



ELTEX

Комплексные решения для построения сетей

Цифровой шлюз **SMG-4, SMG-2**

Руководство по эксплуатации, версия 2.3 (05.04.2017)

Версия ПО 3.1.6.1189

Версия ПО: V.3.1.6.1189 Версия SIP-адаптера V.3.1.6.67		
Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 2.4	05.04.2017	Обновлено: — настройки кодировок и способов передачи имени абонента в Q.931 Добавлено: — вставка remote name в заголовок Contact — транзит каналов потока ОКС-7 через полупостоянное соединение — поддержка передачи имени в кодировках AVAYA, Siemens, Windows-1251, Translit и Unicode (UTF-8) — поддержка способов передачи имени QSIG, Q.931 Display, CorNet и AVAYA Display
Версия 2.3	15.08.2016	Обновлены часовые пояса Добавлены: — параметры использования STUN-сервера; — настройка Public IP; — настройка Clear Channel (CLEARMODE); — английский язык WEB-интерфейса
Версия 2.2	05.04.2016	Добавлена настройка режимов маршрутизации при транковой регистрации для SIP-интерфейсов
Версия 2.1	26.11.2015	Добавлена регистрация интерфейсов SIP
Версия 2.0	22.06.2015	Вторая публикация
Версия 1.0	12.08.2014	Первая публикация

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Описание
Calibri	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения, название глав, заголовков, заголовков таблиц.
<i>Calibri</i>	Курсивом указывается информация, требующая особого внимания.
Courier New	Шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд, результат их выполнения, вывод программ.
<КЛАВИША>	Заглавными буквами в угловых скобках указываются названия клавиш клавиатуры.
	Значок аналогового телефонного аппарата.
	Значок цифрового шлюза SMG
	Значок программного коммутатора Softswitch ECSS-10
	Значок цифровой абонентской телефонной станции.
	Значок «подключение к сети».
	Оптическая среда передачи.

Примечания и предупреждения



Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.



Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Данное руководство по эксплуатации предназначено для технического персонала, выполняющего настройку и мониторинг шлюза посредством WEB-конфигуратора, а также процедуры по установке и обслуживанию устройства. Квалификация технического персонала предполагает знание основ работы стеков протоколов TCP/IP, UDP/IP и принципов построения Ethernet-сетей.

СОДЕРЖАНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	3
ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	4
ВВЕДЕНИЕ	8
1 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	9
1.1 Назначение	9
1.2 Типовые схемы применения	10
1.2.1 Сопряжение сигнализаций и медиа-потоків TDM и VoIP сетей	10
1.3 Структура и принцип работы изделия	11
1.4 Основные технические параметры	13
1.5 Конструктивное исполнение	15
1.6 Световая индикация	16
1.7 Использование функциональной кнопки F	19
1.8 Комплект поставки	21
1.9 Инструкции по технике безопасности	21
1.9.1 Общие указания	21
1.9.2 Требования электробезопасности	21
2 УСТАНОВКА SMG	22
2.1.1 Порядок включения	22
2.1.2 Вскрытие корпуса	22
2.1.3 Замена батарейки часов реального времени	23
3 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ СО ШЛЮЗОМ	24
4 КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА	25
4.1 Настройка SMG через web-интерфейс	25
4.1.1 Системные параметры	27
4.1.1.1 Формат опций 66 и 67	28
4.1.1.2 Формат файла smg4.manifest (smg2.manifest)	29
4.1.1.3 Алгоритм автоматической загрузки конфигурации и проверки актуальности файла конфигурации	30
4.1.1.4 Алгоритм работы функции автоматического обновления и проверки актуальности ПО	31
4.1.2 Мониторинг	32
4.1.2.1 Телеметрия	32
4.1.2.2 Мониторинг потоков E1	32
4.1.2.3 Мониторинг каналов E1	34
4.1.2.4 График загрузки процессора	35
4.1.2.5 Мониторинг VoIP субмодулей	36
4.1.2.6 Сигнализация об авариях. Журнал аварийных событий	38
4.1.2.7 Мониторинг интерфейсов	40
4.1.3 Источники синхронизации	40
4.1.4 CDR-записи	41
4.1.4.1 Формат CDR-записи	43
4.1.4.2 Пример CDR файла	44
4.1.4.3 Структура CDR-записей при различных настройках	44
4.1.5 Потоки E1	46
4.1.5.1 Выбор протокола сигнализации	46
4.1.5.2 Настройка физических параметров	47
4.1.5.3 Настройка протокола сигнализации Q.931	48
4.1.5.4 Настройка протокола сигнализации OKC-7 (SS7)	51
4.1.6 План нумерации	53
4.1.6.1 Описание маски номера и ее синтаксис	57
4.1.6.2 Примеры работы маски	58
4.1.6.3 Пример работы таймеров	59
4.1.7 Маршрутизация	59
4.1.7.1 Транковые группы	59
4.1.7.2 Группы линий OKC-7	61
4.1.7.2.1 Примеры	65
4.1.7.3 Интерфейсы SIP/SIP-T/SIP-I	67
4.1.7.3.1 Конфигурация	67

4.1.7.4 Вкладка Настройка интерфейса SIP	69
4.1.7.5 Вкладка Настройка протокола SIP	71
4.1.7.6 Вкладка Настройка кодеков RTP	74
4.1.7.7 Вкладка Настройка факса и передача данных	78
4.1.7.8 Транковые направления	79
4.1.8 Внутренние ресурсы	81
4.1.8.1 Категории ОКС	81
4.1.8.2 Категории доступа	81
4.1.8.3 Таблицы модификаторов	82
4.1.8.3.1 Синтаксис правила модификации	84
4.1.8.4 Таймеры Q.931	85
4.1.8.5 Таймеры ОКС-7	86
4.1.8.6 Таблица соответствий причин отбоя Q.850-cause и кода ответов SIP-reply	88
4.1.8.7 Маршрутизация по расписанию	88
4.1.8.8 Настройки TCP/IP	89
4.1.8.9 Таблица маршрутизации	89
4.1.8.10 Сетевые параметры	90
4.1.8.11 Сетевые интерфейсы	90
4.1.8.12 Диапазон RTP-портов	92
4.1.9 Сетевые сервисы	93
4.1.9.1 Настройки SNMP	93
4.1.9.2 Настройка трапов (SNMP trap)	94
4.1.9.3 FTP-сервер	95
4.1.9.4 Параметры FTP-сервера:	95
4.1.10 Настройка пользователей	96
4.1.11 Безопасность	96
4.1.11.1 Настройка SSL/TLS	96
4.1.11.2 Fail2ban	97
4.1.11.3 Профили firewall	98
4.1.11.4 Список разрешенных IP-адресов	100
4.1.12 Сетевые утилиты	100
4.1.12.1 PING	100
4.1.13 Настройка RADIUS	101
4.1.13.1 Серверы RADIUS	101
4.1.13.2 Список профилей	102
4.1.13.2.1 Формат пакетов RADIUS	105
4.1.13.3 Описание переменных	107
4.1.14 Трассировки	109
4.1.14.1 PCAP трассировки	109
4.1.14.2 Трассировка PBX	111
4.1.14.3 Настройки syslog	112
4.1.15 Работа с объектами и меню «Объекты»	113
4.1.16 Сохранение конфигурации и меню «Сервис»	113
4.1.17 Установка даты и времени	113
4.1.18 Обновление ПО через web-интерфейс	113
4.1.19 Обновление лицензии	114
4.1.20 Меню «Помощь»	114
4.1.21 Установка пароля для доступа через WEB конфигуратор	115
4.1.22 Просмотр заводских параметров и информации о системе	116
4.1.23 Выход из конфигулятора	116
4.2 Командная строка, перечень поддерживаемых команд и ключей	116
4.2.1 Система команд для работы со шлюзом SMG в режиме отладки	116
4.2.2 Команды трассировки, доступные через отладочный порт	118
4.2.2.1 Глобальное включение отладки	118
4.2.2.2 Глобальное выключение отладки	118
4.2.2.3 Включение/выключения отладки для определенных аргументов	118
4.3 Настройка SMG через Telnet, SSH или RS-232	119
4.3.1 Перечень команд CLI	119
4.3.2 Смена пароля для доступа к устройству через CLI	121

4.3.3 Режим «Статистика».....	121
4.3.3.1 Вход в режим просмотра статистики	122
4.3.3.2 Переход в режим просмотра объема сигнального трафика МТР (ОКС-7)	122
4.3.3.3 Параметры, используемые в командах просмотра статистики трафика МТР.....	122
4.3.3.4 Просмотр общего состояния трафика МТР.....	122
4.3.3.5 Просмотр сигнального трафика (MTP message accounting)	122
4.3.3.6 Просмотр счетчиков неисправностей и производительности сигнального звена (MTP signalling link faults and performance).....	122
4.3.3.7 Просмотр времени недоступности сигнального звена (MTP signalling link availability).....	123
4.3.3.8 Просмотр показателей использования сигнального звена (MTP signalling link utilization)	123
4.3.3.9 Просмотр показателей доступности группы линий (MTP signalling link set and route set availability) ..	124
4.3.3.10 Просмотр состояния пункта сигнализации (MTP signalling point status)	124
4.3.3.11 Переход в режим просмотра пакетного трафика	125
4.3.3.12 Просмотр статистических данных по качеству обслуживания пакетного трафика.....	125
4.3.4 Режим управления	125
4.3.4.1 Режим управления потоком ОКС-7	126
4.3.5 Режим конфигурирования общих параметров устройства.....	127
4.3.6 Режим конфигурирования параметров CDR	130
4.3.7 Режим конфигурирования категорий доступа	131
4.3.8 Режим конфигурирования потока E1.....	132
4.3.8.1 Режим конфигурирования параметров LAPD для текущего потока E1	133
4.3.8.2 Режим конфигурирования сигнализации Q931 для текущего потока E1	133
4.3.8.3 Режим конфигурирования параметров сигнализации ОКС 7 для текущего потока E1	134
4.3.9 Режим конфигурирования параметров Fail2ban	135
4.3.10 Режим конфигурирования параметров firewall.....	136
4.3.10.1 Режим конфигурирования параметров FTP	139
4.3.11 Режим конфигурирования группы линий ОКС 7	140
4.3.12 Режим конфигурирования таблицы модификаторов:	141
4.3.13 Режим конфигурирования сетевых параметров	145
4.3.13.1 Режим конфигурирования протокола NTP	148
4.3.13.2 Режим конфигурирования протокола SNMP	148
4.3.14 Режим конфигурирования плана нумерации	149
4.3.14.1 Режим конфигурирования префикса	150
4.3.14.2 Режим конфигурирования масок префикса	152
4.3.15 Режим конфигурирования таймеров Q.931	153
4.3.16 Режим конфигурирования RADIUS.....	154
4.3.16.1 Режим конфигурирования параметров профиля RADIUS	155
4.3.17 Режим конфигурирования статических маршрутов	159
4.3.18 Режим редактирования общих настроек SIP/SIP-T.....	159
4.3.19 Режим конфигурирования параметров интерфейса SIP/SIP-T.....	160
4.3.20 Режим конфигурирования преобразования категорий ОКС-7	165
4.3.21 Режим конфигурирования таймеров ОКС-7.....	165
4.3.22 Режим конфигурирования параметров синхронизации sync.....	167
4.3.23 Режим конфигурирования параметров syslog	167
4.3.24 Режим конфигурирования транковых групп и транковых направлений.....	169
ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ КАБЕЛЯ	171
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА	172
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРИМЕРЫ РАБОТЫ МОДИФИКАТОРОВ И НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ CLI	175
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПАРАМЕТРОВ МАРШРУТИЗАЦИИ, АБОНЕНТОВ И СЛ	185
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ SMG В ПУБЛИЧНОЙ СЕТИ	186
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УСТРОЙСТВА С СИСТЕМАМИ МОНИТОРИНГА	187
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж: НАСТРОЙКА ТРАНЗИТА КАНАЛОВ ПОТОКА E1 ЧЕРЕЗ ПОЛУПОСТОЯННОЕ СОЕДИНЕНИЕ	190
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	195
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	196

ВВЕДЕНИЕ

В мире интенсивно развиваются средства связи, эксплуатирующие самые современные аппаратные и программные решения. При этом возникает проблема внедрения новых устройств связи, использующих другие принципы передачи информации, в существующие сети связи. Решение – в применении специального оборудования, связывающего разнородные участки сети связи в единое целое. Таким оборудованием в настоящий момент являются цифровые шлюзы. Наличие одного позволяет проводить постепенный переход от существующей сети связи на сети связи, имеющие более эффективную реализацию, но работающую по другим принципам.

На данный момент наиболее эффективными сетями являются IP-сети, которые слабо зависят от среды передачи данных и от типа данных, вместе с тем являются наиболее гибкими и управляемыми. Для сопряжения традиционных сетей связи, в основе которых лежит принцип коммутации каналов, с сетями связи, использующими для передачи информации IP-сети, предназначены цифровой шлюз SMG, разработанный и производимый предприятием «ЭЛТЕКС».

Данное руководство содержит сведения об основных свойствах SMG-2 и SMG-4. В документе приведены технические характеристики шлюза и его компонентов. Также предоставлена вводная информация о порядке эксплуатации и обслуживания с использованием программного обеспечения.

1 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение

Транковый шлюз SMG предназначен для сопряжения сигнализаций и медиа-потоков ТСОП (Е1) и VoIP сетей.

SMG является оптимальным надежным решением для задач обновления, построения и миграции телекоммуникационной инфраструктуры из ТСОП в NGN.

Основные характеристики SMG:

- количество интерфейсов Е1:
 - для SMG-2: 1 либо 2¹;
 - для SMG-4: 4;
- количество каналов VoIP:
 - для SMG-2: 104;
 - для SMG-4: 128;
- максимальная интенсивность нагрузки – 40 cps;
- количество Ethernet-портов:
 - 1 порт 10/100/1000BASE-T,
- поддержка статического адреса и DHCP;
- протоколы IP-телефонии SIP, SIP-T, SIP-I;
- протоколы TDM: ISDN PRI(Q.931), QSIG и CORNET для передачи имени абонента, OKC-7 (работа в связанном и квазисвязанном режимах);
- передача DTMF (SIP INFO, RFC2833, in-band);
- эхокомпенсация (рекомендация G.168);
- детектор речевой активности (VAD);
- генератор комфортного шума(CNG);
- адаптивный и фиксированный джиттер-буфер;
- передача данных V.152;
- передача факса:
 - G.711 pass through;
 - T.38 UDP Real-Time Fax;
- поддержка NTP;
- поддержка DNS;
- поддержка SNMP;
- ToS для RTP и сигнализации;
- обновление ПО: через WEB-интерфейс, CLI (Telnet, SSH, консоль (RS-232));
- автоматическое обновление ПО и конфигурации устройства;
- конфигурирование и настройка (в том числе удаленно):
 - WEB – интерфейс;
 - CLI (Telnet, консоль (RS-232));
- удаленный мониторинг:
 - WEB – интерфейс;
 - SNMP.

Функционал SIP/SIP-T/SIP-I:

- RFC 2976 SIP INFO (для передачи DTMF);
- RFC 3204 MIME Media Types for ISUP and QSIG (поддержка ISUP);

¹ По умолчанию на устройстве SMG-2 доступен только 1 поток Е1, для активации второго потока необходимо установить специальную лицензию, подробнее о лицензиях в разделе **4.1.19 Обновление лицензии**

- RFC 3261 SIP;
- RFC 3262 Reliability of Provisional Responses in SIP (PRACK);
- RFC 3263 Locating SIP servers for DNS;
- RFC 3264 SDP Offer/Answer Model;
- RFC 3265 SIP Notify;
- RFC 3311 SIP Update;
- RFC 3323 Privacy Header;
- RFC 3325 P-Asserted-Identity;
- RFC 3372 SIP for Telephones (SIP-T);
- RFC 3398 ISUP/SIP Mapping;
- RFC 3515 SIP REFER;
- RFC 3581 Symmetric Response Routing;
- RFC 3665 Basic Call Flow Examples;
- RFC 3666 SIP to PSTN Call Flows;
- RFC 3891 SIP Replaces Header;
- RFC 3892 SIP Referred-By Mechanism;
- RFC 4028 SIP Session Timer;
- RFC 4566 Session Description Protocol (SDP);
- RFC 5806 SIP Diversion Header;
- SIP Enable/Disable 302 Responses;
- Q1912.5 SIP-I;
- Взаимодействие SIP и SIP-T/SIP-I;
- Delay offer;
- SIP OPTIONS Keep-Alive (SIP Busy Out).

1.2 Типовые схемы применения

В данном руководстве предлагается несколько схем подключения устройства SMG.

1.2.1 Сопряжение сигнализаций и медиа-потоків TDM и VoIP сетей

В данной конфигурации устройство обеспечивает возможность подключения до 4 потоков E1 с различными протоколами сигнализации (OKC7, ISDN PRI/QSIG/CORNET) и обслуживания 128 каналов без сжатия (кодировка G.711), до 72 канала со сжатием (G.729 A / 20-80) или 54 факсимильных каналов T.38, максимальная интенсивность нагрузки – 40 cps.

Устройство подключается к IP-сети посредством сетевого интерфейса 10/100/1000 BASE-T по протоколам SIP/SIP-T/ SIP-I.



Рисунок 1 – Сопряжение сигнализаций и медиа-потоків TDM и VoIP сетей с использованием SMG-4



Рисунок 2 – Сопряжение сигнализаций и медиа-потоків TDM и VoIP сетей с использованием SMG-2

На рисунке 3 представлена схема сопряжения TDM и VoIP сетей на примере взаимодействия Legacy PBX и программного коммутатора ECSS-10 при помощи шлюзов SMG-2/SMG-4.

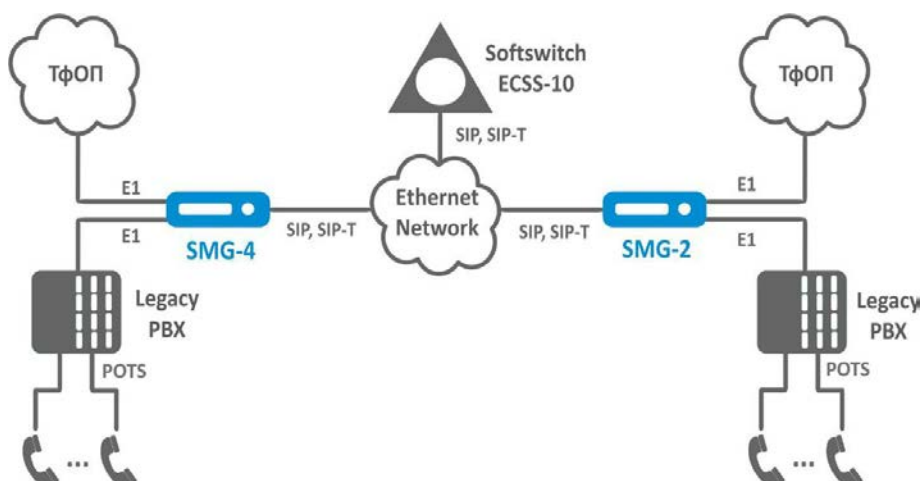


Рисунок 3 – Сопряжение сигнализаций и медиа-потокa TDM и VoIP сетей

На рисунке 4 представлена схема транзита каналов потока E1 через сеть Ethernet полупостоянным соединением.

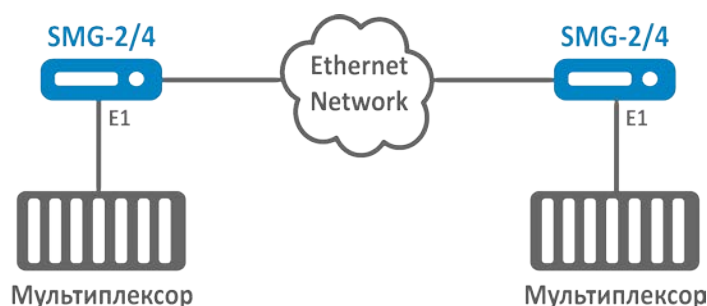


Рисунок 4 - Организация каналов полупостоянного соединения через сеть Ethernet

1.3 Структура и принцип работы изделия

Устройство SMG имеет субмодульную архитектуру и содержит следующие элементы:

- контроллер, в состав которого входит:
- управляющий процессор;
- flash память – 64MB;
- ОЗУ – 512MB.
- субмодуль потоков E1 M4E1;
- субмодуль IP SM-VP-M200 – для SMG-2;
- субмодуль IP SM-VP-M300 – для SMG-4;
- система ФАПЧ.

Функциональная схема SMG представлена на рисунке 5.

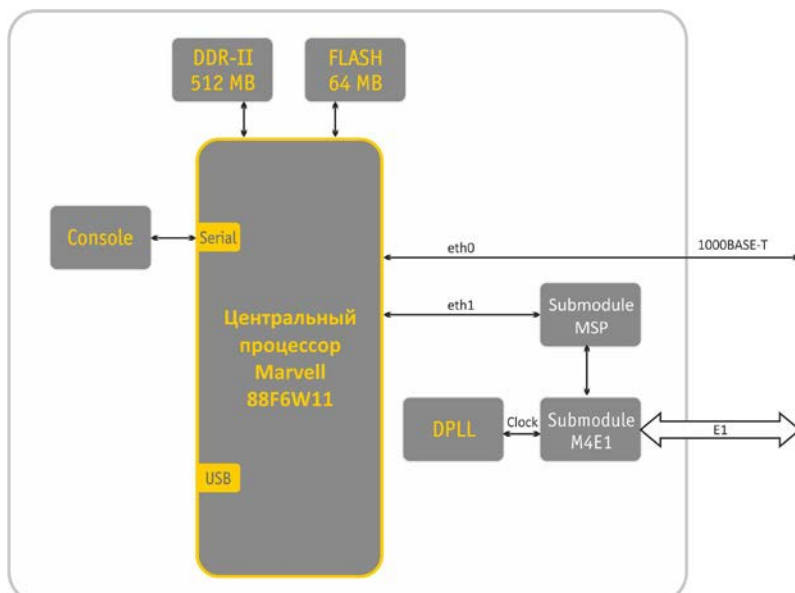


Рисунок 5 – Функциональная схема SMG

В направлении TDM-IP сигнал, поступающий на потоки E1, через внутрисистемную магистраль подается на аудиокодеки submodule VoIP (линия 128 каналов TDM), кодируется по одному из выбранных стандартов и в виде цифровых пакетов отправляется к центральному процессору. В направлении IP-TDM цифровые пакеты передаются на submodule VoIP, декодируются и через внутрисистемную магистраль передаются в потоки E1.

Внешние 2-мегабитные потоки E1 через согласующие трансформаторы поступают на фреймеры, при этом из потока выделяется сигнал синхронизации и выдается на общую линию синхронизации устройства. Управление приоритетностью линий синхронизации происходит на программном уровне согласно заданному алгоритму.

Структура программного обеспечения устройства приведена на рисунке 6.

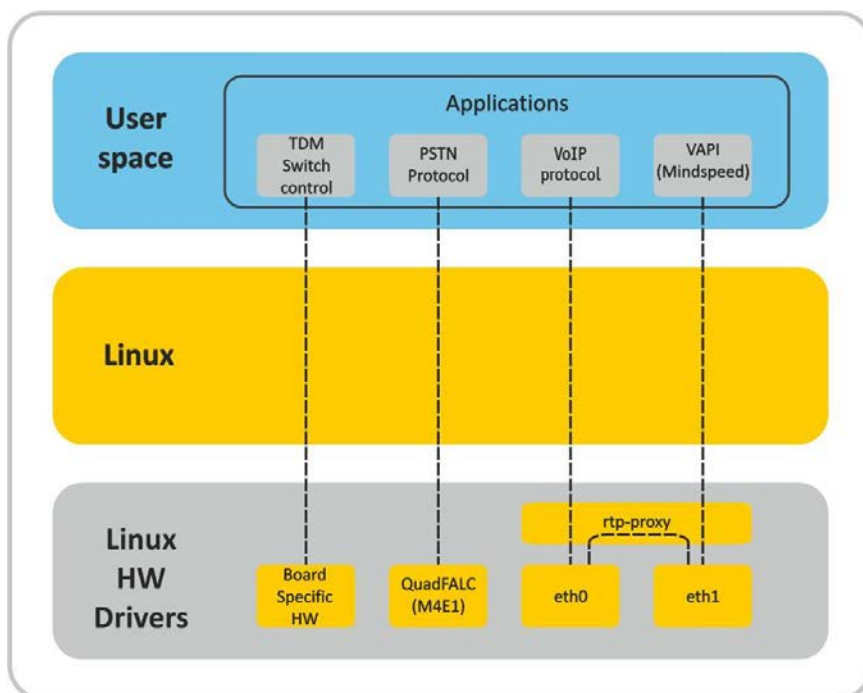


Рисунок 6 – Структура программного обеспечения SMG

1.4 Основные технические параметры

Основные технические параметры терминала приведены в следующих таблицах:

Таблица 1.1 – Основные технические параметры

Протоколы VoIP

Поддерживаемые протоколы	SIP-T/SIP-I SIP T.38
--------------------------	----------------------------

Аудиокодеки

Кодеки	G.711 (A/U) G.729 AB G.723.1 (6.3 Kbps, 5.3 Kbps) G.726 (32 Kbps) CLEARMODE (RFC4040)
--------	---

Количество VoIP каналов, поддерживаемых субмодулем, в зависимости от типа кодека

Кодек/ время пакетизации, мс	Количество каналов	
	SMG-2/SMG-4 с субмодулем SM-VP-M300	SMG-2 с субмодулем SM-VP-M200
G.711 (A/U) / 20-60	128	104
G.711 (A/U) / 10	112	74
G.729 A / 20-80	72	48
G.729 A / 10	62	41
G.723.1 (6.3 Kbps, 5.3 Kbps)	58	39
G.726 / 20	98	65
G.726 / 10	88	59
T.38	54	36

Параметры электрического интерфейса Ethernet

Количество интерфейсов	1
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи, Мбит/с	Автоопределение, 10/100/1000Мбит/с, дуплекс
Поддержка стандартов	10/100/1000BaseT

Параметры консоли

Последовательный порт RS-232	
Скорость передачи данных, бит/сек	115200
Электрические параметры сигналов	По рекомендации МСЭ-Т V.28

Параметры интерфейса E1

Количество интерфейсов	SMG-4	SMG-2
	4	1 либо 2 ¹
Электрический разъем	RJ-48	
Число каналов	согласно рекомендациям ITU-T G.703, G.704	
Скорость передачи данных в линии	2,048 Мбит/сек	
Линейный код	HDB3, AMI	
Выходной сигнал в линию	3,0 В амплитудное на нагрузке 120 Ом 2,37 В амплитудное на нагрузке 75 Ом (по рекомендации МККТТ G.703)	
Входной сигнал из линии	от 0 до минус 6 дБ по отношению к стандартному выходному импульсу	
Эластичный буфер	емкость 2 кадра	
Протокол сигнализации	ISDN PRI (Q.931), QSIG и CorNet для передачи имени абонента, ОКС-7	

¹ По умолчанию на устройстве SMG-2 доступен только 1 поток E1, для активации второго потока необходимо установить специальную лицензию, подробнее о лицензиях в разделе **4.1.19 Обновление лицензии**

Общие параметры

Рабочий диапазон температур	от +5 до +40°C
Относительная влажность	до 80%
Напряжение питания	адаптер питания 12V DC, 2A
Потребляемая мощность	не более 10 Вт
Габариты (ширина, высота, глубина)	187x124x32
Вес нетто	0,3 кг
Вес в упаковке	0,5 кг

1.5 Конструктивное исполнение

Транковый шлюз SMG выполнен в пластиковом корпусе размерами 187x124x32 мм.

