Формат команды групповой разблокировки речевых каналов: «unblock-channel-range start-tsl <начальный номер канала> channel-count <количество удаляемых каналов>»

Пример группового разблокирования 10-ти речевых каналов, начиная с 5-го:

```
«unblock-channel-range start-tsl 5 channel-count 10»
```

Разблокирование переводит канал в рабочее состояние. Канал может заниматься новыми вызовами.

4.7.2.3 Удаление PRI- интерфейса

Перед удалением PRI-интерфейса следует предварительно удалить все речевые каналы, принадлежащие данному интерфейсу.

При удалении PRI-интерфейса выполняются следующие действия:

- заблокировать и удалить речевые каналы;
- удалить PRI-интерфейс;
- удалить HDLC-канал в 16-м канале данного тракта E1;
- удалить тракт E1.

Пример удаления 5-го PRI-интерфейса:

```
ITG> dss1 pri id 5
dss1 pri id 5> voice
dss1 pri id 5 voice> block-channel-range start-tsl 1 channel-count 30
dss1 pri id 5 voice> delete-channel-range start-tsl 1 channel-count 15
dss1 pri id 5 voice> delete-channel-range start-tsl 17 channel-count 15
dss1 pri id 5 voice> end
dss1> delete pri id 5
dss1> end
ITG> controller e1 trunk 5
controller e1 trunk 5> delete hdlc tsl 16
controller e1 trunk 5> end
controller> delete e1 trunk 5
controller> commit
```

4.8 Настройка подсистемы R1.5

Подсистема R1.5 настраивается в разделе «r15» корневого раздела. Для настройки доступны следующие действия:

- управление приемо-передатчиками сигналов 2BCK;
- управление обработчиками сигнализации R1.5.

4.8.1 Управление приемо-передатчиками сигналов 2ВСК

Действия по управлению приемо-передатчиками сигналов 2ВСК:

- создание и настройка тракта E1 - команда «controller e1 trunk <номер тракта>» (процедура создания и настройки тракта E1 описана в разделе 4.1.1 Управление трактами E1);
- создание и настройка приемо-передатчика сигналов 2ВСК - команда «e1 trunk <номер тракта E1> cas» (процедура создания и настройки приемо-передатчика сигналов 2ВСК описана в разделе 4.1.1 Управление трактами E1).

4.8.2 Управление обработчиками сигнализации R1.5

Виды обработчиков сигнализации R1.5:

- обработчик сигнализации тракта R1.5;
- обработчик сигнализации канала R1.5.

Функции обработчика сигнализации тракта R1.5:

- выбор свободного не заблокированного исходящего канала для осуществления исходящего вызова;
- выставление сигнала блокировки для каналов тракта E1, для которых не созданы обработчики сигналов для данного канала R1.5.

Функции обработчика сигнализации канала R1.5:

- обработка сигналов для установления и разрушения соединения в рамках данного разговорного канала.

Управление обработчиками сигнализации R1.5 осуществляется в разделе «r15» корневого раздела. Для управления доступны следующие действия:

- создание и настройка тракта R1.5:
 - создание и настройка каналов R1.5;
 - блокирование/разблокирование и удаление каналов R1.5.
- удаление тракта R1.5;
- определение параметров по умолчанию для всех каналов R1.5.

В разделе «r15» доступен следующий перечень команд и параметров:

```

commit          apply modifications
rollback        cancel modifications
show            show current object
show-recursive  recursive show current object
show-config     show CLI command list for object
defaults        params common for all channels of all sig-handlers (for each sig-
                handler and channel some may be overridden)
sig-handler     R15 signalling handler for one E1 trunk
end             return to parent
delete          delete object

```

Перечень управляющих команд раздела представлен в таблице 9.

4.8.2.1 Создание и настройка тракта R1.5

Для создания и настройки тракта R1.5 в разделе «r15» необходимо ввести команду «sig-handler trunk» и указать номер тракта R1.5.

Формат команды: sig-handler trunk <номер тракта R1.5>. <0 — 15> - диапазон возможных значений номера тракта R1.5.

Раздел «r15/sig-handler trunk <номер тракта R1.5>» содержит следующие команды и параметры для создания и настройки тракта R1.5:

```
commit                apply modifications
rollback              cancel modifications
show                  show current object
show-recursive        recursive show current object
show-config           show CLI command list for object
channel               create new or select R15 channel
defaults              params common for all channels of this sig-handlers (for each
channel some may be overridden)
default               set parameter to default value
block-channel-range
create-channel-range
delete-channel-range
unblock-channel-range
end                   return to parent
```

Параметры для создания и настройки тракта R1.5 представлены в таблице 38. Перечень управляющих команд раздела представлен в таблице 9.

Внимание! Перед созданием и настройкой тракта R1.5 убедитесь, что создан тракт E1 и приемо-передатчик сигналов 2ВСК (см. раздел 4.1.1 Управление трактами E1).

Таблица 38. Параметры для создания и настройки тракта R1.5.

Параметр	Значение параметра
channel	Создание и настройка канала R1.5
defaults	Определение параметров, используемых по умолчанию для всех каналов R1.5
block-channel-range	Блокирование группы каналов R1.5
create-channel-range	Создание и настройка группы каналов R1.5
delete-channel-range	Удаление группы каналов R1.5
unblock-channel-range	Разблокирование группы каналов R1.5.

Пример создания нулевого тракта:

```
ITG> r15
r15> sig-handler trunk
<0-15>
r15> sig handler trunk 0
r15 sig handler trunk 0>
```

Создание и настройка каналов R1.5

Создание и настройка каналов R1.5 производится по одному или группой.

Для создания и настройки одного канала R1.5 необходимо зайти в раздел «r15/sig

handler trunk <номер тракта R1.5>» и ввести команду «channel tsl».

Формат команды : sig-handler trunk <номер тракта R1.5> channel tsl <номер канала>, где <0 — 15> - диапазон возможных значений номера тракта R1.5. Номер канала может принимать значения от 1 до 31, исключая 16 (номер канала соответствует номеру ВИ).

Перечень команд и параметров доступных для настройки каналов R1.5:

commit	apply modifications
rollback	cancel modifications
show	show current object
show-recursive	recursive show current object
show-config	show CLI command list for object
direction	* channel direction: incoming or outgoing
line-type	call handling algorithm emulating corresponding line type
number-length	number of 'send first/next digit' MFS requests (used only if 'numbering-plan' is not set)
numbering-plan	mask used by incoming process to determine if the number is complete
process-spec-params	ANI, DEC, MFS, MFP and tone generator parameters
signalling-type	signalling method used for address information transfer
use-numbering-plan	Set list of used numbering-plans
default	set parameter to default value
end	return to parent
block	Block the object
show-state	Show current state of the object
unblock	Unblock the object

Параметры для создания и настройки канала R1.5 представлены в таблице 39. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Таблица 39. Параметры для создания и настройки канала R1.5.

Параметр	Значение параметра
direction	Направленность работы канала. Обязательный для настройка параметр. Возможные значения: - IN – входящий; - OUT – исходящий.
line-type	Тип линии. Обязательный для настройки параметр. Возможные значения: - SL – соединительная линия; - ZSL – заказно-соединительная линия; - SL_ZSL – комбинированная (соединительная и заказно-соединительная линия); - SLM – соединительная линия междугородняя.
number-length	Длина номера вызываемого абонента при использовании метода «импульсный челнок» для определения числа запросов на передачу цифры. Возможные значения: 0 – 30. Значение по умолчанию — 7. Данный параметр не используется, если определено значение параметра «numbering-plan». Параметр используется для входящих каналов.
numbering-plan	План набора номера.

Параметр	Значение параметра
	<p>Задается строковой маской: «8.(12) . .[123].(34)» Маска номеров вызываемого абонента, используемая для определения числа запросов на передачу цифры при приеме номера переменной длины методом «импульсный челнок», либо для определения приема последней цифры декадным способом. Параметр используется для входящих каналов.</p>
process-spec-params	<p>Настройка дополнительных параметров каналов R1.5, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ani - настройка параметров АОН; - decadic - настройка процедур приема и передачи номера декадным кодом; - mfp -настройка процедур приема и передачи номера методом «импульсный пакет N2»; - mfs - настройка процедур приема и передачи номера методом «импульсный челнок»; - option — настройка цифры в качестве индекса для выхода на АМТС - tones — настройка акустических сигналов.
signalling-type	<p>Метод передачи адресной информации. Обязательный для настройки параметр. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEC – декадный способ передачи цифр номера; - MFS – метод «импульсный челнок»; - MFP2 – импульсный пакет №2.
use-numbering-plan	<p>Список используемых планов нумерации, из списка numbering-plans, а так же задание имен планам нумерации.</p>

mGate.ITG поддерживает только каналы одностороннего действия, поэтому для создания канала (успешного выполнения команды «commit») необходимо указать его направленность (входящий/исходящий), то есть определить значение параметра «direction». Остальные параметры канала определяются только в том случае, если их значения отличаются от значений, заданных для использования по умолчанию в разделе «r15 defaults»(см. раздел 4.8.2.3 Определение параметров по умолчанию для всех каналов R1.5).

Создание и настройка группы каналов R1.5

Создание группы каналов R1.5

Групповое создание каналов осуществляется с помощью команды «create-channel-range».

Формат команды группового создания каналов: `create-channel-range start-tsl <номер первого канала в группе> channel-count <количество каналов в группе> direction <направленность> line-type <тип линии> signalling-type <метод передачи АИ>`

Пример группового создания 15-ти исходящих каналов (с 1-го по 15-ый включительно), работающих по алгоритму комбинированной СЛ/ЗСЛ и, использующих

метод «импульсный челнок»:

```
create-channel-range start-tsl 1 channel-count 15 direction OUT line-type SL_ZSL
signalling-type MFS
```

Пример группового создания 15-ти входящих каналов (с 17-го по 31-ый включительно), работающих по алгоритму ЗСЛ и использующих метод «импульсный пакет N2»:

```
create-channel-range start-tsl 17 channel-count 15 direction IN line-type ZSL signalling-
type MFP2
```

Настройка группы каналов R1.5

Значения остальных параметров (кроме направленности, типа линии и метода передачи АИ) создаваемых каналов определяются значениями, заданными в подразделе «r15 defaults».

Изменение параметров каналов R1.5, находящихся в работе, выполняется путем удаления (предварительно необходимо заблокировать канал) канала, и последующего его создания.

При выполнении команды «show-state» в подразделе «r15/sig handler trunk <номер тракта R1.5> channel tsl <номер канала>» выводятся переменные состояния. Все возможные переменные состояния приведены в таблице 40.

Таблица 40. Переменные состояния подраздела «r15/sig handler trunk <номер тракта R1.5> channel tsl <номер канала>».

Переменная	Значение переменной
ASTATE	Сервисная блокировка. Возможные значения: 1 – разблокировано; 0 – заблокировано; -1 – неизвестно.
OSTATE	Оперативное состояние. Возможные значения: 1 – активна; 0 – авария; -1 – неизвестно.
LINK	Тракт/таймслот, в котором находится канал. (информационный параметр)
LINK.DT	Время/дата последнего изменения значения параметра link (информационный параметр)
Info.State.Channel	Текущее состояние канала. Входящий канал: ST_S0_INITIAL – исходное состояние; ST_S1_PREANSWER – предответное состояние; ST_S4_B_FREE – Б свободен (только для СЛМ); ST_S5_ANSWER – разговорное состояние; ST_S6_WAITING_DISCONNECT – ожидание разъединения; ST_S7_BLOCKING – блокировка;

Переменная	Значение переменной
	<p>ST_S8_A_RINGING_OFF – отбой А (только при системе двустороннего отбоя на исходящей АТС); ST_S9_DETECT_DISCONNECTION – распознавание разъединения; ST_S10_OCCUPATION – занятость; ST_WAIT_BUSY_TONE – ожидание подключения генератора; акустического сигнала «занято»; ST_WAIT_INITIAL_STATE – ожидание перехода в исходное состояние; ST_WAIT_INTERRUPT – ожидание отключения приемо-передатчиков .</p> <p>Исходящий канал, тип линии СЛМ:</p> <p>ST_S0_INITIAL – исходное состояние; ST_ADDRESS_TRANSMITTING – передача адресной информации; ST_S1_PREANSWER – предответное состояние; ST_S5_ANSWER – разговорное состояние; ST_S6_BUSY – Б занят; ST_S7_BLOCKING – блокировка (если при этом ASTATE=1, то канал заблокирован встречной АТС, в противном случае – локально обслуживающим персоналом); ST_S8_WAIT_OCCUPATION_ACK – ожидание подтверждения занятия; ST_RELEASE_CHECKING – распознавание разъединения ; ST_WAIT_ADDR_TO_INTERRUPT – ожидание освобождения многочастотного приемо-передатчика после инициирования завершения вызова исходящей стороной.</p> <p>Исходящий канал, тип линии СЛ, ЗСЛ:</p> <p>ST_S0_INITIAL – исходное состояние; ST_S1_WAIT_REAL_ANSWER – предответное состояние; ST_S5_REAL_ANSWER – разговорное состояние; ST_S6_BUSY – Б занят; ST_S7_BLOCKING – блокировка (если при этом ASTATE=1, то канал заблокирован встречной АТС, в противном случае – локально обслуживающим персоналом); ST_S8_WAIT_OCCUPATION_ACK – ожидание подтверждения занятия; ST_RELEASE_CHECKING – распознавание разъединения ; ST_WAIT_ADDR_TO_BUSY – ожидание освобождения многочастотного приемо-передатчика после получения линейного сигнала «занятость»; ST_WAIT_ADDR_TO_BLOCK – ожидание освобождения многочастотного приемо-передатчика после инициирования завершения вызова исходящей стороной; ST_WAIT_CLEAR_BACK_SIGNAL – распознавание отбоя .</p>
<p>Внимание. Каждой переменной состояния соответствует переменная с временем последнего изменения значения данной переменной состояния следующего вида: <переменная состояния>.DT (значение: Год-Месяц-День; Час:Мин:Сек).</p>	

Удаление и блокирование/разблокирование каналов R1.5

Удаление каналов R1.5

Удаление каналов R1.5 производится по одному или группой.

Удаление одного канала R1.5 осуществляется командой «delete channel tsl <номер канала>».

Пример удаления одного канала R1.5:

```
ITG> r15
r15> sig handler trunk <номер тракта R1.5>
r15 sig handler trunk <номер тракта R1.5>> delete channel tsl <номер канала>
r15 sig handler trunk <номер тракта R1.5>> commit
```

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

Для успешного удаления канала необходимо, чтобы данный канал был заблокирован. В противном случае при выполнении команды «commit» может быть выдана ошибка, и канал не будет удален из конфигурации.

Команда «delete-channel-range» выполняет групповое удаление каналов.

Формат команды группового удаления каналов: «delete-channel-range start-tsl <номер первого канала в группе> channel-count <количество удаляемых каналов>».

Перед выполнением команды удаления нескольких каналов необходимо, чтобы указанные каналы были заблокированы.

Общий пример блокировки и удаления каналов с 5-го по 14-ый включительно:

```
ITG> r15
r15> sig handler trunk <номер тракта R1.5>
r15 sig handler trunk <номер тракта R1.5>> block-channel-range start-tsl 5 channel-count
10
r15 sig handler trunk <номер тракта R1.5>> delete-channel-range start-tsl 5 channel-count
10
r15 sig handler trunk <номер тракта R1.5>> commit
```

Блокирование каналов R1.5

Блокирование каналов R1.5 может производиться по одному или группой.

Блокирование одного канала R1.5 выполняется из раздела настройки данного канала командой «block».

Блокирование происходит немедленно и выполнение команды «commit» не требуется.

Общий пример блокирования одного канала R1.5:

```
ITG> r15
r15> sig handler trunk <номер тракта R1.5>
r15 sig handler trunk <номер тракта R1.5>> channel tsl <номер канала>
r15 sig handler trunk <номер тракта R1.5> channel tsl <номер канала>> block
```

Групповое блокирование каналов выполняется командой - «block-channel-range».

Формат команды группового блокирования каналов: block-channel-range start-tsl <начальный номер канала> channel-count <количество удаляемых каналов>

Пример группового блокирования каналов с 5-го по 14-ый включительно:

```
block-channel-range start-tsl 5 channel-count 10
```

Разблокирование каналов R1.5

Разблокирование исходящего канала приводит к тому, что данный канал добавляется в список каналов, выбираемых для осуществления исходящего (относительно интерфейса R1,5) вызова. Разблокирование входящего канала приводит к выставлению линейного сигнала «контроль исходного состояния» («01») по данному каналу.

Блокирование снимается выполнением команды разблокирования, или после рестарта устройства.

Разблокирование каналов R1.5 может производиться по одному или группой.

Разблокирование одного канала R1.5 выполняется из раздела настройки данного канала командой «unblock».

Разблокирование происходит немедленно и выполнение команды «commit» не требуется.

Общий пример разблокирования одного канала R1.5:

```
ITG> r15
r15> sig handler trunk <номер тракта R1.5>
r15 sig handler trunk <номер тракта R1.5>> channel tsl <номер канала>
r15 sig handler trunk <номер тракта R1.5> channel tsl <номер канала>> unblock
```

Команда «unblock-channel-range» выполняет групповое разблокирование каналов.

Формат команды группового разблокирования каналов: unblock-channel-range start-tsl <начальный номер канала> channel-count <количество удаляемых каналов>

Разблокирование канала переводит канал в рабочее состояние, канал может заниматься новыми вызовами.

4.8.2.2 Удаление тракта R1.5

Удаление тракта R1.5 в разделе «r15» осуществляется командой «delete sig handler trunk <номер тракта R1.5>»:

```
ITG> r15
r15> delete sig handler trunk <номер тракта R1.5>
r15> commit
```

Для успешного удаления тракта R1.5 предварительно должны быть удалены все каналы R1.5 данного тракта.

4.8.2.3 Определение параметров по умолчанию для всех каналов R1.5

Определение параметров, используемых по умолчанию для всех каналов R1.5, выполняется в подразделе «r15 defaults»:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults>
```

Раздел «r15 defaults» содержит следующие параметры и команды доступных определения параметров по умолчанию для всех каналов R1.5:

show	show current object
show-recursive	recursive show current object
show-config	show CLI command list for object
answer-delay	For OUT channels: time during which 'answer/ANI-request' ls must be set to consider that a real answer took place
line-type	* call handling algorithm emulating corresponding line type
number-length	For IN channels: number of 'send first/next digit' MFS requests


```

                                (used only if 'numbering-plan' is not set)
numbering-plan                 mask used by incoming process to determine if the number is
                                complete

numbering-plans
process-spec-params           ANI, DEC, MFS, MFP, tone generator and other parameters
signalling-type               * signalling method used for address information transfer
default                       set parameter to default value
end                           return to parent
    
```

Назначение параметров подраздела «r15 defaults» представлены в таблице 41. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Определение параметров по умолчанию для каналов R1.5 заключается в настройках:

- типа линии (СЛ, ЗСЛ, СЛ/ЗСЛ, СЛМ);
- метода передачи адресной информации (декадный набор, «импульсный челнок», «импульсный пакет №2»);
- параметров АОН;
- длительности таймеров, используемых в процессе установления и разрушения соединения для каждого метода передачи адресной информации (декадный набор, «импульсный челнок», «импульсный пакет №2»);
- цифры, используемой в качестве индекса выхода на АМТС;
- режима отбоя (односторонний/двусторонний);
- параметров акустических сигналов.

Значение какого-либо параметра, заданного в подразделе «r15 defaults», действительно для всех каналов, для которых данный параметр не определен.

Например, если в разделе «r15 defaults» задано значение параметра «signalling-type» равное «DEC», а для каналов данный параметр не задан, то все каналы будут работать с использованием декадного набора. Если же для одного из каналов при этом задается значение параметра «signalling-type» равное «MFS», то только для данного канала будет использован метод передачи адресной информации «импульсный челнок». Для остальных каналов сохранится использование декадного набора.

В изначально установленной конфигурации устройства длительности таймеров имеют значения, рекомендуемые к использованию на сетях РФ.

Внимание! Изменять значения данных параметров следует только при выявлении несоответствий рекомендациям в работе встречного оборудования.

Настройка типа линии и способа передачи адресной информации

Таблица 41. Параметры для настройки типа линий и способа передачи адресной информации

Параметр	Значение параметра
answer-delay	Интервал времени, в течение которого должен приниматься линейный сигнал «ответ/запрос АОН», для транслирования сигнала «ответ» при условии распознавания 500 Гц. Параметр используется для исходящих каналов. Возможные значения: 1000 – 2000 мс.

Параметр	Значение параметра
	Значение по умолчанию - 1600 мс.
line-type	Тип линии. Возможные значения: - SL – соединительная линия; - ZSL – заказно-соединительная линия; - SL_ZSL – комбинированная СЛ/ЗСЛ; - SLM – соединительная линия междугородняя.
number-length	Длина номера вызываемого абонента при использовании метода «импульсный челнок» для определения числа запросов на передачу цифры. Возможные значения: 0 – 30. Значение по умолчанию — 7. Данный параметр не используется, если определено значение параметра «numbering-plan». Параметр используется для входящих каналов.
numbering-plan	План набора номера. Задается строковой маской: «8.(12) . . [123].(34)» Маска номеров вызываемого абонента, используемая для определения числа запросов на передачу цифры при приеме номера переменной длины методом «импульсный челнок», либо для определения приема последней цифры декадным способом. Параметр используется для входящих каналов.
numbering-plans	Список планов набора номера.
process-spec-params	Настройка дополнительных параметров по умолчанию для всех каналов R1.5, а именно: - ani - настройка параметров АОН; - decadic - настройка процедур приема и передачи номера декадным кодом; - mfr -настройка процедур приема и передачи номера методом «импульсный пакет N2»; - mfs - настройка процедур приема и передачи номера методом «импульсный челнок»; - option — настройка цифры в качестве индекса для выхода на АМТС - tones — настройка акустических сигналов.
signalling-type	Метод передачи адресной информации. Обязательный для настройки параметр. Возможные значения: DEC – декадный способ передачи цифр номера; MFS – метод «импульсный челнок»; MFP2 – импульсный пакет №2.

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

Число запросов, передаваемых входящей стороной, зависит от длины номера

вызываемого абонента. Последняя определяется параметрами «number-length» и «numbering-plan». Если определен параметр «numbering-plan», значение параметра «number-length» не используется.

Параметру «numbering-plan» присваивается строковое значение – маска номеров, для определения приема последней цифры декадным способом, или для обеспечения приема номера переменной длины при использовании метода «импульсный челнок», то есть запрос многочастотным сигналом передачу следующей цифры номера в зависимости от значения уже принятых цифр:

- при приеме в качестве первой цифры номера цифры «0» должен быть передан один запрос на передачу следующей цифры номера;
- при приеме в качестве первой цифры номера цифр «1» - «7», «9» должны быть запрошены еще четыре цифры;
- при приеме в качестве первой цифры номера цифры «8» – необходимо запросить еще десять цифр.

Правила составления масок номеров описаны в разделе «Приложение».

Пример:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> numbering-plan 0.|[12345679].(4)|8.(10)
```