Внешний вид панелей устройств приведен на рисунках 7, 8а, 8б.

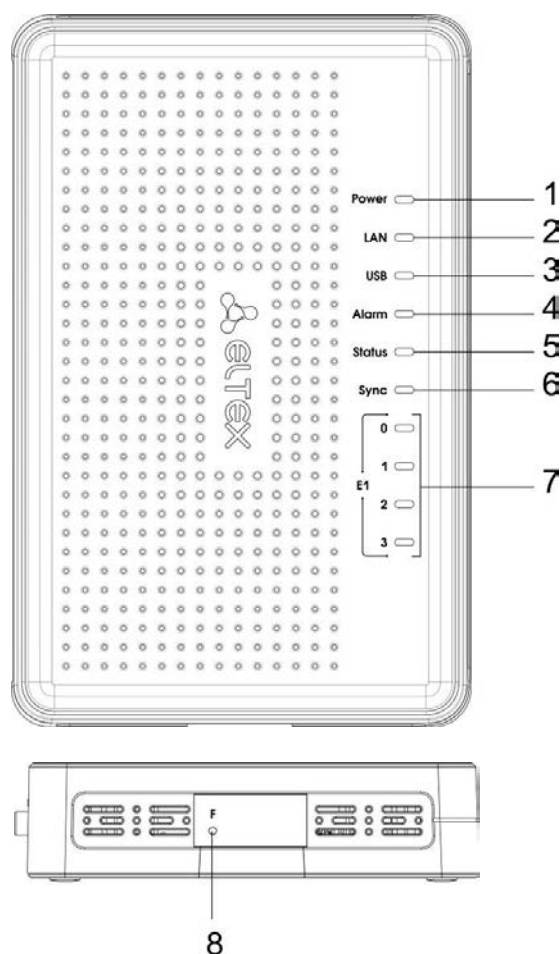


Рисунок 7 – Внешний вид SMG. Верхняя и боковая панель

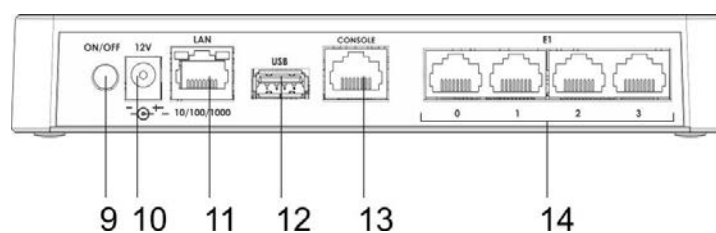


Рисунок 8а – Внешний вид SMG-4. Задняя панель

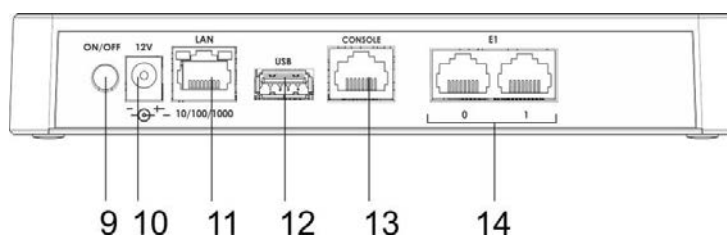


Рисунок 8б – Внешний вид SMG-2. Задняя панель

На корпусе устройства расположены следующие разъемы, световые индикаторы и органы управления, таблица 1.2.

Таблица 1.2 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели

№	Элемент панели	Описание
Верхняя панель. Индикаторы работы		
1	Power	Индикатор наличия питания устройства
2	LAN	Индикатор сетевой активности
3	USB	Индикатор работы USB порта
4	Alarm	Индикатор критической аварии устройства
5	Status	Индикатор работы устройства
6	Sync	Индикатор наличия синхронизации
7	E1 0..3	Индикаторы работы потоков E1, для устройства SMG-2 светодиоды E1 2 и E1 3 неактивны
Боковая панель. Функциональная кнопка		
8	F	Функциональная кнопка
Задняя панель. Разъемы и органы управления		
9	ON/OFF	Кнопка включения/выключения
10	12V	Разъем для подключения к сети питания (через адаптер, входящий в комплект поставки)
11	LAN 10/100/1000	1 разъем RJ-45 интерфейса Ethernet 10/100/1000 Base-T
12	USB	USB-порт для подключения внешнего накопителя
13	Console	Консольный порт RJ-45 для локального управления устройством (распайка разъемов приведена в Приложении А)
14	E1 0..3 (для SMG-4)	4 разъема RJ-48 для подключения потоков E1 (распайка разъемов приведена в Приложении А)
	E1 0..1 (для SMG-2)	2 разъема RJ-48 для подключения потоков E1 ¹ (распайка разъемов приведена в Приложении А)

1.6 Световая индикация

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов **Power, LAN, USB, Alarm, Status, Sync, E1** – расположенных на верхней крышке устройства.

Перечень состояний индикаторов приведен в таблицах 1.3, 1.4.

Таблица 1.3 – Световая индикация состояния устройства в рабочем состоянии

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
Power	не горит	нет питания устройства от адаптера 12 Вольт
	горит зеленым светом	на устройство подано питание 12 Вольт
LAN	не горит	отсутствует линк
	горит/мигает зеленым светом	Порт работает в режиме 10/100Base-TX
	горит/мигает желтым светом	Порт работает в режиме 1000Base-T

¹ По умолчанию на устройстве SMG-2 доступен только 1 поток E1, для активации второго потока необходимо установить специальную лицензию, подробнее о лицензиях в разделе **4.1.19 Обновление лицензии**

USB	не горит	не подключено устройство USB
	горит зеленым светом	подключено высокоскоростное устройство USB
	горит красным светом	подключено низкоскоростное устройство USB
Alarm	мигает красным светом	критическая авария на устройстве
	горит красным светом	не критическая авария на устройстве
	горит желтым светом	нет аварий, есть некритические замечания
	горит зеленым светом	нормальная работа
Status	горит зеленым светом	нормальная работа
	не горит	нет питания устройства
Sync	не горит	источники синхронизации не заданы
	горит зеленым светом	присутствует синхронизация от источника
	горит красным светом	отсутствует синхронизация от источника

Таблица 1.4 – Световая индикация при загрузке и сбросе к заводским настройкам

№	Индикация			Порядок сброса к настройкам по умолчанию (устройство включено)
	Sync	Alarm	Status	
1	желтый	желтый	желтый	Нажать и удерживать кнопку F в течение 1 секунды до появления данной комбинации, затем отпустить кнопку. Через 3 секунды начнется перезагрузка устройства.
2	не горит	не горит	желтый	На данном этапе на устройство подано питание, операционная система не загружена.
3	не горит	зеленый	зеленый	На данном этапе происходит загрузка операционной системы шлюза. Для изменения сетевых параметров и возврата конфигурации устройства к заводским настройкам после появления комбинации нажать и удерживать кнопку F в течение 40-45 сек.
4	не горит	желтый	желтый	При появлении комбинации отпустить кнопку F. Через некоторое время в консоль будет выведено сообщение: <<<BOOTING IN SAFE-MODE.RESTORING DEFAULT PARAMETERS>>> Переход в режим сброса к заводским настройкам завершен



**Возможен сброс к заводским настройкам на включаемом устройстве.
В этом случае пункт 1 необходимо пропустить.**

Состояние интерфейсов Ethernet также отображается светодиодными индикаторами, встроенными в разъем 1000/100 .

Таблица 1.5 – Световая индикация интерфейсов Ethernet 1000/100

Состояние устройства	Индикатор/Состояние	
	Желтый индикатор 1000/100	Зеленый индикатор 1000/100
Порт работает в режиме 1000Base-T, нет передачи данных	горит постоянно	горит постоянно
Порт работает в режиме 1000Base-T, есть передача данных	горит постоянно	мигает
Порт работает в режиме 10/100Base-TX, нет передачи данных	не горит	горит постоянно
Порт работает в режиме 10/100Base-TX, есть передача данных	не горит	мигает

В таблице 1.6 приведена индикация потоков E1.

Таблица 1.6 –Индикация E1

Состояние потока	Индикатор E1		
	Красный	Желтый	Зеленый
E1 отключен в конфигурации шлюза	не горит	не горит	не горит
Аварийное состояние потока E1	мигает (200 мс)	не горит	не горит
Потеря сигнала (LoS)	горит	не горит	не горит
Авария AIS	мигает (200 мс)	мигает (200 мс)	не горит
Авария LOF	мигает (200 мс)	не горит	не горит
Авария LOMF	мигает (200 мс)	не горит	не горит
Нормальная работа потока E1	не горит	не горит	горит
Авария на удаленном конце (RAI)	не горит	горит	не горит
Поток E1 в работе, присутствуют проскальзывания на потоке (SLIP)	не горит	мигает (500 мс)	мигает (500 мс)
Идет тестирование потока E1.	мигает (200 мс)	не горит	мигает (200 мс)

В таблице 1.7 приведено подробное описание аварий, отображаемых в состоянии индикатора **Alarm**.



Индикация сохранения CDR-файлов

В случае если FTP сервер недоступен, CDR-записи сохраняются в оперативной памяти устройства, на хранение CDR файлов выделено 30 MB. При заполнении памяти в определенных границах будет индицироваться авария.

Таблица 1.7 – Индикация аварий

Состояние индикатора Alarm	Уровень аварии	Описание аварии
мигает красным светом	критическая (critical)	ошибка конфигурации
		потеря связи с SIP-модулем
		авария группы линий ОКС-7(при установленном флаге <i>Индикация аварии</i> в меню «Маршрутизация/Группы линий ОКС»)
		авария потока E1 (при установленном флаге <i>Индикация Alarm</i> в меню «Потоки E1/Физические параметры»)
		FTP-сервер недоступен, оперативная память для хранения CDR-файлов заполнена свыше 50% (15 – 30 MB)
		температура процессора достигла значения в 100 °C
		объем свободной оперативной памяти меньше 25 Мб (5%)
		объем свободного пространства на подключенном USB-носителе меньше: - 5% от общего объема (для носителей объемом < 5 Гб) - 256 Мб (для носителей объемом > 5 Гб)
		встречное SIP-устройство не отвечает на запросы OPTIONS, при настроенном периодическом контроле сообщением OPTIONS
		не удалось установить полупостоянное соединение для транзита канала потока E1
горит красным светом	не критическая	авария линия ОКС-7 (при установленном флаге <i>Индикация аварии</i> в меню «Маршрутизация/Группы линий ОКС»)

	(errors)	авария синхронизации (работа в режиме free-run)
		FTP-сервер недоступен, оперативная память для хранения CDR-файлов заполнена до 50 % (5 – 15 MB)
		нет связи с одним из модулей SM-VP-300
		температура процессора достигла значения в 90°C
		объем свободной оперативной памяти меньше 50 Мб (10%)
		объем свободного пространства на подключенном USB-носителе меньше: - 10% от общего объема (для носителей объемом < 5 Гб) - 512 Мб (для носителей объемом > 5 Гб)
		загрузка процессора близка выше 95% в течение последних 9 секунд
горит желтым светом	предупреждения (warning)	удаленная авария потока E1
		проскальзывания на потоке E1
		синхронизация от менее приоритетного источника (более приоритетный недоступен)
		FTP-сервер недоступен, оперативная память для хранения CDR-файлов заполнена до 5 MB
		температура процессора достигла значения в 85 °C
		объем свободной оперативной памяти меньше 128 Мб (25%)
		загрузка процессора близка выше 90% в течение последних 9 секунд
		объем свободного пространства на подключенном USB-носителе меньше: - 15% от общего объема (для носителей объемом < 5 Гб) - 1024 Мб (для носителей объемом > 5 Гб)

1.7 Использование функциональной кнопки F

Функциональная кнопка F используется для перезагрузки устройства, восстановления заводской конфигурации, а также для восстановления пароля.

Порядок сброса к настройкам по умолчанию на включенном устройстве приведен в Таблице 3.2.

После восстановления заводской конфигурации к устройству можно будет обратиться по IP-адресу 192.168.1.2 (маска 255.255.255.0):

- через telnet либо console: логин **admin**, пароль **rootpasswd**;
- через web-интерфейс: логин **admin**, пароль **rootpasswd**;

Далее можно сохранить заводскую конфигурацию, восстановить пароль или перезагрузить устройство.

Сохранение заводской конфигурации

Для сохранения заводской конфигурации: подключитесь через telnet либо console, используя логин **admin**, пароль **rootpasswd**, введите команду **sh** (устройство выйдет из режима CLI в режим SHELL), введите команду **save**, перезагрузите устройство командой **reboot**. Шлюз загрузится с заводской конфигурацией.

```
*****
*                               *
*      Welcome to SMG-4        *
*                               *
*****
```

```
smg login: admin
Password: rootpasswd

*****
*                               *
*           Welcome to SMG-4     *
*                               *
*****

Welcome! It is Thu Aug 21 11:40:40 GMT+6 2014
SMG4> sh
/home/admin # save
tar: removing leading '/' from member names
*Saved successful
New image 1
Restored successful
/home/admin # reboot
```

Восстановление пароля

Для восстановления пароля: подключитесь через Telnet, SSH либо Console, введите команду **sh** (устройство выйдет из режима cli в режим shell), введите команду **restore** (восстановится текущая конфигурация), введите команду **passwd** (устройство потребует ввести новый пароль и его подтверждение), введите команду **save**, перезагрузите устройство командой **reboot**. Шлюз загрузится с текущей конфигурацией и новым паролем.

В случае перезагрузки, без выполнения каких либо действий, на устройстве восстановится текущая конфигурация без восстановления пароля. Шлюз загрузится с текущей конфигурацией и старым паролем.

```
*****
*                               *
*           Welcome to SMG-4     *
*                               *
*****

smg login: admin
Password: rootpasswd

*****
*                               *
*           Welcome to SMG-4     *
*                               *
*****

Welcome! It is Thu Aug 21 11:40:40 GMT+6 2014
SMG4> sh
/home/admin # restore
Welcome! It is Fri Jul  2 12:57:56 UTC 2010
SMG4> sh
/home/admin # restore
New image 1
Restored successful
/home/admin # passwd admin
Changing password for admin
New password: 1q2w3e4r5t6y
Retype password: 1q2w3e4r5t6y
passwd: password for admin is changed
/home/admin # save
tar: removing leading '/' from member names
*Saved successful
New image 1
Restored successful
/home/admin # reboot
```

1.8 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства SMG входят:

- транковый шлюз SMG-2 или SMG-4;
- адаптер электропитания;
- руководство по эксплуатации и пакет документов.

1.9 Инструкции по технике безопасности

1.9.1 Общие указания

При работе с оборудованием необходимо соблюдение требований «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».



Запрещается работать с оборудованием лицам, не допущенным к работе в соответствии с требованиями техники безопасности в установленном порядке.

- Эксплуатация устройства должна производиться инженерно-техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.
- Подключать к устройству только годное к применению вспомогательное оборудование.
- Транковый шлюз SMG предназначен для круглосуточной эксплуатации при следующих условиях:
- температура окружающей среды от 0 до +40°C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C;
- атмосферное давление от $6,0 \times 10^4$ до $10,7 \times 10^4$ Па (от 450 до 800 мм рт.ст.).
- Не подвергать устройство воздействию механических ударов и колебаний, а так же дыма, пыли, воды, химических реагентов.
- Во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы запрещается закрывать вентиляционные отверстия посторонними предметами и размещать предметы на поверхности оборудования.

1.9.2 Требования электробезопасности

- Перед включением устройства убедиться в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.
- При разборке и сборке устройства необходимо убедиться, что электропитание отключено.

2 УСТАНОВКА SMG

Перед установкой и включением устройства необходимо проверить его на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку устройства, составить соответствующий акт и обратиться к поставщику.

Если устройство находилось длительное время при низкой температуре, перед началом работы следует выдержать его в течение двух часов при комнатной температуре. После длительного пребывания устройства в условиях повышенной влажности перед включением выдержать в нормальных условиях не менее 12 часов.

2.1.1 Порядок включения

1. Подключить поточные (E1) и Ethernet кабели к соответствующим разъемам шлюза.
2. Подключить к устройству адаптер питания.
3. Включить питание устройства и убедиться в отсутствии аварий по состоянию индикаторов на передней панели.

2.1.2 Вскрытие корпуса

Предварительно надлежит отключить питание SMG и отсоединить все кабели.

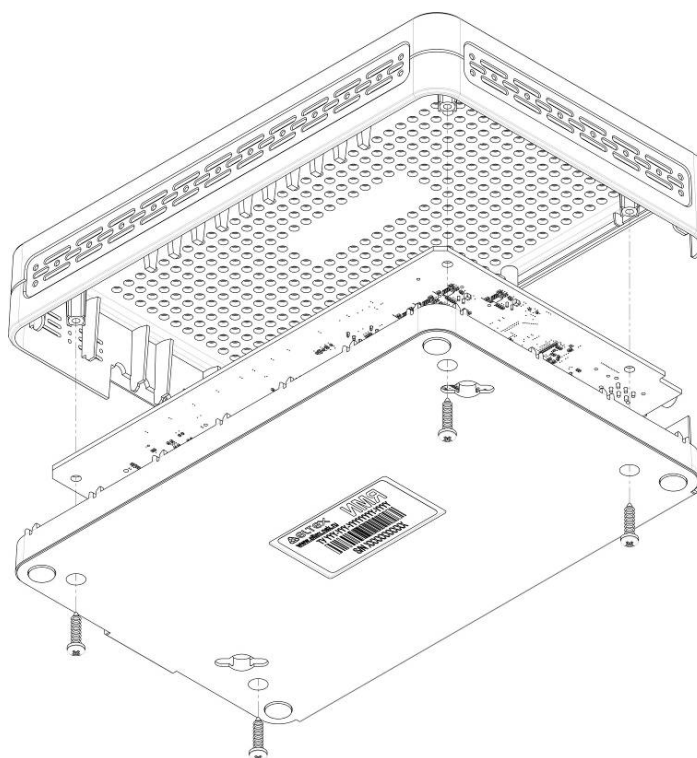


Рисунок 9 – Вскрытие корпуса

1. С помощью отвертки отсоединить 4 винта крепления на нижней панели устройства, как показано на рисунке.
2. Снять верхнюю панель (крышку) устройства, потянув ее наверх.

При сборе устройства в корпус выполнить вышеперечисленные действия в обратном порядке.

2.1.3 Замена батарейки часов реального времени

В RTC (электронной схеме, предназначенной для автономного учёта хронометрических данных (текущее время, дата, день недели и др.)) на плате устройства установлен элемент питания (батарейка), имеющий следующие характеристики:

Тип батареи	литиевая
Типоразмер	CR2032 (возможна установка CR2024)
Напряжение	3 В
Емкость	225 мА
Диаметр	20мм
Толщина	3,2 мм
Срок службы или срок годности	5 лет
Условия хранения	от -20 до +35 С

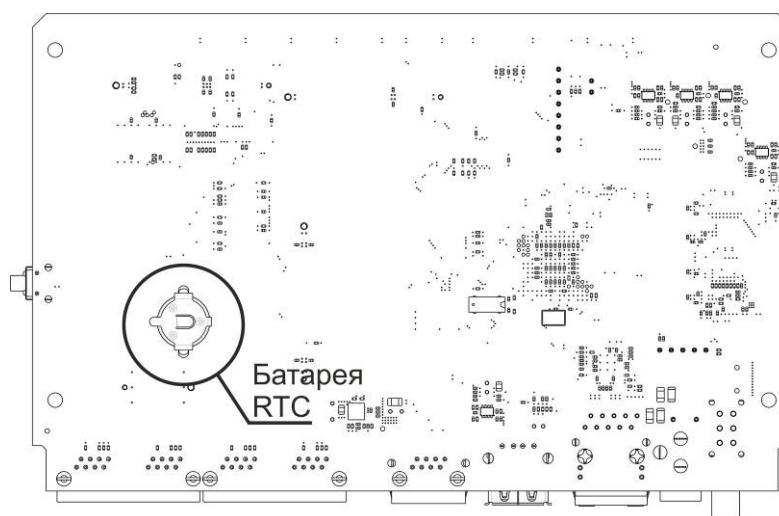


Рисунок 10 – Положение батареи RTC

Если срок работы батарейки истек, для корректной и бесперебойной работы оборудования необходимо заменить ее на новую, выполнив следующие действия:

1. Проверить наличие питания сети на устройстве.
2. В случае наличия напряжения – отключить питание.
3. Вскрыть корпус устройства (см. п. **2.1.2 Вскрытие корпуса**).
4. Извлечь отработавшую батарейку с обратной стороны платы (Рисунок 10) и в аналогичной позиции установить новую.

При сборе устройства в корпус выполнить вышеперечисленные действия в обратном порядке.



При отключенной синхронизации NTP после замены батарейки RTC необходимо заново установить системную дату и время на устройстве.

Использованные батарейки подлежат специальной утилизации.

3 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ СО ШЛЮЗОМ

Самым простым способом конфигурирования и мониторинга устройства является *web*-интерфейс, поэтому для этих целей рекомендуется использовать его.

Во избежание несанкционированного доступа к устройству рекомендуем сменить пароль на доступ через telnet и консоль (по умолчанию пользователь admin, пароль rootpasswd), а также сменить пароль для администратора на доступ через *web*-интерфейс. Установка пароля для доступа через telnet и консоль описана в разделе **4.3.2 Смена пароля для доступа к устройству через CLI**. Установка пароля для доступа через *web*-интерфейс описана в разделе **4.1.21**. Рекомендуется записать и сохранить установленные пароли в надежном месте, недоступном для злоумышленников.

Во избежание потери данных настройки устройства, например, после сброса к заводским установкам, рекомендуем сохранять резервную копию конфигурации на компьютере каждый раз после внесения в нее существенных изменений.

4 КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

К устройству можно подключиться четырьмя способами: через web-интерфейс, с помощью протокола Telnet, SSH либо кабелем через разъем RS-232 (при доступе через RS-232, SSH либо Telnet используется CLI).



Все настройки применяются без перезагрузки шлюза. Для сохранения измененной конфигурации в энергонезависимую память используйте меню «Сервис/Сохранить конфигурацию во Flash» в WEB-конфигураторе, либо команду COPY RUNNING_TO_STARTUP в CLI.

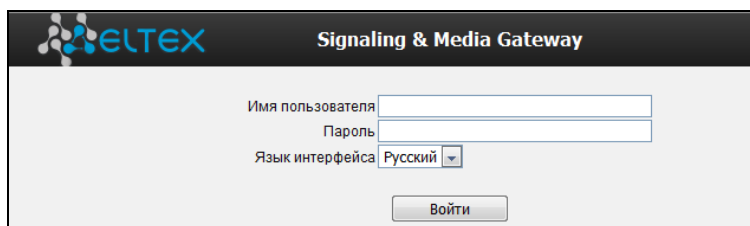
4.1 Настройка SMG через web-интерфейс

Для того чтобы произвести конфигурирование устройства, необходимо подключиться к нему через web-browser (программу-просмотрщик гипертекстовых документов), например: Firefox, Google Chrome. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства:



Заводской IP-адрес устройства SMG 192.168.1.2 маска сети 255.255.255.0

После ввода IP-адреса устройство запросит имя пользователя и пароль. Также здесь можно выбрать язык, который будет использоваться в интерфейсе.




При первом запуске имя пользователя: *admin*, пароль: *rootpasswd*.

После получения доступа к web-конфигуратору откроется меню *Информация о системе*.



Информация о системе	
Текущее время	Thursday March 30 10:31:11 GMT+6 2017
Время работы ПО	00d 23hour 01min 45sec
Время работы системы	00d 23hour 02min 02sec
Программное обеспечение:	
Версия ПО	V.3.1.6.1188. 4/S Build: Mar 28 2017 10:49:17
Версия SIP-адаптера	V.3.1.6.67
Заводские параметры:	
Модель	SMG-4
Ревизия	1v6
Серийный номер	VI3F000733
MAC адрес	A8:F9:4B:8A:6F:E9
Лицензии:	
SMG-SPC	
Сетевые настройки:	
IP-адрес	192.168.6.5
Шлюз	192.168.6.6
DNS основной	Не установлен
DNS резервный	Не установлен

На рисунке ниже представлены элементы навигации WEB-конфигуратора.



Окно пользовательского интерфейса разделено на несколько областей:

Дерево навигации

— служит для управления полем настроек. В дереве навигации иерархически отображены разделы управления и меню, находящиеся в них.

Поле настроек

— базируется на выборе пользователя. Предназначено для просмотра настроек устройства и ввода конфигурационных данных.

Панель управления

— панель для управления полем настроек и состоянием ПО устройства.

Меню управления

— выпадающие меню панели управления полем настроек и состоянием ПО устройства.

Сигнализация аварий

— служит для отображения текущей приоритетной аварии, также

является ссылкой для работы с журналом аварийных событий.

Авторизация

— ссылка для работы с паролями доступа к устройству через web-интерфейс.

Переключатель языков

— кнопки для переключения языка интерфейса.

Иконки управления

— элементы управления для работы с объектами поля настроек, дублируют меню «Объекты» на панели управления:



— Добавить объект;



— Редактировать объект;



— Удалить объект;



— Посмотреть объект.

Кнопки управления

— элементы управления для работы с полем настроек.

Во избежание несанкционированного доступа при дальнейшей работе с устройством рекомендуется изменить пароль (раздел 4.1.21).



Кнопка («Подсказка») рядом с элементом редактирования позволяет получить пояснения по данному параметру.

4.1.1 Системные параметры

Системные параметры

Системные параметры	
Имя устройства (только для web-страницы)	SMG4
Количество активных планов нумерации	2
Индикация аварий	
Загруженность процессора	☒
Использование оперативной памяти	☒
Заполнение внешних накопителей	☒
Автоматическое конфигурирование	
Включить автообновление	☐
Источник	Static
Протокол	TFTP
Аутентификация	☐
Имя	
Пароль	
Сервер	update.local
Обновлять конфигурацию	☐
Имя файла конфигурации	a8.f9.4b.8a.6f.e9.cfg
Период обновления конфигурации, м	30
Обновлять ПО	☐
Имя файла версий ПО	SMG4.manifest
Период обновления ПО, м	30
Сохранить Отменить	

Системные параметры

- Имя устройства (только для web-страницы) — наименование устройства, данное имя используется в заголовке web-конфигуратора устройства;

- *Количество активных планов нумерации* – количество одновременно активных планов нумерации, всего можно настроить до 16-ти независимых планов нумерации с возможностью добавления абонентов в каждый план и построения своей таблицы маршрутизации вызовов.

Индикация аварий

- *Загруженность процессора* – при установленном флаге в систему управления будет выдаваться авария о высокой загрузке процессора;
- *Использование оперативной памяти* – при установленном флаге в систему управления будет выдаваться авария о заканчивающейся свободной оперативной памяти;
- *Заполнение внешних накопителей* – при установленном флаге в систему управления будет выдаваться авария о заканчивающейся свободной памяти на внешнем накопителе;

Автоматическое конфигурирование

- *Включить автообновление* – включение опции автоматического обновления ПО и конфигурации;
- *Источник* – метод получения параметров для процедуры автообновления:
 - *Static* – использовать параметры автоматического обновления, настроенные в конфигурации;
 - *DHCP* – выбор сетевого интерфейса с настроенным протоколом DHCP, через который будут получены Опции 66 и 67 для автоматического обновления;
- *Протокол* – протокол, по которому будет производиться автообновление (TFTP/FTP/HTTP/HTTPS);
- *Аутентификация* – при установленном флаге использовать аутентификацию в процессе процедуры автообновления по выбранному протоколу (FTP/HTTP/HTTPS);
- *Имя* – логин для доступа к серверу автообновления;
- *Пароль* – пароль для доступа к серверу автообновления;
- *Сервер* – IP-адрес или сетевое имя сервера автообновления в случае выбранного источника для автообновления – «static», по умолчанию используется имя «update.local»;
- *Обновлять конфигурацию* – использовать процедуру автоматического обновления конфигурации;
- *Имя файла конфигурации* – имя файла конфигурации, расположенного на сервере автообновления, и путь к нему, по умолчанию MAC.cfg, где MAC – это MAC-адрес устройства в формате xx.xx.xx.xx.xx.xx;
- *Период обновления конфигурации, м* – период запросов файла конфигурации на сервере автообновления, в минутах;
- *Обновлять ПО* – использовать процедуру автоматического обновления ПО;
- *Имя файла версий ПО* – имя файла манифеста с описанием версии ПО, пути до файла ПО и времени обновления ПО, расположенного на сервере автообновления;
- *Период обновления ПО, м* – период запросов файла манифеста на сервере автообновления, в минутах.

4.1.1.1 Формат опций 66 и 67

Опция 66 необходима для получения IP-адреса или доменного имени сервера автообновления.

Синтаксис:

“<IP-адрес или доменное имя сервера обновления>”

Пример:

“update.local”

или

“192.168.1.3”

Опция 67 необходимо для получения пути до файла описания версии ПО (файл manifest) и файла конфигурации.

Синтаксис:

“<Путь к файлу smg4.manifest(либо smg2.manifest)>;<Путь и имя файла конфигурации>”

Пример:

“/smg4/firmware/smg4.manifest;/smg4/conf/<MAC>.cfg”

“/smg2/firmware/smg2.manifest;/smg2/conf/<MAC>.cfg”

После получения от сервера имени файла конфигурации в виде “<MAC>.cfg” при обращении на сервер с файлом конфигурации устройство автоматически заменит <MAC> на собственный MAC-адрес в формате 11.22.33.44.55.66, то есть на сервере должен находиться файл конфигурации с названием 11.22.33.44.55.66.cfg.

Вместо выражения “<MAC>.cfg” от сервера может быть передано имя файла конфигурации в формате: 11.22.33.44.55.66.cfg, где 11:22:33:44:55:66 – заводской MAC-адрес устройства.

Если от DHCP-сервера не будут получены опции 66 или 67, будут использованы значения этих опций по умолчанию.

Для **Опции 66**: “update.local”.

Для **Опции 67**: “smg4.manifest;<MAC>.cfg”;

“smg2.manifest;<MAC>.cfg”.

4.1.1.2 Формат файла smg4.manifest (smg2.manifest)

Файл smg4.manifest (smg2.manifest) является текстовым файлом, в котором описывается номер версии и путь до файла ПО, который находится на сервере автообновления, а также период времени для выполнения перезагрузки устройства после обновления ПО на более новую версию.

В общем виде формат содержимого файла:

<версия ПО>;<путь до файла ПО>; <период времени (в часах)>

Параметры <версия ПО> и <путь до файла ПО> являются обязательными. <Период времени> – необязательный параметр, если период времени не указан, устройство будет перезагружено в ближайшее время, когда не будет активных разговорных сессий.

Пример файла с периодом:

3.1.1.1076;smg4/smg4_firmware_3.1.1.1076.bin;18-21

Пример файла без периода:

3.1.1.1076;smg4/smg4_firmware_3.1.1.1076.bin

4.1.1.3 Алгоритм автоматической загрузки конфигурации и проверки актуальности файла конфигурации

Данная процедура необходима для автоматической загрузки с сервера нового файла конфигурации для устройства. В файле конфигурации хранится дата и время его создания:

```
SMG-config:
  Version: 13
  LastUpdate:
  ID: 1
  Date: 2015-03-30
  Time: 05:59:28
```

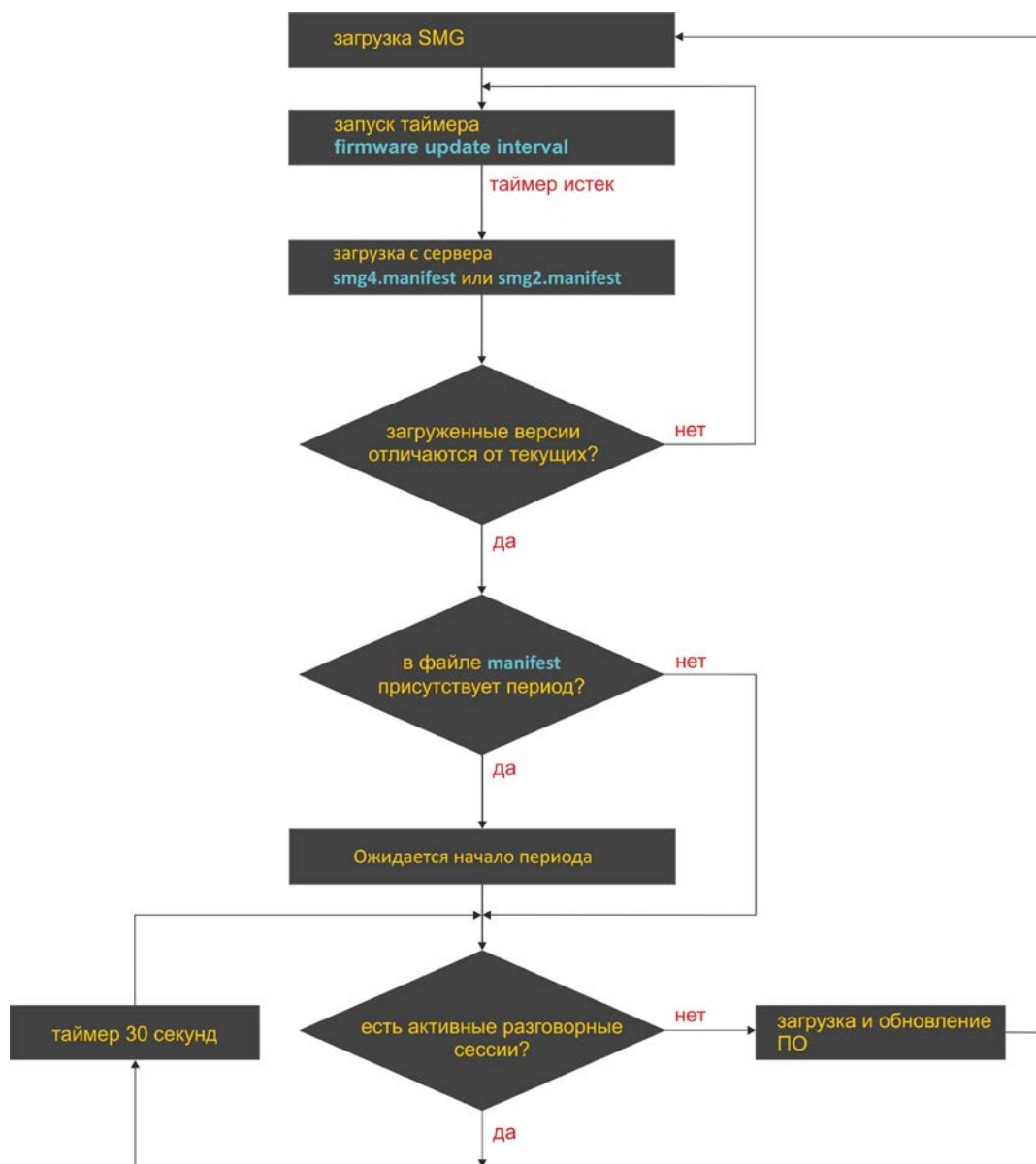
При загрузке SMG проверяет наличие файла конфигурации на FTP/TFTP/HTTP/HTTPS-сервере (при необходимости – авторизуется на сервере) по заданному пути, если файл конфигурации присутствует, то шлюз загружает его, после чего сравниваются дата и время создания текущего и загруженного файлов конфигурации (Date и Time), и если в загруженном файле указаны более поздние дата и время, чем в текущем, устройство сохраняет и применяет новую конфигурацию, иначе – активной остается текущая конфигурация.

Таким образом, если оператору требуется внести изменения в конфигурацию шлюза, достаточно загрузить на сервер новый файл конфигурации с необходимыми изменениями и новым значением даты и времени, при этом конфигурация обновится автоматически по истечении интервала «Период обновления конфигурации, м».



4.1.1.4 Алгоритм работы функции автоматического обновления и проверки актуальности ПО

При загрузке SMG, а также по истечении таймера «Период обновления ПО» происходит проверка наличия файла описания версий (smg4.manifest/smg2.manifest) на сервере автообновления по заданному пути. Если файл присутствует, то SMG загружает его. В данном файле содержатся сведения о версиях файлов ПО, которые присутствуют на сервере, пути к ним и их имена, также может присутствовать период времени для перезапуска устройства после обновления. Если версии ПО на сервере отличаются от текущих (работающих на шлюзе), происходит проверка на наличие активных разговорных сессий. Если таковых нет, устройство загружает образ ПО, указанный в файле *smg4.manifest/smg2.manifest*, и происходит обновление встроенного ПО шлюза. После обновления ПО проверяется наличие активных голосовых сессий, если таковых нет, происходит перезапуск шлюза, иначе – включается таймер 30 секунд. По истечении таймера вновь проверяется наличие активных разговорных сессий. В случае если в файле manifest присутствовал период времени для перезагрузки, включается таймер, выжидается время начала этого периода. К примеру, в файле было указано 18-21, устройство дожидается 18:00 и проверяет наличие активных голосовых сессий, если таковых нет, то происходит перезапуск шлюза, иначе – включается таймер 30 секунд, по истечении которого вновь проверяется наличие активных разговорных сессий.



4.1.2 Мониторинг

4.1.2.1 Телеметрия

В данном разделе отображается информация о датчиках температуры и загрузке процессора.

Температура

- Датчик #0 – температура процессора;
- Датчик #1 – температура коммутатора.

Текущая загрузка процессора:

- *USR* – процент использования процессорного времени пользовательскими программами;
- *SYS* – процент использования процессорного времени процессами ядра;
- *NIC* – процент использования процессорного времени программами с измененным приоритетом;
- *IDLE* – процент незадействованных процессорных ресурсов;
- *IO* – процент процессорного времени, потраченного на операции ввода/вывода;
- *IRQ* – процент процессорного времени, потраченного на обработку аппаратных прерываний;
- *SIRQ* – процент процессорного времени, потраченного на обработку программных прерываний.

Температурные датчики:

Датчик #0 60.000 °C
Датчик #1 47.000 °C

Текущая загрузка процессора:

8.0% usr
3.8% sys
0.0% nic
87.7% idle
0.0% io
0.0% irq
0.3% sirq

4.1.2.2 Мониторинг потоков E1

В разделе¹ отображается информация об установленном чипе на submodule M4E1, а также мониторинг и статистика потоков E1.

Мониторинг потоков E1				
Информация о submodule M4E1: QFALC_v3.1, ID=0x20				
Номер потока	0	1	2	3
Состояние	 WORK	 WORK	 WORK	 WORK
Состояние D канала	up	up	up	up
Время сбора статистики (сек)	4895	4895	4895	4895
Положительных слипов	0	0	1	2
Отрицательных слипов	3	2	1	1
Принято байт	3907	3907	14309	14045
Передано байт	3907	3907	43581	43592
Коротких пакетов	0	0	0	0
Больших пакетов	0	0	0	0
Переполнений	0	0	0	0
Ошибок CRC	0	0	0	0
Сбоев передачи	0	0	0	0
Code violation counter	3	0	0	0
CRC Error Counter / PRBS	0	0	0	0
Bit error rate	0	0	1	0
Выделить ☐	☐	☐	☐	☐
Сбросить счетчики Удаленный заворот PRBS тест PRBS тест и локальный заворот Отключить тест				

- Информация о submodule M4E1 – информация об имени чипа и его идентификаторе.

Параметры потоков:

- Состояние – статус потока:

¹ По умолчанию на устройстве SMG-2 доступен только 1 поток E1, для активации второго потока необходимо установить специальную лицензию, подробнее о лицензиях в разделе **4.1.19 Обновление лицензии**

- *WORK* – поток в работе;
 - *LOS* – потеря сигнала;
 - *OFF* – поток выключен в конфигурации;
 - *NONE* – не установлен субмодуль;
 - *AIS* – сигнал индикации аварийного состояния (сигнал, содержащий все единицы);
 - *LOMF* – сигнал индикации аварийного состояния сверхцикла;
 - *RAI* – индикация удаленной аварии;
 - *Состояние D канала* – статус D-канала, служебного канала управления;
 - *up* – D-канал в работе;
 - *down* – D-канал не в работе;
 - *no* – на потоке отсутствует канал управления;
 - *off* – на потоке выключена сигнализация;
-
- *Время сбора статистики (сек)* – период времени сбора статистики, в секундах;
 - *Положительных слипов* – число положительных проскальзываний на потоке;
 - *Отрицательных слипов* – число отрицательных проскальзываний на потоке;
 - *Принято байт* – количество принятых байт из потока;
 - *Передано байт* – количество переданных байт по потоку;
 - *Коротких пакетов* – число принятых пакетов меньше стандартного размера;
 - *Больших пакетов* – число принятых пакетов, превышающих стандартный размер;
 - *Переполнений* – счетчик ошибок переполнения буфера;
 - *Ошибок CRC* – счетчик ошибок CRC;
 - *Сбоев передачи* – счетчик сбоев при передаче по потоку;
 - *Code violations counter* – счетчик сбоев кодовой последовательности сигнала;
 - *CRC Error Counter / PRBS* – количество ошибок CRC (в режиме «PRBS test»);
 - *Bit error rate* – количество битовых ошибок по потоку;
 - *Выделить* – при установке флага для выбранного потока при нажатии на кнопку «Сбросить счетчики» накопленная статистика будет обнулена;
 - *Удаленный заворот* – режим тестирования тракта E1, при котором сигнал, принятый комплектом из подключенного потока E1, будет направлен непосредственно на передачу в этот же поток;
 - *PRBS test* – включает псевдослучайную последовательность на выходной порт комплекта (передает в подключенный поток E1), при этом на входном порту комплекта (прием потока E1) включается режим детектирования ошибок этой последовательности для оценки качества передачи сигнала. Количество ошибок и счётчик времени анализа можно просмотреть в окне информации о потоке;
 - *PRBS тест и локальный заворот* – режим тестирования тракта E1, при котором внешняя линия отключается, и передаваемый комплектом сигнал будет направлен непосредственно на прием этого же комплекта. На выходной порт комплекта будет включена псевдослучайная последовательность, входной порт будет работать в режиме детектирования ошибок;
 - *Отключить тест* – отключение режима тестирования.

4.1.2.3 Мониторинг каналов E1

В разделе¹ отображается информация о состоянии каналов потоков E1.

Мониторинг каналов E1																																
Номер канала E1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Поток 0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Поток 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Поток 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Поток 3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Информация о соединении в потоке по каналу #		Состояние потоков	Состояние каналов
Порт/канал	-	✖ NONE	○ Off
Связанный порт/канал	-	○ OFF	○ Idle
Связанный Callref	-	● ALARM	● Block
Состояние	-	● LOS	📞 Incoming dialing
Таймер состояния	-	● AIS	➡ Outgoing dialing
Входящая категория SS7	-	● LOF	📞 Incoming alerting
Входящий номер CdPN	-	● LOMF	📞 Outgoing alerting
Входящий номер CgPN	-	● WORK/RAI	📞 Busy, Release
Исходящая категория SS7	-	● WORK/SLIP	📞 Talk, Hold
Исходящий номер CdPN	-	● WORK	⌚ Waiting
Исходящий номер CgPN	-	🚧 TEST	

Состояние потоков

- *Состояние* – статус потока:
- *NONE* – субмодуль M4E1 отсутствует;
- *OFF* – поток выключен в конфигурации;
- *ALARM* – ошибка инициализации субмодуля M4E1;
- *LOS* – потеря сигнала;
- *AIS* – сигнал индикации аварийного состояния (сигнал, содержащий все единицы);
- *LOMF* – сигнал индикации аварийного состояния сверхцикла;
- *WORK/RAI* – индикация удаленной аварии;
- *WORK/SLIP* – индикация проскальзываний (SLIP) на потоке
- *WORK* – поток в работе;
- *TEST* – индикация тестирования потока (PRBS test, заворот локальный и удаленный).

Состояние каналов

- *Состояние* – статус канала:
- *Off* – канал выключен в конфигурации;
- *Idle* – канал в исходном состоянии;
- *Block* – канал заблокирован;
- *Incoming dialing* – входящий набор номера;
- *Outgoing dialing* – исходящий набор номера;
- *Incoming alerting* – входящее занятие, вызываемый абонент свободен;
- *Outgoing alerting* – исходящее занятие, вызываемый абонент свободен;
- *Busy, Release* – освобождение канала, выдача сигнала «занято»;
- *Talk, Hold* – канал в разговорном состоянии, на удержании;
- *Waiting* – ожидание ответных действий встречной стороны (ожидание подтверждения занятия, ожидание АОН, ожидание набора номера).

Информация о соединении в потоке по каналу

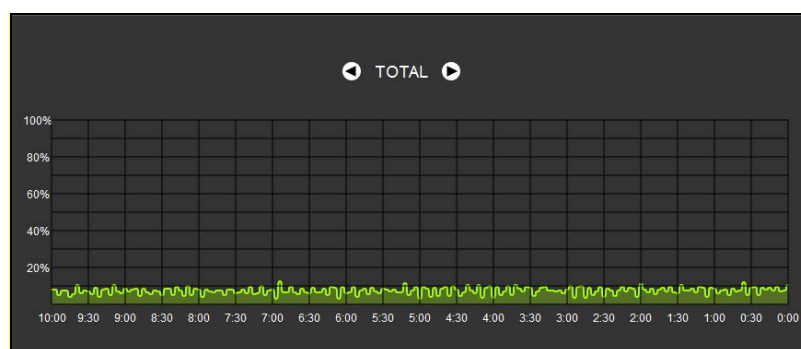
- *Порт/канал* – раздел состоит из двух частей:
 - протокол сигнализации (PRI/SS7);

¹ По умолчанию на устройстве SMG-2 доступен только 1 поток E1, для активации второго потока необходимо установить специальную лицензию, подробнее о лицензиях в разделе **4.1.19 Обновление лицензии**

- координаты порта: № потока: № канала;
- *Связанный порт/канал* – раздел состоит из двух частей:
 - протокол сигнализации связанного порта (PRI/SS7/VoIP);
 - координаты связанного порта: № потока: № канала для PRI/SS7 либо № субмодуля VoIP: № канала для VoIP;
- *Связанный Callref* – идентификатор вызова по связанному каналу;
- *Состояние* – состояние канала:
 - *Off* – канал выключен;
 - *Block* – канал заблокирован;
 - *Init* – инициализация канала;
 - *Idle* – канал в исходном состоянии;
 - *In-Dial/ Out-Dial* – входящий/исходящий набор номера;
 - *In-Call/ Out-Call* – входящее/исходящее занятие;
 - *In-Busy/ Out-Busy* – выдача сигнала занято;
 - *Talk* – канал в разговорном состоянии;
 - *Release* – освобождение канала;
 - *Wait-Ack* – ожидание подтверждения;
 - *Wait-CID* – ожидание CgPN (АОН);
 - *Wait-Num* – ожидание набора номера
 - *Hold* – абонент был поставлен на удержание;
- *Таймер состояния* – длительность нахождения канала в последнем состоянии;
- *Входящая категория SS7* – категория SS7 входящего вызова до преобразований;
- *Входящий номер CdPN* – номер вызываемого абонента до преобразований;
- *Входящий номер CgPN* – номер вызывающего абонента до преобразований;
- *Исходящая категория SS7* – категория SS7 входящего вызова после преобразований;
- *Исходящий номер CdPN* – номер вызываемого абонента после преобразований;
- *Исходящий номер CgPN* – номер вызывающего абонента после преобразований;
- Обновление состояний канала происходит раз в 5 секунд.

4.1.2.4 График загрузки процессора

В разделе отображается информация о загрузке процессора в реальном времени (10 минутный интервал). Графики статистики строятся на основании усредненных данных за каждые 3 секунды работы устройства.



Навигация между графиками мониторинга по отдельным параметрам осуществляется с помощью кнопок ◀ и ▶. Для облегчения визуальной идентификации все графики имеют различную цветовую окраску.

- *TOTAL* – общий процент загрузки процессора;
- *IO* – процент процессорного времени, потраченного на операции ввода/вывода;
- *IRQ* – процент процессорного времени, потраченного на обработку аппаратных прерываний;

- *SIRQ* – процент процессорного времени, потраченного на обработку программных прерываний;
- *USR* – процент использования процессорного времени пользовательскими программами;
- *SYS* – процент использования процессорного времени процессами ядра;
- *NIC* – процент использования процессорного времени программами с измененным приоритетом.

4.1.2.5 Мониторинг VoIP субмодулей

В разделе отображается информация об установленных субмодулях SM-VP, а так же информация о состоянии каналов этих субмодулей.

Мониторинг VoIP субмодулей				
№	Тип	Состояние	Активных соединений	Загрузка
0	M82359	Work	0	0.0%

Мониторинг каналов

- *№* – порядковый номер субмодуля SM-VP (на SMG может быть установлен только один субмодуль VoIP);
- *Тип* – тип установленного субмодуля;
- *Состояние*:
 - *Not Present* – не установлен;
 - *No init* – не инициализирован, не было попыток инициализации;
 - *Off* – отключен, начало загрузки субмодуля;
 - *Wait Ack* – ожидание подтверждения от ЦП после загрузки субмодуля;
 - *Failed* – субмодуль не отвечает;
 - *Work* – нормальная работа субмодуля;
 - *Recovery* – от субмодуля не поступают контрольные пакеты.
- *Активных соединений* – количество активных соединений на субмодуле в текущий момент времени;
- *Загрузка* – процент использования ресурсов субмодуля в текущий момент времени.

Для мониторинга состояния каналов необходимо выделить субмодуль в таблице и нажать кнопку «Мониторинг каналов».