Настройка параметров АОН

Настройка АОН осуществляется в разделе «r15 process-spec-params ani»:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params ani
r15 process-spec-params ani>
```

Раздел «r15 process-spec-params ani» содержит следующие параметры и команды для настройки АОН:

show	show current object
show-recursive	recursive show current object
show-config	show CLI command list for object
rx-500hz-duration	500Hz transmission duration (time to wait for beginning of codogram)
rx-500hz-retrials	max number of ANI requests (cycle: 10+500hz; 11) performed until the codogram is received
rx-between-req-time	time interval between consecutive ANI-requests (between removal and setting of 'answer' ls)
rx-cdpn-mask	Set CdpN mask for requesting ANI
rx-codogram-verify	number of identical codograms received to regard them as correct
rx-codogram-wait-time	max time interval between the beginning of 500Hz transmission and stopping codogram receiver
rx-next-codogram-timeout	Time to wait for next codogram
rx-process-max-time	max interval between setting of the 'answer/ANI-request' ls and the end of the ani-procedure
rx-request-delay	Set ANI request delay
rx-request-enable	enable ANI request
tx-500hz-rx-timeout	max period for 500Hz recognition after the receipt of 'answer/ANI-request' line signal
tx-codograms-num	number of ANI codogram sent on request (ls 'answer' [+500Hz]) recognition (def=2)
default	set parameter to default value
end	select parent

Параметры раздела делятся на параметры процедуры приема информации АОН (rx-...), представленные в таблице 42 и параметры процедуры выдачи информации АОН (tx-...), представленные в таблице 43. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Запрос информации АОН

При запросе АОН возможно использование фиксированного или гибкого способа запроса АОН.

В первом случае сигнал «500 Гц» имеет фиксированную длительность, во втором – генерируется до момента распознавания на приеме первой цифры кодограммы.

При наличии в тракте E1 передачи дифсистемы (например, при взаимодействии с координатными АТС) и, следовательно, наличия на приеме отраженного сигнала 500 Гц, рекомендуется использовать фиксированный способ. Передача частотного сигнала «500 Гц» начинается одновременно с выставлением линейного сигнала «ответ/запрос АОН», поэтому длительность выдачи 500 Гц должна быть не меньше 400 мс (по определению фиксированный способ предполагает выдержку времени 275 мс после выставления линейного сигнала «ответ/запрос АОН» и передачу 500 Гц в течение 100 мс).

Таблица 42. Параметры процедуры приема информации АОН (rx-...).

Параметр	Значение параметра
rx-500hz-duration	Длительность передачи сигнала 500 Гц . Передача начинается одновременно с передачей линейного сигнала «ответ/запрос АОН». Возможные значения: 300 — 1500 мс. Значение по умолчанию - 400 мс.
rx-500hz-retrials	Максимальное количество запросов АОН (циклов линейный сигнал «ответ/запрос АОН» – 500 Гц – линейный сигнал «снятие ответа»). После получения кодограммы дальнейшие запросы не выполняются. Возможные значения: 1 – 5. Значение по умолчанию - 3.
rx-between-req-time	Время между запросами АОН (между передачей линейного сигнала «снятие ответа» предыдущего запроса АОН и передачей линейного сигнала «ответ» для повторного запроса АОН). Возможные значения: 100 — 2000 мс. Значение по умолчанию - 300 мс.
rx-cdpn-mask	Маска номера вызываемого абонента, при попадании под которую включается запрос АОН.
rx-codogram-verify	Необходимое для получения АОН число принятых кодограмм с идентичным результатом распознавания в рамках одного запроса (цикла линейный сигнал ответ/запрос АОН - 500 Гц - линейный сигнал снятие ответа). Возможные значения: 1 – 3. Значение по умолчанию - 1.

Параметр	Значение параметра
rx-codogram-wait-time	Максимальное время ожидания кодограммы после окончания передачи частотного сигнала 500 Гц . По истечении времени передается линейный сигнал «снятие ответа». Возможные значения: 0 – 4000 мс Значение по умолчанию - 0. 0 – использование гибкого способа запроса АОН, в случае чего если кодограмма не была задетектирована, то одновременно прекращается генерирование 500 Гц и происходит передача линейного сигнала «снятие ответа».
rx-next-codogram-timeout	Время ожидания следующей кодограммы. Возможные значения: 300 – 1000 мс. Значение по умолчанию — 1000 мс.
rx-process-max-time	Полное время процедуры приема АОН, по истечении которого приемник отключается. Возможные значения: 1000 – 20000 мс. Значение по умолчанию — 10000 мс.
rx-request-delay	Задержка между передачей линейного сигнала «ответ» и передачей сигнала 500 Гц. Возможные значения: 0 – 1000 мс. Значение по умолчанию — 0.
rx-request-enable	Включение запроса АОН . Имеет значение только если параметр «line-type» равен SL (соединительная линия), либо SL_ZSL (комбинированная соединительная – заказно-соединительная линия). Для ZSL (заказно-соединительная линия) нет возможности отключить запрос АОН. Возможные значения: 0 – выключен 1 – включен Значение по умолчанию - 1

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

Выдача информации АОН

Выдача информации АОН может осуществляться как по распознаванию частотного сигнала «500 Гц», так и сразу после получения линейного сигнала «ответ/запрос АОН».

Циклически выдается от 1 до 3 кодограмм АОН.

Таблица 43. Параметры процедуры выдачи информации АОН (tx-...).

Параметр	Значение параметра
tx-500hz-rx-timeout	Максимальное время ожидание 500Гц после получения

Параметр	Значение параметра
	<p>линейного сигнала «ответ/запрос АОН».</p> <p>По истечении данного интервала происходит транслирование сигнала «ответ».</p> <p>Возможные значения: 0 – 2000 мс</p> <p>Рекомендуется 400 мс.</p> <p>0 – выдача информации АОН сразу после приема линейного сигнала (независимо от наличия частотного сигнала 500 Гц).</p>
tx-codograms-num	<p>Число передаваемых кодограмм в ответ на запрос АОН.</p> <p>Возможные значения: 1 – 5</p> <p>По умолчанию 2.</p>

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

Настройка процедур приема и передачи номера декадным кодом

Таймеры АОН для набора номера декадным кодом настраиваются в разделе «r15 process-spec-params dec»:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params decadic
r15 process-spec-params dec>
```

Раздел «r15 process-spec-params dec» содержит следующие параметры и команды для настройки процедур приема и передачи номера декадным кодом:

show	show current object
show-recursive	recursive show current object
show-config	show CLI command list for object
rx-full-number-timeout	max duration of number receiving
rx-interdigit-dur-max	interdigit interval recognition time; upon exceeding digit is considered complete
rx-pause-duration-max	max duration of the pause (cas2 bits a=1, b=0)
rx-pause-duration-min	min duration of the pause (cas2 bits a=1, b=0)
rx-pulse-duration-max	max duration of the pulse (cas2 bits a=0, b=0)
rx-pulse-duration-min	min duration of the pulse (cas2 bits a=0, b=0)
tx-interdigit-duration	interdigit interval duration (cas2 bits a=1, b=0)
tx-pause-duration	pause (cas2 bits a=1, b=0) transmission time
tx-pulse-duration	pulse (cas2 bits a=0, b=0) transmission time
tx-start-delay	time delay between 'seizure acknowlegde' ls and start of digit transmission
default	set parameter to default value
end	select parent

Параметры данного раздела можно разделить на параметры процедуры приема номера декадным номером (rx-...), представленные в таблице 44, и параметры процедуры передачи номера (tx-...), представленные в таблице 45. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Прием номера декадным кодом

В изначально установленной конфигурации устройства параметрам данного узла заданы значения, обеспечивающие корректное взаимодействие при использовании встречной АТС межсерийных интервалов фиксированной длительности (700±100 мс).

Признаком окончания набора номера является отсутствия импульсов на приеме в течение интервала времени, превышающего значение параметра «rx-interdigit-dur-max».

В случае если межсерийный интервал определяется скоростью набора номера абонентом, необходимо увеличить значение параметра «rx-interdigit-dur-max», например, до 5000 мс.

Таблица 44. Параметры процедуры приема номера декадным кодом (rx-...).

Параметр	Значение параметра
rx-full-number-timeout	Время ожидания очередной цифры номера. Возможные значения: 10000 – 60000 мс. Рекомендуется 30000 мс.
rx-interdigit-dur-max	Максимальная продолжительность межсерийного интервала (по превышению завершается сбор цифр номера) . Возможные значения: 100 – 10000 мс Значение по умолчанию - 900 мс.
rx-pause-duration-max	Максимальная продолжительность паузы. Возможные значения: 50 – 200 мс. Рекомендуется 150 мс.
rx-pause-duration-min	Минимальная продолжительность паузы. Возможные значения: 5 – 50 мс. Рекомендуется 24 мс.
rx-pulse-duration-max	Максимальная продолжительность импульса. Возможные значения: 50 – 200 мс Рекомендуется 150 мс.
rx-pulse-duration-min	Минимальная продолжительность импульса. Возможные значения: 5 – 50 мс Рекомендуется 24 мс.

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

Передача номера декадным кодом

Таблица 45. Параметры процедуры передачи номера (tx-...).

Параметр	Значение параметра
tx-interdigit-duration	Длительность межсерийного интервала. Возможные значения: 100 – 2000 мс Рекомендуется 700 мс.
tx-pause-duration	Длительность паузы между импульсами одной цифры. Возможные значения: 20 – 100 мс Рекомендуется 50 мс.
tx-pulse-duration	Длительность импульса. Возможные значения: 20 – 100 мс Рекомендуется 50 мс.

Параметр	Значение параметра
tx-start-delay	<p>Задержка перед передачей первой цифры после передачи линейного сигнала «подтверждение занятия».</p> <p>Возможные значения: 100 – 2000 мс</p> <p>Рекомендуется 400 мс.</p>

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

Сбор номера декадным кодом может осуществляться следующими способами:

- без использования плана нумерации (поциферный и блоком/блоками);
- с использованием плана нумерации (поциферный и блоком/блоками).

Сбор номера без использования плана нумерации

Поциферный сбор номера без использования плана нумерации.

Поциферный сбор номера без использования плана нумерации - это процедура приема каждой цифры номера в отдельном сообщении, в процессе которой после очередного приема цифры, в том числе и до приема первой цифры, засекается таймер «rx-full-number-timeout».

По истечении таймера номер считается собранным. Прием каждой цифры номера в отдельном сообщении возможен, если значение параметра «rx-interdigit-dur-max» немного больше, чем пауза между декадными импульсами (параметр «rx-pause-duration-max»).

Значение параметра «rx-interdigit-dur-max» должно удовлетворять следующим условиям:

- значение параметра должно быть больше паузы декадного импульса «rx-pause-duration-max» на 100-200 мс;
- значение параметра должно быть меньше межцифрового интервала.

Параметр «rx-full-number-timeout» контролирует время ожидания очередной цифры номера, в том числе и первой. Истечение данного таймера означает окончание процесса сбора номера.

Пример. Настройка поциферного сбора номера без использования плана нумерации. Настраиваются два параметра конфигурации: «rx-interdigit-dur-max» и «rx-full-number-timeout»:

```
r15 process-spec-params dec> show
rx-pulse-duration-min      40
rx-pulse-duration-max      60
rx-pause-duration-min      40
rx-pause-duration-max      150
rx-interdigit-dur-max      250
rx-full-number-timeout     20000
```

Номер собирается поциферно с временем ожидания каждой цифры номера по 20 секунд.

Алгоритм сбора номера «123», согласно настроенным параметрам конфигурации:

1. После входящего занятия линии запускается таймер «rx-full-number-timeout».
2. Принимается цифра «1», рестартует таймер.
3. Принимается цифра «2», рестартует таймер.
4. Принимается цифра «3», рестартует таймер.

5. По истечении таймера считается, что номер собран.

То есть если параметр «rx-full-number-timeout» имеет значение 20000, то сбор номера «123» будет считаться законченным только через 20 секунд после приема цифры «3».

Сбор номера блоком/блоками без использования плана нумерации.

Определение: сбор номера блоком/блоками без использования плана нумерации - это процедура сбора цифр номера в одном/нескольких сообщениях (блоках), в котором/которых содержатся цифры номера. До и после приема каждого из сообщений засекается таймер «rx-full-number-timeout». По истечении таймера номер считается собранным. Прием номера в одном/нескольких сообщениях возможен, если параметр «rx-interdigit-dur-max» в несколько раз больше, чем пауза между декадными импульсами (параметр «rx-pause-duration-max»).

Значение параметра rx-interdigit-dur-max определяется из знания межцифрового интервала, с которым передаются цифры. Например, длина межцифрового интервала равна 1 сек - тогда параметр rx-interdigit-dur-max необходимо выставить в значение большее 1 сек, например 2 сек. Но при выборе значения rx-interdigit-dur-max также необходимо учесть, что длина межцифрового интервала может быть непостоянной, например, при поцифровой трансляции цифр от абонента. Таким образом, параметр rx-interdigit-dur-max должен быть больше межцифрового интервала.

Параметр «rx-full-number-timeout» контролирует время ожидания очередного блока номера, в том числе и первого. Истечение данного таймера означает окончание процесса сбора номера.

Пример. Настройка сбора номера блоком без использования плана нумерации. Настраиваются два параметра конфигурации: «rx-interdigit-dur-max» и «rx-full-number-timeout»:

```
r15 process-spec-params dec> show
rx-pulse-duration-min      40
rx-pulse-duration-max      60
rx-pause-duration-min      40
rx-pause-duration-max      150
rx-interdigit-dur-max      2000
rx-full-number-timeout     20000
```

Номер собирается блоками с временем ожидания очередного блока 20 секунд.

Алгоритм сбора номера «123», согласно настроенным параметрам конфигурации:

1. После входящего занятия линии стартует таймер «rx-full-number-timeout».
2. Принимаются цифры «123» блоком, рестартует таймер.
3. По истечении таймера считается, что номер собран.

То есть если параметр «rx-full-number-timeout» имеет значение 20000, то сбор номера «123» будет считаться законченным только через 20 секунд после приема блока.

Сбор номера с использованием плана нумерации

Поцифренный сбор номера с использованием плана нумерации

Поцифренный сбор номера с использованием плана набора - это процедура приема каждой цифры номера в отдельном сообщении, в процессе которой после очередного приема цифры, в том числе и до приема первой цифры, засекается таймер «rx-full-number-timeout». Номер считается собранным только после попадания под план набора. По истечении таймера номер считается несобранным. Процесс приема каждой цифры номера в отдельном сообщении достигается за счет параметра «rx-interdigit-dur-max».

В системе поддержано две возможности настройки плана набора:

- с помощью параметра «numbering-plan» - параметр задает определенный план набора. Может быть задан для канала, тракта или глобально.
- с помощью параметров «numbering-plans» и «use-numbering-plan». В секции

numbering-plans описывается список планов нумерации глобально. После чего в секции «use-numbering-plan» перечисляются используемые планы набора. Параметр может быть задан в канале, тракте или глобально.

Данные параметры имеют разные приоритеты: параметр «use-numbering-plan» используется, если не задан «numbering-plan» в том дата-интерфейсе (в канале, тракте или глобально), где определен «use-numbering-plan».

Например: если в канале задан «numbering-plan» и «use-numbering-plan» одновременно, то будет использоваться «numbering-plan», а если в тракте будет задан только «numbering-plan», а в канале данного тракта только «use-numbering-plan», то приоритетным будет параметр «use-numbering-plan».

Настройка плана набора через параметр «numbering-plan».

Значение параметра «rx-interdigit-dur-max» должно удовлетворять следующим условиям:

- значение параметра должно быть больше паузы декадного импульса «rx-pause-duration-max» на 100-200 мс;
- значение параметра должно быть меньше межцифрового интервала.

Параметр «rx-full-number-timeout» контролирует время ожидания очередной цифры номера, в том числе и первой. Истечение данного таймера означает не успешный сбор номера.

Пример. Настройка плана набора через параметр «numbering-plan». Настраиваются три параметра конфигурации: «rx-interdigit-dur-max», «rx-full-number-timeout» и «numbering-plan».

Параметр «numbering-plan» задается маской набора в формате регулярного выражения:

```
r15 defaults> numbering-plan 8812.(7)|8583.(5)
r15 defaults> show
numbering-plan          '8812.(7)|8583.(5)'
```

```
r15 process-spec-params dec> show
rx-pulse-duration-min   40
rx-pulse-duration-max   60
rx-pause-duration-min   40
rx-pause-duration-max   150
rx-interdigit-dur-max   250
rx-full-number-timeout  20000
```

Номер собирается поцифрно с временем ожидания каждой цифры номера 20 сек и планом набора «8812.(7)|8583.(5)».

Алгоритм сбора номера «88121234567» с попаданием под маску 8812.(7)|8583.(5), согласно настроенным параметрам конфигурации:

1. После входящего занятия линии стартует таймер «rx-full-number-timeout».
2. Принимается блок «88121234567», номер попадает под план набора, таймер останавливается.

Попадая под маску, номер «88121234567» немедленно продолжает обрабатываться вызовом.

Алгоритм сбора номера «88121234567», когда истекает таймаут на ожидание третьей цифры номера:

1. После входящего занятия линии стартует таймер «rx-full-number-timeout».
2. Принимается блок «88», рестартует таймер.
3. Истек таймаут, номер не собран.

Номер «88121234567» не был собран, по причине отсутствия приема третьей цифры - вызов отбивается.

Настройка плана набора через параметры «numbering-plans» и «use-numbering-plan».

Значение параметра «rx-interdigit-dur-max» должно удовлетворять следующим условиям:

- значение параметра должно быть больше паузы декадного импульса «rx-pause-duration-max» на 100-200 мс;
- значение параметра должно быть меньше межцифрового интервала.

Параметр «rx-full-number-timeout» контролирует время ожидания очередной цифры номера, в том числе и первой. Истечение данного таймера означает не успешный сбор номера.

Параметр «numbering-plans» задается списком масок набора глобально, а параметр «use-numbering-plan» задается используемыми планами набора из списка «numbering-plans».

Пример. Настройка плана набора через параметры «numbering-plans» и «use-numbering-plan». Настраиваются три параметра конфигурации: «rx-interdigit-dur-max», «rx-full-number-timeout», «numbering-plans» и «use-numbering-plan»:

```
ITG> r15 sig-handler trunk X
r15 sig-handler trunk X> defaults
defaults> use-numbering-plan insert 0 Rostov insert 1 St-Petersburg end
defaults> show
use-numbering-plan [size=2] 'Rostov', 'St-Petersburg'

r15 defaults> numbering-plans insert 0 name Rostov mask 8523.(5) end insert 1 name St-
Petersburg mask 8812.(7) end insert 2 name Moscow mask 8495.(7) end end
r15 defaults> show
numbering-plans [size=3]
  numbering-plans 0
    mask          '8523.(5) '
    name          'Rostov'
  numbering-plans 1
    mask          '8812.(7) '
    name          'St-Petersburg'
  numbering-plans 2
    mask          '8495.(7) '
    name          'Moscow'

r15 process-spec-params dec> show
rx-pulse-duration-min      40
rx-pulse-duration-max      60
rx-pause-duration-min      40
rx-pause-duration-max      150
rx-interdigit-dur-max      250
rx-full-number-timeout     20000
```

Номер собирается поцифферно с временем ожидания каждой цифры номера 20 секунд и планом набора Rostov,St-Petersburg.

Сбор номера блоком/блоками с использованием плана нумерации.

Сбор номера блоком/блоками с использованием плана набора - это процедура сбора цифр номера в одном/нескольких сообщениях (блоках), в котором/которых содержатся цифры номера. До и после приема каждого из сообщений засекается таймер «rx-full-number-timeout». Номер считается собранным в случае попадания под план набора. По истечении таймера номер считается несобранным. Процесс приема цифр номера в отдельном сообщении/сообщениях достигается за счет параметра «rx-interdigit-dur-max».

Настройка плана набора через параметр «numbering-plan».

Значение параметра `rx-interdigit-dur-max` определяется из знания межцифрового интервала, с которым передаются цифры. Допустим, что в нашем случае длина межцифрового интервала равна 1 сек - тогда параметр `rx-interdigit-dur-max` выставляем в значение большее 1 сек, например 2 сек. Длина межцифрового интервала может быть непостоянной, например, при поцифровой трансляции цифр от абонента. Это факт надо также учитывать при выборе значения `rx-interdigit-dur-max`. Таким образом, параметр `rx-interdigit-dur-max` должен быть больше межцифрового интервала.

Параметр `rx-full-number-timeout` контролирует время ожидания очередной цифры номера, в том числе и первой. Истечение данного таймера означает не успешный сбор номера.

Настройка плана набора через параметр `numbering-plan`. Настраиваются три параметра конфигурации: `rx-interdigit-dur-max`, `rx-full-number-timeout` и `numbering-plan`.

Параметр `numbering-plan` задается маской набора в формате регулярного выражения.

```
r15 defaults> numbering-plan 8812.(7)|8583.(5)
r15 defaults> show
    numbering-plan                '8812.(7)|8583.(5) '
r15 process-spec-params dec> show
rx-pulse-duration-min            40
rx-pulse-duration-max            60
rx-pause-duration-min            40
rx-pause-duration-max            150
rx-interdigit-dur-max            2000
rx-full-number-timeout           20000
```

Номер собирается блоками с временем ожидания очередного блока 20 секунд и планом набора `«8812.(7)|8583.(5)»`.

Алгоритм сбора номера `«88121234567»` с попаданием под маску `8812.(7)|8583.(5)`, согласно настроенным параметрам конфигурации:

1. После входящего занятия линии стартует таймер `rx-full-number-timeout`.
2. Принимается блок `«88121234567»`, номер попадает под план набора, таймер останавливается.

Попадая под маску, номер `«88121234567»` немедленно продолжает обрабатываться вызовом.

Алгоритм сбора номера `«88121234567»`, когда истекает таймаут на ожидание третьей цифры номера:

1. После входящего занятия линии стартует таймер `rx-full-number-timeout`.
2. Принимается блок `«88»`, рестартует таймер.
3. Истек таймаут, номер не собран.

Номер `«88121234567»` не был собран, по причине отсутствия приема третьей цифры - вызов отбивается.

Настройка плана набора через параметры `numbering-plans` и `use-numbering-plan`.

Значение параметра `rx-interdigit-dur-max` определяется из знания межцифрового интервала, с которым передаются цифры. Допустим, что в нашем случае длина межцифрового интервала равна 1 сек - тогда параметр `rx-interdigit-dur-max` выставляем в значение большее 1 сек, например 2 сек. Длина межцифрового интервала может быть непостоянной, например, при поцифровой трансляции цифр от абонента. Это факт надо также учитывать при выборе значения `rx-interdigit-dur-max`. Таким образом, параметр `rx-interdigit-dur-max` должен быть больше межцифрового интервала.

Параметр `rx-full-number-timeout` контролирует время ожидания очередной цифры номера, в том числе и первой. Истечение данного таймера означает не успешный сбор номера.

Параметр «numbering-plans» задается списком масок набора глобально, а параметр «use-numbering-plan» задается используемыми планами набора из списка «numbering-plans».

Пример. Настройка плана набора через параметры «numbering-plans» и «use-numbering-plan». Настраиваются три параметра конфигурации: «rx-interdigit-dur-max», «rx-full-number-timeout», «numbering-plans» и «use-numbering-plan»:

```
ITG> r15 sig-handler trunk X
r15 sig-handler trunk X> defaults
defaults> use-numbering-plan insert 0 Rostov insert 1 St-Petersburg end
defaults> show
use-numbering-plan [size=2] 'Rostov', 'St-Petersburg'
```

```
r15 defaults> numbering-plans insert 0 name Rostov mask 8523.(5) end insert 1 name St-
Petersburg mask 8812.(7) end insert 2 name Moscow mask 8495.(7) end end
```

```
r15 defaults> show
numbering-plans [size=3]
numbering-plans 0
  mask      '8523.(5) '
  name      'Rostov'
numbering-plans 1
  mask      '8812.(7) '
  name      'St-Petersburg'
numbering-plans 2
  mask      '8495.(7) '
  name      'Moscow'
```

```
r15 process-spec-params dec> show
rx-pulse-duration-min      40
rx-pulse-duration-max      60
rx-pause-duration-min      40
rx-pause-duration-max      150
rx-interdigit-dur-max      6000
rx-full-number-timeout      20000
```

Номер собирается блоком с временем ожидания каждого блока 20 секунд и планом набора Rostov,St-Petersburg.

Настройка процедур приема и передачи номера методом «импульсный челнок»

Таймеры метода «импульсный челнок» настраиваются в разделе «r15 process-spec-params mfs»:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params mfs
r15 process-spec-params mfs>
```

Раздел «r15 process-spec-params mfs» содержит следующие команды и параметры для настройки процедур приема и передачи номера методом «импульсный челнок»:

```
show                show current object
show-recursive      recursive show current object
show-config         show CLI command list for object
backward-transceiver incoming side MFS transceiver params
forward-transceiver outgoing side MFS transceiver params
end                 select parent
```

Параметры данного раздела можно разделить на параметры процедуры приема номера методом «импульсный челнок» (backward-transceiver) и параметры процедуры передачи номера методом «импульсный челнок»(forward-transceiver).

Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Прием номера методом «импульсный челнок»

Параметры процедуры приема номера методом «импульсный челнок» определяются в разделе «r15 process-spec-params mfs rx»:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params mfs
r15 process-spec-params mfs> backward-transceiver
r15 process-spec-params mfs rx>
```

Раздел «r15 process-spec-params mfs rx» содержит следующие параметры и команды для настройки процедуры приема номера методом «импульсный челнок»:

show	show current object
show-recursive	recursive show current object
show-config	show CLI command list for object
first-signal	first signal sent in backward direction
first-signal-delay	time interval between the setting of 'seizure ack' ls and first MF request tx
fwd-signal-rx-timeout	max interval between sending a request in backward direction and receipt of forward MF signal
pause-tx-duration	pause between the recognition of a forward signal and starting of the next backward one
procedure-max-time	entire MFS interchange procedure timeout (to avoid some sort of hanging)
rx-digits-ch-to-dec-10	number of digits to receive by MFS to change to DEC sending B10 'tx from the previous digit'
rx-digits-ch-to-dec-8	number of digits to receive by MFS to change to DEC sending B8 'tx from the 1st digit'
rx-digits-ch-to-dec-9	number of digits to receive by MFS to change to DEC sending B9 'tx from the next digit'
signal-tx-duration	transmitted backward MF combination duration
use-b5-signal	enable sending of B5 'subscriber busy' signal
default	set parameter to default value
end	select parent

Параметры процедуры приема номера методом «импульсный челнок» представлены в таблице 46. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

После передачи линейного сигнала «подтверждение занятия» входящая сторона передает многочастотный сигнал обратного направления, определяемый параметром «first-signal», запрашивая передачу цифры номера. В зависимости от схемы построения сети в качестве первого сигнала могут быть использованы сигналы B1, B2 или B3.

Пример. Определение сигнала B1 в качестве первого запроса:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params mfs
r15 process-spec-params mfs> backward-transceiver
r15 process-spec-params mfs rx> first-signal
<1-3>; usually signal 1 'send first digit' is used
r15 process-spec-params mfs rx> first-signal 1
r15 process-spec-params mfs rx> show
signal-tx-duration          50
pause-tx-duration          50
fwd-signal-rx-timeout      4000
procedure-max-time         10000
first-signal                1
```

```

first-signal-delay          1500
use-b5-signal              0
rx-digits-ch-to-dec-8      0
rx-digits-ch-to-dec-9      0
rx-digits-ch-to-dec-10     0
    
```

Таблица 46. Параметры процедуры приема номера методом «импульсный челнок» .

Параметр	Значение параметра
first-signal	Номер сигнала обратного направления, передаваемый первым после передачи линейного сигнала «подтверждение занятия». Возможные значения: 1 – 3. Значение по умолчанию - 1.
first-signal-delay	Интервал между выставлением линейного сигнала «подтверждение занятия» и передачей первого запроса многочастотным сигналом. Возможные значения: 0 – 5000 мс. Значение по умолчанию - 500 мс.
fwd-signal-rx-timeout	Максимальное время ожидания многочастотного сигнала прямого направления после передачи запроса в обратном направлении. Возможные значения: 100 – 1000 мс Рекомендуется 250 мс.
pause-tx-duration	Время между концом приема сигнала прямого направления и началом передачи сигнала обратного направления. Возможные значения: 20 – 100 мс. Значение по умолчанию - 50 мс.
procedure-max-time	Полное время процедуры приема номера, по истечении которого приемник отключается от линии. Возможные значения: 1000 – 20000 мс. Значение по умолчанию - 10000 мс.
rx-digits-ch-to-dec-10	Количество цифр, принимаемых методом «импульсный челнок», после приема которого происходит переход на прием номера декадным способом с выдачей сигнала В10 «Запрос повторения ранее переданной и затем остальных цифр номера вызываемого абонента декадным кодом». Возможные значения: 0 – 20 Рекомендуется 0.
rx-digits-ch-to-dec-9	Количество цифр, принимаемых методом «импульсный челнок», после приема которого происходит переход на прием номера декадным способом с выдачей сигнала В9 «Запрос передачи следующей и затем остальных цифр номера вызываемого абонента декадным кодом». Возможные значения: 0 – 20

Параметр	Значение параметра
	Рекомендуется 0.
rx-digits-ch-to-dec-8	Количество цифр, принимаемых методом «импульсный челнок», после приема которого происходит переход на прием номера декадным способом с выдачей сигнала В8 «Запрос передачи всего номера (начиная с первой цифры) декадным кодом». Возможные значения: 0 – 20 Рекомендуется 0.
signal-tx-duration	Длительность передаваемого многочастотного сигнала обратного направления. Возможные значения: 20 – 100 мс Рекомендуется 50 мс.
use-b5-signal	Флаг посылки сигнала В5 в случае занятости абонента Б. Возможные значения: - 0 — не посылать; - 1 — посылать. Значение по умолчанию - 0.

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

Передача номера методом «импульсный челнок»

Параметры процедуры передачи номера методом «импульсный челнок» определяются в разделе «r15 process-spec-params mfs tx»:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params mfs
r15 process-spec-params mfs> forward-transceiver
r15 process-spec-params mfs tx>
```

Раздел «r15 process-spec-params mfs tx» содержит следующие параметры и команды для настройки процедуры передачи номера методом «импульсный челнок»:

```
commit                apply modifications
rollback              cancel modifications
show                  show current object
show-recursive        recursive show current object
show-config           show CLI command list for object
pause-tx-duration     pause between the recognition of a backward signal and starting
                      of the forward one
procedure-max-time    entire mfs exchange procedure timeout (to avoid some sort of
                      hanging)
request-rx-timeout    backward signal max awaiting time interval
signal-tx-duration    forward MF combination transmission duration
default               set parameter to default value
end                   select parent
```

Параметры процедуры передачи номера методом «импульсный челнок» представлены в таблице 47. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Таблица 47. Параметры процедуры передачи номера методом «импульсный челнок».

Параметр	Значение параметра
pause-tx-duration	Время между концом приема сигнала обратного направления и началом передачи сигнала прямого направления. Возможные значения: 20 – 100 мс Рекомендуется 50 мс.
procedure-max-time	Максимальное время работы частотного приемопередатчика. Возможные значения: 1000 – 20000. Значение по умолчанию – 10000.
request-rx-timeout	Время ожидания многочастотного сигнала обратного направления (интервал между приемом линейного сигнала «подтверждение занятия» и приемом первого многочастотного сигнала, либо между моментами приема двух последовательных многочастотных сигналов). По истечении данного интервала передается линейный сигнал «разъединение» Возможные значения: 1000 – 10000 мс Значение по умолчанию 4000 мс.
signal-tx-duration	Длительность передаваемого многочастотного сигнала обратного направления. Возможные значения: 20 – 100 мс Значение по умолчанию - 50мс.

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

Настройка процедур приема и передачи номера методом «импульсный пакет N2»

Таймеры метода «импульсный пакет N2» настраиваются в разделе « r15 process-spec-params mfp»:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params mfp
r15 process-spec-params mfp>
```

Раздел « r15 process-spec-params mfp» содержит следующие параметры и команды для настройки процедур приема и передачи номера методом «импульсный пакет N2»:

```
commit                apply modifications
rollback              cancel modifications
show                  show current object
show-recursive        recursive show current object
show-config           show CLI command list for object
backward-transceiver incoming side MFP transceiver params
forward-transceiver  outgoing side MFP transceiver params
default               set parameter to default value
end                   select parent
```

Параметры данного раздела можно разделить на параметры процедуры приема номера методом «импульсный пакет N2» (backward-transceiver) и параметры процедуры

передачи номера методом «импульсный пакет N2»(forward-transceiver). Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Прием номера методом «импульсный пакет N2»

Параметры, связанные с приемом номера методом «импульсный пакет N2», доступны для настройки в разделе «r15/process-spec-params mfp rx»:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params mfp
r15 process-spec-params mfp> backward-transceiver
r15 process-spec-params mfp rx>
```

Раздел «r15/process-spec-params mfp rx» содержит следующие параметры и команды для процедуры приема номера методом «импульсный пакет N2»:

commit	apply modifications
rollback	cancel modifications
show	show current object
show-recursive	recursive show current object
show-config	show CLI command list for object
first-request-delay	time delay between 'seizure_ack' ls and MF packet-tx-request sending
procedure-max-time	max time of MFP-transceiver usage (to avoid some sort of hanging)
signal-duration	MF combination transmission duration
default	set parameter to default value
end	select parent

Параметры процедуры приема номера методом «импульсный пакет N2» представлены в таблице 48. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Таблица 48. Параметры процедуры приема номера методом «импульсный пакет N2».

Параметр	Значение параметра
first-request-delay	Временной интервал между передачей линейного сигнала «подтверждение занятия» и передачей многочастотного сигнала B2 – запроса на передачу пакета. Возможные значения: 100 – 5000 мс Значение по умолчанию – 500 мс.
procedure-max-time	Полное время процедуры приема пакета, по истечении которого приемник отключается. Возможные значения: 1000 – 20000 мс Значение по умолчанию - 5000 мс.
signal-duration	Длительность многочастотного сигнала обратного направления. Возможные значения: 40 – 60 мс Рекомендуется 50 мс.

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

Передача номера методом «импульсный пакет N2»

При использовании данного метода передачи АИ, номер вызываемого абонента (после преобразований, определяемых в разделе «pstn-routing») должен состоять как минимум из семи цифр – в противном случае вызов будет отбит.

Параметры, связанные с передачей номера методом «импульсный пакет N2», доступны для настройки в подразделе «r15/process-spec-params mfp tx»:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params mfp
r15 process-spec-params mfp> forward-transceiver
r15 process-spec-params mfp tx>
```

Раздел «r15/process-spec-params mfp tx» содержит следующие команды и параметры для процедуры передачи номера методом «импульсный пакет N2»:

commit	apply modifications
rollback	cancel modifications
show	show current object
show-recursive	recursive show current object
show-config	show CLI command list for object
packet-retransmission-count	number of packet retransmissions (strange loniis scenario)
pause-duration	pause duration between two consecutive MF combination transmissions
procedure-max-time	entire MFP interchange procedure timeout (to avoid some sort of hanging)
signal-duration	MF combination transmission duration
default	set parameter to default value
end	select parent

Параметры процедуры передачи номера методом «импульсный пакет N2» представлены в таблице 49. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Таблица 49. Параметры процедуры передачи номера методом «импульсный пакет N2».

Параметр	Значение параметра
packet-retransmission-count	Включение повторного запроса на передачу пакета, при его некорректном распознавании на удаленной стороне. Возможные значения: 0 — выключить; 1 — включить. Значение по умолчанию - 0.
pause-duration	Длительность паузы между последовательными многочастотными сигналам в пакете. Возможные значения: 40 – 60 мс Значение по умолчанию - 50 мс.
procedure-max-time	Полное время процедуры передачи импульсного пакета. Возможные значения: 1000 – 10000 мс Значение по умолчанию - 5000 мс.
signal-duration	Длительность многочастотного сигнала в пакете. Возможные значения: 40 – 60 мс

Параметр	Значение параметра
	Значение по умолчанию - 50 мс.

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

Настройка цифры в качестве индекса для выхода на АМТС

Параметры, связанные с настройкой цифры в качестве индекса для выхода на АМТС, доступны для настройки в подразделе «r15/process-spec-params option»:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params
r15 process-spec-params> option
r15 process-spec-params option>
```

Раздел «r15/process-spec-params option» содержит следующие параметры и команды:

commit	apply modifications
rollback	cancel modifications
show	show current object
show-recursive	recursive show current object
show-config	show CLI command list for object
auto-reset	Automatic channel reset on failures
reset-on-clear-forward-signal	
wait-release-guard	
signal-duration	
dialtone-on-seizure	Turn on Dialtone on receiving Seizure signal
last-party-release	operate according to last-party release procedure
next-digit-timeout	max time next digit is awaited; on expiry number is considered complete
receive-incorrect-number	Release or proceed calls with incorrect CdPN
toll-prefix	digit received as the first one causing second dial tone being applied and changing to DEC
trunk-state-monitoring	Trunk state monitoring timer, enables automatic blocking
default	set parameter to default value
end	select parent

Параметры данного раздела представлены в таблице 50. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Таблица 50. Параметры настройки цифры в качестве индекса для выхода на АМТС.

Параметр	Значение параметра
auto-reset	Секция настроек для разрешения нестандартных ситуаций в случае «подвисания» каналов с встречной стороны. Автоматизированное «развешивание» каналов основано на периодическом выставлении определенной комбинации сигнальных битов ВСК в случае отсутствия КИС после передачи сигнала разъединения со стороны абонента А.
reset-on-clear-forward-signal	Выставление бит после посылки сигнала разъединение. Используется при отсутствии сигнала «контроль исходного состояния» с удаленной стороны. Возможные значения: 0, 1, 2, 3. Значение по умолчанию - " "(отключен).
wait-release-guard	Время ожидания сигнала «контроль исходного

Параметр	Значение параметра
	состояния». Возможные значения: 0 — 60000. Значение по умолчанию - 60000.
signal-duration	Длительность выставленных бит, указанных в настройках reset-on-clear-forward-signal Возможные значения: 0 — 60000. Значение по умолчанию - 10000.
dialtone-on-seizure	Выдача сигнала «ответ станции» при занятии линии СЛ-ЗСЛ. Возможные значения: 0 — выключить; 1 — включить. Значение по умолчанию - 0.
last-party-release	Настройка режима отбоя. Возможные значения: 0 — односторонний режим отбоя; 1 — двухсторонний режим отбоя. Значение по умолчанию - 0.
next-digit-timeout	Время ожидания цифры номера при попадании под маску переменной длины. Пример маски переменной длины: «8.(4,7)». Возможные значения: 0 — 60000. Значение по умолчанию - 10000.
receive-incorrect-number	Пробрасывание номера вызываемого абонента (CdPN) при непопадании под маску набора. Возможные значения: 0 — не пробрасывать; 1 — пробрасывать. Значение по умолчанию — 0.
toll-prefix	Междугородный префикс (индекс выхода на АМТС) - цифра, после которой запрашивается АОН и выдается 2-й ответ станции.
trunk-state-monitoring	Время, по истечении которого освобождается канал при деактивации тракта.

Цифра, используемая в качестве индекса выхода на АМТС, определяется в подразделе «r15/process-spec-params option». параметром «toll-prefix».

В изначально устанавливаемой конфигурации, данный параметр имеет значение «8». При приеме данной цифры в качестве первой цифры номера выдается 2-ой ответ станции и происходит переход на декадный набор номера.

Пример определения цифры «0» в качестве индекса выхода на АМТС:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params
r15 process-spec-params> option
r15 process-spec-params option> toll-prefix
<0-9> (def=8)
```

```
r15 process-spec-params option> toll-prefix 0
r15 process-spec-params option> commit
```

Настройка режима отбоя

Используемый режим отбоя определяется параметром «last-party-release» в подразделе «r15/process-spec-params option».

По умолчанию параметр «last-party-release» имеет значение «0», что соответствует режиму одностороннего отбоя. Также данный параметр может принимать значение «1», что соответствует режиму двухстороннего отбоя. Рекомендуется выставлять значение данного параметра равное «0».

Пример определения одностороннего режима отбоя в качестве используемого:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params
r15 process-spec-params> option
r15 process-spec-params option> last-party-release
{0|1}; 0 - first-party release; 1 - last-party release (def=0)
r15 process-spec-params option> last-party-release 0
r15 process-spec-params option> commit
```

Настройка акустических сигналов

Акустические сигналы «занято» и «КПВ» настраиваются в подразделе «r15/process-spec-params tones»:

```
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params
r15 process-spec-params> tones
r15 process-spec-params tone>
```

Раздел «process-spec-params tones» содержит следующие команды и параметры:

commit	apply modifications
rollback	cancel modifications
show	show current object
show-recursive	recursive show current object
show-config	show CLI command list for object
busy-max-count	max number of busy tone periods (signal-pause) generated
busy-pause-duration	pause duration in busy acoustic signal
busy-signal-duration	425 Hz generation duration in busy acoustic signal
rbt-max-count	max number of ringback tone periods (signal-pause) generated
rbt-pause-duration	pause duration in ringback tone acoustic signal
rbt-signal-duration	425 Hz generation duration in ringback tone acoustic signal
default	set parameter to default value
end	select parent

Параметры настройки акустических сигналов представлены в таблице 51. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Таблица 51. Параметры настройки акустических сигналов.

Параметр	Значение параметра
busy-max-count	Максимальное число периодов (сигнал-пауза) при выдаче акустического сигнала «занято». Возможные значения: 0 – 60. Значение по умолчанию — 0. Если задано значение «0», то сигнал генерируется не

Параметр	Значение параметра
	более 10 минут.
busy-pause-duration	Длительность паузы при выдаче акустического сигнала «занято». Возможные значения: 200 – 1000 мс Значение по умолчанию - 300 мс
busy-signal-duration	Длительность сигнала 425 Гц при выдаче акустического сигнала «занято». Возможные значения: 200 – 1000 мс Значение по умолчанию - 300 мс.
rbt-max-count	Максимальное число периодов (сигнал-пауза) при выдаче акустического сигнала – КПВ (контроль посылки вызова). Возможные значения: 0 – 1000 Значение по умолчанию - 0. Если задано значение «0», то сигнал генерируется не более 10 минут.
rbt-pause-duration	Длительность паузы при выдаче акустического сигнала КПВ. Возможные значения: 500 – 10000 мс Значение по умолчанию - 4000 мс.
rbt-signal-duration	Длительность сигнала 425 Гц при выдаче акустического сигнала КПВ. Возможные значения: 200 – 10000 мс Значение по умолчанию - 1000 мс.