Мониторинг VoIP субмодулей

Мониторинг каналов VoIP субмодуля #0																																	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63		
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127		

Информация о соединении по каналу #	Информация об IP-соединении по каналу #	Состояние каналов
Порт/канал	State	Idle
Callref	Codec	Active
Связанный порт/канал	Status	Reserved
Связанный Callref	Mode	
Состояние	SSRC	
Таймер состояния	IP:port remote	
Входящая категория SS7	IP:port local	
Входящий номер CdPN	MAC remote	
Входящий номер CgPN	MAC local	
Исходящая категория SS7		
Исходящий номер CdPN		
Исходящий номер CgPN		

Отменить

Информация о соединении по каналу

- *Порт/канал* – данные о порте/канале:
 - протокол сигнализации (VoIP);
 - координаты порта: № субмодуля VoIP: № канала;
- *Callref* – идентификатор вызова;
- *Связанный порт/канал* – данные о связанном порте/канале:
 - протокол сигнализации связанного порта (PRI/SS7/VoIP);
 - координаты связанного порта: № потока: № канала для PRI/SS7, либо № субмодуля VoIP: № канала для VoIP.
- *Связанный Callref* – идентификатор вызова по связанному каналу.
- *Состояние* – состояние канала:
 - *Off* – канал выключен;
 - *Block* – канал заблокирован;
 - *Init* – инициализация канала;
 - *Idle* – канал в исходном состоянии;
 - *In-Dial/ Out-Dial* – входящий/исходящий набор номера;
 - *In-Call/ Out-Call* – входящее/исходящее занятие;
 - *In-Busy/ Out-Busy* – выдача сигнала занято;
 - *Talk* – канал в разговорном состоянии;
 - *Release* – освобождение канала;
 - *Wait-Ack* – ожидание подтверждения;
 - *Wait-CID* – ожидание CgPN (АОН);
 - *Wait-Num* – ожидание набора номера;
 - *Hold* – абонент был поставлен на удержание;
- *Таймер состояния* – длительность нахождения канала в последнем состоянии;
- *Входящая категория SS7* – категория SS7 входящего вызова до преобразований;
- *Входящий номер CdPN* – номер вызываемого абонента до преобразований;
- *Входящий номер CgPN* – номер вызывающего абонента до преобразований;
- *Исходящая категория SS7* – категория SS7 входящего вызова после преобразований;
- *Исходящий номер CdPN* – номер вызываемого абонента после преобразований;
- *Исходящий номер CgPN* – номер вызывающего абонента после преобразований.

Состояния каналов

- *Idle (серый)* – исходное состояние, канал готов обслужить вызов;
- *Active (зеленый)* – активное состояние, канал занят активным вызовом;
- *Reserved (желтый)* – канал зарезервирован под служебные нужды (выдача тоновых сигналов «занято», «КПВ», «ответ станции») либо под новый вызов с его участием. На SMG каналы не резервируются.

Для просмотра подробной информации по каналу необходимо выделить его в таблице нажатием левой кнопки мыши.

Информация об IP-соединении по каналу

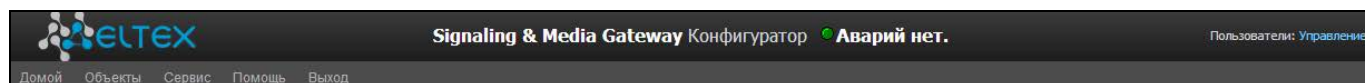
- *State* – состояние канала (описание приведено выше);
- *Codec* – используемый кодек (в квадратных скобках указывается Payload Type);
- *Status* – статус передачи медиа информации, варианты:
 - *Good* – канал в работе;
 - *Loss of RTP* – потеря встречного RTP потока (при истечении «Таймаут ожидания RTP-пакетов»);
 - *VBD* – по каналу установлена связь в режиме передачи данных;
 - *T38* – по каналу установлена факсимильная связь с использованием протокола T.38;

- *Mode* – режим работы медиа канала:
 - *sendrecv* – канал работает в двустороннем режиме (прием и передача);
 - *sendonly* – канал работает в одностороннем режиме, только на передачу;
 - *recvonly* – канал работает в одностороннем режиме, только на прием;
 - *inactive* – канал не активен, прием и передача неактивны;
- *SSRC* – значение поля SSRC (Synchronizatoion Source) для исходящего от устройства RTP потока;
- *IP:port remote* – удаленный IP-адрес и порт источника RTP-потока;
- *IP:port local* – локальный IP-адрес и порт источника RTP-потока;
- *MAC remote* – удаленный MAC-адрес источника RTP-потока;
- *MAC local* – локальный MAC-адрес источника RTP-потока.

4.1.2.6 Сигнализация об авариях. Журнал аварийных событий

При возникновении аварии информация о ней выводится в заголовке WEB-интерфейса с указанием номера аварийного потока, группы линий ОКС-7, сигнального линка или неисправного модуля. Если активных аварий несколько, в заголовке WEB-интерфейса выводится наиболее критичная в текущий момент авария.

При отсутствии аварии выводится сообщение «Аварий нет».



Примеры выводимых сообщений об авариях:

Аварийное сообщение	Расшифровка
Конфигурация не прочитана	ошибка файла конфигурации
Нет связи с SIP-модулем	Авария программного модуля, отвечающего за работу VoIP
Нет связи с VoIP-субмодулем #	авария субмодуля SM-VP-300
Группа линий ОКС-7 (линксет) # не в работе	авария группы линий ОКС – 7
Авария потока E1 #	авария потока E1
Авария линка ОКС-7. Линксет #, поток E1 #	авария линка ОКС-7
Синхронизация от локального источника. Все заданные источники нерабочие	потеря источника синхронизации
Удаленная авария потока E1 #	удаленная авария потока E1
Синхронизация от менее приоритетного источника	потеря основного источника синхронизации, текущий источник менее приоритетный
Не удалось отправить CDR-файлы по FTP	проблема отправки файла CDR на FTP – сервер
Оперативная память заканчивается	достигнут один из порогов загрузки оперативной памяти устройства
Высокая температура процессора	достигнут один из порогов температуры процессора
Высокая загрузка процессора	достигнут один из порогов загрузки процессора
Транзит на потоке E1	не удалось установить полупостоянное соединение для транзита канала потока E1

В меню «Журнал аварийных событий» выводится список аварийных событий, ранжированных по дате и времени.

Журнал аварийных событий					
Очистить Очистить список аварийных событий					
№	Время	Дата	Тип	Состояние	Параметры
15	9:17:55	12/08/16	LINKSET	● OK	Группа линий ОКС-7 (линксет) 0 не в работе
14	9:17:55	12/08/16	SS7LINK	● OK	Авария линка ОКС-7. Линксет 2, поток E1 0
13	9:17:55	12/08/16	LINKSET	● OK	Группа линий ОКС-7 (линксет) 1 не в работе
12	9:17:55	12/08/16	SS7LINK	● OK	Авария линка ОКС-7. Линксет 3, поток E1 1
11	9:17:50	12/08/16	SM-VP DEVICE	● OK	Нет связи с VoIP-субмодулем 0
10	9:17:48	12/08/16	Высокая загрузка процессора	● OK	
9	9:17:47	12/08/16	SIPT-MODULE	● OK	Нет связи с SIP-модулем
8	9:17:45	12/08/16	STREAM	● OK	Авария потока E1 3
7	9:17:45	12/08/16	STREAM	● OK	Авария потока E1 2
6	9:17:44	12/08/16	Высокая загрузка процессора	● Авария	
5	9:17:44	12/08/16	SIPT-MODULE	● Критическая авария	Нет связи с SIP-модулем
4	9:17:44	12/08/16	Конфигурация не прочитана	● OK	
3	9:17:44	12/08/16	Запуск ПО V.3.1.04.1130	● OK	
2	9:17:44	12/08/16	STREAM	● Критическая авария	Авария потока E1 3
1	9:17:44	12/08/16	STREAM	● Критическая авария	Авария потока E1 2
0	9:17:40	12/08/16	Конфигурация не прочитана	● Критическая авария	

Таблица аварий

- *Очистить* – удалить существующую таблицу аварийных событий;
- *№* – порядковый номер аварии;
- *Время* – время возникновения аварии в формате ЧЧ:ММ:СС;
- *Дата* – дата возникновения аварии в формате ДД/ММ/ГГ;
- *Тип* – тип аварии:
 - *CONFIG* – критическая авария, авария файла конфигурации;
 - *SIPT-MODULE* – критическая авария, авария программного модуля, отвечающего за работу VoIP;
 - *LINKSET* – критическая авария, группа линий ОКС-7 не в работе;
 - *STREAM* – критическая авария, поток E1 не в работе;
 - *SM-VP DEVICE* – авария, неисправность модуля SM-VP;
 - *SS7LINK* – авария на сигнальном канале ОКС – 7;
 - *SYNC* – авария синхронизации, пропадание источника синхронизации;
 - *STREAM-REMOTE* – предупреждение, удаленная авария потока E1;
 - *CDR-FTP* – авария либо предупреждение, ошибка отправки файла CDR на FTP-сервер;
 - *TRANSIT* – критическая авария, не удалось установить полупостоянное соединение для транзита канала потока E1
- *Состояние* – статус аварийного состояния:
- *критическая авария, мигающий красный индикатор* – авария, требующая незамедлительного вмешательства обслуживающего персонала, влияющие на работу устройства и оказания услуг связи;
- *авария, красный индикатор* – некритическая авария, так же требуется вмешательство персонала;
- *предупреждение, желтый индикатор* – авария, которая не влияет на оказание услуг связи;
- *OK, зеленый индикатор* – авария устранена;
- *Параметры* – подробное описание аварии.

4.1.2.7 Мониторинг интерфейсов

Данный раздел предназначен для мониторинга состояния сетевых интерфейсов и остановки/запуска VPN/PPTP-интерфейсов.

Сетевые интерфейсы							
№	Ethernet	Имя сети	VLAN ID	DHCP	IP адрес	Broadcast	Маска сети
0	eth0	eth0	-	-	192.168.6.5	192.168.6.7	255.255.255.252
1	eth0:1	alt_control	-	-	192.168.0.4	192.168.0.255	255.255.255.0
2	eth0:2	if_192.168.1.4	-	-	192.168.1.4	192.168.1.255	255.255.255.0
3	eth0.609	vlan	609	+	192.168.69.104	192.168.69.255	255.255.255.0

VPN/pptp интерфейсы							
№	PPP-интерфейс	Имя сети	PPTPD IP	Имя пользователя	IP адрес	P-t-P	Маска сети
5	ppp5 Запущен. Подключен. IP <192.168.20.13>	vpn_4	192.168.1.123	smg	192.168.20.13	192.168.20.1	255.255.255.255

4.1.3 Источники синхронизации

Для синхронизации устройства от нескольких источников применяется алгоритм приоритетного списка. Суть его заключается в следующем: при пропадании синхросигнала от текущего источника просматривается список на наличие активных сигналов от источников с более низким приоритетом. При восстановлении сигнала от источника с более высоким приоритетом происходит переключение на него. Также возможно иметь несколько источников с одинаковым приоритетом, при этом при восстановлении сигнала с тем же приоритетом переключения не произойдет.

Можно задать до 4 источников синхронизации (от любого из 4 потоков E1).

Формирование списка происходит при помощи кнопок:



– «Добавить источник»;



– «Удалить».

Изменение приоритета источника производится кнопками «Вверх»/«Вниз» напротив каждого источника. Самым приоритетным считается значение «0», самый низкий приоритет имеет значение «14».

Источники синхронизации

Список источников синхронизации

0 Поток 0

5 Таймаут потери сигнала, сек

5 Таймаут возврата сигнала, сек

Применить Сброс

- *Таймаут потери сигнала* – временной интервал, в течение которого не происходит переключение на менее приоритетный источник синхронизации при пропадании сигнала. Если сигнал восстановится в течение этого интервала, то переключения не произойдет;
- *Таймаут возврата сигнала* – временной интервал, в течение которого должен быть активен вновь появившийся синхросигнал от более приоритетного источника до того, как на него будет осуществлено переключение.



Если на потоке, с которого принимается синхросигнал, установлен протокол PRI, то на подключенном потоке на взаимодействующей стороне также должен быть установлен протокол PRI, иначе синхросигнал с потока захвачен не будет, что приведет к появлению проскальзываний (slip).

4.1.4 CDR-записи

В данном разделе производится настройка параметров для сохранения детализированных записей о вызовах.

CDR-записи

Параметры сохранения CDR-записей	
Включить сохранение CDR-записей	☒
Дни	0 ▾
Часы	1 ▾
Минуты	0 ▾
Добавить заголовок	☒
Отличительный признак	smg4
Настройки FTP сервера	
Сохранять на FTP	☒
FTP сервер	192.168.1.123
FTP порт	21
Путь к файлу	/main
Логин для FTP	maincdr
Пароль для FTP	*****
Настройки резервного FTP сервера	
Сохранять на FTP	☒
FTP сервер	192.168.1.123
FTP порт	21
Путь к файлу	/reserve
Логин для FTP	reservecdr
Пароль для FTP	*****
Прочие настройки	
Сохранять неуспешные вызовы	☒
Сохранять пустые файлы	☐
Сохранять номер переадресации	☒
Сохранять метку переадресации	☒
Сохранять категорию вызова	☒
Модификаторы входящих номеров	
CdPN	не использовать ▾
CgPN	не использовать ▾
RedirPN	не использовать ▾
Модификаторы исходящих номеров	
CdPN	не использовать ▾
CgPN	не использовать ▾
RedirPN	не использовать ▾

Применить

Отменить

CDR – детализированные записи о вызовах, позволяют сохранить историю о совершенных через шлюз SMG вызовах.

Параметры сохранения CDR-записей

- *Включить сохранение CDR записей* – при установленном флаге шлюз будет формировать CDR записи;
- *Период сохранения: Дни, Часы, Минуты* – период формирования CDR записей и их сохранения в оперативной памяти устройства;
- *Добавить заголовок* – при установленном флаге в начало CDR файла записывается заголовок вида: SMG4. CDR. File started at 'YYYYMMDDhhmmss', где 'YYYYMMDDhhmmss' время начала сохранения записей в файл;
- *Отличительный признак* – задает отличительный признак, по которому можно идентифицировать устройство, создавшее запись;

Настройки резервного FTP сервера

- *Сохранять на FTP* – при установленном флаге CDR записи будут передаваться на резервный FTP-сервер;
- *FTP сервер* – IP-адрес резервного FTP-сервера;
- *FTP порт* – TCP-порт резервного FTP-сервера;
- *Путь к файлу* – указывает путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записи;
- *Логин для FTP* – имя пользователя для доступа к резервному FTP серверу;
- *Пароль для FTP* – пароль пользователя для доступа к резервному FTP серверу.



В случае если FTP сервер недоступен, CDR-записи сохраняются в оперативной памяти устройства, на хранение CDR файлов выделено 30 MB. При заполнении памяти в определенных границах будет индцироваться авария. Индикация сохранения CDR-файлов приведена в разделе 1.6 Световая индикация.



При достижении определенного уровня аварии отправляется соответствующий SNMP trap.

Прочие настройки

- *Сохранять неуспешные вызовы* – при установленном флаге записывать в CDR файлы неуспешные вызовы (не окончившиеся разговором);
- *Сохранять пустые файлы* – при установленном флаге сохранять не содержащие записей CDR-файлы;
- *Сохранять Redirecting number* – при установленном флаге в записи CDR будет присутствовать дополнительное поле Redirecting number, иначе в случае переадресованного вызова дополнительное поле Redirecting number будет отсутствовать, а сам номер, с которого была совершена переадресация, будет помещен в параметре Calling party number;
- *Сохранять метку переадресации* – при установленном флаге в записи CDR будет присутствовать дополнительное поле «метка переадресации»;
- *Сохранять категорию вызова* – при установленном флаге в записи CDR будет присутствовать дополнительное поле «категория вызывающего абонента» (calling party category).

Модификаторы входящих номеров

Модификаторы входящих номеров – модификаторы, позволяющие преобразовать любые поля, содержащие номера абонентов в записях CDR, которые применяются к этим полям до прохождения звонка через план нумерации.

- *CdPN* – предназначены для модификаций, основанных на анализе номера вызываемого абонента, принятого из входящего канала;
- *CgPN* – предназначены для модификаций, основанных на анализе номера вызывающего абонента, принятого из входящего канала;
- *RedirPN* – предназначены для модификаций, основанных на анализе номера абонента переадресовавшего вызов, принятого из входящего канала.

Модификаторы исходящих номеров

Модификаторы исходящих номеров – модификаторы, позволяющие преобразовать любые поля, содержащие номера абонентов в записях CDR, которые применяются к этим полям после прохождения звонка через план нумерации.

- *CdPN* – предназначены для модификаций, основанных на анализе номера вызываемого абонента, передаваемого в исходящий канал;
- *CgPN* – предназначены для модификаций, основанных на анализе номера вызывающего абонента, передаваемого в исходящий канал;
- *RedirPN* – предназначены для модификаций, основанных на анализе номера абонента, переадресовавшего вызов, передаваемого в исходящий канал.

4.1.4.1 Формат CDR-записи

- заголовок, общий для всего CDR-файла (параметр присутствует, если установлена соответствующая настройка);
- отличительный признак (параметр присутствует, если установлена соответствующая настройка);
- время установления соединения в формате YYYY-MM-DD hh:mm:ss (при неуспешном вызове данный параметр равен времени разъединения);
- длительность вызова, сек;
- причина разъединения согласно ITU-T Q.850;
- информация о соединении;
- информация о вызывающем абоненте:
 - IP-адрес,
 - тип источника,
 - имя абонента/транка (ТГ);
- номер вызывающего абонента на входе;
- номер вызывающего абонента на выходе;
- категория вызывающего абонента на входе;
- категория вызывающего абонента на выходе;
- номер переадресующего абонента (Redirecting number) (параметр присутствует, если установлена соответствующая настройка);
- информация о вызываемом абоненте:
 - IP-адрес,
 - тип назначения,
 - имя абонента/транка (ТГ);
- номер вызываемого абонента на входе;
- номер вызываемого абонента на выходе;
- время поступления вызова в формате: YYYY-MM-DD hh:mm:ss;

- время разъединения соединения в формате: YYYY-MM-DD hh:mm:ss;
- метка переадресации (параметр присутствует, если установлена соответствующая настройка).

Типы источников и назначений

- *SIP-user* – абонент SIP;
- *trunk-SIP* – транк SIP;
- *trunk-SS7* – транк ОКС-7;
- *trunk-Q931* – транк ISDN PRI.

Типы информации о соединении

- *user answer* – успешный вызов;
- *user called, but unanswer* – неуспешный вызов, абонент не ответил;
- *unassigned number* – неуспешный вызов, не назначенный номер;
- *user busy* – неуспешный вызов, абонент занят;
- *uncomplete number* – неуспешный вызов, не полный номер;
- *end point equipment out of order* – неуспешный вызов, оконечное оборудование не доступно;
- *unavailable trunk line* – неуспешный вызов, транк недоступен;
- *unavailable v-chan* – неуспешный вызов, нет свободных разговорных каналов;
- *access denied* – неуспешный вызов, доступ запрещен;
- *RADIUS-response not received* – неуспешный вызов, ответ от RADIUS сервера не получен;
- *other cause* – неуспешный вызов, другая причина.

Метка переадресации

- *normal* – вызов без переадресации;
- *redirecting* – переадресованный вызов (вызов после переадресации, содержащий Redirecting number);
- *redirected* – поступивший вызов, который был переадресован.

4.1.4.2 Пример CDR файла

Пример CDR файла, содержащего две записи (включено сохранение заголовка и отличительного признака):

SMG4. CDR. File started at '20111024093328'

27;2011-10-24 09:33:37;2;16;user answer;192.168.16.200;sip-user; undef;520001;520001;
192.168.16.200;sip-user;undef;520000;520000;2011-10-24 09:33:35;2011-10-24 09:33:39;

27;2011-10-24 09:38:56;242;16;user answer;192.168.16.202;sip-user;undef;7000000;7000000;
192.168.16.200;sip-user;undef;520000;520000;2011-10-24 09:38:45;2011-10-24 09:42:58;

4.1.4.3 Структура CDR-записей при различных настройках

CDR на SMG при **настройке по умолчанию** (флаги в подпункте «Прочие настройки» не установлены) содержит строки следующего вида:

;2013-10-08 15:10:14;2;16;user answer;0.0.0.0;trunk-SS7;TrunkGroup00;650000;650000;0.0.0.0;trunk-
SS7;TrunkGroup00;80123456789;80123456789;2013-10-08 15:10:12;2013-10-08 15:10:16;

Где

2013-10-08 – дата начала разговора;
 15:10:14 – время начала разговора;
 2 – длительность вызова (в секундах);
 16 – причина разъединения согласно ITU-T Q.850;
 user answer – информация о соединении;
 0.0.0.0 – IP-адрес, с которого поступил вызов (при звонке с TDM имеет вид 0.0.0.0);
 trunk-SS7 – тип источника;
 TrunkGroup00 – имя вызывающего абонента или название входящего транка (ТГ);
 650000 – номер вызывающего абонента на входе SMG (до преобразования на входящей ТГ);
 650000 – номер вызывающего абонента на выходе SMG (после преобразования на входящей и исходящей ТГ);
 0.0.0.0 – IP-адрес, на который направляется вызов (при звонке в TDM имеет вид 0.0.0.0);
 trunk-SS7 – тип назначения;
 TrunkGroup00 – имя вызываемого абонента или название исходящего транка (ТГ);
 80123456789 – номер вызываемого абонента на входе SMG (до преобразования на входящей ТГ);
 80123456789 – номер вызываемого абонента на выходе SMG (после преобразования на входящей и исходящей ТГ);
 2013-10-08 15:10:12 – время поступления вызова;
 2013-10-08 15:10:16 – время разъединения соединения.

В качестве номера вызывающего абонента будет записываться:

- при обычном вызове – номер из поля Calling party number (протокол PRI и SS7) или из поля From (протокол SIP);
- при получении IAM (протокол SS7) или SETUP (протокол PRI) с информацией о переадресации – номер из поля Redirecting number;
- при получении 302 сообщения (протокол SIP) – номер из поля To.

В качестве номера вызываемого абонента будет записываться:

- при обычном вызове – номер из поля Called party number (протокол PRI и SS7) или из поля To (протокол SIP);
- при получении IAM (протокол SS7) или SETUP (протокол PRI) с информацией о переадресации – номер из поля Called party number;
- при получении 302 сообщения (протокол SIP) – номер из поля Contact.

При установке флага **«Сохранять категорию вызова»** в данной записи добавятся еще два поля:

;2013-10-08 15:10:14;2;16;user answer;0.0.0.0;trunk-SS7;TrunkGroup00;650000;650000;**1;3**;0.0.0.0;trunk-SS7;TrunkGroup00;80123456789;80123456789;2013-10-08 15:10:12;2013-10-08 15:10:16;

Где

1 – категория вызывающего абонента на входе (до преобразования на входящей ТГ);
 3 – категория вызывающего абонента на выходе (после преобразования на входящей и исходящей ТГ).

При установке флага **«Сохранять Redirecting number»** будут добавлены следующие два поля:

;2013-10-08 18:27:13;1;16;user answer;0.0.0.0;trunk-SS7;TrunkGroup00;650000;37650000;1;1;**650016;3835650016**;0.0.0.0;trunk-SS7;TrunkGroup00;80123456789;58123456789;2013-10-08 18:27:09;2013-10-08 18:27:14;

Где

650016 – Redirecting number (номер, с которого была произведена переадресация) на входе SMG (до преобразования на входящей ТГ) – номер из поля Redirecting number (протокол PRI и SS7) или из поля To (протокол SIP);

3835650016 – Redirecting number на выходе SMG (после преобразования на входящей и исходящей ТГ) – номер из поля Redirecting number (протокол PRI и SS7) или из поля To (протокол SIP).

В данном случае в качестве номера вызывающего абонента будет записываться номер из поля Calling party number (протокол PRI и SS7) или из поля From (протокол SIP):

- при получении IAM (протокол SS7) или SETUP (протокол PRI) с информацией о переадресации – номер из поля Redirecting number;
- при получении 302 сообщения (протокол SIP) – номер из поля To.

При установке флага **«Сохранять метку переадресации»** для переадресованных вызовов будет добавлено следующее поле:

;2013-10-09 17:58:26;5;16;user answer;192.168.0.2;trunk-SIP;TrunkGroup01;650000;650000;1;1;001;001;0.0.0.0;trunk-SS7;TrunkGroup00;650023;650023;2013-10-09 17:58:24;2013-10-09 17:58:31;**redirecting**;

Где

redirecting – метка переадресации.

Метка переадресации может иметь значение:

- redirecting – вызывающий абонент переадресовал вызов на вызываемого абонента;
- redirected – вызов вызывающего абонента был перенаправлен на другого абонента.

4.1.5 Потоки E1

В этом разделе¹ производится настройка сигнализации и параметров каждого потока E1.

4.1.5.1 Выбор протокола сигнализации

Выбор протокола сигнализации, используемого на потоке, производится в выпадающем списке **«Протокол сигнализации»**.

Устройство поддерживает следующие протоколы сигнализации:

- Q.931 (User, Network);
- SS7 (OKC-7);
- QSIG для передачи имени абонента;
- CorNet для передачи имени абонента.

Физические параметры / Q.931		Параметры передачи имен
Название	0.1	
Протокол сигнализации	Q.931 (Network) ▼	
Физ	Сделайте выбор	
Включён	Q.931 (User)	
Передача / контроль CRC4	Q.931 (Network)	
	SS7 (OKC №7)	

¹ По умолчанию на устройстве SMG-2 доступен только 1 поток E1, для активации второго потока необходимо установить специальную лицензию, подробнее о лицензиях в разделе **4.1.19 Обновление лицензии**

4.1.5.2 Настройка физических параметров

Физические параметры

- *Включен* – физическое включение потока;
- *Передача/контроль CRC4* – формирование контрольной суммы CRC4 на передаче и контроль на приеме;

Физические параметры / Q.931		Параметры передачи имен	Использовани
Название	0.1		
Протокол сигнализации	Q.931 (User) ▼		
Физические параметры			
Включён	☒		
Передача / контроль CRC4	☐		
Эквалайзер	☐		
Индикация Alarm	☐		
Индикация Remote Alarm	☐		
Тип линейного кода	HDB3 ▼		
Индикация Slip	☒		
Таймаут обнаружения Slip	5 секунд ▼		

- *Эквалайзер* – при установленном флаге происходит усиление передаваемого сигнала;
- *Индикация Alarm* – при установленном флаге в случае локальной аварии на потоке будет индикация об аварии (на устройстве загорится индикатор ALARM, авария будет занесена в журнал аварий);
- *Индикация Remote Alarm* – при установленном флаге в случае удаленной аварии на потоке будет индикация об аварии (на устройстве загорится индикатор ALARM, авария будет занесена в журнал аварий);
- *Тип линейного кода* – тип кодирования информации в канале(HDB3, AMI);
- *Индикация Slip* – при установленном флаге в случае обнаружения проскальзывания в приемном тракте будет индикация об аварии;
- *Таймаут обнаружения Slip* – периодичность опроса параметров потока у платы, если на данном потоке обнаружилось проскальзывание, то в течение данного таймаута шлюз будет сигнализировать об аварии.