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

4.9 Настройка подсистемы R2

Подсистема R2 настраивается в разделе «r2» корневого раздела. Для настройки доступны следующие действия:

- управление приемопередатчиками сигналов 2 ВСК - создание, настройка и удаление приемопередатчиков трактов E1 и сигналов 2 ВСК;
- управление обработчиками сигнализации R2:
 - создание, настройка и удаление логических ресурсов обработки линейных и многочастотных сигналов, определенных в рамках спецификаций протокола R2;
 - выбор трактов E1 для сигнализации R2;
 - создание общего для всех каналов тракта обработчика сигнализации и определение параметров обработчиков, отвечающих за соединения в рамках конкретного временного интервала данного тракта.

4.9.1 Управление приемопередатчиками сигналов 2 ВСК

Управление приемопередатчиками сигналов 2 ВСК осуществляется следующими командами:

- команда «controller e1 trunk <номер тракта>» - создание тракта E1 (ИКМ-30) (процедура создания и настройки тракта E1 описана в разделе 4.1.1 Управление трактами E1);
- команда «e1 trunk <номер тракта E1> cas» - создание и настройка приемопередатчика сигналов 2 ВСК - (процедура создания и настройки приемопередатчика сигналов 2 ВСК описана в разделе 4.1.1 Управление трактами E1)

Управление приемопередатчиками сигналов 2 ВСК также включает в себя и удаление вышеописанных объектов.

4.9.2 Управление обработчиками сигнализации R2

Виды обработчиков сигнализации R2:

- обработчик сигнализации тракта R2;
- обработчик сигнализации канала R2.

Функции обработчика сигнализации тракта R2:

- выбор свободного не заблокированного исходящего канала для осуществления исходящего вызова;
- выставление сигнала блокировки по тем временным интервалам, для которых не созданы обработчики сигналов для данного канала R2.

Функции обработчика сигнализации канала R2:

- обработка сигналов для установления и разрушения соединения в рамках данного разговорного канала.

Управление обработчиками сигнализации R2 осуществляется в разделе «r2» корневого раздела. Для управления доступны следующие действия:

- создание и настройка тракта R2;
- создание и настройка каналов R2;
- блокирование/разблокирование и удаление каналов R2;
- удаление тракта R2;
- определение параметров по умолчанию для всех каналов R2.

В разделе «r2» доступен следующий перечень команд и параметров:

```

commit          apply modifications
rollback        cancel modifications
show            show current object
show-recursive recursive show current object
show-config     show CLI command list for object
defaults        params common for all R2 channels (can be overridden by particular
channel params)
sig-handler     R2 signalling handler for one E1 trunk
end             return to parent
delete          delete object

```

Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

4.9.2.1 Создание и настройка тракта R2

Для создания и настройки тракта R2 в разделе «r2» необходимо ввести команду «sig

handler trunk» и указать номер тракта R2.

Формат команды: sig handler trunk <номер тракта R2>. <0 — 15> - диапазон возможных значений номера тракта R2.

Раздел «sig handler trunk <номер тракта R2>» содержит следующие команды и параметры для создания и настройки тракта R2:

```

commit                apply modifications
rollback             cancel modifications
show                 show current object
show-recursive       recursive show current object
show-config          show CLI command list for object
channel              select R2 channel
defaults             Configure params for R2 trunk
default              set parameter to default value
block-channel-range
create-channel-range
delete-channel-range
unblock-channel-range
end                  return to parent
    
```

Параметры для создания и настройки тракта R2 представлены в таблице 52.

Внимание! Перед созданием и настройкой тракта R2 необходимо убедиться, что уже созданы тракт E1 и приемо-передатчик сигналов 2ВСК (см. раздел «Управление трактами E1»).

Таблица 52. Параметры для создания и настройки тракта R2.

Параметр	Значение параметра
channel	создание и настройка канала R2
defaults	определение параметров, используемых по умолчанию для всех каналов R2
block-channel-range	блокирование группы каналов R2
create-channel-range	создание и настройка группы каналов R2
delete-channel-range	удаление группы каналов R2
unblock-channel-range	разблокирование группы каналов R2

Пример создания нулевого тракта:

```

ITG> r2
r2> sig-handler trunk
    <0-15>
r2> sig-handler trunk 0
r2 sig-handler trunk 0>
    
```

Создание и настройка каналов R2

Создание и настройка каналов R2 производится по одному или группой.

Для создания и настройки одного канала R2 необходимо зайти в раздел «r2/sig handler trunk <номер тракта R2>» и ввести команду «channel tsl ».

Формат команды: sig handler trunk <номер тракта R2> channel tsl <номер канала>, где <0 — 15> - диапазон возможных значений номера тракта R2. Номер канала может принимать значения от 1 до 31, исключая 16 (номер канала соответствует номеру ВИ).

Перечень команд и параметров доступных для настройки каналов R2:

```

commit                apply modifications
rollback             cancel modifications
    
```

```

show                show current object
show-recursive     recursive show current object
show-config        show CLI command list for object
direction          * channel direction: incoming or outgoing
param              Configure params for R2 channel
    commit          apply modifications
    rollback        cancel modifications
    show            show current object
    show-recursive  recursive show current object
    show-config     show CLI command list for object
    busy-max-count  max number of busy tone periods (signal-pause)
                    generated
    busy-pause-duration  pause duration in busy acoustic signal
    busy-signal-duration 425 Hz generation duration in busy acoustic signal
    fwd-mfs-max-duration  max duration of forward MFS transmitting, ms
    mfs-answer-i15-on-a1  send I15 on receipt of A1 when all digits of CdPN have
                    already been transmitted
    mfs-answer-i15-on-a5  send I15 on receipt of A5 when all digits of CgPN have
                    already been transmitted
    mfs-cycled-i15      no pulse transmission of backward signals - always
                    wait for next I15
    mfs-group-b-signal  group B backward signal
    mfs-i15-ack-signal  group A backward signal used to acknowledge I15
    no-answer-timeout   max time between the receipt of B-6 (user free) and
                    the 'answer' line signal
    rbt-max-count       max number of ringback tone periods (signal-pause)
                    generated
    rbt-pause-duration  pause duration in ringback tone acoustic signal
    rbt-signal-duration 425 Hz generation duration in ringback tone acoustic
                    signal
    request-category    request CgPC following the receipt of the (first|last)
                    CdPN digit or make no request
    request-cgpn        enable ANI request (when the request is made depends
                    on request-category parameter)
    wait-subscriber-status  Time for receiving called subscriber's status, ms
default              set parameter to default value
end                  select parent
default              set parameter to default value
end                  return to parent
block                Block the object
show-state           Show current state of the object
unblock              Unblock the object

```

Параметры для создания и настройки канала R2 представлены в таблице 53. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Таблица 53. Параметры для создания и настройки канала R2.

Параметр	Значение параметра
direction	Направленность работы канала. Обязательный для настройки параметр. Возможные значения: - IN — входящий; - OUT — исходящий; - ANY - двунаправленный.
param	Настройка параметров каналов R2. Параметры и их возможные значения описаны в разделе 4.9.2.3 Определение параметров по умолчанию для каждого

Параметр	Значение параметра
	канала R2.

Для создания канала (успешного выполнения команды «commit») необходимо указать его направленность (входящий/исходящий/двунаправленный), то есть определить значение параметра «direction».

Создание и настройка группы каналов R2

Создание группы каналов R2

Групповое создание каналов осуществляется с помощью команды «create-channel-range».

Формат команды: «create-channel-range start-tsl <номер первого канала в группе> channel-count <количество каналов в группе> direction <направленность>»

Пример группового создания 15-ти исходящих каналов (с 1-го по 15-ый включительно):

```
create-channel-range start-tsl 1 channel-count 15 direction OUT
```

Настройка группы каналов R2

При выполнении команды «show-state» в подразделе «r2/sig handler trunk <номер тракта R2> channel tsl <номер канала>» выводятся переменные состояния. Все возможные переменные состояния приведены в таблице 54.

Таблица 54. Переменные состояния подраздела «r2/sig handler trunk <номер тракта R2> channel tsl <номер канала>».

Переменная	Значение переменной
ASTATE	Сервисная блокировка. Возможные значения: 1 – разблокировано; 0 – заблокировано; -1 – неизвестно.
OSTATE	Оперативное состояние. Возможные значения: 1 – активна; 0 – авария; -1 – неизвестно.
Info.State.Channel	Текущее состояние канала. Входящий канал: ST_INITIAL – исходное состояние; ST_PREANSWER – предответное состояние; ST_ANSWER – разговорное состояние; ST_WAIT_INITIAL_STATE – ожидание перехода в исходное состояние; ST_WAIT_DISCONNECT – ожидание разъединения; ST_WAIT_BUSY_TONE – ожидание подключения генератора «занято»; ST_WAIT_MESSAGE_FROM_MF_RX – ожидание сообщения от многоканального приемо-передатчика; ST_WAIT_CONTROL_TONE – ожидание подключения генератора КПВ;

Переменная	Значение переменной
	ST_BLOCKING – блокировка. Исходящий канал: ST_INITIAL – исходное состояние; ST_WAIT_OCCUPATION_ACK – ожидание подтверждения занятия; ST_PREANSWER – предответное состояние; ST_ANSWER – разговорное состояние; ST_WAIT_DISCONNECT – ожидание разъединения; ST_BLOCKING – блокировка (если при этом ASTATE=1, то канал заблокирован встречной АТС, в противном случае – локально обслуживающим персоналом).
Внимание! Каждой переменной состояния соответствует переменная с временем последнего изменения значения данной переменной состояния следующего вида: <переменная состояния>.DT (значение: Год-Месяц-День; Час:Мин:Сек).	

Удаление и блокирование/разблокирование каналов R2

Удаление каналов R2

Удаление каналов R2 производится по одному или группой.

Удаление одного канала R2 осуществляется командой «delete channel tsl <номер канала>».

Пример удаления одного канала R2:

```
ITG> r2
r2> sig handler trunk <номер тракта R2>
r2 sig handler trunk <номер тракта R2>> delete channel tsl <номер канала>
r2 sig handler trunk <номер тракта R2>> commit
```

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

Для успешного удаления канала необходимо, чтобы данный канал был заблокирован. В противном случае при выполнении команды «commit» может быть выдана ошибка, и канал не будет удален из конфигурации.

Команда «delete-channel-range» выполняет групповое удаление каналов.

Формат команды группового удаления каналов: delete-channel-range start-tsl <номер первого канала в группе> channel-count <количество удаляемых каналов>.

Перед выполнением команды удаления нескольких каналов необходимо, чтобы указанные каналы были заблокированы.

Общий пример блокировки и удаления каналов с 5-го по 14-ый включительно:

```
ITG> r2
r2> sig handler trunk <номер тракта R2>
r2 sig handler trunk <номер тракта R2>> block-channel-range start-tsl 5 channel-count 10
r2 sig handler trunk <номер тракта R2>> delete-channel-range start-tsl 5 channel-count 10
r2 sig handler trunk <номер тракта R2>> commit
```

Блокирование каналов R2

Блокирование каналов R2 может производиться по одному или группой.

Блокирование одного канала R2 выполняется из раздела настройки данного канала командой «block».

Блокирование происходит немедленно и выполнение команды «commit» не требуется.

Блокирование исходящего или двунаправленного канала приводит к тому, что данный

канал исключается из списка каналов, выбираемых для осуществления исходящего (относительно интерфейса R2) вызова. Блокирование входящего или двунаправленного канала приводит к выставлению линейного сигнала «блокировка» («11») по данному каналу.

Общий пример блокирования одного канала R2:

```
ITG> r2
r2> sig handler trunk <номер тракта R2>
r2 sig handler trunk <номер тракта R2>> channel tsl <номер канала>
r2 sig handler trunk <номер тракта R2> channel tsl <номер канала>> block
```

Групповое блокирование каналов выполняется командой - «block-channel-range».

Формат команды группового блокирования каналов: block-channel-range start-tsl <начальный номер канала> channel-count <количество удаляемых каналов>

Пример группового блокирования каналов с 5-го по 14-ый включительно:

```
block-channel-range start-tsl 5 channel-count 10
```

Разблокирование каналов R2

Разблокирование исходящего или двунаправленного канала приводит к тому, что данный канал будет добавлен в список каналов, выбираемых для осуществления исходящего (относительно интерфейса R2) вызова. Разблокирование входящего или двунаправленного канала приводит к выставлению линейного сигнала «контроль исходного состояния» («10») по данному каналу.

Блокировка снимается при выполнении команды разблокирования, или после рестарта устройства.

Разблокирование каналов R2 может производиться по одному или группой.

Разблокирование одного канала R2 выполняется из раздела настройки данного канала командой «unblock».

Разблокирование происходит немедленно и выполнение команды «commit» не требуется.

Общий пример разблокирования одного канала R2:

```
ITG> r2
r2> sig handler trunk <номер тракта R2>
r2 sig handler trunk <номер тракта R2>> channel tsl <номер канала>
r2 sig handler trunk <номер тракта R2> channel tsl <номер канала>> unblock
```

Команда «unblock-channel-range» выполняет групповое разблокирование каналов.

Формат команды группового разблокирования каналов: unblock-channel-range start-tsl <начальный номер канала> channel-count <количество удаляемых каналов>

Разблокирование переводит канал в рабочее состояние, канал может заниматься новыми вызовами.

4.9.2.2 Удаление тракта R2

Удаления тракта R2 в разделе «r2» осуществляется командой «delete sig handler trunk <номер тракта R2>»:

```
ITG> r2
r2> delete sig handler trunk <номер тракта R2>
r2> commit
```

Для успешного удаления тракта R2 предварительно должны быть удалены все R2-каналы данного тракта.

4.9.2.3 Определение параметров по умолчанию для каждого канала R2

Канал использует значение по умолчанию для какого-либо параметра, если данный параметр не определен в самом канале.

Для каналов определяются следующие параметры по умолчанию:

- параметры процедуры запроса категории и номера вызывающего абонента;
- параметры использования многочастотного сигнала «I-15»;
- параметры акустических сигналов;
- параметры таймеров R2.

Определение параметров, используемых по умолчанию для всех каналов R2, выполняется в подразделе «r2 defaults»:

```
ITG> r2
r2> defaults
r2 defaults>
```

Раздел «r2 defaults» содержит следующие параметры и команды доступные для определения параметров по умолчанию для всех каналов R2:

```
r2> defaults
busy-max-count          max number of busy tone periods (signal-pause) generated
busy-pause-duration     pause duration in busy acoustic signal
busy-signal-duration    425 Hz generation duration in busy acoustic signal
fwd-mfs-max-duration    max duration of forward MFS transmitting, ms
mfs-answer-i15-on-a1    send I15 on receipt of A1 when all digits of CdPN have
                        already been transmitted
mfs-answer-i15-on-a5    send I15 on receipt of A5 when all digits of CgPN have
                        already been transmitted
mfs-cycled-i15          no pulse transmission of backward signals - always wait for
                        next I15
mfs-group-b-signal      group B backward signal
mfs-i15-ack-signal      group A backward signal used to acknowledge I15
no-answer-timeout       max time between the receipt of B-6 (user free) and the
                        'answer' line signal
rbt-max-count           max number of ringback tone periods (signal-pause) generated
rbt-pause-duration      pause duration in ringback tone acoustic signal
rbt-signal-duration     425 Hz generation duration in ringback tone acoustic signal
request-category        request CgPC following the receipt of the (first|last) CdPN
                        digit or make no request
request-cgpn            enable ANI request (when the request is made depends on
                        request-category parameter)
wait-subscriber-status  Time for receiving called subscriber's status, ms
default                 set parameter to default value
end                     return to parent
```

Параметры для создания и настройки канала R2 представлены в таблицах 55, 56, 57 и 58. Перечень управляющих команд представлен в таблице 9.

Внимание! Изменять значения данных параметров следует только при выявлении несоответствий рекомендациям в работе встречного оборудования.

Настройка процедур запроса категории и номера вызывающего абонента

Определение параметров процедуры запроса категории и номера вызываемого абонента выполняется в подразделе «r2 defaults». Параметры, связанные с настройкой запроса категории и номера вызывающего абонента представлены в таблице 55.

Процедура запроса категории и номера вызывающего абонента при входящем вызове по R2 происходит в следующем порядке:

- выполняется запрос категории вызывающего абонента;
- осуществляется запрос номера.

Таким образом, имеется возможность запрашивать только категорию, не запрашивая номер. Но невозможно запрашивать номер, не запрашивая категорию.

Отключение процедуры запроса категории и номера выполняется установкой значения «0» для параметра «request-category». Для включения этой процедуры необходимо установить значение «1» - запрос после приема первой цифры номера вызываемого абонента, или «2» - запрос после приема последней цифры номера вызываемого абонента.

Параметр «request-cgpn» управляет включением/выключением процедуры запроса номера вызывающего абонента.

Таблица 55. Параметры, связанные с настройкой запроса категории и номера вызывающего абонента.

Параметр	Значение параметра
request-category	Запрос категории вызываемого абонента после приема первой/последней цифры номера вызывающего абонента. Возможные значения: 0 — не запрашивать категорию и АОН; 1 — запрос после приема первой цифры номера вызываемого абонента; 2 — запрос после приема последней цифры номера вызываемого абонента. Значение по умолчанию 1.
request-cgpn	Запрос номера вызывающего абонента (на какой фазе обмена осуществляется запрос определяется параметром «request-category»). Возможные значения: 0 — не запрашивать; 1 — запрашивать. Значение по умолчанию 1.

Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду «commit».

Настройка режима использования многочастотного сигнала «I-15»

Определение режима использования многочастотного сигнала «I-15» и сигналов, используемых для подтверждения его приема, выполняется в подразделе «r2 defaults». Параметры, связанные с настройкой многочастотного сигнала «I-15» представлены в таблице 56

Если удаленная сторона не поддерживает прием сигнала «I-15» (например, используются только 5 частот вместо 6), следует отключить передачу этого сигнала. Для этого параметрам «mfs-answer-i15-on-a1» и «mfs-answer-i15-on-a5» присваиваются нулевые значения.

Для организации связи с оборудованием, работающим с нарушениями требований рекомендаций ITU-T относительно прекращения передачи после подтверждения сигнала «I-15» сигналом «A-1», необходимо соответствующим образом изменить значения параметров «mfs-cycled-i15» и «mfs-i15-ack-signal».

Если известно, что после подтверждения многочастотного сигнала «I-15» сигналом «A-1» встречное оборудование с определенным периодом продолжает передавать сигнал

«I-15», целесообразно параметрам «mfs-cycled-i15» и «mfs-i15-ack-signal» присвоить значение «1».

В случае если нет определенности, каким образом встречное оборудование реагирует на подтверждение сигнала «I-15» сигналом «A-1», целесообразно использовать сигнал «A-3» для подтверждения многочастотного сигнала «I-15», что достигается присвоением параметру «mfs-i15-ack-signal» значения «3».

Таблица 56. Параметры, связанные с настройкой многочастотного сигнала «I-15».

Параметр	Значение параметра
mfs-answer-i15-on-a1	<p>Передавать сигнал «I-15» при получении «A-1», после того как все цифры номера вызываемого абонента были переданы.</p> <p>Возможные значения: 0 — не использовать «I -15»; 1 — использовать «I -15».</p> <p>Значение по умолчанию 1.</p>
mfs-answer-i15-on-a5	<p>Передавать сигнал «I-15» при получении «A-5», после того как все цифры номера вызывающего абонента были переданы.</p> <p>Возможные значения: 0 — не использовать «I -15»; 1 — использовать «I -15».</p> <p>Значение по умолчанию 1.</p>
mfs-cycled-i15	<p>Не использовать импульсную передачу многочастотных сигналов обратного направления - ожидать следующего сигнала «I-15».</p> <p>Возможные значения: 0 — использовать передачу сигналов обратного направления в импульсном виде; 1 — передавать сигналы обратного направления только в ответ на сигнал прямого направления (не использовать импульсную передачу сигналов).</p> <p>Значение по умолчанию 0.</p> <p>Значение «0» выбирается для работы с оборудованием, работающим в соответствии с рекомендациями МСЭ.</p>
mfs-i15-ack-signal	<p>Сигнал, используемый для подтверждения сигнала «I-15», передаваемого после завершения передачи всех цифр номера вызываемого и вызывающего (если используется запрос АОН) абонентов.</p> <p>Возможные значения: 0 — подтверждать соответствующим сигналом только после определения статуса вызываемого абонента; 1 — подтверждать сигналом «A-1» сразу после детектирования приема «I-15»; 3 — подтверждать сигналом «A-3» сразу после детектирования приема «I-15».</p> <p>Значение по умолчанию 0.</p>

Для вступления изменений в силу выполнить команду «commit».

Настройка параметров акустических сигналов

Параметры акустических сигналов «занято» и «КПВ» определяются в подразделе «r2 defaults» и представлены в таблице 57.

Таблица 57. Параметры, связанные с настройкой акустических сигналов «занято» и «КПВ».

Параметр	Значение параметра
busy-max-count	Максимальное число периодов (сигнал-пауза) при выдаче акустического сигнала «занято». Возможные значения: 0 — 1000. Значение по умолчанию 0. Если задано значение «0», то сигнал генерируется не более 10 минут.
busy-pause-duration	Длительность паузы при выдаче акустического сигнала «занято». Возможные значения: 200 — 1000 мс. Значение по умолчанию 300 мс.
busy-signal-duration	Длительность сигнала 425 Гц при выдаче акустического сигнала «занято». Возможные значения: 200 — 1000 мс. Значение по умолчанию 300 мс.
rbt-max-count	Максимальное число периодов (сигнал-пауза) при выдаче акустического сигнала - КПВ (контроль посылки вызова). Возможные значения: 0 — 1000. Значение по умолчанию 0 . Если задано значение «0», то сигнал генерируется не более 10 минут.
rbt-pause-duration	Длительность паузы при выдаче акустического сигнала КПВ. Возможные значения: 500 — 10000 мс. Значение по умолчанию 4000 мс.
rbt-signal-duration	Длительность сигнала 425 Гц при выдаче акустического сигнала КПВ. Возможные значения: 200 — 10000 мс. Значение по умолчанию 2000 мс.
mfs-group-b-signal	Посылка сигнала группы В — статус абонента. Возможные значения: 6 — посылать сигнал В6 — абонент свободен, тарификация; 7 - посылать сигнал В6 — абонент свободен, без тарификации. Значение по умолчанию 6.

Для вступления изменений в силу выполнить команду «commit».

Настройка таймеров R2

Параметры таймеров R2 настраиваются в подразделе «r2 defaults» и представлены в

таблице 58.

Таблица 58. Параметры, связанные с настройкой таймеров R2.

Параметр	Значение параметра
fwd-mfs-max-duration	Максимальное время передачи многочастотного сигнала прямого направления. Возможные значения: 12000 — 120000 мс. Значение по умолчанию 30000 мс.
no-answer-timeout	Максимальное время ожидания линейного сигнала «Ответ» после получения частотного сигнала «В-6» (абонент свободен). Возможные значения: 30000 — 180000 мс. Значение по умолчанию 60000 мс.
wait-subscriber-status	Максимальное время ожидания статуса абонента. Если в течение заданного времени статус абонента не пришел, то на удаленную сторону отправляется статус «абонент свободен». Возможные значения: 0 — 10000 мс. Значение по умолчанию - 0.

Для вступления изменений в силу выполнить команду «commit».

4.10 Конфигурирование транкгррупп

Конфигурирование транкгррупп выполняется в разделе «pstn-trunking» корневого раздела. Для настройки доступны следующие действия:

- объединение tdm-каналов/трактов в группы для дальнейшего использования их в целях исходящей маршрутизации;
- объединение нескольких направлений SIP (sip route id x / Sg.SIP.IB.x), для того чтобы при маршрутизации вызова из PSTN в IP перебирать различные SIP-направления в зависимости от выбранного в группе алгоритма.

Для входа в раздел конфигурирования транкгррупп необходимо в корневом разделе ввести имя раздела «pstn-trunking»:

```
ITG> pstn-trunking
pstn-trunking>
```

В разделе «pstn-trunking» доступен следующий перечень команд и параметров:

```
commit          apply modifications
rollback        cancel modifications
show            show current object
show-recursive  recursive show current object
show-config     show CLI command list for object
group           Configure PSTN channel trunking group
end             return to parent
delete          delete object
```

Команда «group» - создание группы каналов остальные управляющие команды представлены в таблице 9.

4.10.1 Создание и настройка группы каналов

Для создания и настройки группы каналов в разделе «pstn-trunking» необходимо

ввести команду «group id» и указать номер группы.

Формат команды: `group id <id группы> . <0 - 65535>` - диапазон возможных значений номера (id) группы.

Номер группы назначается произвольно. И используется в правилах маршрутизации («pstn-routing route-rule x»). При задании исходящего направления задается компонент-адрес группы «Sg.Tel.Group.Channel.x», где x - id группы.

Пример создания нулевой группы:

```
pstn-trunking> group id 0
pstn-trunking group id 0>
```

Для созданной группы каналов доступны следующие управляющие команды и параметры:

show	show current object
show-recursive	recursive show current object
show-config	show CLI command list for object
channel	Setup group items
description	
seizure-alg	* Channel seizure algorithmm
seizure-dir	* Channel seizure direction
default	set parameter to default value
end	return to parent

Алгоритм занятия внутри тракгруппы задается в параметром «seizure-alg». Возможные значения параметра:

- CICLE - циклический алгоритм занятия;
- BORDER - алгоритм с определенного исходного положения (с начала или с конца).

Направление занятия задается параметром «seizure-dir». Возможные значения параметра:

- BACKWARD - перебор назад;
- FORWARD - перебор вперед.

В секции «channel» задаются члены группы каналов. Параметр «channel» является вектором, для него доступны стандартные команды для работы с векторами: «resize», «insert», «remove», «moveto». (см. раздел 3.2.5 Операции над векторами).

Пример добавления нулевого элемента вектора - создание нулевого члена группы:

```
pstn-trunking group channel> insert 0
channel 0>
```

Пример изменения размера вектора - создание пяти членов в группе:

```
pstn-trunking group channel> resize 5
pstn-trunking group channel> show
[size=5]
0
1
2
3
4
```

Для того чтобы сформировать адрес конкретного элемента вектора, нужно выбрать его номер:

```
pstn-trunking group channel> 0
channel 0>
show show current object
```

```
show-recursive    recursive show current object
show-config       show CLI command list for object
address           Setup group item system address
default           set parameter to default value
end               select parent
```

Сформированный вектор заполняется компонент-адресами tdm-каналов/трактов или SIP-направлений.

Пример установки в качестве нулевого члена группы 1-го канала 2-го тракта, на котором прописан 2 ВСК (cas2):

```
channel 0> address Sg.CAS2.2.Channel.1
channel 0> show
address                'Sg.CAS2.2.Channel.1'
```

Пример установки в качестве нулевого члена группы нулевого потока с сигнализацией DSS1:

```
channel 0> address Sg.DSS1.0
channel 0> show
address                'Sg.CAS2.0'
```

Пример установки в качестве нулевого члена группы 1-е SIP-направление:

```
channel 0> address Sg.SIP.IB.1
channel 0> show
address                'Sg.SIP.IB.1'
```

Таким образом, сформированные в примерах группы из различных компонентов используются в маршрутизации в качестве исходящих направлений. В зависимости от заданного алгоритма и направления занимают определенные каналы, тракты или же SIP-направления.

Пример:

- есть группа (id = 0) из 6-ти каналов 2 ВСК нулевого тракта и двух потоков DSS1:

```
pstn-trunking group id 0> show
seizure-alg          'CICLE'
seizure-dir          'FORWARD'
channel [size=8]
channel 0
  address            'Sg.CAS2.0.Channel.1'
channel 1
  address            'Sg.CAS2.0.Channel.2'
channel 2
  address            'Sg.CAS2.0.Channel.3'
channel 3
  address            'Sg.CAS2.0.Channel.7'
channel 4
  address            'Sg.CAS2.0.Channel.10'
channel 5
  address            'Sg.CAS2.0.Channel.20'
channel 6
  address            'Sg.DSS1.0'
channel 7
  address            'Sg.DSS1.1'
```

- есть правило маршрутизации:

```
pstn-routing route-rule> show
[size=1]
```

```
0
incoming-direction      'Sg.SIP.IB.*'
destination-direction   'Sg.Tel.Group.Channel.0'
```

Из условий примера следует, что все вызовы из SIP будут уходить в 0-ю транкгруппу, где циклически (seizure-alg = CICLE), начиная «с начала» (seizure-dir = FORWARD), будут заниматься каналы Sg.CAS2.0.Channel.1, затем Sg.CAS2.0.Channel.2 и так далее, а также произвольные каналы 0-го и 1-го трактов с сигнализацией DSS1.

Если членами группы являются SIP-направления, то при маршрутизации вызовов в данную группу, в соответствии с алгоритмом и направлением занятия внутри группы, будут перебираться указанные SIP-направления, то есть вызовы будут уходить по SIP на один IP-адрес (SIP-сервера), затем на следующий и так далее.

Внимание! В качестве компонент-адресов членов группы можно указывать:

- каналы DSS1, ISUP, R2, R15 (Например: Sg.DSS1.X.Channel.Y, Sg.SS7.ISUP.X.Channel.Y, Sg.CAS2.X.Channel.Y, Sg.R2.X.Channel.Y);
- потоки DSS1, R2, R15 (Например: Sg.DSS1.X; Sg.CAS2.X; Sg.R2.X);
- SIP-направления (Например: Sg.SIP.IB.x);
- транкгруппу ОКС7 (Например: Sg.SS7.ISUP.x).

4.11 Настройка маршрутизации

Настройка правил маршрутизации вызовов выполняется в разделе «pstn-routing».

Для входа в раздел настройки маршрутизации необходимо в корневом разделе ввести имя раздела «pstn-routing».

```
ITG> pstn-routing
pstn-routing>
commit                apply modifications
rollback              cancel modifications
show                  show current object
show-recursive        recursive show current object
show-config           show CLI command list for object
dtmf-generator        Enable DTMF generating
notify-enabled        Enable notify event translation by default
preroute-rule         DialPeer prerouting
recall-cause          Default Q.850 cause code mask for recalling (after answer)
reject-on-prerouting  Reject call if no preroute-rule found
rerouting-cause       Default Q.850 cause code mask for rerouting (before answer)
route-rule            DialPeer routing
switch-duplex         Enable duplex switching before answer by default
switch-gen-alerting   Generate alerting tone by default
switch-preanswer-manual Permanent switching mode before answer by default
switch-preanswer-mode Setup switching mode before answer by default
virtual-call          Virtual autoanswer-machines
default               set parameter to default value
end                   return to parent
```

Параметры раздела «pstn-routing» представлены в таблице 59. Перечень управляющих команд раздела и его подразделов представлен в таблице 9 на стр.39.

В разделе «pstn-routing» определяются:

- правила выбора исходящего направления;
- правила преобразования адресной информации.

Правила преобразования значений параметров вызова и выбора исходящего направления задаются в виде двух векторов «preroute-rule» и «route-rule»

соответственно, представляющих собой упорядоченные массивы правил.

В рамках любого правила каждого вектора определяются преобразования номеров абонентов А и Б и категории абонента А. В рамках правил вектора «route-rule» также задается исходящее направление.

В общем случае при маршрутизации можно использовать один вектор «route-rule». Но во многих случаях несколько правил маршрутизации содержат одинаковые действия, например, удаление первых цифр или, наоборот, подстановка префикса. Поэтому повторяющиеся действия в правилах маршрутизации выделены в отдельный вектор «preroute-rule».

В конфигурации, установленной Производителем, вектор «preroute-rule» содержит правила преобразования категории вызывающего абонента.

Если данные преобразования должны выполняться, то целесообразно определять и преобразования номеров, и выбор исходящего направления в правиле «route-rule», иначе преобразования номеров должны быть указаны для каждого из правил преобразования категории.

Каждое правило содержит критерии его выбора, в качестве которых могут быть заданы маски номеров абонентов А и Б, категории абонента А и системного имени источника.

При обработке вызова на первом этапе осуществляется последовательный просмотр правил вектора «preroute-rule».

При нахождении правила, критериям выбора которого удовлетворяет вызов, выполняются преобразования, определенные в рамках данного правила, после этого делается проверка параметра правила «continue». Если continue=1, то продолжается просмотр правил вектора «preroute-rule», а если continue=0, осуществляется последовательный просмотр правил вектора «route-rule» (по умолчанию continue=0).

Если параметры вызова не соответствуют ни одному правилу в «preroute-rule», вызов будет отбит при условии, что значение параметра «reject-on-prerouting» равно 1. Если значение данного параметра равно нулю, осуществляется последовательный просмотр правил вектора «route-rule».

При нахождении правила вектора «route-rule», критериям выбора которого удовлетворяет вызов, выполняются преобразования, определенные в рамках данного правила и осуществляется выбор исходящего направления. В качестве последнего может быть задан конкретный канал (например, 3-й канал 5-го тракта), либо тракт (вызов направляется в выбираемый динамически свободный исходящий канал данного тракта).

Если среди правил вектора «route-rule» не найдено ни одного, под критерии выбора которого подпадает вызов (после обработки его параметров в рамках «preroute-rule»), вызов будет отбит.

Таблица 59. Параметры раздела «pstn-routing».

Параметр	Значение параметра
dtmf-generator	Управление возможностью генерировать DTMF в сторону TDM, при получении сообщения INFO из SIP. Возможные значения: 0 — выключено; 1 — включено. Значение по умолчанию — 0.
notify-enabled	Запретить/разрешить передавать сообщения NOTIFY из одного плеча вызова в другой. Параметр введен для исключения дублирования цифр номера в некоторых ситуациях.

Параметр	Значение параметра
	<p>Данный параметр предоставляет значение по умолчанию для секций route-rule и preroute-rule, если подобный параметр не определен в данных секциях.</p> <p>Возможные значения:</p> <p>0 — запретить;</p> <p>1 — разрешить.</p> <p>Значение по умолчанию — 1.</p>
preroute-rule	Правила выбора исходящего направления.
name	Имя правила, используемое для перемаршрутизации вызовов
recall-cause	Строка в формате RegExp, задающая список причин отбоя, полученных после ответа вызываемого абонента, при получении которых необходимо выполнить переход к резервному правилу, заданному в пункте recall-next-rule и инициировать повторный вызов.
recall-next-rule	<p>Правило, по которому необходимо выполнить повторный вызов, если после ответа был получен отбой с причиной, заданной в пункте recall-cause.</p> <p>В данном параметре указывается имя правила для ремаршрутизации, заданное в поле name.</p>
reject-on-prerouting	<p>Возможные значения:</p> <p>0 – вызов не отбивается;</p> <p>1 – вызов отбивается в случае если его параметры не подпали ни под одно правило в векторе «preroute-rule».</p> <p>Значение по умолчанию — 0.</p>
rerouting-cause	Строка в формате RegExp, задающая список причин отбоя, полученных до ответа вызываемого абонента, при получении которых необходимо выполнить переход к резервному правилу, заданному в пункте rerouting-next-rule и инициировать повторную попытку вызова.
rerouting-next-rule	<p>Правило, по которому необходимо инициировать повторную попытку вызова, если до ответа был получен отбой с причиной, заданной в пункте rerouting-cause.</p> <p>В данном параметре указывается имя правила для ремаршрутизации, заданное в поле name.</p>
route-rule	Правила преобразования адресной информации.
switch-duplex	<p>Тип проключения в предответном состоянии.</p> <p>Возможные значения:</p> <p>0 — только в сторону вызывающего абонента;</p> <p>1 — в обе стороны.</p> <p>Значение по умолчанию — 1.</p>
switch-gen-alerting	<p>Генерация акустического КПВ.</p> <p>Возможные значения:</p> <p>0 — не генерировать;</p> <p>1 — генерировать.</p> <p>Значение по умолчанию — 0.</p>

Параметр	Значение параметра
switch-preanswer-manual	Настройка использования глобальных/локальных настроек проключения разговорного тракта. Возможные значения: 0 — использовать глобальные настройки, заданные в пункте pstn-routing switch-duplex; 1 — использовать локальные настройки.
switch-preanswer-mode	Управление типом проключения разговорного тракта в предответе. Возможные значения: 0 — не проключать разговорный тракт; 1 — симплексное проключение; 2 — дуплексное проключение.
virtual-call	Набор тестовых обработчиков входящих виртуальных вызовов.
default	Установка параметра в значение по умолчанию.

4.11.1 Добавление, перемещение и удаление правил маршрутизации

Добавление, перемещение, удаление и изменение порядка следования правил маршрутизации векторов «preroute-rule» и «route-rule» осуществляются в подразделах «pstn-routing/preroute-rule» и «pstn-routing/route-rule» соответственно.

В данных подразделах доступны следующие действия:

- «resize» - изменение количества правил;
- «remove» - удаление правила;
- «moveto» - перемещение правила в векторе;
- «insert» - вставка нового правила в вектор;
- изменение правила маршрутизации - осуществляется вводом номера правила.

Перемещение правила в векторе выполняется командой «moveto n m», где n — индекс перемещаемого правила, m - индекс, перед которым помещается перемещаемое правило.

Пример обмена местами двух правил вектора «preroute-rule»:

```
pstn-routing preroute-rule> show
[size=2]
0
incoming-direction      '.*'
1
incoming-direction      'Sg.SS7.ISUP'
pstn-routing preroute-rule> moveto 1 0
pstn-routing preroute-rule> show
[size=2]
0
incoming-direction      'Sg.SS7.ISUP'
1
incoming-direction      '.*'
pstn-routing preroute-rule>
```


Удаление правила из вектора выполняется командой «remove n», где n — индекс удаляемого правила. Правила, следующие за удаленным, смещаются к началу вектора.

Пример удаления правила с индексом 0:

```
pstn-routing preroute-rule> remove 0
pstn-routing preroute-rule> show
[size=1]
0
incoming-direction      '*'
pstn-routing preroute-rule>
```

Изменение количества элементов вектора выполняется командой «resize n», где n - новое количество элементов вектора. С помощью этой команды можно как увеличивать (добавлять в конец вектора новые правила), так и уменьшать (удалять правила с конца) размер вектора.

Например, вектор «prerule» содержит два правила. Командой «resize 1» устанавливается общее количество элементов, равное 1. Таким образом, после выполнения данной команды останется только одно правило под номером «0» (элементы вектора удаляются с конца):

```
pstn-routing preroute-rule> resize 1
pstn-routing preroute-rule> show
[size=1]
0
incoming-direction      '*'
pstn-routing preroute-rule>
```

Вставка в вектор нового правила выполняется командой «insert n», где n — индекс, перед которым будет помещено новое правило. Автоматически производится переход в раздел редактирования вставленного правила маршрутизации.

Для изменения параметров правила маршрутизации в подразделе «pstn-routing/prerule» или «pstn-routing/rule» введите номер данного правила.

4.11.2 Правила выбора исходящего направления и преобразования адресной информации

Параметры правил выбора исходящего направления и преобразования адресной информации задаются в подразделе, соответствующем порядковому номеру правила, например, «pstn-routing rule 1» или «pstn-routing prerule 3».

Пример содержания подраздела «pstn-routing prerule X»:

```
pstn-routing preroute-rule 1>
commit                apply modifications
rollback              cancel modifications
show                  show current object
show-recursive        recursive show current object
show-config           show CLI command list for object
called-party-number   CdPN mask
calling-party-category CgPC mask, ISUP-R code
calling-party-number   CgPN mask
continue              Continue processing other rules if this rule matches call
                        parameters
description            User-defined description
dtmf-generator        Enable DTMF generating
incoming-direction    * Source handler name mask (regex)
modify-cdpn--add-prefix Add CdPN prefix
modify-cdpn--delete-digits CdPN prefix-length to delete
modify-cdpn--set-np-to Set numbering plan of called number
```

modify-cdpn--set-ton-to	Set type of called number
notify-enabled	Enable notify event translation
original-called-number	OdPN mask (original called party number)
redirecting-party-number	RgPN mask (Redirecting Party Number)
default	set parameter to default value
end	select parent

Пример содержания подраздела «pstn-routing route-rule X» :

```

pstn-routing route-rule 1>
commit                apply modifications
rollback             cancel modifications
show                 show current object
show-recursive       recursive show current object
show-config          show CLI command list for object
called-party-number  CdPN mask
calling-party-category CgPC mask, ISUP-R code
calling-party-number CgPN mask
description          User-defined description
destination-direction * Destination trunkgroup
dtmf-generator       Enable DTMF generating
incoming-direction   * Source handler name mask (regex)
modify-cdpn--add-prefix Add CdPN prefix
modify-cdpn--delete-digits CdPN prefix-length to delete
modify-cdpn--set-np-to Set numbering plan of called number
modify-cdpn--set-ton-to Set type of called number
name                 Route rule name (used for rerouting)
notify-enabled       Enable notify event translation
original-called-number OdPN mask (original called party number)
recall-cause         Q.850 cause code mask for recalling (after answer)
recall-next-rule     Set next rule for recalling (after answer)
redirecting-party-number RgPN mask (Redirecting Party Number)
rerouting-cause      Q.850 cause code mask for rerouting (before answer)
rerouting-next-rule  Set next rule for rerouting (before answer)
switch-gen-alerting  Generate alerting tone
switch-preanswer-manual Permanent switching mode before answer
switch-preanswer-mode Setup switching mode before answer
tdm-dump             Enable TDM dumping
virtual-sip-gw       Select virtual SIP EP ID
default              set parameter to default value
end                  select parent

```

Параметры правил маршрутизации и преобразования параметров вызова приведены в таблице 60.

Создание каждого правила включает в себя:

- «called-party-number» - задание маски номера вызываемого абонента;
- «incoming-direction» - задание маски системного имени источника;
- «calling-party-number» - задание маски номера вызывающего абонента;
- «calling-party-category» - задание маски категории вызывающего абонента;
- «notify-enabled» - разрешить или запретить передавать сообщения NOTIFY из одного плеча вызова в другой или нет;
- определение параметров модификации номера вызываемого абонента - количества удаляемых цифр номера и добавляемого префикса;
- определение параметров модификации номера вызывающего абонента - количества удаляемых цифр номера и добавляемого префикса;

- определение подставляемого значения категории вызывающего абонента;
- определение системного имени исходящего направления;
- определение значения параметра «continue» (только для preroute-rule).

Внимание! Модификация параметра вызова (номер вызывающего абонента, номер вызываемого абонента, категория вызывающего абонента) может быть задана только после того, как для данного параметра определена маска. До этого момента параметры модификации номера абонента будут недоступны. В списке параметров, выводимого на экран по нажатию на клавишу <Tab> в пустой командной строке, параметры модификации номера абонента будут отсутствовать.

Таблица 60. Параметры правил маршрутизации и преобразования параметров вызова.