4.1.5.3 Настройка протокола сигнализации Q.931

Вкладка Физические параметры/Q.931.

Поток E1 #0

Физические параметры / Q.931

Параметры передачи имен

Использование каналов

Название	0.1
Протокол сигнализации	Q.931 (User)
Физические параметры	
Включён	☒
Передача / контроль CRC4	☐
Эквалайзер	☐
Индикация Alarm	☐
Индикация Remote Alarm	☐
Тип линейного кода	HDB3
Индикация Slip	☒
Таймаут обнаружения Slip	5 секунд

Q.931 LAPD	
T200, x100 мс	10
T203, x100 мс	100
N200	3
Параметры Q.931	
Транковая группа	Нет
Профиль маршрутизации по расписанию	Нет
Категория доступа	[0] AccessCat#0
План нумерации	[0] Основной
Тип плана нумерации	Unknown
Категория АОН для входящих вызовов	1
Передавать категорию АОН вызывающего	☐
Сообщение 'Конец набора'	☐
Не выдавать RESTART интерфейса	☐
Не выдавать RESTART канала	☐
Занятие каналов	Последовательно вперёд
Выдавать DialTone при входящем overlap-занятии	☐
Обрабатывать PI In-Band в DISCONNECT	☐

Применить

Отменить

Q.931 LAPD – параметры канального уровня LAPD протокола Q.931

- *T200* – таймер передачи. Этот таймер определяет промежуток времени, в течение которого должен быть получен ответ на фрейм, после чего возможна передача следующих фреймов. Данный промежуток должен быть больше, чем время, которое требуется, чтобы передать кадр и получить его подтверждение;
- *T203* – максимальное время, в течение которого оборудованию позволено не обмениваться фреймами со встречным устройством;
- *N200* – количество попыток повторной передачи фреймов.

Параметры протокола сигнализации Q.931

- *Транковая группа* – наименование транковой группы, в которую входит поток E1;
- *Профиль маршрутизации по расписанию* – выбор профиля маршрутизации по расписанию;
- *Категория доступа* – выбор категории доступа;
- *План нумерации* – определяет план нумерации, в котором будет осуществляться маршрутизация для вызова принятого с данного порта (это необходимо для согласования планов нумерации);
- *Тип плана нумерации* – задает тип плана нумерации ISDN. Для использования общепринятого плана нумерации E.164 выберите *ISDN/telephony*;
- *Категория АОН для входящих вызовов* – категория АОН, присваиваемая принятым с данного порта вызовам;
- *Передача категории АОН вызывающего* – разрешает передачу категории АОН вызывающего абонента в информационном элементе CgPN сообщения SETUP в виде первой цифры номера.



Для правильной работы необходима поддержка такого режима на встречной стороне.

- *Сообщение «Конец набора»* – выдача информационного элемента «Sending Complete» при возникновении события «Конец набора» (приход такого события со стороны связанного канала, достижение максимального количества цифр согласно префиксу, таймаут ожидания набора следующей цифры);
- *Не выдавать RESTART интерфейса* – при установленном флаге шлюз не выдает в линию сообщение RESTART при восстановлении потока (поднятии канального уровня LAPD);
- *Не выдавать RESTART канала* – при установленном флаге шлюз не выдает в линию сообщение RESTART по истечении таймера T308. Данный таймер включается после передачи в канал сообщения RELEASE и сбрасывается при получении в ответ сообщения RELEASE COMPLETE. Если в течение действия таймера T308 сообщение RELEASE COMPLETE не было получено, то для освобождения канала передается сообщение RESTART;
- *Занятие каналов* – определяет порядок выделения физического канала при совершении исходящего вызова. Можно выбрать один из четырех типов: последовательно вперед, последовательно назад, начиная с первого вперед, начиная с последнего назад. Для уменьшения конфликтных ситуаций при соединении со смежными АТС рекомендуется устанавливать инверсные типы занятия каналов;
- *Выдавать DialTone при входящем overlap-занятии* – при установленном флаге шлюз при входящем overlap-занятии выдает в линию *DialTone* (сигнал готовности «Ответ станции»). В данном случае overlap-занятие – прием сообщения SETUP без индикации sending complete, при этом для возможности проключения тракта в сообщении SETUP должен присутствовать индикатор progress indicator=8.

Параметры передачи имен

Поток E1 #0

Физические параметры / Q.931 Параметры передачи имен Использование каналов

Параметры передачи имен

Метод передачи имени: Нет

Метод кодирования имени: Транзит

Применить Отменить

На этой вкладке конфигурируется способ приёма/передачи имён абонентов и кодировка принимаемого/передаваемого имени.

- Метод передачи имен:
- *Нет* - передача имён отключена;
- *Q.931 DISPLAY* - передача в элементе Q.931 Display с Codeset 5;
- *QSIG-NA* - передача по протоколу QSIG-NA (ECMA-164);
- *CORNET* - передача по протоколу Siemens CorNet;
- *CORNET HICOM-350* - передача по протоколу Siemens CorNet с дополнительной информацией для ATC Hicom;
- *AVAYA DISPLAY* - передача в элементе Q.931 Display с Codeset 6;

Метод кодирования имени:

- Транзит - перекодирование не осуществляется (по-умолчанию считается, что принято имя в UTF-8);
- CP 1251 - кодировка Windows-1251;
- Siemens adaptation - кодировка ATC Siemens;
- AVAYA adaptation - кодировка ATC AVAYA;
- Транслитерация латиницей - русские имена будут транслитерироваться латинскими буквами.

Использование каналов

Поток E1 #0

Физические параметры / Q.931 Параметры передачи имен Использование каналов

№	Вкл	Транковая группа	№	Вкл	Транковая группа
0		—	16		—
1	☒	Нет	17	☒	Нет
2	☒	Нет	18	☒	Нет
3	☒	Нет	19	☒	Нет
4	☒	Нет	20	☒	Нет
5	☒	Нет	21	☒	Нет
6	☒	Нет	22	☒	Нет
7	☒	Нет	23	☒	Нет
8	☒	Нет	24	☒	Нет
9	☒	Нет	25	☒	Нет
10	☒	Нет	26	☒	Нет
11	☒	Нет	27	☒	Нет
12	☒	Нет	28	☒	Нет
13	☒	Нет	29	☒	Нет
14	☒	Нет	30	☒	Нет
15	☒	Нет	31	☒	Нет

Применить Отменить

В данном меню можно включить в работу, либо выключить из работы каналы потока E1. Для этого нужно установить, либо снять флаг напротив соответствующего канала. В столбце «Транк группа» отображается номер группы, в которой данные каналы настроены (используется, когда транковая группа устанавливается не на весь поток, а на каналы потока).

4.1.5.4 Настройка протокола сигнализации OKC-7 (SS7)

Поток E1 #1

Физические параметры / OKC7

Настройки каналов

Название	1.1
Протокол сигнализации	SS7 (OKC №7) ▼
Физические параметры	
Включён	☒
Передача / контроль CRC4	☐
Эквалайзер	☐
Индикация Alarm	☐
Индикация Remote Alarm	☐
Тип линейного кода	HDB3 ▼
Индикация Slip	☒
Таймаут обнаружения Slip	5 секунд ▼
Параметры OKC-7	
Группа линий OKC-7	[0] Linkset00 ▼
Идентификатор канала (SLC) ⓘ	0
Встречный код MTP3 (DPC-MTP3) ⓘ	0
КИ для D-канала	16 * ▼
Бит D в LSU	☐

Применить

Отменить

Параметры OKC-7

- *Группа линий OKC-7* – выбор линксета (группы линий OKC-7);
- *Идентификатор канала (SLC)* – идентификатор сигнального канала в группе линий OKC-7;
- *Встречный код MTP3 (DPC-MTP3)* – код встречного транзитного пункта сигнализации (STP). Используется при работе SMG в квазисвязанном режиме. Если квазисвязный режим не требуется, то необходимо установить значение 0. В этом случае встречный код MTP3 равен значению *DPC-ISUP*, настраиваемому в конфигурации Группы линий OKC-7 (п. 4.1.7.2);
- *КИ для D-канала* – номер канального интервала, по которому будет передаваться сигнализация;
- *Бит D в LSU* – установка значения 1 для бита D в поле статуса (SF) сигнальной единицы LSU (биты D-F в поле статуса SF являются резервными);

Настройки каналов

Поток E1 #1

Физические параметры / ОКС7 Настройки каналов

№	ISUP CIC	Транк группа	Транзит	№	ISUP CIC	Транк группа	Транзит
0	-	Нет		16	-(D)	Нет	Настроить
1	32	Нет	Настроить	17	48	Нет	Настроить
2	33	Нет	Настроить	18	49	Нет	Настроить
3	34	Нет	Настроить	19	50	Нет	Настроить
4	35	Нет	Настроить	20	51	Нет	Настроить
5	36	Нет	Настроить	21	52	Нет	Настроить
6	37	Нет	Настроить	22	53	Нет	Настроить
7	38	Нет	Настроить	23	54	Нет	Настроить
8	39	Нет	Настроить	24	55	Нет	Настроить
9	40	Нет	Настроить	25	56	Нет	Настроить
10	41	Нет	Настроить	26	57	Нет	Настроить
11	42	Нет	Настроить	27	58	Нет	Настроить
12	43	Нет	Настроить	28	59	Нет	Настроить
13	44	Нет	Настроить	29	60	Нет	Настроить
14	45	Нет	Настроить	30	61	Нет	Настроить
15	46	Нет	Настроить	31	62	Нет	Настроить

Задать Очистить Транзит потока

Применить Отменить

- *ISUP CIC код идентификатора каналов* – номера разговорных каналов (CIC).

Для автоматической нумерации разговорных каналов необходимо нажать кнопку «Задать».

При этом откроется следующее меню:

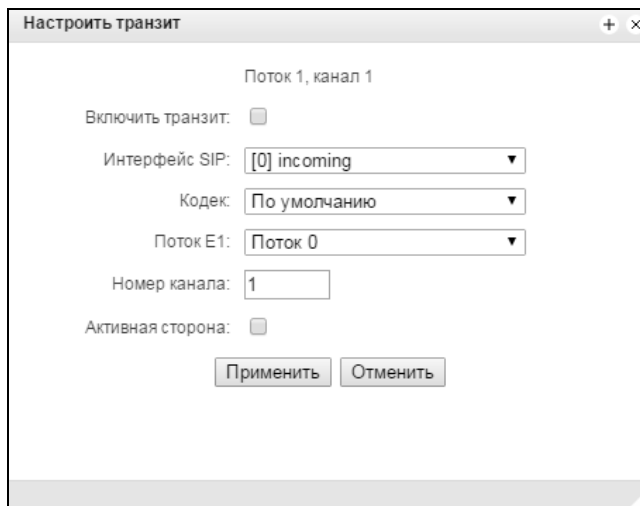
- *Начальный номер* – номер первого разговорного канала;
- *Шаг нумерации* – шаг нумерации каналов. Каждому последующему каналу будет присвоен номер на «шаг нумерации» больше относительно предыдущего канала;
- *Диапазон КИ* – выбор значений в данном блоке позволяет назначить нумерацию для всех каналов потока либо для указанного диапазона каналов.

В столбце «Транк группа» отображается номер группы, в которой данные каналы настроены (используется, когда транковая группа устанавливается не на весь поток, а на каналы потока).

В столбце "Транзит" отображается кнопка настройки транзита канала через полупостоянное соединение¹. Пример настройки и работы соединения приведён в приложении Ё.

При нажатии появляется окно, где можно настроить следующие параметры:

¹ Только при наличии лицензии на транзит



- *Включить транзит* – активировать работу транзита. При включении транзита канал будет изъят из потока ОКС-7 и будет напрямую передаваться по отдельному полупостоянному соединению через выбранный SIP-интерфейс;
- *Интерфейс SIP* – интерфейс, через который будет осуществляться транзит;
- *Кодек* - голосовой кодек, который будет использоваться для транзита. При выборе значения "по умолчанию" согласовываться будут те кодеки, которые настроены на выбранном SIP-интерфейсе;
- *Поток E1* – поток E1 на удалённой стороне, к которому будет осуществляться присоединение канала;
- *Номер канала* – канал потока E1 на удалённой стороне, к которому будет осуществляться присоединение канала;
- *Активная сторона* – при выборе этой опции SMG начнёт инициировать соединение для транзита этого канала. Если опция отключена, то для этого канала SMG станет принимающей стороной.

Для того, чтобы задать транзит всех каналов на потоке с идентичными настройками, следует нажать кнопку "Транзит потока". Настройки аналогичны индивидуальным для каждого канала, но поле "номер канала" будет отсутствовать. Номер канала на удалённой стороне будет выставлен равным номеру канала на потоке.

4.1.6 План нумерации

В этом разделе задаются префиксы выхода на транковые группы.

На устройстве реализовано до 16-ти независимых планов нумерации. Каждый план нумерации может иметь своих абонентов и префиксы. Количество активных планов конфигурируется в разделе **4.1.1 Системные параметры**.

Существует 2 критерия, по которым происходит маршрутизация звонков на устройстве:

- поиск по номеру вызывающего – CgPN (Calling Party Number);
- поиск по номеру вызываемого – CdPN (Called Party Number);

При поступлении вызова в план нумерации начинается его маршрутизация, изначально происходит поиск на совпадение с масками номеров CgPN. В случае нахождения совпадения происходит маршрутизация вызова и дальнейший поиск прекращается.

В случае если параметры вызова не совпали с масками CgPN и с номером абонента, происходит поиск по всем маскам CdPN, сконфигурированным в плане нумерации.



Если в параметрах префикса одновременно сконфигурированы маски для номеров CgPN и CdPN, то данное правило работает по логике ИЛИ, т.е. одновременного анализа по номеру CgPN и CdPN не происходит.

Планы нумерации

Параметры плана нумерации # 0

Имя:

SIP-домен:

Проверка нумерации по номеру ST ☐

Поиск масок по шаблону

Префиксы плана нумерации

№	Название	Маски для CgPN	Маски для CdPN	Тип	Объект	АОН	АОН об.	Режим набора	Приоритет
0	Prefix#00	(нет масок)	(10023 3333 7777) ⇒	Транк группа	бкл (кантриком)	-	-	no change (+)	100
1	Prefix#01	(нет масок)	([8126466650-8126466699]) ⇒	Транк группа	softswitch	-	-	no change (+)	100
2	Prefix#02	(8124148800) ⇒	(нет масок)	Транк группа	бкл (кантриком)	-	-	no change (+)	100
3	Prefix#03	(нет масок)	(4148800) ⇒	Транк группа	89.223.107.42	-	-	no change (+)	100
4	Prefix#04	(нет масок)	(нет масок)	Транк группа		-	-	no change (+)	100
5	Prefix#05	(нет масок)	(00x) ⇒	Транк группа	TrunkGroup01	-	-	no change (+)	100
6	Prefix#06	(нет масок)	(55555) ⇒	Транк группа	2	-	-	no change (+)	100
7	Prefix#07	(нет масок)	(88888) ⇒	Транк группа	TrunkGroup01	-	-	no change (+)	100

10 Число строк в таблице

Текущая страница 1 из 1

Параметры плана нумерации

- Имя – название плана нумерации;
- SIP-домен – имя домена для регистрации;

Проверка нумерации по номеру – проверка возможности маршрутизации по номеру, введенному в данное поле.

Проверка осуществляется по маскам вызывающего и вызываемого абонентов. В результате поиска будет определена возможность маршрутизации по номеру вызывающего (CgPN) либо вызываемого (CdPN) и номер префикса, если маршрутизация возможна

- ST – при установленном флаге при поиске учитывается признак конца набора;

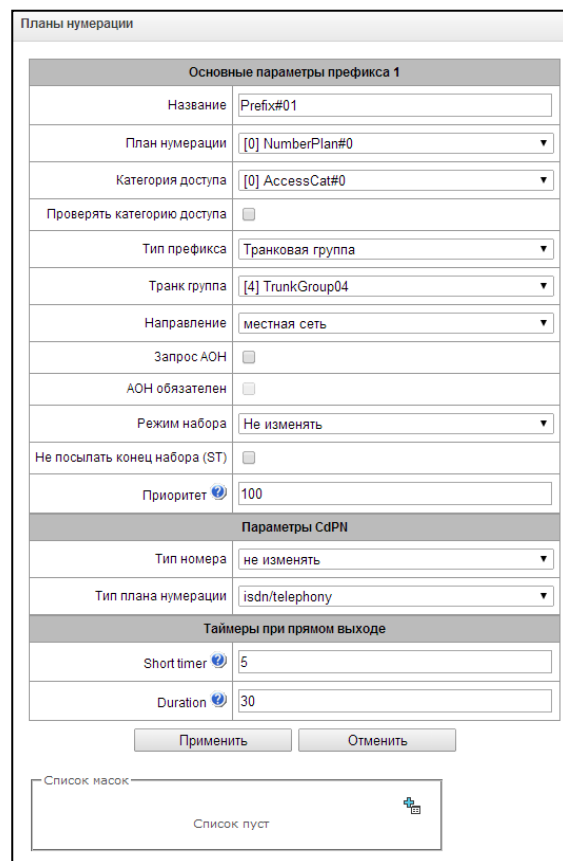
Поиск масок по шаблону – поиск префикса по шаблону номера.

Для создания нового префикса необходимо выбрать меню «Объекты» – «Добавить объект», либо нажать на кнопку под списком, и в открывшейся форме заполнить параметры префикса:

- Название – имя плана нумерации;
- План нумерации – выбор плана нумерации;
- Категория доступа – установка категории доступа;
- Проверять категорию доступа – при установленном флаге проверяется возможность маршрутизации по данному префиксу на основании прав, определяемых категориями доступа;
- Тип префикса – установка типа префикса;
 - транковая группа – выход на транковую группу;
 - транковое направление – выход на транковое направление;
- Смена плана нумерации – позволяет при наборе этого префикса перейти в другой план нумерации. При выборе данного типа префикса будет доступен выбор опции «новый план нумерации», в которой нужно выбрать в какой план нумерации осуществлять переход.

Для транковой группы:

- *Транк группа* – транковая группа, на которую будет маршрутизирован вызов по этому префиксу;
- *Направление* – тип доступа к транковой группе: местный, вызов спецслужбы, зонавый, на ведомственную сеть, междугородная связь, международная связь. Используется для ограничения связи при сбое в обмене данными с RADIUS сервером (см. раздел **4.1.13 Настройка RADIUS**);
- *Запрос АОН* – указывает на необходимость информации АОН (номер и категория вызывающего абонента) для выхода на транковую группу, указанную в поле «Транковая группа». При поступлении вызова от взаимодействующего узла и отсутствии в этом вызове информации АОН к узлу будет отправлен запрос АОН (сообщение INR по сигнализации ОКС-7);
- *АОН обязателен* – указывает на то, что информация АОН *обязательна* при выходе на направление. Если информация АОН не может быть получена от вызывающей стороны, то процесс установления соединения прерывается;
- *Режим набора* – способ передачи номера:
- *enblock* – после накопления всей адресной информации,
- *overlap* – без ожидания накопления всей адресной информации;
- *Не посылать конец набора (ST)* – при установленном флаге не передавать признак конца набора (ST – в ОКС или sending complete в PRI);
- *Приоритет* – настройка приоритета префикса в диапазоне от 0 до 100. Префикс с меньшим значением данного параметра обладает большим приоритетом (0 – наивысший приоритет, 100 – наименьший приоритет);



Для транкового направления:

- *Транковое направление* – транковое направление (набор транковых групп, объединенных в общее направление), на которое будет маршрутизирован вызов по этому префиксу;
- *Направление* – тип доступа к транковой группе: местный, вызов спецслужбы, зонавый, на ведомственную сеть, междугородная связь, международная связь. Используется для ограничения связи при сбое в обмене данными с RADIUS сервером (см. раздел **4.1.13 Настройка RADIUS**);
- *Запрос АОН* – указывает на необходимость информации АОН (номер и категория вызывающего абонента) для выхода на транковую группу, указанную в поле «Транковая группа». При поступлении вызова от взаимодействующего узла и отсутствии в этом вызове информации АОН к узлу будет отправлен запрос АОН (сообщение INR по сигнализации ОКС-7);
- *АОН обязателен* – указывает на то, что информация АОН *обязательна* при выходе на направление. Если информация АОН не может быть получена от вызывающей стороны, то процесс установления соединения прерывается;
- *Режим набора* – способ передачи номера:

- *enblock* – после накопления всей адресной информации;
- *overlap* – без ожидания накопления всей адресной информации;
- *Не посылать конец набора (ST)* – при установленном флаге не передавать признак конца набора (ST – в ОКС или sending complete в PRI);
- *Приоритет* – настройка приоритета префикса в диапазоне от 0 до 100. Префикс с меньшим значением данного параметра обладает большим приоритетом (0 – наивысший приоритет, 100 – наименьший приоритет);
- Для смены плана нумерации:
- *Новый план нумерации* – план нумерации, в который будет направлен вызов, маршрутизированный по данному префиксу;
- *Новая категория доступа* – категория доступа, которая будет назначена вызывающему абоненту при смене плана нумерации;
- *Приоритет* – настройка приоритета префикса в диапазоне от 0 до 100. Префикс с меньшим значением данного параметра обладает большим приоритетом (0 – наивысший приоритет, 100 – наименьший приоритет);

Параметры CdPN:

- *Тип номера* – тип номера вызываемого абонента: unknown, subscriber number, national number, international number, Не изменять. Выбранный тип номера будет передаваться в сообщениях сигнализации ОКС-7, ISDN PRI, SIP-I/T при совершении исходящего вызова по префиксу (Не изменять – не преобразовывать тип номера, т.е. передавать в том виде, в котором он был принят из входящего канала);
- *Тип плана нумерации* – тип плана нумерации вызываемого абонента, может принимать значения: unknown, isdn/telephony, national, privat, не изменять. Выбранный тип плана нумерации будет передаваться в сообщениях сигнализации ISDN PRI при совершении исходящего вызова по префиксу (Не изменять – не преобразовывать тип номера, т.е. передавать в том виде, в котором он был принят из входящего канала);

Таймеры при прямом выходе (используются при прямом проключении транковых групп без анализа масок префикса – функция «Прямой префикс» в настройках транковой группы):

Данные таймеры работают только при наборе в режиме overlap:

- *Short timer* – время в секундах, в течение которого цифровой шлюз будет ожидать продолжения набора, если уже принята часть адресной информации. По умолчанию – 5 с;
- *Duration* – таймер продолжительности набора номера. По умолчанию – 30 с.

В разделе «Список масок» конфигурируются маски номеров для маршрутизации по данному префиксу.

Формирование списка происходит при помощи кнопок:



– «Добавить маску»;



– «Редактировать маску»;

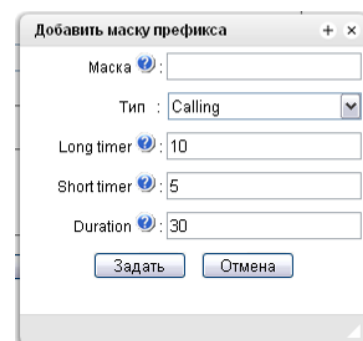


– «Удалить маску»;



– «Посмотреть маску».

- *Маска* – шаблон или набор шаблонов, с которым сравнивается принятый из входящего канала номер вызывающего либо вызываемого абонента, предназначенный для осуществления дальнейшей маршрутизации вызова (синтаксис маски описан в разделе 4.1.6.1);



- *Typ* – тип маски. Определяет, по какому номеру будет осуществляться маршрутизация – по номеру вызывающего (calling) или вызываемого абонента (called);
- *Long timer* – время в секундах, в течение которого цифровой шлюз будет ожидать набора следующей цифры до совпадения с каким-либо образцом в плане нумерации. По умолчанию – 10 с.;
- *Short timer* – время в секундах, в течение которого цифровой шлюз будет ожидать продолжения набора, если уже набранный номер совпадает с каким-либо образцом в плане нумерации, но есть возможность получения большего количества цифр, что приведет к совпадению с другим образцом. По умолчанию – 5 с;
- *Duration* – таймер продолжительности набора номера. По умолчанию – 30 с.

Для редактирования префикса необходимо в таблице префиксов дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по строке с префиксом или выделить префикс и нажать кнопку  под списком.

Для удаления префикса необходимо выделить префикс и нажать кнопку  под списком либо выбрать меню «Объекты» – «Удалить объект».

4.1.6.1 Описание маски номера и ее синтаксис

Маска номера представляет собой набор шаблонов *templ*, разделенных спецсимволом '|'. Маска должна быть заключена в круглые скобки. (templ) равнозначно (templ1|templ2|...|templN).

Синтаксис:

- **X** или **x** – любая цифра;
- ***** – символ *;
- **#** – символ #;
- **0-9** – цифры от 0 до 9;
- **D** – символ D.
- **.** – спецсимвол “точка” обозначает, что символ, стоящий перед ним, может повторяться произвольное количество раз (но не более 30 символов на весь номер), например:
 - **(34x.)** – всевозможные комбинации номеров, начинающихся на “34”
- **[]** – указание диапазона (через тире) либо перечисление (без пробелов, запятых и прочих символов между цифрами) префиксов, например:
 - диапазон **([1-5]XXX)** – все 4-х значные номера, начинающиеся на 1,2,3,4 или 5;
 - перечисление **([138]xx)** – все 3-х значные номера, начинающиеся на 1,3 или 8).
- **{min, max}** – указание количества повторений символа, стоящего перед скобками, например:
 - **(1x{3,5})** – означает, что любых цифр (x) может быть от 3-х до 5-ти и равнозначно маске **(1xxx|1xxxx|1xxxxx)**
- **|** – логическое **ИЛИ** – используется для разделения шаблонов в маске.
- **(-)** – маска, используемая только в таблицах модификаторов номера CgPN для вызовов без номера вызывающего абонента. Позволяет добавить номер вызывающего абонента, если он отсутствовал, а также задать индикаторы для этого номера.