Параметр	Тип	Описание
called-party-number	ASCII Template	Маска номера вызываемого абонента. Максимальная длина строки – 80 символов.
calling-party-number	ASCII Template	Маска номера вызывающего абонента. Максимальная длина строки – 80 символов.
Calling-party-category	ASCII Template	Маска категории вызывающего абонента в кодировке ISUP-R (0-255). Максимальная длина строки – 80 символов.
description		Параметр описания. Добавление текстового комментария к созданному потоку. Тип переменной - <STRING>.
destination-direction	String	Системное имя исходящего маршрута. Максимальная длина строки – 80 символов. Обязательный для настройки параметр.
dtmf-generator		Управление возможностью генерировать DTMF в сторону TDM, при получении сообщения INFO из SIP. Возможные значения: 0 — выключено; 1 — включено.
modify-cgpn--add-prefix	String	Префикс, добавляемый к номеру вызывающего абонента. Максимальная длина строки – 30 символов. Внимание. Параметр активизируется при определении маски номера вызывающего абонента - параметр «calling-party-number».
modify-cgpn--delete-digits	Integer	Количество удаляемых цифр с начала номера вызывающего абонента. Возможные значения: от 1 до 50. Внимание. Параметр активизируется при определении маски номера вызывающего абонента - параметр «calling-party-number».
modify-cgpn--set-ton-to	Integer	Индикатор типа номера вызывающего абонента:

Параметр	Тип	Описание
		0 — Unknown 1 — International 2 — National 3 — Network Specific 4 — Subscriber 6 — Abbreviated Внимание. Параметр активизируется при определении маски номера вызывающего абонента - параметр «calling-party-number».
modify-cdpn--add-prefix	String	Префикс, добавляемый к номеру вызываемого абонента. Максимальная длина строки – 30 символов. Внимание. Параметр активизируется при определении маски номера вызываемого абонента - параметр «called-party-number».
modify-cdpn--delete-digits	Integer	Количество удаляемых цифр с начала номера вызываемого абонента. Возможные значения: от 1 до 50. Внимание. Параметр активизируется при определении маски номера вызываемого абонента - параметр «called-party-number».
modify-cdpn--set-np-to		Параметр установления плана нумерации вызываемого абонента. Возможные значения от 0 до 9: 0 — неизвестный; 1 - ISDN E.164; 3 - международная система адресации для систем передачи данных общего пользователя описана в рекомендациях X.121 международного комитета по телефонии и телеграфии. 4 - стандарт для телексных адресов рекомендация f.69; 8 - национальный стандарт плана нумерации; 9 - собственный план нумерации. Модификация плана нумерации (Number Plan). При срабатывании правила маршрутизации NP выставляется равным значению параметра. NP не меняется.
modify-cdpn--set-ton-to	Integer	Индикатор типа номера вызываемого абонента: 0 — Unknown 1 — International 2 — National 3 — Network Specific 4 — Subscriber 6 — Abbreviated Внимание. Параметр активизируется при

Параметр	Тип	Описание
		определении маски номера вызываемого абонента - параметр «called-party-number».
modify-calling-party-category-to	Integer	Присваиваемое значение категории вызывающего абонента в кодировке ISUP-R от 0 до 255. Внимание. Параметр активизируется при определении маски номера вызываемого абонента параметр «calling-party-category».
name		Имя правила, используемое для перемаршрутизации вызовов
notify-enabled	Integer	Запретить/разрешить передавать сообщения NOTIFY из одного плеча вызова в другой. Возможные значения: 0 — запретить; 1 — разрешить. Если в данной секции параметр notify-enabled не определен, его значение берется из одноименного параметра в секции «pstn-routing». Параметр введен для исключения дублирования цифр номера в некоторых ситуациях.
original-called-number	String	Изначально набранный номер вызываемого абонента до срабатывания переадресации. Максимальная длина строки – 80 символов.
incoming-direction	Regex	Маска системного имени входящего маршрута. Максимальная длина строки – 80 символов. Обязательный для настройки параметр.
recall-cause		Строка в формате RegExр, задающая список причин отбоя, полученных после ответа вызываемого абонента, при получении которых необходимо выполнить переход к резервному правилу, заданному в пункте recall-next-rule и инициировать повторный вызов.
recall-next-rule		Правило, по которому необходимо выполнить повторный вызов, если после ответа был получен отбой с причиной, заданной в пункте recall-cause. В данном параметре указывается имя правила для ремаршрутизации, заданное в поле name.
modify-odpn--add-prefix	String	Префикс, добавляемый к изначально набранному номеру вызываемого абонента до начала срабатывания переадресации Максимальная длина строки – 80 символов.
modify-odpn--delete-digits	Integer	Количество удаляемых цифр с начала изначально набранного номера до срабатывания переадресации. Диапазон значений - 0-99
modify-odpn--set-ton-to	Integer	Индикатор типа изначально набранного номера до

Параметр	Тип	Описание
		срабатывания переадресации: 0 — Unknown 1 — International 2 — National 3 — Network Specific 4 — Subscriber 6 — Abbreviated
redirecting-party-number	String	Номер, с которого вызов был в последний раз переадресован. Максимальная длина строки – 80 символов.
modify-rgpn--add-prefix	String	Префикс, добавляемый к номеру, с которого вызов был в последний раз переадресован. Максимальная длина строки – 30 символов. Внимание. Параметр активизируется при определении номера с которого вызов был в последний раз переадресован - параметр «redirecting-party-number».
modify-rgpn--delete-digits	Integer	Количество удаляемых цифр с начала номера, с которого вызов был в последний раз переадресован. Диапазон значений — 0-99 Внимание. Параметр активизируется при определении номера с которого вызов был в последний раз переадресован - параметр «redirecting-party-number».
modify-rgpn--set-ton-to	Integer	Индикатор типа номера, с которого вызов был в последний раз переадресован: 0 — Unknown 1 — International 2 — National 3 — Network Specific 4 — Subscriber 6 — Abbreviated Внимание. Параметр активизируется при определении номера с которого вызов был в последний раз переадресован - параметр «redirecting-party-number».
rerouting-cause		Строка в формате RegExp, задающая список причин отбоя, полученных до ответа вызываемого абонента, при получении которых необходимо выполнить переход к резервному правилу, заданному в пункте rerouting-next-rule и инициировать повторную попытку вызова.
rerouting-next-rule		Правило, по которому необходимо инициировать повторную попытку вызова, если до ответа был получен отбой с причиной, заданной в пункте

Параметр	Тип	Описание
		rerouting-cause. В данном параметре указывается имя правила для ремаршрутизации , заданное в поле name.
switch-gen-alerting		Генерация акустического КПВ: 0 — не генерировать (по умолчанию); 1 — генерировать.
switch-preanswer-manual		Настройка использования глобальных/локальных настроек проключения разговорного тракта. 0 — использовать глобальные настройки, заданные в пункте pstn-routing switch-duplex 1 — использовать локальные настройки
switch-preanswer-mode		Управление типом проключения разговорного тракта в предответе. Возможные значения: 0 — не проключать разговорный тракт; 1 — симплексное проключение; 2 — дуплексное проключение.
tdm-dump		Автоматическое включение записи разговорного канала при срабатывании правила. Запись автоматически начинается при поступлении вызова и заканчивается по завершению этого вызова. При срабатывании правила маршрутизации, автоматически дампится канал E1 (а именно TSL). Канал определяется автоматически.
continue (только в preroute-rule)	Integer	Просмотр правил маршрутизации. Возможные значения: 1 – продолжение просмотра правил вектора «preroute-rule»; 0 – переход к правилам маршрутизации вектора «route-rule». Значение по умолчанию — 0.
virtual-sip-gw (параметр отсутствует в preroute-rule)	String	Имя виртуальной точки доступа по SIP (параметр «gate» раздела «sip», см. раздел 4.2.1 Настройка основных параметров SIP).
default		Установка параметра в значение по умолчанию.

Пример:

```
pstn-routing route-rule> show
[size=6]
0
  incoming-direction      'Sg.SIP.IB.*'
  destination-direction   'Sg.SS7.ISUP.0'
1
  incoming-direction      'Sg.SS7.ISUP.1'
  destination-direction   'Sg.SIP.IB.1'
2
  name                    'test'
  incoming-direction      'Sg.SS7.ISUP.1'
```

```

called-party-number          '(1,5)'
destination-direction        'Sg.SIP.IB.0'
rerouting-cause              '34|41|47|102|18|63|17|31'
rerouting-next-rule          'sip_100.1'
recall-cause                 '102|18|20|31'
recall-next-rule             'sip_100.2'
3
name                          'sip_100.1'
incoming-direction           'Sg.SS7.ISUP.1'
called-party-number          '(0,22)'
destination-direction        'Sg.SIP.IB.2'
4
name                          'sip_100.2'
incoming-direction           'Sg.SS7.ISUP.1'
called-party-number          '(1,5)'
destination-direction        'Sg.SIP.IB.4'
rerouting-cause              '34|41|47|102|18|63|17|23'
rerouting-next-rule          'sip_100.1'
recall-cause                 '18|20'
recall-next-rule             'sip_100.1'

```

4.11.2.1 Настройка направлений SIP

Для вызовов, поступивших на mGate.ITG по SIP, системный идентификатор «источника» вызова имеет следующий формат:

Sg.SIP, Sg.SIP.IB.x

Пример:

```

ITG> pstn-routing
pstn-routing> route-rule
pstn-routing route-rule> insert 2
pstn-routing route-rule> 0
pstn-routing route-rule 0> incoming-direction Sg.SIP
pstn-routing route-rule 0>

```

Также в качестве «источника» вызова можно задавать следующие системные адреса:

- Sg.SIP.IB.x;
- Sg.SIP.*.GateID.xxxx.

Имеется возможность определить в качестве «источника» входящих вызовов виртуальную точку доступа по SIP. Формат маски системного имени виртуальной точки доступа по SIP, определяемой в параметре «incoming-direction»:

Sg.SIP.*.GateID.<имя виртуальной точки доступа по SIP>

Виртуальные точки доступа по SIP определяются в векторе «gate» раздела «sip» (см. раздел 4.2.1 Настройка основных параметров SIP).

В качестве исходящего направления в параметре «destination-direction» могут быть заданы следующие системные идентификаторы:

- «Sg.SIP.IB.x» — SIP-интерблок (x — номер SIP-интерблока, то есть SIP-направления).

Пример ввода значения параметра «destination-direction»:

```

pstn-routing route-rule> 0
pstn-routing route-rule 0> destination-direction Sg.SIP.IB.1
pstn-routing route-rule 0>

```


4.11.2.2 Настройка направлений H323

Все входящие вызовы, приходящие по H323-сигнализации, обрабатываются одним программным модулем, имеющим системный адрес — «Sg.H323».

Пример определения правила маршрутизации, где входящие вызовы приходят по H323-сигнализации:

```
ITG> pstn-routing
pstn-routing> route-rule
pstn-routing route-rule> resize 2
pstn-routing route-rule> 0
pstn-routing route-rule 0> incoming-direction Sg.H323
pstn-routing route-rule 0>
```

Все исходящие вызовы также обрабатываются единственным программным модулем, имеющим системный адрес - «Sg.H323.EP.IB».

Пример определения обработчика исходящих вызовов, отправляемых по H323-сигнализации, в параметре «destination-direction»:

```
pstn-routing route-rule> 0
pstn-routing route-rule 0> destination-direction Sg.H323.EP.IB
pstn-routing route-rule 0>
```

Окончательный этап маршрутизации всех исходящих вызовов в H.323 выполняется в обработчике с системным адресом «Sg.H323.EP.IB». Данный обработчик последовательно просматривает правила маршрутизации, содержащиеся в векторе «h323/gateway/call/route» с целью поиска правила, которому соответствует номер вызываемого абонента.

4.11.2.3 Настройка направлений ОКС №7

Для вызовов, поступивших на mGate.ITG по транкгруппе ОКС №7/ISUP, системный идентификатор «источника» вызова имеет следующий формат:

Sg.SS7.ISUP.<номер транкгруппы>.Channel.<номер канала>

В качестве входящего направления в правилах «prerule» и «route» могут быть указаны конкретный канал, несколько каналов тракта, все каналы одного тракта или все каналы всех трактов ОКС №7.

Допустима любая маска, под которую будет подпадать «источник», который имеет следующий вид:

Sg.SS7.ISUP.n.Channel.m, где n=<0-16>, m=<0-4095>

Таблица 61. Задание входящих направлений для подсистемы ОКС №7.

Название	Описание
incoming-direction 'Sg.SS7.ISUP'	Все каналы всех транкгрупп ОКС №7.
incoming-direction 'Sg.SS7.ISUP.0'	Все каналы нулевой транкгруппы ОКС №7.
incoming-direction 'Sg.SS7.ISUP.0.Channel.5'	Пятый канал нулевой транкгруппы ОКС №7.
incoming-direction 'Sg.SS7.ISUP.1.Channel.[1234] Sg.SS7.ISUP.2.Channel.[589]'	Каналы с 1-го по 4-ый первой транкгруппы и каналы 5-ый, 8-ой и 9-ый второй транкгруппы ОКС №7.

Также входящее направление может быть задано с помощью регулярного выражения.

В качестве исходящего направления могут быть заданы либо конкретный канал, либо

транкгруппа ОКС №7.

Таблица 62. Задание исходящих направлений для подсистемы ОКС №7.

Название	Описание
destination-direction 'Sg.SS7.ISUP.1'	Вызов направляется в динамически выбираемый свободный исходящий канал первой транкгруппы ОКС №7.
destination-direction 'Sg.SS7.ISUP.0.Channel.5'	Вызов направляется в пятый канал нулевой транкгруппы.

4.11.2.4 Настройка направлений DSS1

Для вызовов, поступивших на mGate.ITG по интерфейсу PRI, системный идентификатор «источника» вызова имеет следующий формат:

Sg.DSS1.<номер интерфейса>.Channel.<номер канала>

В качестве входящего направления в правилах «prerule» и «route» могут быть указаны конкретный канал, несколько каналов интерфейса, все каналы одного интерфейса или все каналы всех интерфейсов подсистемы DSS1.

Таблица 63. Задание входящих направлений для подсистемы DSS1.

Название	Описание
incoming-direction 'Sg.DSS1'	Все каналы всех интерфейсов PRI.
incoming-direction 'Sg.DSS1.0'	Все каналы нулевого интерфейса PRI.
incoming-direction 'Sg.DSS1.0.Channel.5'	Пятый канал нулевого интерфейса PRI.
incoming-direction 'Sg.DSS1.1.Channel.[1234] Sg.DSS1.2.Channel.[589]'	Каналы с 1-го по 4-ый первого интерфейса и каналы 5-ый, 8-ой и 9-ый второго интерфейса PRI.

В качестве исходящего направления могут быть заданы либо конкретный канал, либо интерфейс PRI.

Таблица 64. Задание исходящих направлений для подсистемы DSS1.

Название	Описание
destination-direction 'Sg.DSS1.2'	Вызов направляется в динамически выбираемый свободный исходящий канал второго интерфейса PRI.
destination-direction 'Sg.DSS1.0.Channel.5'	Вызов направляется в пятый канал нулевого интерфейса PRI.

4.11.2.5 Настройка направлений R 1.5

Для вызовов, поступивших на mGate.ITG по тракту R1.5, системный идентификатор «источника» вызова имеет следующий формат:

Sg.CAS2.<номер тракта>.Channel.<номер канала>

В качестве входящего направления в правилах «prerule» и «route» могут быть указаны конкретный канал, несколько каналов интерфейса, все каналы одного

интерфейса или все каналы всех трактов R1.5.

Допустима любая маска, под которую будет подпадать приведенное выше системное имя источника.

Таблица 65. Задание входящих направлений для трактов R1.5.

Название	Описание
incoming-direction 'Sg.CAS2'	Все каналы всех трактов R1.5.
incoming-direction 'Sg.CAS2.0'	Все каналы нулевого тракта R1.5.
incoming-direction 'Sg.CAS2.0.Channel.5'	Пятый канал нулевого тракта R1.5.
incoming-direction 'Sg.CAS2.1.Channel.[1234] Sg.CAS2.2.Channel.[589]'	Каналы с 1-го по 4-ый первого тракта и каналы 5-ый, 8-ой и 9-ый второго тракта R1.5.

В качестве исходящего направления могут быть заданы либо конкретный канал, либо тракт R1.5.

В отличие от системного имени источника исходящее направление не может быть задано в виде регулярного выражения, ему должен соответствовать конкретный тракт или канал R1.5.

Таблица 66. Задание исходящих направлений для трактов R1.5.

Название	Описание
destination-direction 'Sg.CAS2.2'	Вызов направляется в динамически выбираемый свободный исходящий канал второго тракта R1.5.
destination-direction 'Sg.CAS2.0.Channel.5'	Вызов направляется в пятый канал нулевого тракта R1.5.

4.11.2.6 Настройка направлений R2

Для вызовов, поступивших на mGate.ITG по тракту R2, системный идентификатор «источника» вызова имеет следующий формат:

Sg.R2.<номер тракта>.Channel.<номер канала>

В качестве входящего направления в правилах «preroute» и «route» могут быть указаны конкретный канал, несколько каналов интерфейса, все каналы одного интерфейса или все каналы всех трактов R2.

Допустима любая маска, под которую подпадает имя источника.

Также входящее направление может быть задано с помощью регулярного выражения.

Таблица 67. Задание входящих направлений для трактов R2.

Название	Описание
incoming-direction 'Sg.R2'	Все каналы всех трактов R2.
incoming-direction 'Sg.R2.0'	Все каналы нулевого тракта R2.
incoming-direction 'Sg.R2.0.Channel.5'	Пятый канал нулевого тракта R2.
incoming-direction 'Sg.R2.1.Channel.[1234]	Каналы с 1-го по 4-ый первого тракта и

Sg.R2.2.Channel.[589]'	каналы 5-ый, 8-ой и 9-ый второго тракта R2.
------------------------	---

В качестве исходящего направления могут быть заданы либо конкретный канал, либо тракт R2.

В отличие от системного имени источника исходящее направление не может быть задано в виде регулярного выражения, ему должен соответствовать конкретный тракт или канал R2.

Таблица 68. Задание исходящих направлений для трактов R2.

Название	Описание
destination-direction 'Sg.R2.2'	Вызов направляется в динамически выбираемый свободный исходящий канал второго тракта R2.
destination-direction 'Sg.R2.0.Channel.5'	Вызов направляется в пятый канал нулевого тракта R2.

4.11.3 Использование и настройка обработчиков виртуальных вызовов

Обработчики виртуальных вызовов создаются в подразделе «pstn-routing/virtual-call».

Обработчики виртуальных вызовов используются некоторыми АТС для автоматического тестирования работоспособности сети связи.

Виртуальному обработчику вызовов назначается телефонный номер, не входящий в общий план нумерации на шлюзе, на который с внешнего терминала можно сделать вызов. Последовательность обработки вызова, поступившего на виртуальный обработчик, следующая:

- установление соединения;
- если соединение установлено успешно, вызывающий абонент услышит сигнал частотой 700 Гц или возвращенный собственный голос, в зависимости от алгоритма, определенного в подразделе «pstn-routing/virtual-call».

Подраздел «pstn-routing/virtual-call» представляет собой вектор, для которого определены стандартные операции: «resize», «insert», «moveto», «remove». (см. раздел 3.2.5 Операции над векторами)

Пример перехода в подраздел «virtual-call», создания вектора размером равным 1, с последующим переходом в подраздел 0-го виртуального обработчика вызовов:

```
ITG> pstn-routing
pstn-routing> virtual-call
  resize      resize vector and if need, append it by default values.
  insert      insert element before 'idx' and select it for editing.
  end         return to parent
pstn-routing> virtual-call
vector<pstn_route_vcall_record_t>> resize 1
vector<pstn_route_vcall_record_t>> 0
pstn-routing virtual-call 0>
```

Пример содержимого подраздела виртуального обработчика вызовов - «pstn-routing/virtual-call x»:

```
pstn-routing virtual-call 0>
  commit      apply modifications
  rollback    cancel modifications
  show        show current object
  show-recursive recursive show current object
  show-config show CLI command list for object
  algorithm   Enable algorithm for a virtual call
  cdpn        Set Cdpn mask for a virtual call
  send-answer Enable answer-signal sending
  default     set parameter to default value
  end         select parent
```

Параметры подраздела «pstn-routing/virtual-call x» представлены в таблице 69.

Таблица 69. Параметры раздела «pstn-routing/virtual-call x».

Параметр	Значение параметра
algorithm	Выбор алгоритма формирования ответного сигнала вызываемому абоненту. Обязательный параметр. Возможные значения: GEN_700HZ — в начале вызова передается КПВ в течение 11 секунд, затем в течение 3.3 секунд передается сигнал частотой 700 Гц, далее вызов разъединяется; TDM_LOOP — передавать в ответ на вызов возвращенный голос вызываемого абонента (режим loop), через 1 минуту вызов разъединяется.
cdpn	Телефонный номер виртуального обработчика. Обязательный параметр. Телефонный номер должен быть уникальным.
send-answer	флаг посылки сообщения ANSWER. Возможные значения: 0 — не посылать; 1 — посылать. Значение по умолчанию — 0.
answer-timeout	Время проигрывания сигнала «КПВ» перед началом генерации 700 Гц. Параметр присутствует в подразделе, если параметр «algorithm» равен «GEN_700HZ». Диапазон значений — 0-60 сек. 0 — сигнал «КПВ» не проигрывается.
default	Установка параметра в значение по умолчанию.

4.11.4 Примеры настроек

В данном разделе приведены примеры настройки направлений маршрутизации, преобразования адресной информации и конфигурации mGate.ITG.

4.11.4.1 Пример настройки направлений

Настройка направлений R1.5 — ОКС №7:

```
ITG> pstn-routing
pstn-routing> route-rule
pstn-routing route-rule> resize 2
pstn-routing route-rule> 0
pstn-routing route-rule 0> incoming-direction 'Sg.CAS2'
pstn-routing route-rule 0> destination-direction 'Sg.SS7.ISUP.0'
pstn-routing route-rule 0> end
pstn-routing route-rule> 1
pstn-routing route-rule> 1
pstn-routing route-rule 1> incoming-direction 'Sg.SS7.ISUP'
pstn-routing route-rule 1> destination-direction 'Sg.CAS2.0'
pstn-routing route-rule 1>
```

4.11.4.2 Пример преобразования адресной информации

Пример 1. Для всех входящих вызовов по R1,5 необходимо к номеру вызывающего абонента (7 знаков) добавлять префикс «423»:

```
ITG> pstn-routing
pstn-routing> preroute-rule
pstn-routing preroute-rule> insert 0
pstn-routing preroute-rule 0> incoming-direction Sg.CAS2
pstn-routing preroute-rule 0> calling-party-number .(7)
pstn-routing preroute-rule 0> modify-cgpn--add-prefix 423
pstn-routing preroute-rule 0> show
incoming-direction      'Sg.CAS2'
calling-party-number     '.(7) '
modify-cgpn--add-prefix  '423'
```

Пример 2. Для всех входящих вызовов по R2 необходимо удалять первые пять цифр номера вызываемого абонента, если последний состоит из 10 цифр:

```
ITG> pstn-routing
pstn-routing> preroute-rule
pstn-routing preroute-rule> insert 0
pstn-routing preroute-rule 0> incoming-direction Sg.R2
pstn-routing preroute-rule 0> called-party-number .(10)
pstn-routing preroute-rule 0> modify-cdpn--delete-digits 5
pstn-routing preroute-rule 0> show
incoming-direction      'Sg.R2'
called-party-number     '.(10) '
modify-cdpn--delete-digits  '5'
```

Путем указания в качестве исходящего направления строки, которая не соответствует ни одному из перечисленных выше форматов, может быть осуществлен «перехват на занято» – то есть вызов будет отбит.

Например, следующее правило определяет, что входящие по R2 вызовы на номера 23072 и 84235123072 должны быть отбиты:

```
pstn-routing route-rule> show
[size=2]
0
incoming-direction      'Sg.R2'
called-party-number     '23072|84235123072'
destination-direction   'nonexistent_route'
```

В изначально установленной конфигурации, вектор «preroute-rule» содержит правила для обеспечения корректного преобразования информации о категории вызывающего абонента в рамках вызова. Значение категорий в правилах представлены в кодировке ISUP-R.

Таблицы соответствия сигналов, используемых для передачи информации о категории в R1.5 и R2, категориям в кодировке ISUP-R приведены в разделе «Приложение».

При вызове из тракта R2, при получении в качестве сигнала, несущего информацию о категории вызывающего абонента, сигнала «II-7» в R1.5 информация о категории должна быть передана сигналом «1». Согласно таблицам соответствия, приведенным в приложении сигнал «II-7» соответствует категории 17 в кодировке ISUP-R, по таблице 1 – Ка=1 в R1.5 соответствует 10 категории в кодировке ISUP-R. Таким образом для данного вызова необходимо преобразовать категорию («calling-party-category») 17 в кодировке ISUP-R в категорию («modify-calling-party-category-to») 10 в кодировке ISUP-R. Соответствующее правило преобразования (в данном случае это правило номер «0») создается с помощью команды «insert».

Пример создания одного из правил преобразования категорий:

```
pstn-routing preroute-rule> insert 0
preroute_rule 0> show
```

```

incoming-direction          '.'*
preroute_rule 0> incoming-direction Sg.R2
preroute_rule 0> calling-party-category 17
preroute_rule 0> modify-calling-party-category-to 10
preroute_rule 0> show
incoming-direction          'Sg.R2'
calling-party-category      '17'
modify-calling-party-category-to          10
preroute_rule 0> commit
transaction result: success
preroute_rule 0>

```

4.11.4.3 Пример настройки конфигурации №1

Необходимо создать конфигурацию, определяемую следующими параметрами:

1. 0-ой тракт E1 – тракт R2
 - Каналы 1-15 – входящие
 - Каналы 17-31 – исходящие
2. 1-ый тракт E1 – тракт R1,5
 - Каналы 1-15 – входящие, тип линии СЛ, метод передачи АИ – «импульсный челнок», возможны вызовы на номера спецслужб, местные пятизначные номера и междугородние.
 - Каналы 17-31 – исходящие, тип линии СЛ, метод передачи АИ – декадный код.

Преобразование номеров осуществлять не требуется.

Пример создания конфигурации:

```

ITG> controller
controller> e1 trunk 0
e1 trunk 0> cas
e1 trunk 0 cas> end
e1 trunk 0> end
controller> e1 trunk 1
e1 trunk 1> cas
e1 trunk 1 cas> end
e1 trunk 1> end
controller> end
ITG> r15
r15> defaults
r15 defaults> process-spec-params
r15 process-spec-params> mfs
backward-transceiver      incoming side MFS transceiver params
forward-transceiver       outgoing side MFS transceiver params
end                        select parent
r15 process-spec-params> mfs backward-transceiver
r15 MFS incoming side transceiver>
show                       show current object
show-recursive            recursive show current object
first-signal              first signal sent in backward direction
first-signal-delay        time interval between the setting of 'seizure ack' ls and
first MF request tx
fwd-signal-rx-timeout     max interval between sending a request in backward direction
and receipt of forward MF signal
numbering-plan            mask used by incoming MFS process to determine if more 'tx
next digit' req should be sent

```



```

rx-digits-ch-to-dec-10    number of digits to receive by MFS to change to DEC sending
B10 'tx from the previous digit'
rx-digits-ch-to-dec-8    number of digits to receive by MFS to change to DEC sending B8
'tx from the 1st digit'
rx-digits-ch-to-dec-9    number of digits to receive by MFS to change to DEC sending B9
'tx from the next digit'
signal-tx-duration       transmitted backward MF combination duration
default                   set parameter to default value
end                       select parent
r15 MFS incoming side transceiver> numbering-plan 0.|[1-79].(4)|8.(10)
r15 MFS incoming side transceiver> end
r15 MFS signalling params> end
r15 process-spec-params> end
r15 defaults> line-type SL
r15 defaults> signalling-type DEC
r15 defaults> end
r15> sig-handler trunk 0
r15 sig-handler trunk 0> end
r15> delete sig-handler trunk 0
r15> sig-handler trunk 1
r15 sig-handler trunk 1> create-channel-range start-tsl 1 channel-count 15 direction IN
line-type SL signalling-type MFS
r15 sig-handler trunk 1> create-channel-range start-tsl 17 channel-count 15 direction
OUT line-type SL signalling-type DEC
r15 sig-handler trunk 1> end
r15> end
ITG> r2
r2> sig-handler trunk 0
r2 sig-handler trunk 0> create-channel-range start-tsl 1 channel-count 15
direction IN
r2 sig-handler trunk 0> create-channel-range start-tsl 17 channel-count 15 direction OUT
r2 sig-handler trunk 0> end
r2> end
ITG> pstn-routing
pstn-routing> route-rule
pstn-routing route-rule> show
[size=0]
pstn-routing route-rule> resize 2
pstn-routing route-rule> 0
pstn-routing route-rule 0> incoming-direction Sg.R2
pstn-routing route-rule 0> destination-direction Sg.CAS2.1
pstn-routing route-rule 0> end
pstn-routing route-rule> 1
pstn-routing route-rule 1> incoming-direction Sg.CAS2
pstn-routing route-rule 1> destination-direction Sg.R2.0
pstn-routing route-rule 1> end
pstn-routing route-rule> show
[size=2]
0
incoming-direction      'Sg.R2'
destination-direction   'Sg.CAS2.1'
1
incoming-direction      'Sg.CAS2'
destination-direction   'Sg.R2.0'

```

4.11.4.4 Пример настройки маршрутизации №2

Приведен пример уже настроенной конфигурации. Из примера видно, что на mGate.ITG настроены три правила преобразования адресной информации(preroute-rule) и пять правил для выбора исходящего направления (route-rule).

Таким образом, при входящем вызове по протоколу DSS1 для 0,6,7-го канала первого интерфейса PRI с номером вызывающего абонента, который начинается с цифр 5, добавляется префикс «0».

Для направления DSS1 третьего интерфейса PRI номер 4494734 заменяется на номер 5167. Третье правило преобразования адресной информации определяет замену номера 4494727 на префикс 32 и замену любого из номеров 8124915788 или 9062564030 на 5122.

Далее, правила маршрутизации направляют вызовы с SIP на ОКС7 и наоборот (нулевое и первое правило).

Согласно второму правилу вызовы с SIP, имеющие маску номера вызываемого абонента длиной от 2 до 23 цифр и маску номера вызывающего абонента длиной до 22 цифр направляются третий интерфейс PRI.

При этом в правиле указаны предварительные преобразования адресной информации, а также индикаторы типа номеров вызываемого и вызывающего абонентов.

Третье правило связывает DSS и SIP первого направления, при этом, если происходит отбой по причинам 101/18/34/3 (см. ITU-T Q.850), четвертое правило позволяет отправлять вызовы на SIP нулевого направления.

```
pstn-routing> show
virtual-call [size=0]
switch-duplex      1
preroute-rule [size=3]
  preroute-rule 0
    incoming-direction      'Sg.DSS1.[067]'
    calling-party-number    '5...'
    modify-cgpn--add-prefix  '0'
  preroute-rule 1
    incoming-direction      'Sg.DSS1.3'
    called-party-number     '4494734'
    modify-cdpn--delete-digits '99'
    modify-cdpn--add-prefix  '5167'
  preroute-rule 2
    called-party-number     '4494727'
    modify-cdpn--delete-digits '99'
    modify-cdpn--add-prefix  '32'
    calling-party-number    '8124915788|9062564030'
    modify-cgpn--delete-digits '99'
    modify-cgpn--add-prefix  '5122'
route-rule [size=5]
  route-rule 0
    incoming-direction      'Sg.SS7.ISUP.*;'
    destination-direction   'Sg.SIP.IB.0'
  route-rule 1
    incoming-direction      'Sg.SIP'
    called-party-number     '5...'
    destination-direction   'Sg.SS7.ISUP.0'
  route-rule 2
    incoming-direction      'Sg.SIP'
    called-party-number     '[09].(2,23)'
    modify-cdpn--delete-digits '1'
    modify-cdpn--set-ton-to  '0'
    calling-party-number    '.(0,22)'
    modify-cgpn--delete-digits '99'
    modify-cgpn--add-prefix  '8124494727'
    modify-cgpn--set-ton-to  '2'
    destination-direction   'Sg.DSS1.3'
  route-rule 3
```

```
incoming-direction      'Sg.DSS1.*'  
called-party-number     '5999|5333'  
destination-direction   'Sg.SIP.IB.1'  
recall-cause            '101|18|34|3'  
recall-next-rule        '4'
```

5 Диагностика состояния портов шлюза

В CLI реализована функция просмотра состояния портов шлюза.

Команда на просмотр состояния порта (тракта) шлюза доступна из узла управления соответствующим портом (трактом):

```
controller e1 trunk X> show-tnsls,
```

где X – номер тракка.

При выполнении команды формируется и выводится на дисплей таблица с параметрами запрашиваемого порта.

Пример вывода информации на дисплей:

```
Ph.Card.0.Trunk.2
Status report time:02.07.1970 18:01:21.828
|TSL| TYPE | Protocol Status | L2 | L1 |
| 1| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 2| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 3| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 4| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 5| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 6| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 7| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 8| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 9| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 10| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 11| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 12| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 13| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 14| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 15| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 16| MTP | ----- | ACTIVE | ACTIVE |
| 17| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 18| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 19| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 20| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 21| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 22| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 23| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 24| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 25| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 26| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 27| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 28| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 29| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 30| ISUP | FREE | ACTIVE | ACTIVE |
| 31| ISUP | OUT OF SERVICE | ACTIVE | ACTIVE |

Summary
IDLE tnsls : 29
BUSY tnsls : 0
BLOCKED tnsls : 0
OUT OF SERVICE : 1
TRANSPORT tnsls : 1
UNEQUPEPED : 0
```

Формат выводимой информации:

1. строка вида <Ph.Card.X.Trunk.Y> - адрес текущего порта, где X — номер платы, Y — номер транка.
2. Строка вида <Status report time: DD.MM.YY HH:MM:SS:ms> - дата и время получения информации.
3. Таблица диагностики состояния. Расшифровка возможных параметров таблицы рассмотрена в пункте 7.1 (сделать ссылку)
4. Общая статистика загрузки каналов с отображением суммарного количества каналов с одним статусом:
 - IDLE tsls — количество свободных портов.
 - BUSY tsls — количество занятых портов.
 - BLOCKED tsls — количество заблокированных портов.
 - OUT OF SERVICE — количество портов, выведенных из работы.
 - TRANSPORT tsls — количество портов для транспорта.
 - UNEQUIPPED — количество неконфигурированных портов.

5.1 Параметры таблицы состояния портов шлюза

Таблица состояния портов шлюза состоит из пяти столбцов:

1	2	3	4	5
TSL	TYPE	Protocol Status	L2	L1

Столбец №1 — TSL

В столбце располагаются номера каналов тракта E1.

Столбец №2 — TYPE

Отображается тип протокола. Возможные значения — MTP/ISUP/LAPD/DSS1/R15/CAS. Если отображается строка вида <-----> - это означает, что нет информации о типе протокола или порт не прописан.

Столбец №3 - Protocol Status

Отображает состояние уровня протокола. Зависит от типа сообщения. Возможные значения:

- **IN_FREE** - свободен, доступен для входящего из сети вызова
- **OUT-FREE** - свободен, доступен для исходящего в сеть вызова
- **FREE**- свободен, доступен и для исходящего и для входящего вызовов.
- **Формат статуса при вызове:**
<направление вызова>:<фаза вызова>

Возможные значения направления вызова:

- INCALL — входящий вызов;

-
- OUTCALL — исходящий вызов.

Возможные значения фазы вызова:

- SETUP — фаза установления соединения;
- SPEECH — активная фаза вызова (соединение установлено);
- CLEAR — фаза освобождения логик после разрыва соединения.

Пример:

INCALL:SETUP

Запись означает, что производится обработка входящего вызова в фазе установления соединения.

- **A_BLOCKED** — канал заблокирован оператором.
- **O_BLOCKED** — канал заблокирован с удаленной стороны по сети (для ISUP).
- **OUT OF SERVICE** — канал выведен из работы.
- Если отображается строка вида <-----> - это означает, что нет информации по протоколу (или протокол не сконфигурирован).

Столбец №4 - L2

Отображается состояние управляющего канала:

- для ISUP - состояние LinkSet;
- для DSS1, QSIG - состояние LAPD;
- для R15, R2 - состояние CAS (наличие сверхцикловой синхронизации).

Возможные значения:

- ACTIVE — управляющий канал активен;
- FAILED — управляющий канал не активен.
- строка вида <-----> - нет информации о состоянии управляющего канала (или не сконфигурирован).

Столбец №5 — L1

Отображает состояние уровня 1 — т.е. тракта E1; также в данном столбце выводятся флаги аварий слева направо.

Формат вывода информации:

<состояние> <SFRANP>

где <состояние>:

- **ACTIVE** — канал тракта E1 активен;
- **FAILED** — канал тракта E1 не активен.

<SFRANP> - поле для вывода флага аварии. Если появляется авария, то флаг аварии отображается в поле для вывода, строго в соответствии принятой позиции. Если аварии нет, отображается строка вида <_ _ _ _ _ >.

Позиции аварий:

1. **S** — авария LOS - отсутствие линейного сигнала или большая его зашумлённость.
2. **F** - авария LFA - потеря цикловой (фазовой) синхронизации.
3. **R** — авария RAI - отсутствие сигнала на приёме на удалённой стороне.
4. **A** - авария AIS – прием E1 сигнала AIS, который сигнализирует об аварии на удаленной стороне.
5. **N** — авария NSLIP — отрицательное проскальзывание.
6. **P** — авария PSLIP — положительное проскальзывание.

Если появляется авария (аварии) в тракте E1, то данная авария (аварии) будет выведена для каждого канала в тракте.

5.1.1 Примеры таблиц состояния портов шлюза

Пример 1

```

Ph.Card.0.Trunk.1
Status report time:30.09.2009 14:51:42.206
|TSL|TYPE | Protocol Status | L2 | L1 |
| 1 | ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 2 | ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 3 | ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 4 | ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 5 | ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 6 | ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 7 | ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 8 | ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 9 | ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 10| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 11| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 12| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 13| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 14| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 15| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 16| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 17| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 18| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 19| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 20| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 21| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 22| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 23| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 24| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 25| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 26| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 27| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 28| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 29| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 30| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
| 31| ---- | ----- | ---- | *FAILED* SF---- |
    
```

В приведенном примере есть ошибка физического уровня. Данный E1 не использует никакой протокол.

Пример 2

```

|TSL| TYPE |Protocol Status | L2 | L1 |
| 1 | ---- | ----- | ---- | ACTIVE ----- |
| 2 | ---- | ----- | ---- | ACTIVE ----- |
    
```

3	----	-----	----	ACTIVE	-----	
4	----	-----	----	ACTIVE	-----	
5	----	-----	----	ACTIVE	-----	
6	----	-----	----	ACTIVE	-----	
7	----	-----	----	ACTIVE	-----	
8	----	-----	----	ACTIVE	-----	
9	----	-----	----	ACTIVE	-----	
10	----	-----	----	ACTIVE	-----	
11	----	-----	----	ACTIVE	-----	
12	----	-----	----	ACTIVE	-----	
13	----	-----	----	ACTIVE	-----	
14	----	-----	----	ACTIVE	-----	
15	----	-----	----	ACTIVE	-----	
16	----	-----	----	ACTIVE	-----	
17	----	-----	----	ACTIVE	-----	
18	----	-----	----	ACTIVE	-----	
19	----	-----	----	ACTIVE	-----	
20	----	-----	----	ACTIVE	-----	
21	----	-----	----	ACTIVE	-----	
22	----	-----	----	ACTIVE	-----	
23	----	-----	----	ACTIVE	-----	
24	----	-----	----	ACTIVE	-----	
25	----	-----	----	ACTIVE	-----	
26	----	-----	----	ACTIVE	-----	
27	----	-----	----	ACTIVE	-----	
28	----	-----	----	ACTIVE	-----	
29	----	-----	----	ACTIVE	-----	
30	----	-----	----	ACTIVE	-----	
31	----	-----	----	ACTIVE	-----	

В приведенном примере физический уровень активен. Уровень протокола не использует данный E1.

Пример 3

TSL	TYPE	Protocol Status	L2	L1		
1	R15	OUT_FREE	ACTIVE	ACTIVE	-----	
2	R15	OUT_FREE	ACTIVE	ACTIVE	-----	
3	----	-----	----	ACTIVE	-----	
4	----	-----	----	ACTIVE	-----	
5	----	-----	----	ACTIVE	-----	
6	----	-----	----	ACTIVE	-----	
7	----	-----	----	ACTIVE	-----	
8	----	-----	----	ACTIVE	-----	
9	----	-----	----	ACTIVE	-----	
10	----	-----	----	ACTIVE	-----	
11	----	-----	----	ACTIVE	-----	
12	----	-----	----	ACTIVE	-----	
13	----	-----	----	ACTIVE	-----	
14	----	-----	----	ACTIVE	-----	
15	----	-----	----	ACTIVE	-----	
16	CAS	-----	ACTIVE	ACTIVE	-----	
17	----	-----	----	ACTIVE	-----	
18	----	-----	----	ACTIVE	-----	
19	----	-----	----	ACTIVE	-----	
20	----	-----	----	ACTIVE	-----	
21	----	-----	----	ACTIVE	-----	
22	----	-----	----	ACTIVE	-----	
23	----	-----	----	ACTIVE	-----	
24	----	-----	----	ACTIVE	-----	
25	----	-----	----	ACTIVE	-----	

26	----		-----		----		ACTIVE	-----	
27	----		-----		----		ACTIVE	-----	
28	----		-----		----		ACTIVE	-----	
29	----		-----		----		ACTIVE	-----	
30	----		-----		----		ACTIVE	-----	
31	----		-----		----		ACTIVE	-----	

В приведенном примере свободны два исходящих канала R15 и один CAS канал.

Пример 4

TSL	TYPE	Protocol Status	L2	L1	
1	R15	OUTCALL:SETUP	ACTIVE	ACTIVE	-----
2	R15	OUT_FREE	ACTIVE	ACTIVE	-----
3	----		----	ACTIVE	-----
4	----		----	ACTIVE	-----
5	----		----	ACTIVE	-----
6	----		----	ACTIVE	-----
7	----		----	ACTIVE	-----
8	----		----	ACTIVE	-----
9	----		----	ACTIVE	-----
10	----		----	ACTIVE	-----
11	----		----	ACTIVE	-----
12	----		----	ACTIVE	-----
13	----		----	ACTIVE	-----
14	----		----	ACTIVE	-----
15	----		----	ACTIVE	-----
16	CAS		ACTIVE	ACTIVE	-----
17	----		----	ACTIVE	-----
18	----		----	ACTIVE	-----
19	----		----	ACTIVE	-----
20	----		----	ACTIVE	-----
21	----		----	ACTIVE	-----
22	----		----	ACTIVE	-----
23	----		----	ACTIVE	-----
24	----		----	ACTIVE	-----
25	----		----	ACTIVE	-----
26	----		----	ACTIVE	-----
27	----		----	ACTIVE	-----
28	----		----	ACTIVE	-----
29	----		----	ACTIVE	-----
30	----		----	ACTIVE	-----
31	----		----	ACTIVE	-----

В приведенном примере есть исходящий вызов на первом канале, в предответной фазе.

6 Основные этапы первичной настройки оборудования

Для выполнения первичной настройки mGate.ITG необходимо ознакомиться с предыдущими разделами данного руководства.

Этапы первичного конфигурирования устройства:

1. Включение mGate.ITG.
2. Вход в операционную систему встроенного компьютера платы Consul.
3. Настройка параметров операционной системы Linux с помощью утилиты "linconfig".
4. Настройка аппаратных ресурсов и подсистем сигнализации с помощью приложения CLI.
5. Настройка маршрутизации.

Примечание. По окончании настройки системных и сетевых параметров с помощью утилиты «linconfig», необходимо перезагрузить операционную систему — команда «reboot».

6.1 Первичная настройка аппаратных ресурсов

Аппаратные ресурсы, требующие первичной настройки:

- тракты E1;
- платы ИТС.

Действия при настройке трактов E1:

1. Создание тракта E1.

Пример:

```
ITG> controller
controller> e1 trunk 0
controller e1 trunk 0>
```

2. Настройка тракта E1:

- Настройка параметров тракта E1 («crc4-framing», «sync-priority»).

Пример:

```
ITG> controller
controller> e1 trunk 0
controller e1 trunk 0> sync-priority 2
controller e1 trunk 0> commit
controller e1 trunk 0> show
crc4-framing      0
sync-priority     2
hdlc tsl 16
controller e1 trunk 0>
```

- Создание сигнального HDLC-канала (или нескольких сигнальных HDLC-каналов).

Создание сигнального HDLC-канала необходимо выполнять перед добавлением в конфигурацию сигнальных линков ОКС №7 или сигнальных каналов LAPD интерфейса PRI подсистемы сигнализации DSS1.

Пример:

```
controller e1 trunk 0> hdlc tsl 16
controller e1 trunk 0 hdlc tsl 16>
```

- Создание и настройка приемо-передатчика сигналов 2ВСК.

Пример:

```
controller e1 trunk 0> cas
controller e1 trunk 0 cas>
```

3. Применение конфигурации тракта E1 (команда «commit»):

Пример:

```
controller e1 trunk 0> commit
```

При необходимости можно настроить и другие параметры тракта E1 (см. раздел 4.1.1 Управление трактами E1).

Платы ИТС настраиваются в подразделе «controller/its». Конкретная плата ИТС настраивается в своем подразделе - «controller/its slot <номер слота>».