Если в плане нумерации присутствуют пересекающиеся префиксы, то при обработке номера в плане нумерации приоритетным будет префикс с наиболее точной маской для конкретного номера, например:

Префикс 1: (2xxxx)

Префикс 2: (23xxx)

При поступлении в план нумерации номера 23456 он обработается по префиксу 2.

Также маски, содержащие произвольное количество повторений (х.) либо диапазон количества повторений {min, max}, менее приоритетны, чем маски с указанием точного количества символов, например:

Префикс 1: (2х{4,7})

Префикс 2: (23xxx)

При поступлении в план нумерации номера 23456, он обработается по префиксу 2.

Маски с указанным диапазоном количества повторений {min, max} приоритетней, чем маски с любым количеством повторений (х.), например:

Префикс 1: (2х.)

Префикс 2: (2х{4,7})

При поступлении в план нумерации номера 23456 он обработается по префиксу 2.

4.1.6.2 Примеры работы маски

Пример 1

(#XX#|*#XX#|*XX*X.#|112|011|0[1-4]|6[2-9]XXX|5[24]XXXXX|810X{11, 15})

Маска содержит 9 шаблонов:

1. **#XX#** – набирается 4-значный номер, начинающийся и заканчивающийся на #, 2-я и 3-я цифры номера могут принимать любое значение от 0 до 9, а также * и #.
Такой шаблон обычно используется для исключения использования ДВО с телефонного аппарата;
2. ***#XX#** – набирается 5-значный номер, начинающийся на *# и заканчивающийся на #, 3-я и 4-я цифры номера могут принимать любое значение от 0 до 9, а также * и #.
Такой шаблон обычно используется для контроля использования ДВО с телефонного аппарата;
3. ***XX*X.#** – набирается N-значный номер, начинающийся на *, далее две любых цифры номера (от 0 до 9, а также * и #), далее *, далее неопределенное количество любых цифр (от 0 до 9, *) до тех пор, пока в наборе не встретится #.
Такой шаблон обычно используется для заказа ДВО с телефонного аппарата;
4. **112** – набор конкретного номера из 3-х цифр – 112;
5. **011** – набор конкретного номера из 3-х цифр – 011;
6. **0[1-4]** – набор 2-значного номера, начинающегося на 0 и заканчивающегося на цифру 1, 2, 3 или 4, т.е. номера 01, 02, 03 и 04;
7. **6[2-9]XXX** – набирается 5-значный номер, начинающийся на цифру 6, вторая цифра номера – любая из диапазона от 2 до 9, три последних цифры – любые от 0 до 9, а также * и #;
8. **5[24]XXXXX** – набирается 7-значный номер, начинающийся на цифру 5, вторая цифра номера – либо 2, либо 4; пять последних цифр – любые от 0 до 9, а также * и #;

9. 810X{11, 15} – набирается номер, начинающийся на цифры 810, следом за которыми разрешено набрать от 11 до 15 любых цифр от 0 до 9, а также * и #. С учетом 3-х первых цифр длина номера по этому правилу – от 14 до 18 цифр.

Пример 2

Необходимо сконфигурировать номерной план так, чтобы все номера, начинающиеся на 1 и имеющие длину 3, маршрутизировались на Транк0, а номер 117 отдельно от них на Транк1.

Для решения данной задачи сконфигурируем префиксы следующим образом:

1. первый префикс с маской **(117)** на Транк1;
2. второй префикс с маской **(11[0-689]|1[02-9]x)** на Транк0.

Во втором префиксе шаблоны перекрывают все номера вида «1xx», за исключением номера 117.

4.1.6.3 Пример работы таймеров

Рассмотрим работу таймеров на примере набора с перекрытием номера 011 (пример 1 из предыдущего раздела). Пусть значения таймеров:

L=10 сек

S=5 сек

Прием первой цифры – 0. В маске для такого набора присутствуют 2 правила: 011 и 0[1-4]. После приема первой цифры полного совпадения ни с одним правилом нет, включается L-таймер (10 секунд) на ожидание следующей цифры (если в течение 10 секунд не будет принята следующая цифра, то сработает таймаут, и поскольку совпадения ни с одним правилом не получено, будет ошибка набора).

Прием второй цифры – 1. Совпадение с 6-м правилом 0[1-4] (префикс 01), поскольку совпадение с правилом есть, но возможно, что будет совпадение с 5-м правилом – 011, то включается S-таймер (5 секунд) на ожидание следующей цифры (если в течение 5 секунд не будет принята следующая цифра, то сработает таймаут, и поскольку совпадение с правилом уже есть, то вызов будет успешно направлен по данной маске).

Прием третьей цифры – 1, с 6-м правилом при этом совпадение теряется и появляется совпадение с 5-м правилом. Это совпадение окончательное, поскольку других правил, с которыми мог бы совпасть дальнейший набор, в маске нет. Вызов немедленно маршрутизируется по 5-му правилу.

4.1.7 Маршрутизация

4.1.7.1 Транковые группы

Транковые группы					
№	Транковая группа	Состав группы	Прямой префикс	Запрет входящих вызовов	Запрет исходящих вызовов
0	siper	SIP interfaces [0]	не установлен	-	-
1	TrunkGroup01	LinkSet [0]	не установлен	-	-
2	TrunkGroup02	LinkSet [1]	не установлен	-	-
3	sipp	SIP interfaces [1]	не установлен	-	-

Транковая группа представляет собой набор соединительных линий (транков), в качестве которых могут быть: каналы потока E1, полоса пропускания среды передачи данных (IP-каналы). По каналам потока E1 работают сигнализации Q.931, OKS-7, по IP-каналам – интерфейс SIP-T. Для *редактирования транковой группы* необходимо дважды кликнуть левой кнопкой мыши по соответствующей строке в таблице групп или выделить группу и нажать кнопку  под списком.

Для *удаления транковой группы* необходимо выделить группу и нажать кнопку  под списком, либо выбрать меню «Объекты» – «Удалить объект».

Транковые группы

Транковые группы 6	
Название	TrunkGroup06
Состав группы	нет
Поток E1	нет
Порядок выбора каналов	Начиная с первого вперед
Прямой префикс	нет префикса
Входящая связь	
Запрет входящих вызовов	☐
Блокировать передачу Connected number	☐
Профиль RADIUS	не использовать
Модификаторы входящей связи	
Добавить	CdPN
Исходящая связь	
Запрет исходящих вызовов	☐
Резервная транк группа	нет
Модификаторы исходящей связи	
Добавить	CdPN

Применить Отменить

Максимально возможно создать до 64 транковых групп.

Параметры транковой группы:



Для доступа к транковой группе в конфигурации устройства должны присутствовать префиксы, осуществляющие выход на данную группу.

- *Название* – имя транковой группы;
- *Состав группы* – состав транковой группы (каналы потока E1, поток с сигнализацией Q.931, группа линий ОКС или SIP интерфейс), может быть изменен при редактировании группы;
- *Поток E1* – поток E1, указывается в случае, если составом группы являются каналы E1. Чтобы включить канал в транковую группу, нужно напротив него установить флаг;
- *Прямой префикс* – выход на префикс без анализа номера вызывающего либо вызываемого абонентов. Предназначен для коммутации всех вызовов из одной транковой группы в другую независимо от набранного номера (без создания масок в префиксах). При осуществлении набора в режиме overlap используются таймеры прямого набора, настраиваемые в прямом префиксе;

Входящая связь:

- *Запрет входящих вызовов* – при установленном флаге прием входящих вызовов запрещен. Установка запрета не разрывает текущие установленные соединения;
- *Блокировать передачу Connected number* – не транслировать параметр Connected number, принятый в сообщении протокола Q.931, ОКС-7;
- *Профиль RADIUS* – выбор используемого профиля RADIUS (описание в пункте **4.1.13.2**);

Модификаторы входящей связи:

- *CdPN* – предназначены для модификаций, основанных на анализе номера вызываемого абонента, принятого из входящего канала;
- *SgPN* – предназначены для модификаций, основанных на анализе номера вызывающего абонента, принятого из входящего канала;

Исходящая связь:

- *Запрет исходящих вызовов* – при установленном флаге передача исходящих вызовов запрещена. Установка запрета не разрывает текущие установленные соединения;
- *Резервная транковая группа* – задает транковую группу, на которую будет переведена маршрутизация вызова при невозможности маршрутизации по текущей транковой группе (все каналы заняты или нерабочие);

Модификаторы исходящей связи:

- *CdPN* – предназначены для модификаций, основанных на анализе номера вызываемого абонента, передаваемого в исходящий канал;
- *CgPN* – предназначены для модификаций, основанных на анализе номера вызывающего абонента, передаваемого в исходящий канал;
- *Original Called Number* – предназначены для модификаций, основанных на анализе исходного номера вызываемого абонента (original Called number), передаваемого в исходящий канал;
- *Redirecting Number* – предназначены для модификаций, основанных на анализе переадресующего номера (redirecting number), передаваемого в исходящий канал;
- *Generic Number* – предназначены для модификаций, основанных на анализе общего номера (generic number), передаваемого в исходящий канал;

Для создания, редактирования и удаления групп (как и для других объектов) используется меню «Объекты» – «Добавить объект», «Объекты» – «Редактировать объект» и «Объекты» – «Удалить объект», а также кнопки:



– «Добавить транковую группу»;



– «Редактировать параметры транковой группы»;



– «Удалить транковую группу».

4.1.7.2 Группы линий ОКС-7

Группы линий ОКС-7			
№	Группа линий ОКС7	Состав группы	Транковая группа
0	бкл (кантриком)	Поток 1 (ОКС7)	1
1	Linkset01	Поток 0 (ОКС7)	2



Настройка протокола сигнализации ОКС-7 производится в разделе «Потоки Е1» (п.4.1.5.4).

«Группа линий ОКС-7» представляет собой звено сигнализации, включающее в себя группу сигнальных каналов. Для создания, редактирования и удаления групп линий используются меню «Объекты» – «Добавить объект», «Объекты» – «Редактировать объект» и «Объекты» – «Удалить объект», а так же кнопки:



– «Добавить группу линий ОКС-7 (LinkSet)»;



– «Редактировать группу линий ОКС-7 (LinkSet)»;



– «Удалить группу линий ОКС-7 (LinkSet)».

Группы линий ОКС-7	
Группа линий ОКС-7 2	
Название	Linkset02
Транковая группа	Нет
Категория доступа	[0] AccessCat#0
План нумерации	[0] Основной
Профиль маршрутизации по расписанию	Не выбран
Междугородный	☐
Индикация аварии	☐
Порядок занятия каналов	последовательно вперёд
Резервная группа линий ОКС-7	Не выбрана
Комбинированный режим	☐
Первичная группа линий ОКС-7 (primary)	Не выбрана
Вторичная группа линий ОКС-7 (secondary)	Не выбрана
Профиль таймеров ОКС-7	Профиль 0
Уровень МТР2	
Аварийное фазирование при одном сигнальном линке	☐
Сервисная информация (SIO)	
Идентификатор сети	международная сеть
Этикетка маршрутизации	
Собственный код (OPC)	0
Встречный код ISUP (DPC-ISUP)	0
Подсистема ISUP	
Инициализация	оставить в блокировке
REL в ответ на SUS	☐
Отправлять цифру набора в IAM при overlap	☐
Отправлять в IAM не более 15 цифр	☐
Контроль наличия Redirecting/Original Called при входящей переадресации	☒
Индикаторы сообщения IAM	
Требования к среде передачи	Транзит
Индикаторы вызова в прямом направлении	
Индикатор предпочтительности ISUP	не изменять
Индикатор взаимодействия	не изменять
Индикатор типа вызова	не изменять
Индикаторы природы соединения	
Индикатор спутникового канала	Изменить на 'no satellite'
Включить поддержку проверки целостности канала	☐
Частота проверок целостности канала	0
Применить Отменить	

Параметры группы линий ОКС-7

Группа линий ОКС-7

- *Название* – имя группы линий ОКС-7;
- *Транковая группа* – наименование транковой группы, по которой работает группа линий ОКС-7;
- *Категория доступа* – выбор категории доступа;
- *План нумерации* – определяет план нумерации, по которому будет осуществляться маршрутизация для данной группы (это необходимо для согласования планов нумерации);

- *Профиль маршрутизации по расписанию* – выбор профиля маршрутизации по расписанию;
- *Междугородный*¹ – указывает, что это сигнальное звено связано с АМТС. Устанавливается для корректной работы с междугородным типом вызова (используется при транзитах на CAS сигнализации);
- *Индикация аварии* – при установленном флаге в случае возникновения аварии в сигнальном звене ОКС-7 будет индикация об аварии (на устройстве загорится индикатор ALARM, авария будет занесена в журнал аварий);
- *Порядок занятия каналов* – порядок, в котором будут заниматься каналы при совершении исходящих вызовов. Возможные варианты:
 - последовательно вперед;
 - последовательно назад;
 - начиная с первого вперед;
 - начиная с последнего назад;
 - последовательно вперед четные;
 - последовательно назад четные;
 - последовательно вперед нечетные;
 - последовательно назад нечетные;



Для уменьшения конфликтных ситуаций при соединении со смежными АТС рекомендуется устанавливать инверсные типы занятия каналов.

- *Резервная группа линий ОКС-7* – выбор резервной группы линий ОКС-7. В случае недоступности основной группы линий ОКС-7 весь обмен сигнальными сообщениями будет происходить через резервную группу линий ОКС-7;
- *Комбинированный режим* – режим Combined Linkset, при котором в данной группе линий ОКС-7 используются только голосовые потоки, а сигнализация передается через сигнальные каналы первичной и вторичной групп ОКС-7;
- *Первичная группа линий ОКС-7 (primary)* – выбор группы линий ОКС-7 по сигнальным D-каналам, которая будет производить обмен сигнальными сообщениями, относящимися к данной группе линий ОКС-7;
- *Вторичная группа линий ОКС-7 (secondary)* – выбор второй группы линий ОКС-7 по сигнальным D-каналам, которая будет производить обмен сигнальными сообщениями, относящимися к данной группе линий ОКС-7;



При работе в комбинированном режиме распределение сигнальной нагрузки между первичной и вторичной группой линий ОКС-7 будет равномерное 50/50.

- *Профиль таймеров ОКС-7* – выбор профиля таймеров, который будет использоваться для данной группы линий ОКС-7.

Уровень МТР2

- *Аварийное фазирование при одном сигнальном линке* – включение процедуры аварийного фазирования при включении в работу группы линий ОКС-7, если в данной группе линий ОКС-7 один сигнальный линк;
- *Сервисная информация (SIO)*
- *Идентификатор сети* – указывает на тип сети: международная, федеральная, местная сеть или резерв (обычно на сетях РФ используется значение «Местная сеть»);

¹

В данной версии не поддерживается

Этикетка маршрутизации

- *Собственный код (OPC)* – собственный код пункта сигнализации;
- *Встречный код ISUP (DPC-ISUP)* – код взаимодействующего пункта сигнализации подсистемы ISUP;

Подсистема ISUP

- *Инициализация* – действия устройства при восстановлении потока в работу:
 - *оставить в блокировке* – каналы остаются заблокированными (BLO);
 - *индивидуальная разблокировка* – посылается команда разблокировки для каждого канала (UBL);
 - *групповая разблокировка* – посылается групповая команда разблокировки каналов (CGU);
 - *групповой сброс* – выполняется команда группового сброса каналов (GRS);
- *REL в ответ на SUS* – выдавать сообщение REL в ответ на сообщение заморозки канала SUS;
- *Отправлять цифру набора в IAM при overlap* – отправка одной цифры номера в поле «Called Party number» сообщения IAM при методе набора номера overlap;
- *Отправлять в IAM не более 15 цифр* – при установленном флаге в сообщении IAM отправляется не более 15 цифр номера CdPN, остальные цифры отправляются в сообщении SAM;
- *Контроль наличия Redirecting/OrigCalled при входящей переадресации* – при установленном флаге вызов будет отбит, если в сообщении IAM присутствует параметр Redirection information, но отсутствуют Redirecting number или Original Called number;

Индикаторы сообщения IAM

- *Требования к среде передачи* – указывает тип информации, доставку которой должна обеспечить среда передачи;

Индикаторы вызова в прямом направлении

- *Индикатор предпочтительности ISUP* – правило изменения индикатора предпочтительности подсистемы ISUP (ISUP preference indicator). В стандартной ситуации данные биты не требуют изменений;
- *Индикатор взаимодействия* – определяет, требуется или нет изменять значение индикатора взаимодействия (определяет, было ли взаимодействие не с ISDN сетью);
- *Индикатор типа вызова* – определяет, требуется или нет изменять значение индикатора типа вызова на *international* или *national*;

Индикаторы природы соединения

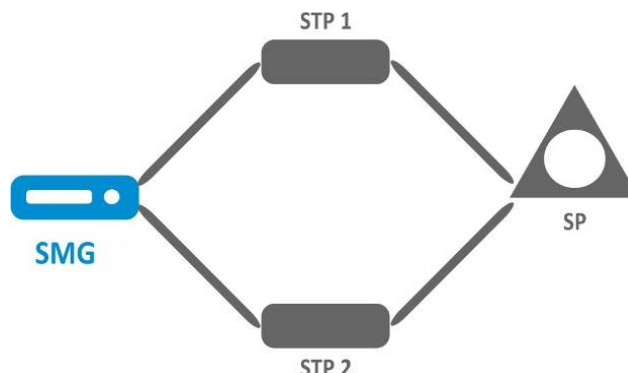
- *Индикатор спутникового канала* – определяет наличие спутникового канала.
 - *Override to “no satellite”* – изменить значение индикатора на “no satellite” независимо от значения, принятого из входящего канала;
 - *Transit* – не изменять значение индикатора;
 - *Add one* – настройка используется, если звено сигнализации работает через спутниковый канал. В этом случае параметр спутникового канала, передаваемый в индикаторах nature of connection, будет увеличен на 1;
- *Включить поддержку проверки целостности канала* – включает поддержку проверки целостности канала в группе линий ОКС-7. При исходящем вызове вызываемая сторона устанавливает удаленный заворот на потоке, SMG передает в канал частоту, которую после прохождения через канал детектирует на приеме. Если частота задетектирована, то обслуживание вызова продолжается по данному каналу, если нет, то делается аналогичная

попытка на следующем канале. В случае трех неуспешных попыток (по трем разным каналам) обслуживание вызова завершается;

- *Частота проверок целостности канала* – задает частоту проверок целостности канала при исходящих вызовах через группу линий ОКС-7. Например, значение 3 означает, что каждый третий исходящий вызов будет осуществляться с проверкой целостности канала.
- Для шлюза можно задать соответствие категорий ОКС категориям АОН. Данная настройка описана в разделе **4.1.8.1 Категории ОКС**.

4.1.7.2.1 Примеры

Пример схемы подключения SMG при работе в квазисвязанном режиме ОКС-7 через сигнальные транзитные пункты (STP).



Задача

Необходимо обеспечить подключение SMG к встречному пункту сигнализации (SP) с помощью двух сигнальных линков. Первый сигнальный линк должен проходить через транзитный пункт сигнализации STP 1, а второй сигнальный линк – через STP 2.

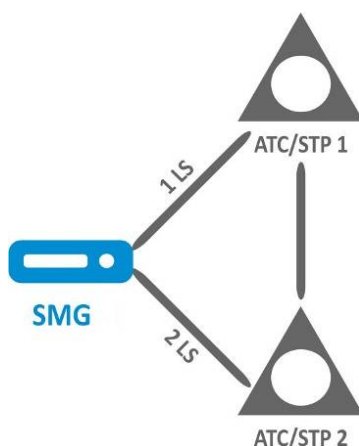
Point code: SMG4 = 22, STP 1 = 155, STP 2 = 166, SP = 23.

Решение

Помимо основных настроек задаем в меню «Группы линий ОКС-7» параметр «Собственный код (OPC)» = **22**, Встречный код ISUP (DPC-ISUP) = **23**.

Допустим, что поток 0 подключен к STP1, а поток 1 к STP 2. В настройках потоков необходимо указать: «Протокол сигнализации» SS7 (ОКС 7), правильно сконфигурировать нумерацию CIC и выбрать необходимый тайм-слот потока E1 для сигнального D-канала, в настройках «Группа линий ОКС7» выбрать ранее созданную группу линий ОКС-7 и указать параметр «Встречный код MTP3 (DPC-MTP3)» для потока 0 равным **155**, для потока 1 – **166**.

Пример схемы подключения SMG при работе в квазисвязанном режиме ОКС7 через АТС с функциями STP.



LS – группа линий ОКС-7 (Link Set).

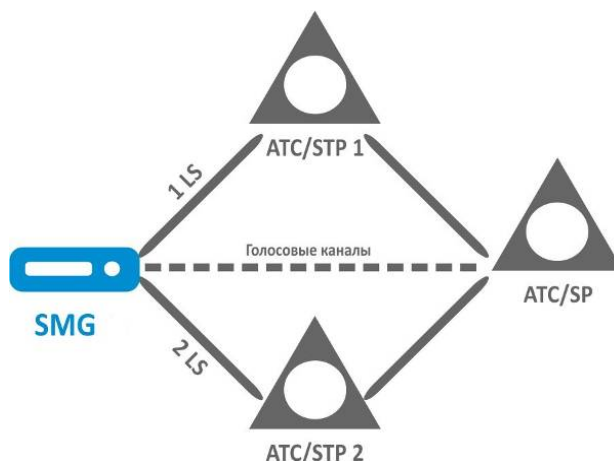
Задача

Необходимо обеспечить подключение между SMG и двумя ATC с функциями STP (ATC/STP), при выходе из строя основного пучка 1LS между SMG и ATC/STP 1 необходимо отправлять сигнальные сообщения через 2LS.

Решение

Допустим, что поток 0 SMG подключен к ATC/STP 1, на нем сконфигурирована первая группа линий ОКС-7; поток 1 SMG подключен к ATC/STP 2, на нем сконфигурирована вторая группа линий ОКС-7. В настройках потоков необходимо указать: «Протокол сигнализации» – **SS7 (ОКС №7)**, корректно сконфигурировать нумерацию CIC и выбрать необходимый тайм-слот потока E1 для сигнального D-канала, в конфигурации первой группы линий ОКС-7 необходимо в настройке «Резервная группа линий ОКС-7» указать вторую группу линий ОКС-7.

Пример схемы подключения SMG в комбинированном режиме.



Задача

Между SMG и ATC/SP существуют только голосовые каналы, сигнальный трафик необходимо отправлять через ATC/STP 1 и ATC/STP 2.

Решение

Допустим, что поток 0 SMG подключен к ATC/STP 1, на нем сконфигурирована первая группа линий ОКС-7, поток 1 SMG подключен к ATC/STP 2, на нем сконфигурирована вторая группа линий ОКС-7, поток 2 SMG подключен к ATC/ SP, на нем сконфигурирована третья группа линий ОКС-7. В настройках потоков необходимо указать: «Протокол сигнализации» **SS7 (ОКС №7)**, правильно сконфигурировать нумерацию

CIS и для потоков 0 и 1 выбрать необходимый тайм-слот потока E1 для сигнального D-канала, в конфигурации третьей группы линий ОКС-7 необходимо в настройке «Первичная группа линий ОКС-7 (primary)» указать **первую** группу линий ОКС-7 и в настройке «Вторичная группа линий ОКС-7 (secondary)» указать **вторую** группу линий ОКС-7.

4.1.7.3 Интерфейсы SIP/SIP-T/SIP-I

4.1.7.3.1 Конфигурация

В данном разделе настраиваются общие параметры конфигурации стека SIP, индивидуальные настройки для каждого направления, работающего по протоколу SIP/SIP-T/SIP-I, и профили SIP абонентов.

Протокол SIP (Session Initiation Protocol) – протокол сигнализации, используемый в IP-телефонии. Обеспечивает выполнение базовых задач управления вызовом, таких как открытие и завершение сеанса.

Адресация в сети SIP основана на применении схемы SIP URI:

sip:user@host:port;uri-parameters

user – номер абонента SIP;

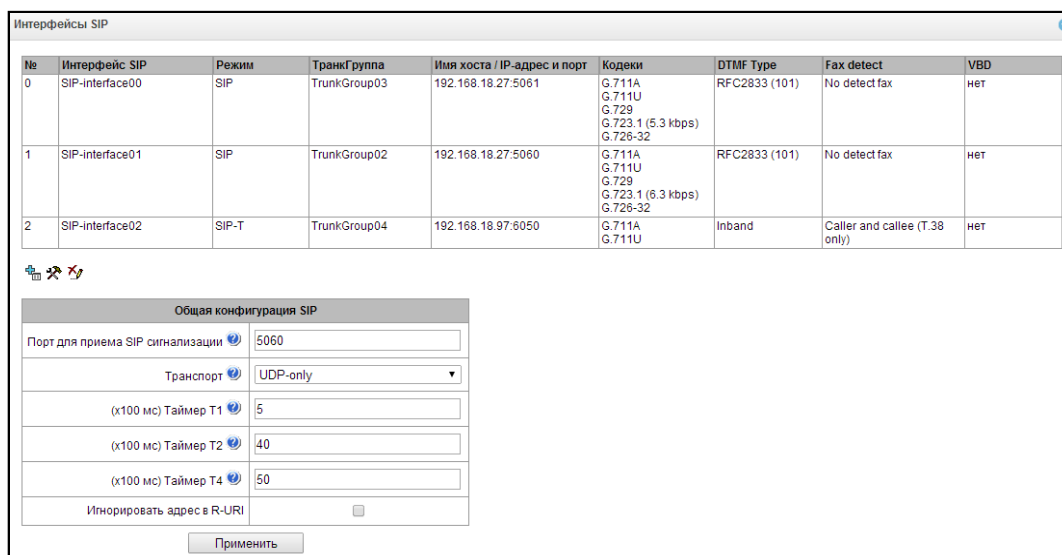
@ – разделитель между номером и доменом абонента SIP;

host – домен, либо IP-адрес абонента SIP;

port – UDP-порт, на котором запущена служба SIP-абонента;

uri-parameters – дополнительные параметры.

Одним из дополнительных параметров SIP URI является параметр user=phone. Если этот параметр присутствует, то синтаксис номера абонента SIP (в части user) должен соответствовать синтаксису TEL URI, описанному в RFC 3966. В этом случае будут обрабатываться запросы, в номере абонента SIP которых будут присутствовать символы "+", ";", "=", "?", а также при использовании протокола SIP-T, в случае вызова на международный номер, сама будет добавлять символ "+" перед номером вызываемого абонента.



№	Интерфейс SIP	Режим	ТранкГруппа	Имя хоста / IP-адрес и порт	Кодеки	DTMF Type	Fax detect	VBD
0	SIP-interface00	SIP	TrunkGroup03	192.168.18.27:5061	G.711A G.711U G.729 G.723.1 (5.3 kbps) G.726-32	RFC2833 (101)	No detect fax	нет
1	SIP-interface01	SIP	TrunkGroup02	192.168.18.27:5060	G.711A G.711U G.729 G.723.1 (5.3 kbps) G.726-32	RFC2833 (101)	No detect fax	нет
2	SIP-interface02	SIP-T	TrunkGroup04	192.168.18.97:6050	G.711A G.711U	Inband	Caller and callee (T.38 only)	нет

Общая конфигурация SIP

Порт для приема SIP сигнализации: 5060

Транспорт: UDP-only

(x100 мс) Таймер T1: 5

(x100 мс) Таймер T2: 40

(x100 мс) Таймер T4: 50

Игнорировать адрес в R-URI: ☐

Применить

Общая конфигурация SIP:

- **Порт для приема SIP сигнализации** – UDP-порт, с которого передаются и на который принимаются сообщения протокола SIP;
- **Транспорт** – выбор протокола транспортного уровня, используемого для приема и передачи сообщений SIP:
 - *TCP-prefer* – прием по UDP и TCP. Отправка по TCP. В случае если не удалось установить соединение по TCP, отправка производится по UDP;

- *UDP-prefer* – прием по UDP и TCP. Отправка пакетов более 1300 байт по TCP, менее 1300 байт – по UDP;
- *UDP-only* – использовать только UDP протокол;
- *TCP-only* – использовать только TCP протокол;
- *Таймер T1* – время ожидания ответа на запрос, по истечении которого запрос будет отправлен повторно. Максимальный интервал ретрансляции для запросов INVITE равен $64 \cdot T1$;
- *Таймер T2* – максимальный интервал ретрансляции для ответов на INVITE запросы и всех запросов за исключением INVITE;
- *Таймер T4* – максимальное время, отведенное на все ретрансляции окончательного ответа;
- *Игнорировать адрес в R-URI* – анализировать только user часть в Request URI.

Максимально возможно создать до 64 интерфейсов. Для создания, редактирования и удаления интерфейсов SIP/SIP-T используется меню «Объекты» – «Добавить объект», «Объекты» – «Редактировать объект» и «Объекты» – «Удалить объект», а так же кнопки:



– «Добавить интерфейс»;



– «Редактировать параметры интерфейса»;



– «Удалить интерфейс».

Сигнальный процессор шлюза выполняет функции кодирования аналогового речевого трафика, данных факса/модема в цифровые сигналы, а также обратного декодирования. Шлюз поддерживает следующие кодеки: G.711A, G.711U, G.729, протокол T.38 и режим CLEARMODE.

G.711 – представляет собой ИКМ-кодирование без сжатия речевой информации. Данный кодек должен быть обязательно поддержан всеми производителями VoIP-оборудования. Кодеки G.711A и G.711U отличаются друг от друга законом кодирования (А-закон – линейное кодирование и U-закон – нелинейное). Кодирование по U-закону применяется в Северной Америке, а по А-закону в Европе.

G.726 – является стандартом ITU-T адаптивной импульсно-кодовой модуляции — ADPCM и описывает передачу голоса полосой в 16, 24, 32, и 40 килобит/сек. **G.726-32** замещает собой G.721, который описывает ADPCM передачу голоса полосой в 32 килобит/сек.

G.723.1 – кодек со сжатием речевой информации, предусматривает два режима работы: 6.3 Кбит/с и 5.3 Кбит/с. Кодек G.723.1 имеет детектор речевой активности и обеспечивает генерацию комфортного шума на удаленном конце в период молчания (Annex A).

G.729 – также является кодеком со сжатием речевой информации и обеспечивает скорость передачи 8 Кбит/с. Аналогично кодеку G.723.1, кодек G.729 поддерживает детектор речевой активности и обеспечивает генерацию комфортного шума (Annex B).

T.38 – стандарт, описывающий передачу факсимильных сообщений в реальном времени через IP сети. Сигналы и данные, передаваемые факсимильным аппаратом, кодируются в пакеты протокола T.38. В формируемые пакеты может вводиться избыточность – данные из предыдущих пакетов, что позволяет осуществлять надежную передачу факса по нестабильным каналам.

CLEARMODE - режим, в котором не используется кодирование/декодирование сигнала. Организуется для прозрачной передачи цифровой информации 64кбит/с (RFC4040).

Значения поля «тип сервиса» (IP DSCP) для RTP, T.38 и SIP/SIP-T/SIP-I:

0 (DSCP 0x00, Diffserv 0x00) – лучшая попытка (Best effort) – значение по умолчанию;

8 (DSCP 0x08, Diffserv 0x20) – класс 1;

10 (DSCP 0x0A, Diffserv 0x28) – гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class1, AF11);

12 (DSCP 0x0C, Diffserv 0x30) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class1, AF12);

14 (DSCP 0x0E, Diffserv 0x38) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class1, AF13);
 16 (DSCP 0x10, Diffserv 0x40) – класс 2;
 18 (DSCP 0x12, Diffserv 0x48) – гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class2, AF21);
 20 (DSCP 0x14, Diffserv 0x50) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class2, AF22);
 22 (DSCP 0x16, Diffserv 0x58) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class2, AF23);
 24 (DSCP 0x18, Diffserv 0x60) – класс 3;
 26 (DSCP 0x1A, Diffserv 0x68) – гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class3, AF31);
 28 (DSCP 0x1C, Diffserv 0x70) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class3, AF32);
 30 (DSCP 0x1E, Diffserv 0x78) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class3, AF33);
 32 (DSCP 0x20, Diffserv 0x80) – класс 4;
 34 (DSCP 0x22, Diffserv 0x88) – гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class4, AF41);
 36 (DSCP 0x24, Diffserv 0x90) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class4, AF42);
 38 (DSCP 0x26, Diffserv 0x98) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class4, AF43);
 40 (DSCP 0x28, Diffserv 0xA0) – класс 5;
 46 (DSCP 0x2E, Diffserv 0xB8) – ускоренное отправление (Class5, Expedited Forwarding).

IP Precedence:

0 – IPP0 (Routine);
 8 – IPP1 (Priority);
 16 – IPP2 (Immediate);
 24 – IPP3 (Flash);
 32 – IPP4 (Flash Override);
 40 – IPP5 (Critical);
 48 – IPP6 (Internetwork Control);
 56 – IPP7 (Network Control).

4.1.7.4 Вкладка Настройка интерфейса SIP

Интерфейсы SIP	
Настройка интерфейса SIP	Настройка протокола SIP
Индекс [9]	
Название	SIP-interface09
Режим	SIP
Транковая группа	Нет
Категория доступа	[0] AccessCat#0
План нумерации	[0] Основной
Имя хоста / IP-адрес	
Порт назначения SIP сигнализации	0
Порт для приема SIP сигнализации	0
Публичный IP-адрес	0.0.0.0
Не учитывать порт-источник при входящих вызовах	☒
Доверенная сеть	☐
Индикация аварии	☐
Сетевой интерфейс сигнализации	eth0 (eth0 192.168.1.4)
Сетевой интерфейс для RTP	eth0 (eth0 192.168.1.4)
Таблица соответствия Q.850-cause и SIP-reply	Нет
Профиль маршрутизации по расписанию	Не выбран
Активных соединений	0
Применить Отменить	

- *Название* – наименование интерфейса;
- *Режим* – выбор протокола для интерфейса (*SIP/SIP-T/SIP-I, Транзит E1*);
- *Транковая группа* – наименование транковой группы, в которую входит интерфейс;
- *Категория доступа* – выбор категории доступа;
- *План нумерации* – определяет план нумерации, в котором будет осуществляться набор с данного порта (это необходимо для согласования планов нумерации);
- *Имя хоста / IP-адрес* – IP-адрес либо имя хоста, взаимодействующего по протоколу SIP/SIP-T шлюза;
- *Порт назначения SIP сигнализации*¹ – UDP/TCP-порт взаимодействующего шлюза, на котором он принимает сигнализацию SIP/SIP-T;
- *Порт для приема SIP сигнализации*¹ – локальный UDP/TCP-порт устройства, на котором он принимает сигнализацию SIP/SIP-T от взаимодействующего через данный интерфейс устройства;
- *Публичный IP-адрес* – IP-адрес, который будет использоваться для подстановки в исходящие сообщения SIP/SDP. Помогает обеспечивать корректную работу устройства за NAT.
- *Не учитывать порт-источник при входящих вызовах* – при установленном флаге не производится проверка используемого для передачи сигнализации UDP-порта взаимодействующего шлюза, указанного в настройке «порт для приема SIP сигнализации», иначе – производится, и в случае приема запроса INVITE с другого порта вызов отбивается. Если запрос INVITE принят по протоколу TCP, то проверка порта не производится независимо от значения настройки;
- *Доверенная сеть* – означает, что интерфейс присоединен к доверенной сети (trusted). Данная опция определяет формирование полей запроса INVITE при вызове со скрытым номером вызывающего абонента (presentation restricted). При установленном флаге информация о номере вызывающего абонента передается в полях *from* и *P-Asserted-identity* совместно с информацией о том, что номер скрыт, в поле *Privacy: id*, иначе – информация о номере вызывающего абонента не передается ни в одном поле;
- *Индикация аварии* – при установленном флаге SMG будет сигнализировать аварию в случае потери связи со встречным устройством. Для корректной работы данной опции необходимо поставить флаг «Контроль доступности встречной стороны сообщениями OPTIONS» в настройках протокола SIP;
- *Сетевой интерфейс сигнализации* – выбор сетевого интерфейса для приема и передачи сигнальных SIP сообщений;
- *Сетевой интерфейс для RTP* – выбор сетевого интерфейса для приема и передачи голосового трафика;
- *Таблица соответствия Q.850-cause и SIP-reply* – выбор таблицы соответствия между причинами отбоя Q.850-cause и кодами ответов SIP-reply. Настройка таблиц соответствия производится в меню «Внутренние ресурсы»;
- *Профиль маршрутизации по расписанию* – выбор профиля услуги «маршрутизация по расписанию», которая конфигурируется в разделе «Внутренние ресурсы»;
- *Активных соединений* – максимальное количество одновременных (входящих и исходящих) соединений через данный интерфейс.

Настройка опций для режима работы "Транзит E1"

В этом режиме не используются некоторые опции. Такие поля скрываются и недоступны для настройки при выборе режима. Оставшиеся поля настраиваются аналогично режимам SIP/SIP-T-/SIP-I.

¹ Поле неактивно в режиме SIP-профиль

Интерфейсы SIP	
Настройка интерфейса SIP	Настройка протокола SIP
Индекс [12]	
Название	SIP-interface12
Режим	Транзит E1
Имя хоста / IP-адрес	
Порт назначения SIP сигнализации	0
Порт для приема SIP сигнализации	0
Публичный IP-адрес	0.0.0.0
Не учитывать порт-источник при входящих вызовах	☒
Индикация аварии	☐
Сетевой интерфейс сигнализации	eth0 (eth0 192.168.6.5)
Сетевой интерфейс для RTP	eth0 (eth0 192.168.6.5)
Применить Отменить	

4.1.7.5 Вкладка Настройка протокола SIP

Интерфейсы SIP	
Настройка интерфейса SIP	Настройка протокола SIP
Настройка кодеков/RTP	
Настройка факса и передачи данных	
Опции	
Контроль доступности встречной стороны сообщениями OPTIONS	☐ 0
Всегда передавать SDP в предварительных ответах	☐
"In-band signal" с передачей 183+SDP	☐
Разрешить переадресацию (302)	☐
Направление на сервер переадресации	☐
Разрешить обработку сообщений REFER	☐
Надежная доставка предварительных ответов (1xx)	off
DSCP для Signaling	0
Remote name в заголовке contact	☐
Таймеры SIP-сессий (RFC 4028)	
Включить поддержку таймеров	☐
Запрашиваемый период контроля сессии (Session Expires)	0
Минимальный период контроля сессии (Min SE)	0
Сторона обновления сессии	Клиент
Параметры регистрации	
Регистрация на вышестоящем сервере	нет регистрации
Логин	
Пароль	
Имя пользователя/Номер	
SIP-домен	
Режим маршрутизации	по RURI
CdPN по умолчанию	
Подмена CgPN при исходящем вызове	☐
Период регистрации (сек)	1800
Интервал запросов регистрации (мс)	1000
Параметры STUN-сервера	
Использовать STUN	☐
IP STUN-сервера	0.0.0.0
Порт STUN-сервера	3478
Применить Отменить	

Настройка опций для протоколов SIP/SIP-T/SIP-I

- *Контроль доступности встречной стороны сообщениями OPTIONS* – функция контроля доступности направления посредством запросов OPTIONS, при недоступности направления вызов будет осуществлен через резервную транковую группу. Функция также анализирует полученный ответ на запрос OPTIONS, что позволяет не использовать настроенные в данном направлении возможности *100rel*, *replaces* и *timer*, если встречная сторона их не поддерживает. Параметр определяет период передачи запросов и принимает значения из диапазона 30-3600 с;
- *Всегда передавать SDP в предварительных ответах* – позволяет осуществить раннее проключение голосового тракта. Например, если флаг снят, то SMG отправляет ответ 180 без описания сессии SDP, и по данному ответу исходящая сторона проигрывает КПВ, при установленном флаге SMG отправляет ответ 180 с описанием сессии SDP, и КПВ проигрывается входящей стороной;
- *'In-band signal' с передачей 183+SDP* – выдавать SIP ответ 183 с описанием сессии SDP для проключения голосового тракта при получении из ISDN PRI сообщений CALL PROCEEDING или PROGRESS, содержащих progress indicator=8 (In-band signal);
- *Разрешить переадресацию (302)* – при установленном флаге шлюзу разрешено осуществлять переадресацию после приема с данного интерфейса ответа 302. При снятом флаге при приеме ответа 302 шлюз отклонит вызов и не выполнит переадресацию;
- *Сервер переадресации* – опция доступна при разрешенной обработке ответа 302 (параметр «Разрешить переадресацию (302)»). Позволяет перенаправить вызов, отправленный по публичному адресу на частный адрес абонента, принятый в ответе 302, не используя маршрутизацию по плану нумерации. Маршрутизация осуществляется непосредственно на адрес из заголовка contact ответа 302, принятого от сервера переадресации;
- *Разрешить обработку сообщений REFER* – запрос REFER передается взаимодействующим шлюзом для выполнения услуги «Передача вызова». При установленном флаге шлюзу разрешено обрабатывать запросы REFER, принятые с данного интерфейса. При снятом флаге, приняв запрос REFER, шлюз отобьет вызов и не выполнит услугу «Передача вызова»;
- *Надежная доставка предварительных ответов (1xx)* – при установленном флаге запрос INVITE и предварительные ответы класса 1xx будут содержать опцию require: 100rel, требующую гарантированного подтверждения предварительных ответов;
 - *off* – опция надежной доставки предварительных ответов отключена;
 - *support* – запрос INVITE и предварительные ответы класса 1xx будут содержать опцию support: 100rel;
 - *require* – запрос INVITE и предварительные ответы класса 1xx будут содержать опцию require: 100rel, требующую гарантированного подтверждения предварительных ответов;

Протоколом SIP определено два типа ответов на запрос, инициирующий соединение (INVITE) – предварительные и окончательные. Ответы класса 2xx, 3xx, 4xx, 5xx и 6xx являются окончательными и передаются надежно – с подтверждением их сообщением ACK. Ответы класса 1xx, за исключением ответа 100 Trying, являются предварительными и передаются ненадежно – без подтверждения (rfc3261). Эти ответы содержат информацию о текущей стадии обработки запроса INVITE, а в протоколе SIP-T/SIP-I в ответы класса 1xx инкапсулируются сообщения ОКС-7, вследствие чего потеря этих ответов нежелательна. Использование надежных предварительных ответов также предусмотрено протоколом SIP (rfc3262) и определяется наличием тега 100rel в инициирующем запросе, в этом случае предварительные ответы подтверждаются сообщением PRACK.

- *DSCP для Signalling* – тип сервиса (DSCP) для сигнального трафика (SIP);



Настройки DSCP для RTP и DSCP для SIP будут игнорироваться при использовании VLAN для передачи RTP и сигнализации. Для приоритезации трафика в данном случае будут использоваться Class of Service VLAN.

- *Remote name* в заголовке *contact* - вставлять в заголовок *Contact* отображаемое имя.

Таймеры SIP-сессий (RFC 4028):

- Включить поддержку таймеров – при установленном флаге поддерживаются таймеры SIP-сессий (RFC 4028). Обновление сессии поддерживается путем передачи запросов *re-INVITE* в течение сессии;
- Запрашиваемый период контроля сессии (*Session Expires*) – период времени в секундах, по истечении которого произойдет принудительное завершение сессии, в случае если сессия не будет во время обновлена (от 90 до 64800 с, рекомендуемое значение – 1800 с);
- Минимальный период контроля сессии (*Min SE*) – минимальный интервал проверки работоспособности соединения (от 90 до 32000 с). Данное значение не должно превышать таймаут принудительного завершения сессии *Sessions expires*;
- Сторона обновления сессии – определяет сторону, которая будет осуществлять обновление сессии (клиент (*uas*) – сторона клиента (вызывающая), сервер (*uas*) – сторона сервера (вызываемая)).

Параметры регистрации¹:

- Регистрация на вышестоящем сервере – выбор типа регистрации на вышестоящем сервере:
 - Транковая регистрация – регистрация на вышестоящем сервере с указанными в данном разделе параметрами;
- Логин – имя, используемое для аутентификации;
- Пароль – пароль, используемый для аутентификации;
- Имя пользователя/Номер – номер пользователя, используемый в качестве номера вызывающего абонента при совершении исходящих транковых вызовов;
- SIP-домен – SIP-домен, который будет использован для регистрации и последующих звонков с этого интерфейса;
- Режим маршрутизации – выбор режима, по которому будет производиться маршрутизация входящего вызова при использовании транковой регистрации:
 - по *RURI* – маршрутизация по *request-URI* сообщения *INVITE*;
 - по полю *TO* – маршрутизация по полю *TO* сообщения *INVITE*;
 - по *CdPN* по умолчанию – маршрутизация по заданному номеру *CdPN* независимо от номеров, полученных в сообщении *INVITE*;
- *CdPN* по умолчанию – номер *CdPN*, по которому будет происходить маршрутизация вызова в случае использования режима «по *CdPN* по умолчанию»;
- Подмена *CgPN* при исходящем вызове – при установленном флаге номер вызывающего абонента (*CgPN*) берется из параметра «Имя пользователя/Номер», иначе – используется номер *CgPN*, принятый во входящем вызове;
- Период регистрации – период времени для осуществления перерегистрации;
- Интервал запросов регистрации (мс) – минимальный интервал между отправками сообщений *Register*, необходимый для защиты от интенсивного трафика, вызванного одновременной регистрацией большого количества абонентов.

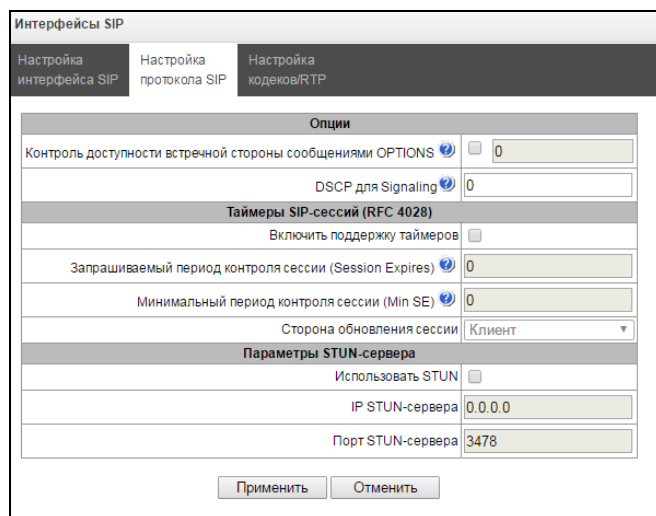
Параметры STUN-сервера:

- Использовать *STUN* – установка флага включает отправку запросов на *STUN*-сервер;
- IP *STUN*-сервера – IP-адрес сервера *STUN*;
- Порт *STUN*-сервера – порт сервера *STUN*.

¹ Блок параметров доступен только для режима SIP

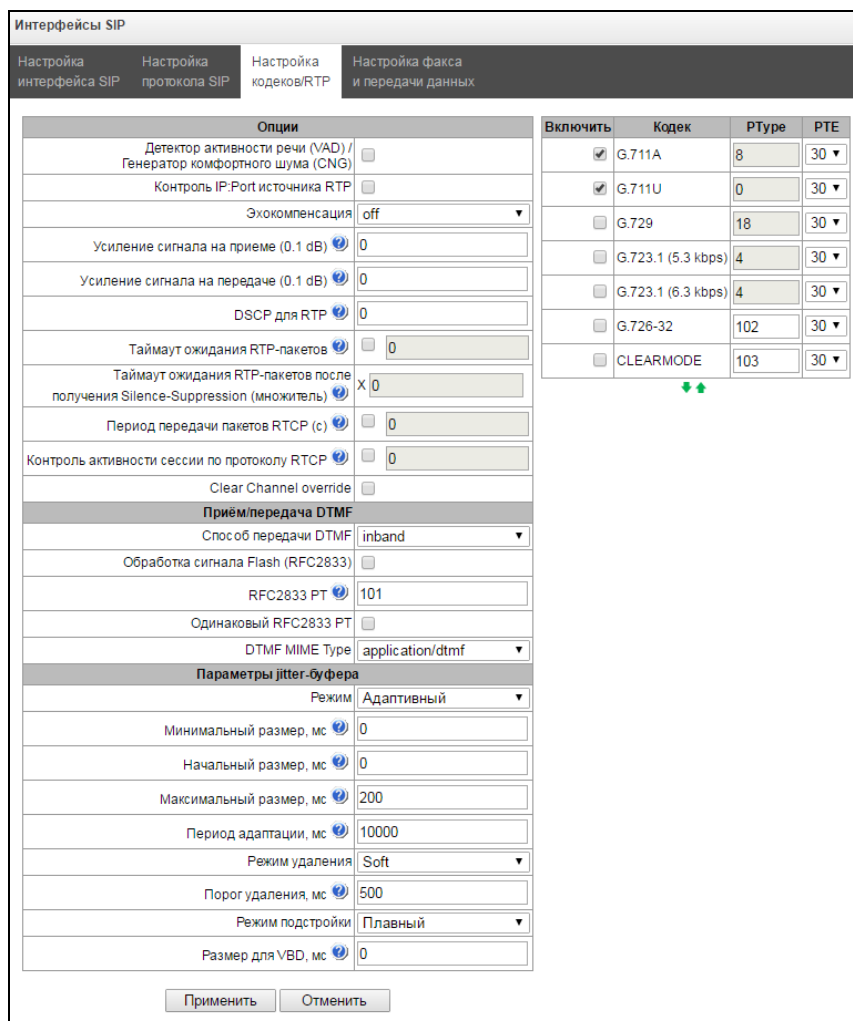
Настройка опций для режима работы "Транзит E1"

В этом режиме не используются некоторые опции. Такие поля скрываются и недоступны для настройки при выборе режима. Оставшиеся поля настраиваются аналогично режимам SIP/SIP-T-/SIP-I.



В режиме работы "Транзит E1" включаются опции таймеров SIP-сессий (RFC4028) со значениями по умолчанию, если другие значения не были установлены ранее.