Параметры платы ИТС:

- «default-gw»
- «ip»

Пример:

```
ITG> controller
controller> its slot 0
controller its slot 0> default-gw 10.10.10.1
controller its slot 0> ip 10.10.10.11/24
controller its slot 0> commit
```

При необходимости можно настроить и другие параметры платы ИТС (см. раздел «Управление платами ИТС»).

6.2 Первичная настройка подсистемы SIP

Первичная настройка подсистемы SIP mGate.ITG связана с конфигурированием:

- основные параметры SIP;
- параметры направлений в SIP.

Для настройки основных параметров SIP перейдите в раздел «sip» и определите значения следующих параметров:

- «local-ip»;
- «local-port».

Пример:

```
ITG> sip
sip> local-ip 192.168.7.111
sip> local-port 5060
sip> commit
```

Внимание! Для вступления изменений в силу после применения команды «commit» необходимо выполнить команду «exit» и произвести перезагрузку ПО mGate.ITG командой «_restart».

Создайте и настройте необходимый набор правил маршрутизации голосовых вызовов SIP. Для этого в подразделе «sip-call/route» выполните следующие действия:

1. Создайте требуемое количество правил маршрутизации командой «resize <size>».

Пример задания размера вектора «route» равным 2-м элементам:

```
ITG> sip
sip> route
sip route> resize 2
sip route>
```

2. Выберите конкретное правило маршрутизации.

Пример выбора правила маршрутизации:

```
sip route> 0
sip-route 0>
```

3. Настройте следующие обязательные параметры правил маршрутизации:

- «destination number»;
- «primary-host»;
- «primary-port»;
- «secondary-host»;
- «secondary-port».

Пример:

```
sip route 0> destination-number .(0,22)
sip route 0> primary-host 192.168.100.250
sip route 0> primary-port 5060
sip route 0> secondary-host 192.168.100.251
sip route 0> secondary-port 5060
sip route 0> commit
```

При необходимости настройте другие параметры подсистемы SIP (см. раздел «Настройка подсистемы SIP»).

6.3 Первичная настройка подсистемы H323

Первичная настройка подсистемы H323 связана с конфигурированием:

- основных параметров H323;
- правил маршрутизации для исходящих вызовов по H323.

Выполнить настройку направления по умолчанию:

```
h323 gateway> default-destination 192.168.6.149:1720
h323 gateway> local-ip 192.168.7.63
h323 gateway>
```

По умолчанию туннелирование включено. Для отключения данной функциональности, выполните ввод:

```
h323 gateway> tunneling 0
h323 gateway>
```

Применяем изменения:

```
h323 gateway> commit
transaction result: success
h323 gateway>
```

Выполнить настройку правил маршрутизации для исходящих вызовов. Необходимо создать хотя бы одно правило.

Пример создания правила маршрутизации для исходящих вызовов:

```
h323 gateway> call route
h323 gateway call route> insert 0
h323 gateway call route route 0> primary-host 192.168.6.149
h323 gateway call route route 0> primary-port 1720
h323 gateway call route route 0> destination-number .(0,22)
h323 gateway call route route 0> commit
transaction result: success
h323 gateway call route route 0>
```

Подраздел «h323/gateway/call/direction-default» уже содержит значения параметров голосовой и факсовой сессии по умолчанию. Чтобы убедиться в этом, выполните команду show:

```
h323 gateway call direction-default> show
fast-start          1
codec-local-priority      1
codec-1             'G711A1'
fax-modem-echo-cancelation-off      1
fax-modem-upspeed-enabled      1
fax-modem-restore-on-fail      0
fax-fallback         1
fax-fallback-delay-long      5000
fax-fallback-delay-short     1000
fax-modem-delay-ced-long     5000
fax-modem-delay-v21-long     5000
fax-modem-delay-ced-short    500
fax-modem-delay-v21-short    500
fax-modem-upspeed          0
fax-modem-nse             0
fax-modem-nse-pt          100
h323 gateway call direction-default>
```

Если значения по умолчанию для параметров голосовой и факсовой сессии не соответствуют требованиям, то измените их значения в подразделе «h323/gateway/call/direction-default», или назначьте для конкретного правила маршрутизации собственные значения параметров голосовой и факсовой сессии.

Для определения собственных значений параметров голосовой и факсовой сессии для правила маршрутизации выполните следующие действия:

- создайте элемент вектора «h323/gateway/call/direction»;
- создайте элемент вектора «h323/gateway/call/direction x/ip»;
- в созданном элементе вектора «h323/gateway/call/direction x/ip y» (y — индекс элемента вектора) определите IP-адрес, значение которого совпадает со значением параметра «primary-host», принадлежащего ранее созданному правилу маршрутизации;
- примените изменения командой «commit».

6.4 Первичная настройка подсистемы ОКС №7

Действия при первичной настройке подсистемы ОКС №7:

-
- настройка трактов E1 и сигнальных HDLC-каналов;
 - настройка МТРЗ;
 - настройка линксетов и линков ОКС №7;
 - настройка транкгррупп и речевых каналов ОКС №7.

МТРЗ настраивается в подразделе «ss7/mtp3». При первичной настройке МТРЗ необходимо определить следующие параметры:

- «ni», который должен будет соответствовать коду «ni» одного из линксетов ОКС №7.
- «opc», который должен будет соответствовать коду «opc» одного из линксетов ОКС №7.

Пример:

```
ITG> ss7
ss7> mtp3
ss7 mtp3> ni 3
ss7 mtp3> opc 1
ss7 mtp3> commit
```

Действия по настройке линксетов и линков ОКС №7:

1. Создание линксета ОКС №7.

Пример:

```
ITG> ss7
ss7> linkset id 0
ss7 linkset id 0>
```

2. Настройка линксета ОКС №7:

- Настройка параметров линксета ОКС №7 («dpc», «ni», «opc»).

Пример:

```
ITG> ss7
ss7> linkset id 0
ss7 linkset id 0> ni 3
ss7 linkset id 0> opc 1
ss7 linkset id 0> dpc 2
```

- Создание линка ОКС №7 (или нескольких линков ОКС-7).

Перед созданием сигнального линка необходимо создать сигнальный HDLC-канал, который будет использоваться данным линком.

Пример:

```
ITG> ss7
ss7> linkset id 0
ss7 linkset id 0> link slc 0
ss7 linkset id 0 link slc 0>
```

- Настройка линка ОКС №7 (параметр «hdlc-address»).

Если на момент создания линка в конфигурации отсутствует сигнальный HDLC-канал, адрес которого задается в параметре «hdlc-address», или этот HDLC-канал используется другим логическим ресурсом, команда «commit» не будет выполнена.

Пример:

```
ss7 linkset id 0 link slc 0> hdlc-address Ph.Card.0.Trunk.5.TSL.16.HDLC
```

```
ss7 linkset id 0 link slc 0> commit
```

3. Применение конфигурации линксета ОКС №7 (команда «commit»).

Пример:

```
ss7 linkset id 0> commit
```

Действия по настройке транкгрупп и речевых каналов ОКС №7:

1. Создание транкгруппы ОКС №7.

Пример:

```
ITG> ss7
ss7> trunkgroup id 0
ss7 trunkgroup id 0>
```

2. Настройка транкгруппы ОКС №7:

- Настройка параметров транкгруппы ОКС №7 («dpc», «ni»).

Пример:

```
ss7 trunkgroup id 0> dpc 2
ss7 trunkgroup id 0> ni 3
```

- Создание речевого канала ОКС №7/ISUP (или нескольких речевых каналов ОКС №7).

Пример:

```
ss7 trunkgroup id 0> channel cic 0
ss7 trunkgroup id 0 channel cic 0>
```

- Настройка речевого канала ОКС №7/ISUP (параметры «trunk», «tsl»).

Для успешной настройки канала необходимо, чтобы, указанный в параметре «trunk», тракт E1 существовал в конфигурации, и заданный в параметре «tsl», временной интервал данного тракта не был использован другим логическим ресурсом (сигнальным или речевым каналом).

Пример:

```
ss7 trunkgroup id 0 channel cic 0> trunk 0
ss7 trunkgroup id 0 channel cic 0> tsl 16
ss7 trunkgroup id 0 channel cic 0> commit
```

3. Применение конфигурации транкгруппы ОКС №7 (команда «commit»).

Пример:

```
ss7 trunkgroup id 0> commit
```

При необходимости можно настроить и другие параметры подсистемы ОКС №7 (см. раздел «Настройка подсистемы ОКС №7»).

6.5 Первичная настройка подсистемы DSS1

Первичная настройка подсистемы DSS1 mGate.ITG связана с конфигурированием:

- Аппаратных ресурсов (трактов E1 и сигнальных HDLC-каналов).
Необходимо создать и настроить один или несколько трактов E1 и сигнальных HDLC-каналов в 16-м канале каждого тракта E1.
- Трактов и речевых каналов интерфейса PRI.

Для настройки трактов и речевых каналов интерфейса PRI выполните следующие действия:

1. Создание тракта PRI.

Пример:

```
dss1> pri id 0  
dss1 pri id 0>
```

2. Настройка тракта PRI:

- Настройка параметров тракта PRI («side»).

Пример:

```
dss1 pri id 0> side Net  
dss1 pri id 0> hdlc-address Ph.Card.0.trunk.0.tsl.16.HDLC  
dss1 pri id 0>
```

- Создание речевого канала PRI (или нескольких речевых каналов PRI).

Пример:

```
dss1 pri id 0> voice  
dss1 pri id 0 voice> channel tsl 1  
dss1 pri id 0 voice channel tsl 1>
```

3. Применение конфигурации тракта PRI (команда «commit»).

Пример:

```
dss1 pri id 0> commit
```

При необходимости можно настроить и другие параметры подсистемы DSS1 (см. раздел «Настройка подсистемы DSS1»).

6.6 Первичная настройка подсистемы R1.5

Первичная настройка подсистемы R1.5 mGate.ITG связана с конфигурированием:

- Аппаратных ресурсов (трактов E1 и приемо-передатчиков сигналов 2BCK).
Необходимо создать и настроить один или несколько трактов E1 и приемо-передатчиков сигналов 2BCK в каждом из них.
- Обработчиков сигнализации R1.5.

Действия по настройке трактов E1:

1. Создание тракта E1.

Пример:

```
ITG> controller  
controller> e1 trunk 0  
controller e1 trunk 0>
```

2. Настройка тракта E1:

- Настройка параметров тракта E1 («crc4-framing», «sync-priority»).

Пример:

```
ITG> controller  
controller> e1 trunk 0  
controller e1 trunk 0> sync-priority 2  
controller e1 trunk 0> commit  
controller e1 trunk 0> show  
crc4-framing      0  
sync-priority     2
```



```
hdlc tsl 16
controller e1 trunk 0>
```

- Создание и настройка приемо-передатчика сигналов 2ВСК.

Пример:

```
controller e1 trunk 0> cas
controller e1 trunk 0 cas>
```

3. Применение конфигурации тракта E1 (команда «commit»):

Пример:

```
controller e1 trunk 0> commit
```

Для настройки обработчиков сигнализации R1.5 необходимо войти в раздел «r15» и выполнить следующие действия:

1. Создание тракта R1.5.

Перед созданием тракта R1.5 необходимо убедиться, что уже созданы тракт E1 и приемо-передатчик сигналов 2ВСК.

Пример:

```
ITG> r15
r15> sig handler trunk 0
r15 sig handler trunk 0>
```

2. Настройка тракта R1.5:

- Создание канала R1.5 (или нескольких каналов R1.5).

Пример:

```
r15 sig handler trunk 0> channel tsl 1
r15 sig handler trunk 0 channel tsl 1>
```

- Настройка канала R1.5 (параметр «direction»).

Пример:

```
r15 sig handler trunk 0 channel tsl 1> direction IN
r15 sig handler trunk 0 channel tsl 1> commit
```

3. Применение конфигурации тракта R1.5 (команда «commit»).

Пример:

```
r15 sig handler trunk 0> commit
```

4. Определение параметра «signalling-type» по умолчанию для всех каналов R1.5 в разделе «r15 defaults».

Пример:

```
ITG> r15
r15 defaults> signalling-type DEC
r15 defaults> commit
```

При необходимости можно настроить и другие параметры подсистемы R1.5 (см. раздел «Настройка подсистемы R1.5»).

6.7 Первичная настройка подсистемы R.2

Первичная настройка подсистемы R.2 mGate.ITG связана с конфигурированием:

-
- Аппаратных ресурсов (трактов E1 и приемо-передатчиков сигналов 2ВСК). Необходимо создать и настроить один или несколько трактов E1 и приемо-передатчиков сигналов 2 ВСК в каждом из них.
 - Обработчиков сигнализации R.2.

Действия по настройке трактов E1:

1. Создание тракта E1.

Пример:

```
ITG> controller
controller> e1 trunk 0
controller e1 trunk 0>
```

2. Настройка тракта E1:

- Настройка параметров тракта E1 («crc4-framing», «sync-priority»).

Пример:

```
ITG> controller
controller> e1 trunk 0
controller e1 trunk 0> sync-priority 2
controller e1 trunk 0> commit
controller e1 trunk 0> show
crc4-framing      0
sync-priority     2
hdlc tsl 16
controller e1 trunk 0>
```

- Создание и настройка приемо-передатчика сигналов 2ВСК.

Пример:

```
controller e1 trunk 0> cas
controller e1 trunk 0 cas>
```

3. Применение конфигурации тракта E1 (команда «commit»):

Пример:

```
controller e1 trunk 0> commit
```

Для настройки обработчиков сигнализации R2 необходимо войти в раздел «r2» и выполнить следующие действия:

1. Создание тракта R2.

Перед созданием тракта R2 необходимо убедиться, что уже созданы тракт E1 и приемо-передатчик сигналов 2ВСК.

Пример:

```
ITG> r2
r2> sig handler trunk 0
r2 sig handler trunk 0>
```

2. Настройка тракта R2:

- Создание канала R2 (или нескольких каналов R2).

Пример:

```
r2 sig handler trunk 0> channel tsl 1
```

```
r2 sig handler trunk 0 channel tsl 1>
```

- Настройка канала R2 (параметр «direction»).

Пример:

```
r2 sig handler trunk 0 channel tsl 1> direction IN
r2 sig handler trunk 0 channel tsl 1> commit
```

3. Применение конфигурации тракта R2 (команда «commit»).

Пример:

```
r2 sig handler trunk 0> commit
```

4. Определение следующих параметров по умолчанию для всех каналов R2 в разделе «r2 defaults»:

- «request-category»
- «request-cgpn»
- «fwd-mfs-max-duration»
- «no-answer-timeout»

Пример:

```
ITG> r2
r2 defaults> request-category 0
r2 defaults> request-cgpn 0
r2 defaults> fwd-mfs-max-duration 15000
r2 defaults> no-answer-timeout 90000
r2 defaults> commit
```

При необходимости можно настроить и другие параметры подсистемы R1.5 (см. раздел «Настройка подсистемы R2»).

7 Приложение

Состав приложения:

- правила составления масок абонентских номеров;
- символы, используемые в регулярных выражениях;
- таблица соответствия значений сигналов при передаче категории в R1.5 категориям в ISUP-R;
- алгоритм работы СЛ, ЗСЛ, комбинированной СЛ/ЗСЛ и СЛМ.

Маска номера – это правило отбора телефонных номеров. Маска определяется с помощью регулярного выражения.

Регулярное выражение – это шаблон, представленный в виде текстовой строки, описывающий формат структурированных данных (например, IP-адрес). Для описания символов, соответствующих определенному условию, используются специальные последовательности - выражения.

Префикс маски (MaskPrefix) - от начала до символа «.».

7.1 Правила составления масок абонентских номеров

Задание масок абонентских номеров:

1. Задание конкретного номера.

«80951234567» - номер 80951234567

2. Задание номера фиксированной длины.

- «.(11)» – номер, состоящий из любых одиннадцати цифр. Номера любой другой длины не подходят для данной записи.
- «[0-4] (11)» – номер, состоящий из одиннадцати цифр от 0 до 4. Номера, длина которых не соответствует одиннадцати или в состав которых входят цифры от 5 до 9, «*» и «#» будут отброшены.

3. Задание номера, длина которого входит в требуемый диапазон.

- «.(0,11)» – номер, в который может входить до одиннадцати цифр. Номера, имеющие длину более одиннадцати цифр или имеющие знаки «*» и «#», будут отброшены.
- «.(7,11)» – номер, длина которого может варьироваться от семи до одиннадцати любых цифр. Номера, или имеющие знаки «*» и «#», а также с длиной менее семи или более одиннадцати цифр будут отброшены.
- «[017-9] (7,11)» – номер, длина которого может варьироваться от семи до одиннадцати цифр, входящих в указанный набор, т.е. 0,1,7,8,9.

4. Задание составной маски.

- «[2-79].(6)|0[123479]|0[5680].|8[3-9].(9)|810.(7,23)|*20#|*2[123]#. (7,25)#» – пример настройки нумерации для городской телефонной сети с семизначной нумерацией, одно- и двузначными номерами спецслужб, с выходом на междугородную и международную связь, а также коды заказа ДВО, начинающиеся на «*2».

7.2 Символы, используемые в регулярных выражениях

Внимание! В регулярных выражениях не должно быть пробелов.

Символы, используемые в регулярных выражениях:

1. «0» – «9», «*», «#» – цифры от 0 до 9 и кнопки «*» и «#».
2. «.» – любая цифра.
3. «[]» – набор символов.

Используется для указания тех возможных значений, которым должна соответствовать либо текущая цифра номера, либо последовательность цифр.

Может задаваться как при помощи отдельных символов, так и при помощи диапазонов. Например, «[123]» – соответствует набору 1,2,3, [1-3] – соответствует набору 1,2 или 3, «[1-39*#]» – соответствует набору 1,2,3,9,«*» или «#».

4. «<>» – набор целых чисел.

Разрядность символов должна быть одинакова, при этом числа необходимо дополнять нулями до максимального разряда. Например, «<000-100,555>» – соответствует номерам 000, 001, 002 ... 099, 100 и 555.

5. «()» – кол-во повторений символа, не применяется для «<>».

Внутри скобок может указываться как фиксированное число повторение символа, так и диапазон числа повторения от минимального до максимального значения. Например, «.(11)» – любые одиннадцать цифр или «.(7,11)» – номер длиной от 7 до 11 любых цифр.

Если повторяющиеся символы должны входить в определенный набор символов, то символ набора должен предшествовать количеству повторений. Например, «[07-9](7)» – номер из семи цифр, среди которых могут быть только цифры 0,7,8,9.

6. «|» – альтернативное выражение (соответствует логическому выражению «или»).

Применяется для задания нескольких правил (масок) в одной строке. Например, «80951234567|80957654321» удовлетворяет двум номерам: 80951234567 и 80957654321.

Число альтернативных выражений не ограничивается.

7.3 Соответствие значений сигналов передачи категории в R1.5 категориям в ISUP-R

В Таблице 70 соответствий сигнала «Ка» (категория абонента), используемого подсистемой R1.5, категориям в кодировке ISUP-R приведена ниже.

Таблица 70. Соответствия сигналов «Ка» категориям в ISUP-R.

Сигнал «Ка»	Категория в ISUP-R
1	10
2	225
3	228
4	11

Сигнал «Ка»	Категория в ISUP-R
5	226
6	15
7	227
8	12
9	229
10	224

7.4 Алгоритм работы СЛ, ЗСЛ, комбинированной СЛ/ЗСЛ и СЛМ

Описание алгоритма работы СЛ, ЗСЛ, комбинированной СЛ/ЗСЛ и СЛМ при входящем и исходящем вызовах приведено ниже.

7.4.1 Входящий вызов

Описание алгоритма работы СЛ, ЗСЛ, комбинированной СЛ/ЗСЛ и СЛМ при входящем вызове:

1. СЛ:

Не анализируется первая цифра на предмет соответствия междугородному префиксу. АОН запрашивается после приема всех цифр номера, а в случае неуспешности процедуры АОН, вызов не отбивается.

Используются MFS и DEC.

2. ЗСЛ:

Не анализируется первая цифра на предмет соответствия междугородному префиксу. При использовании DEC АОН запрашивается сразу после передачи линейного сигнала «подтверждение занятия», а в случае неуспешности процедуры запроса АОН вызов отбивается. При использовании DEC сразу после передачи линейного сигнала «подтверждение занятия» выдается акустический сигнал ответ станции.

Используются MFP2 и DEC.

3. Комбинированная СЛ/ЗСЛ:

Если первая цифра номера совпадает с параметром «tollPrefix», то выдается акустический сигнал ответ станции; происходит переход на прием номера декадным способом, если используется MFS; АОН запрашивается после получения первой цифры номера, в случае неуспешности процедуры АОН вызов отбивается.

Если первая цифра номера не совпадает с параметром «tollPrefix», то перехода на прием номера декадным способом, если используется MFS, не происходит; АОН запрашивается после получения последней цифры номера, в случае неуспешности процедуры АОН вызов не отбивается.

Используются MFS и DEC.

4. СЛМ:

Не анализируется первая цифра на предмет соответствия междугородному

префиксу. АОН не запрашивается.

Используются MFS и DEC.

7.4.2 Исходящий вызов

Описание алгоритма работы СЛ, ЗСЛ, комбинированной СЛ/ЗСЛ и СЛМ при исходящем вызове:

1. СЛ:

Независимо от соответствия первой цифры номера параметру «tollPrefix» не происходит перехода на другой способ передачи адресной информации.

Используются MFS и DEC.

2. ЗСЛ:

Междугородний префикс не передается.

Используются MFP2 и DEC.

3. Комбинированная СЛ/ЗСЛ:

Если первая цифра номера совпадает с параметром «tollPrefix», то после ее передачи происходит переход на передачу номера декадным способом, если используется MFS; перед передачей последующих цифр номера после распознавания линейного сигнала «ответ/запрос АОН» выдерживается интервал AnswerDetectionTimer.

Если первая цифра номера не совпадает с параметром «tollPrefix», то перехода на передачу номера декадным способом, если используется MFS, не происходит.

Используются MFS и DEC.

4. СЛМ:

Используются MFS и DEC.