4.1.7.6 Вкладка Настройка кодеков RTP



Включить	Кодек	PType	PTE
☒	G.711A	8	30 ▼
☒	G.711U	0	30 ▼
☐	G.729	18	30 ▼
☐	G.723.1 (5.3 kbps)	4	30 ▼
☐	G.723.1 (6.3 kbps)	4	30 ▼
☐	G.726-32	102	30 ▼
☐	CLEARMODE	103	30 ▼

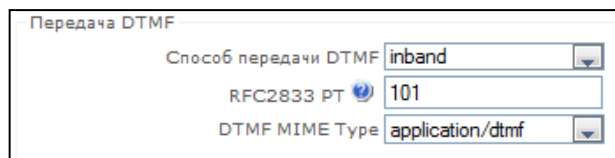
Опции:

- *Детектор активности речи / Генератор комфортного шума (VAD/CNG)* – при установленном флаге детектор тишины и генератор комфортного шума включены. Детектор активности речи позволяет отключать передачу разговорных пакетов RTP в моменты молчания, тем самым уменьшая нагрузку в сети передачи данных;
- *Контроль IP:Port источника RTP* – при установленной настройке контролируется поступление медиа трафика с IP-адреса и UDP-порта указанных в описании сеанса связи SDP, иначе принимается трафик с любого IP-адреса и UDP-порта;
- *Эхокомпенсация* – режим эхокомпенсации:
 - *voice(default)* – эхокомпенсаторы включены в режиме передачи голосовой информации;
 - *voice nlp-off* – эхокомпенсаторы включены в голосовом режиме, нелинейный процессор NLP выключен. В случае, когда уровни сигналов на передаче и приеме сильно различаются, слабый сигнал может быть подавлен нелинейным процессором NLP. Для предотвращения подавления используется данный режим работы эхокомпенсаторов;
 - *modem* – эхокомпенсаторы включены в режиме работы модема (фильтрация постоянной составляющей сигнала выключена, контроль процессором NLP выключен, генератор комфортного шума выключен);
 - *off* – не использовать эхокомпенсацию (данный режим установлен по умолчанию);
- *Усиление сигнала на приеме (0.1 dB)* – громкость принимаемого сигнала, усиление/ослабление уровня сигнала, принятого от взаимодействующего шлюза;
- *Усиление сигнала на передаче (0.1 dB)* – громкость передаваемого сигнала, усиление/ослабление уровня сигнала, передаваемого в сторону взаимодействующего шлюза;
- *DSCP для RTP* – тип сервиса (DSCP) для RTP и UDPTL (Т.38) пакетов;
- *Таймаут ожидания RTP-пакетов* – функция контроля состояния разговорного тракта по наличию RTP-трафика от взаимодействующего устройства. Диапазон допустимых значений от 10 до 300 секунд. При снятом флаге контроль RTP выключен, при установленном – включен. Контроль осуществляется следующим образом: если в течение данного таймаута от встречного устройства не поступает ни одного RTP пакета и последний пакет не был пакетом подавления пауз, то вызов отклоняется;
- *Таймаут ожидания RTP-пакетов после получения Silence-Suppression (множитель)* – таймаут ожидания RTP-пакетов при использовании опции подавления пауз. Диапазон допустимых значений от 1 до 30. Коэффициент является множителем и определяет, во сколько раз значение данного таймаута больше, чем «Таймаут ожидания RTP-пакетов». Контроль осуществляется следующим образом: если в течение данного времени от встречного устройства не поступает ни одного RTP пакета и последний пакет был пакетом подавления пауз, то вызов отклоняется;
- *Период передачи пакетов RTCP (с)* – период времени в секундах (5-65535 с.), через который устройство отправляет контрольные пакеты по протоколу RTCP. При отсутствии установленного флага протокол RTCP не используется;
- *Контроль активности сессии по протоколу RTCP* – функция контроля состояния разговорного тракта, принимает значения из диапазона 5-65535 с. Количество интервалов времени (*RTCP timer*), в течение которого ожидаются пакеты протокола RTCP со встречной стороны. При отсутствии пакетов в заданном периоде времени установленное соединение разрушается. При этом в сторону TDM и IP-протоколов устанавливается причина разъединения – «*cause 3 no route to destination*». Значение контрольного периода определяется по формуле: ***RTCP timer* RTCP control period*** секунд. При отсутствии установленного флага функция выключена;
- *Clear Channel* – канал, организованный для прозрачной передачи цифровых данных, при организации такого канала устройство не пытается его перекодировать, а передает прозрачно. Для организации такого соединения необходимо получение поля «*Transmission Medium Requirement*» со значениями:
 - *restricted digital info (протокол Q.931);*

- *unrestricted dig.info* (протокол Q.931);
 - *video* (протокол Q.931);
 - *64 kbit/s unrestricted* (протокол OKC-7);
- *Clear Channel override* – при установленном флаге при организации clear channel в SDP будет указан только один кодек CLEARMODE, если на первом плече вызова была запрошена работа по Clear Channel. Если флаг не установлен, то в SDP всегда будет передаваться весь список выбранных кодеков в порядке приоритета.

Передача DTMF:

- *Способ передачи DTMF* – способ передачи DTMF через IP-сеть;
 - *inband* – в пакетах протокола RTP, внутриполосно;
 - *rfc2833* – в пакетах протокола RTP, согласно рекомендации rfc2833;
 - *info* – внеполосно. По протоколу SIP используются сообщения INFO, при этом вид передаваемых сигналов DTMF будет зависеть от типа расширения MIME;

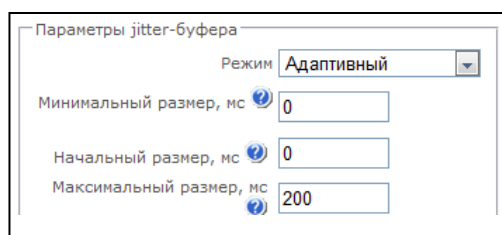



Для возможности использования донатора во время разговора убедитесь, что аналогичный метод передачи сигналов DTMF настроен на встречном шлюзе!

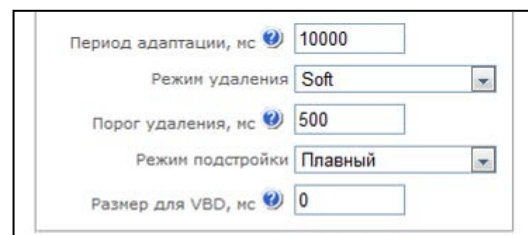
- *Обработка сигнала Flash (RFC2833)* – обработки сигнала FLASH, принятого методом RFC2833;
- *RFC2833 PT* – тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов DTMF по RFC2833. Разрешенные для использования значения – от 96 до 127. Рекомендация RFC2833 определяет передачу сигналов DTMF посредством RTP-протокола. Данный параметр должен согласовываться с аналогичным параметром взаимодействующего шлюза (наиболее часто используемые значения: 96, 101);
- *Одинаковый RFC2833 PT* – при установленном флаге в случае, когда SMG является стороной, отправившей offer SDP, на прием ожидаются пакеты RFC2833 со значением PT, отправленным нам в answer SDP, иначе – на прием ожидаются пакеты RFC2833 с тем значением PT, которое SMG отправил в offer SDP;
- *DTMF MIME Type* – тип нагрузки, используемый для передачи DTMF в пакетах INFO протокола SIP:
 - *application/dtmf-relay* – в пакетах INFO application/dtmf-relay протокола SIP (* и # передаются как символы * и #);
 - *application/dtmf* – в пакетах INFO application/dtmf протокола SIP (* и # передаются как числа 10 и 11);

Параметры jitter-буфера:

- *Режим* – режим работы джиттер-буфера: фиксированный либо адаптивный;
- *Минимальный размер, мс* – размер фиксированного джиттер-буфера либо нижняя граница (минимальный размер) адаптивного джиттер-буфера. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс;
- *Начальный размер, мс* – начальное значение адаптивного джиттер – буфера. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс;
- *Максимальный размер, мс* – верхняя граница (максимальный размер) адаптивного джиттер-буфера в миллисекундах. Диапазон допустимых значений от «минимального размера» до 200 мс;

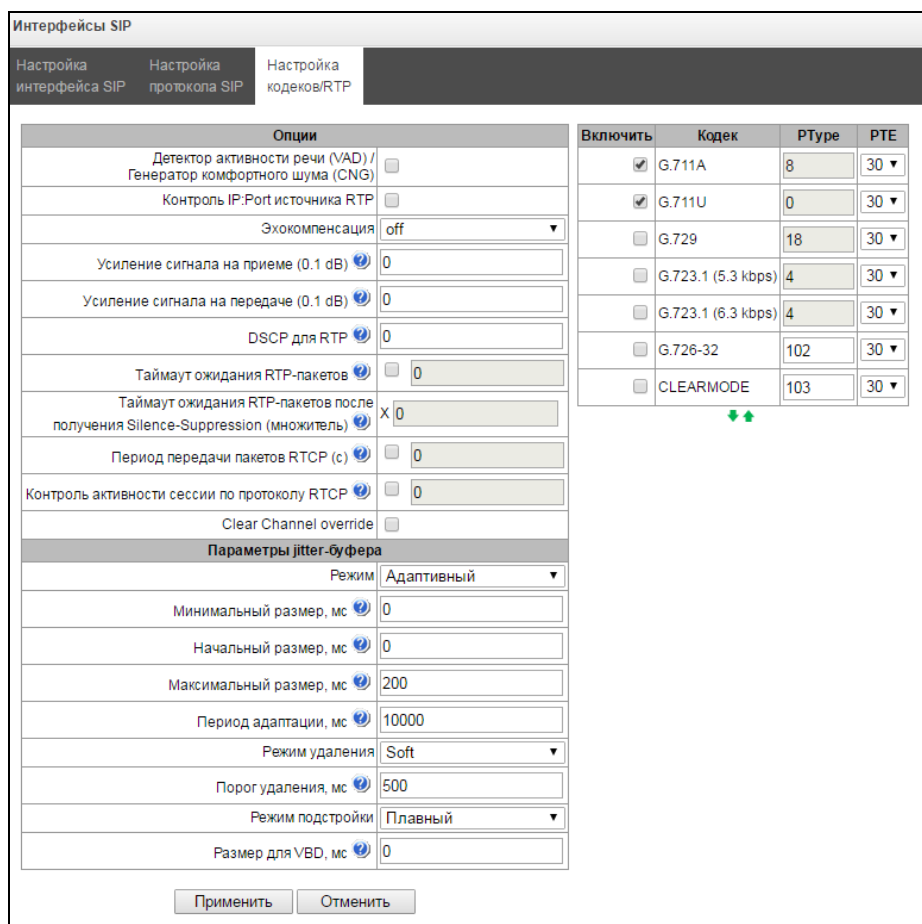


- *Период адаптации, мс* – время адаптации буфера к нижней границе при отсутствии нарушений в порядке следования пакетов;
- *Режим удаления* – режим адаптации буфера. Определяет, каким образом будут удаляться пакеты при адаптации буфера к нижней границе:
 - *Soft* – используется интеллектуальная схема выбора пакетов для удаления, превысивших порог;
 - *Hard* – пакеты, задержка которых превысила порог, немедленно удаляются;
- *Порог удаления, мс* – порог немедленного удаления пакетов в миллисекундах. При росте буфера и превышении задержки пакета свыше данной границы пакеты немедленно удаляются. Диапазон допустимых значений от Delay max до 500 мс;
- *Режим подстройки* – выбор режима подстройки адаптивного джиттер-буфера при его увеличении (плавный/моментальный);
- *Размер для VBD, мс* – размер фиксированного джиттер-буфера, используемого при передаче данных в режиме VBD (модемной связи). Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс;



Настройка опций для режима работы "Транзит Е1"

В этом режиме не используются некоторые опции. Такие поля скрываются и недоступны для настройки при выборе режима. Оставшиеся поля настраиваются аналогично режимам SIP/SIP-T-/SIP-I.



Опции	Включить	Кодек	РType	РTE
Детектор активности речи (VAD) / Генератор комфортного шума (CNR)	☒	G.711A	8	30
Контроль IP-Port источника RTP	☒	G.711U	0	30
Эхокомпенсация	☐	G.729	18	30
Усиление сигнала на приеме (0.1 dB)	☐	G.723.1 (5.3 kbps)	4	30
Усиление сигнала на передаче (0.1 dB)	☐	G.723.1 (6.3 kbps)	4	30
DSCP для RTP	☐	G.726-32	102	30
Таймаут ожидания RTP-пакетов	☐	CLEARCODE	103	30
Таймаут ожидания RTP-пакетов после получения Silence-Suppression (множитель)	☐			
Период передачи пакетов RTCP (с)	☐			
Контроль активности сессии по протоколу RTCP	☐			
Clear Channel override	☐			

4.1.7.7 Вкладка Настройка факса и передача данных

Интерфейсы SIP	
Настройка интерфейса SIP	Настройка протокола SIP
Настройка кодеков/RTP	
Настройка факса и передачи данных	
Передача данных	
Использовать VBD	☐
Кодек VBD	G.711A
Тип нагрузки VBD	Static
Передача факса	
Режим детектирования	no detect fax
Режим передачи	T.38
Максимальная скорость факса, передаваемого по протоколу T.38	no limit
Метод обработки тренировочной последовательности TCF	transferred TCF
Удаление и вставка битов заполнения для данных T.38	Отключить
Величина избыточности в пакетах данных T.38	0
Время пакетизации для протокола T.38	30 мс
Транзит пакетов T.38	Отключить
Применить Отменить	

Передача данных

- *Использовать VBD* – при установленном флаге создать канал VBD согласно рекомендации V.152 для передачи модема. При детектировании сигнала CED осуществляется переход в режим *Voice band data*. Снятие флага отключает детектирование тонов модема, но не запрещает передачу модема (не будет инициироваться переход на кодек модема, но данный переход может быть осуществлен встречным шлюзом);
- *Кодек VBD* – кодек, используемый для передачи данных в режиме VBD;
- *Тип нагрузки VBD* – тип нагрузки, используемый для передачи данных в режиме VBD:
 - *Static* – использовать стандартное значение типа нагрузки для кодека (для кодека G.711A – тип нагрузки 8, для кодека G.711U – тип нагрузки 0);
 - 96-127 – типы нагрузки из динамического диапазона.

Передача факса

- *Режим детектирования* – определяет направление передачи, при котором детектируются тоны факса, после чего осуществляется переход на кодек факса:
 - *no detect fax* – отключает детектирование тонов факса, но не запрещает передачу факса (не будет инициироваться переход на кодек факса, но данный переход может быть сделан встречным шлюзом);
 - *Caller and Callee* – детектируются тоны как при передаче факса, так и при приеме. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии;
 - *Caller* – детектируются тоны только при передаче факса. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии;
 - *Callee* – детектируются тоны только при приеме факса. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии;



Сигнал V.21 может быть задетектирован и от передающего факса.

- *Режим передачи* – выбор протокола для передачи факса;

- *Максимальная скорость факса, передаваемого по протоколу T.38* – максимальная скорость факса, передаваемого по протоколу T.38. Данная настройка влияет на возможности шлюза работать с высокоскоростными факсимильными аппаратами. Если факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорости 14400, а на шлюзе настроено ограничение 9600, то максимальная скорость соединения между факсимильными аппаратами не сможет превысить 9600 бод. Если наоборот, факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорости 9600, а на шлюзе настроено ограничение 14400, то данная настройка не окажет влияние на взаимодействие, максимальная скорость будет определяться возможностями факсимильных аппаратов;
- *Метод управления скоростью передачи данных по протоколу T.38* – установить метод управления скоростью передачи данных:
 - *local TCF* – метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF генерировался приемным шлюзом локально. Обычно используется при передаче T.38 по TCP;
 - *transferred TCF* – метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF передавался с передающего устройства на приемное. Обычно используется при передаче T.38 по UDP;
- *Удаления и вставки битов заполнения для данных T.38* – удаления и вставки битов заполнения для данных, не связанных с ЕСМ (режимом коррекции ошибок);
- *Величина избыточности в пакетах данных T.38* – величина избыточности в пакетах данных T.38 (количество предыдущих пакетов в последующем пакете T.38). Введение избыточности позволяет восстановить переданную последовательность данных на приеме в случае, если были потери среди переданных пакетов;
- *Время пакетизации для протокола T.38* – определяет частоту формирования пакетов T.38 в миллисекундах (мс). Данная настройка позволяет регулировать размер передаваемого пакета. Если взаимодействующий шлюз может принимать дейтаграммы с максимальным размером в 72 байта (maxdatagramSize: 72), то на SMG время пакетизации необходимо установить минимальным;
- *Транзит пакетов T.38* – в случае, когда вызов осуществляется через два SIP-интерфейса и протокол T.38 для передачи факса используется в обоих интерфейсах, данная настройка позволяет осуществить транзит пакетов T.38 из одного интерфейса в другой с минимальными задержками.

Настройка опций для режима работы "Транзит E1"

В этом режиме не используются опции детектирования модема и факса. Вкладка недоступна при выборе режима.

4.1.7.8 Транковые направления

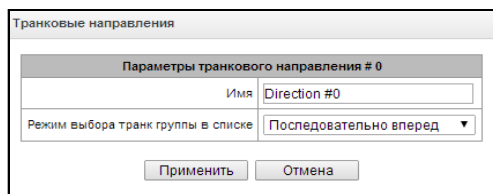
Транковое направление представляет собой набор транковых групп, объединенных в общее направление. При звонке на транковое направление можно задать порядок выбора транковых групп, входящих в направление.

Транковые направления			
№	Имя	Список транк групп	Режим выбора группы в списке
0	Direction #0		Последовательно вперед

Для создания, редактирования и удаления транковых направлений используется меню «Объекты» – «Добавить объект», «Объекты» – «Редактировать объект» и «Объекты» – «Удалить объект», а также кнопки:

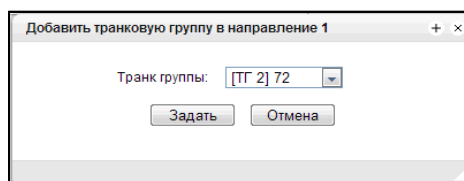
-  – «Добавить направление»;
-  – «Редактировать параметры направления»;
-  – «Удалить направление».

Для доступа к транковому направлению в конфигурации устройства должны присутствовать префиксы, осуществляющие выход на данное направление.



- *Имя* – наименование транкового направления;
- *Режим выбора транк группы в списке* – порядок выбора транковой группы в направлении:
 - *Последовательно вперед* – выбираются по очереди все транковые группы, входящие в состав направления, начиная с первой в списке;
 - *Последовательно назад* – выбираются по очереди все транковые группы, входящие в состав направления, начиная с последней в списке;
 - *Начиная с первого вперед* – выбирается первая свободная транковая группа, входящая в состав направления, начиная с первой в списке;
 - *Начиная с последнего назад* – выбирается первая свободная транковая группа, входящая в состав направления, начиная с последней в списке.

Список транковых групп в направлении:



Для добавления и удаления транковых групп используются кнопки:

-  – «Добавить»;
-  – «Удалить».

Для изменения порядка транковых групп в списке используются стрелки   (вниз, вверх).

4.1.8 Внутренние ресурсы

4.1.8.1 Категории ОКС

В данном разделе указывается соответствие категорий АОН и категорий протокола ОКС-7.

Общепринятое соответствие категорий ОКС-7 категориям АОН абонента приведено ниже:

категория ОКС7 10	–	категория АОН 1
категория ОКС7 11	–	категория АОН 4
категория ОКС7 12	–	категория АОН 8
категория ОКС7 15	–	категория АОН 6
категория ОКС7 224	–	категория АОН 0
категория ОКС7 225	–	категория АОН 2
категория ОКС7 226	–	категория АОН 5
категория ОКС7 227	–	категория АОН 7
категория ОКС7 228	–	категория АОН 3
категория ОКС7 229	–	категория АОН 9

Категории ОКС		
#	Категория АОН	Категория ОКС7
0	1	10
1	2	225
2	3	228
3	4	11
4	5	226
5	6	15
6	7	227
7	8	12
8	9	229
9	10	224
10	7	0
11	7	240
12	0	0
13	0	0
14	0	0
15	0	0

Применить

4.1.8.2 Категории доступа

Категории доступа		
№	Категория	Доступ к категориям
0	AccessCat#0	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
1	AccessCat#1	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
2	AccessCat#2	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
3	AccessCat#3	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
4	AccessCat#4	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
5	AccessCat#5	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
6	AccessCat#6	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
7	AccessCat#7	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
8	AccessCat#8	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
9	AccessCat#9	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
10	AccessCat#10	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
11	AccessCat#11	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
12	AccessCat#12	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
13	AccessCat#13	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15

Категории доступа используются для определения прав доступа абонентов, транковых групп и других объектов друг к другу. Категории определяют возможность осуществления вызова из входящего канала в исходящий.

Если требуется ограничить доступ к какому-либо объекту, следует назначить ему соответствующую категорию; для других категорий – определить в данном меню доступность к категории, назначенной на объект (убрать доступ – снять флаг напротив соответствующей категории, добавить доступ – установить флаг напротив соответствующей категории).

Всего для настройки доступно 64 категории доступа. На каждой из них по умолчанию прописано разрешение доступа к первым 16-ти категориям.

Переход к настройке и редактированию выбранной категории осуществляется кнопкой .

4.1.8.3 Таблицы модификаторов

Таблицы модификаторов					
№	Имя	Транковые группы	PBX профили	RADIUS профили	CDR записи
0	ModTable#00				

В данной таблице отображаются все созданные модификаторы и видно каким объектам они присвоены.

Для создания, редактирования и удаления модификатора используется меню «Объекты» – «Добавить объект», «Объекты» – «Редактировать объект» и «Объекты» – «Удалить объект», а также кнопки:



– «Добавить модификатор»;



– «Редактировать параметры модификатора»;



– «Удалить модификатор».

Для назначения/редактирования параметров созданного модификатора необходимо выделить соответствующую строку и нажать кнопку .

Для того чтобы подтвердить изменение параметров модификатора, необходимо нажать кнопку «Задать», для выхода без сохранения изменений – кнопку «Отмена».

Таблицы модификаторов

Таблица модификаторов 0

Имя: ModTable#00

Long timer: 7

Short timer: 3

Модификаторы: Список пуст

Применить

Отменить

Закладка **Отбор номера**

Добавить модификатор

Отбор номера

Модификация общая

Модификация CdPN/
Original CdPN

Модификация CgPN/
RedirPN/Generic

Маска номера: ()

Тип номера: Любой

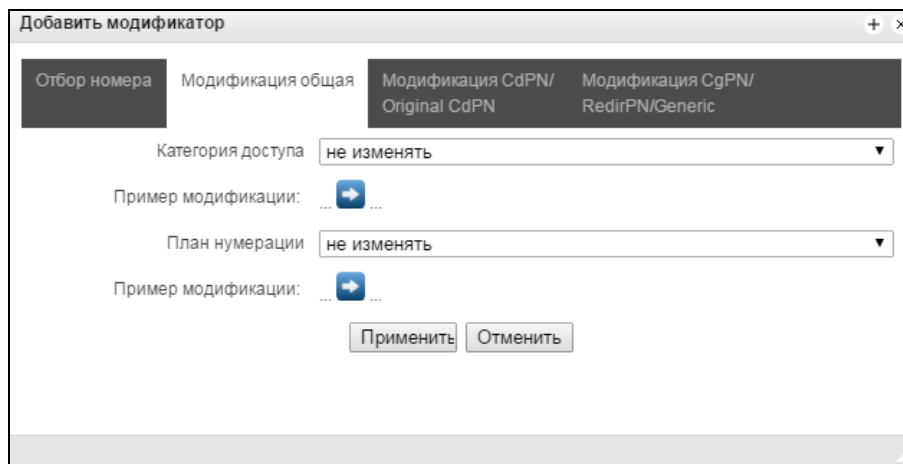
Категория АОН: Любая

Применить

Отменить

- *Маска номера* – шаблон или набор шаблонов, с которым сравнивается номер абонента (синтаксис маски описан в разделе 4.1.6.1);
- *Тип номера* – тип номера абонента:
- *Subscriber* – абонентский номер (SN) в формате E.164;
- *National* – национальный номер. Формат номера: NDC + SN, где NDC – код географической зоны;
- *International* – международный номер. Формат номера: CC + NDC + SN, где CC – код страны;
- *Network specific* – специальный номер сети;
- *Unknown* – неопределенный тип номера;
- *Любой* – модификация будет произведена над номером с любым типом.
- *Категория АОН* – категория АОН абонента;

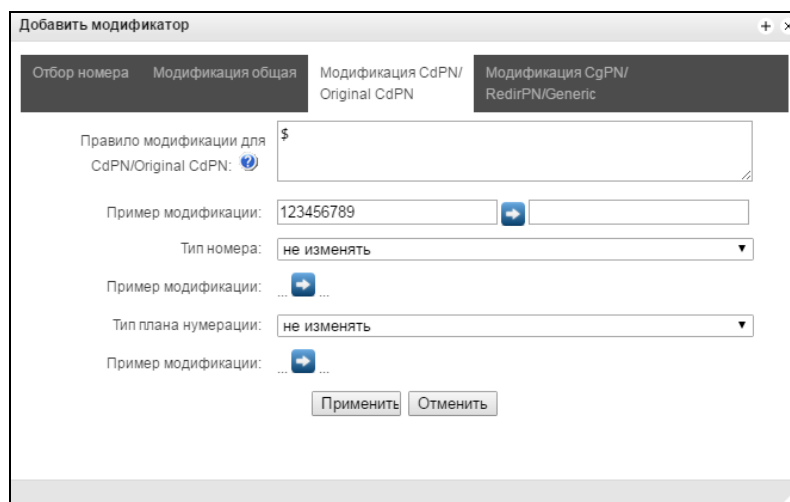
Закладка **Модификация общая**



The dialog box 'Добавить модификатор' has four tabs: 'Отбор номера', 'Модификация общая' (selected), 'Модификация CdPN/Original CdPN', and 'Модификация CgPN/RedirPN/Generic'. In the 'Модификация общая' tab, there are two dropdown menus for 'Категория доступа' and 'План нумерации', both set to 'не изменять'. Below each dropdown is a 'Пример модификации:' label and a blue button with a right-pointing arrow. At the bottom are 'Применить' and 'Отменить' buttons.

- *Пример модификации* – по нажатию на кнопку  осуществляется просмотр итоговых результатов модификации после применения заданных правил модификации.
- *Категория доступа* – позволяет модифицировать категорию доступа;
- *План нумерации* – позволяет изменить план нумерации, в котором будет осуществляться дальнейшая маршрутизация (это необходимо для согласования планов нумерации);

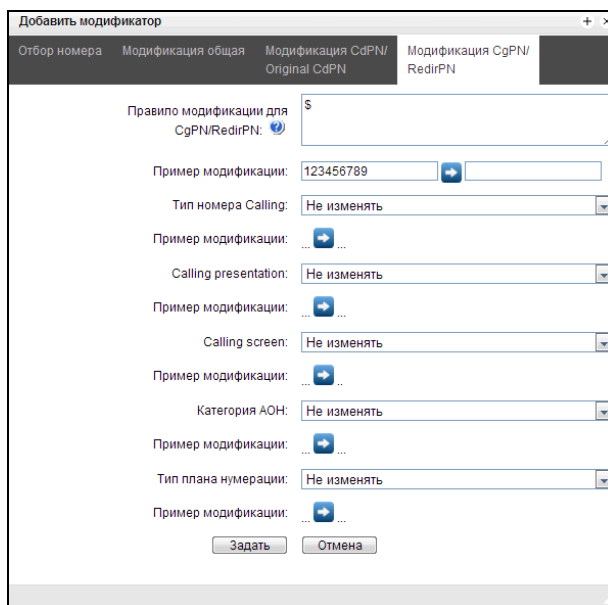
Закладка **Модификация CdPN/Original CdPN**



The dialog box 'Добавить модификатор' has four tabs: 'Отбор номера', 'Модификация общая', 'Модификация CdPN/Original CdPN' (selected), and 'Модификация CgPN/RedirPN/Generic'. In the 'Модификация CdPN/Original CdPN' tab, there is a text field for 'Правило модификации для CdPN/Original CdPN:' containing '\$'. Below it is a 'Пример модификации:' label, a text input field containing '123456789', and a blue arrow button. Below that is a dropdown for 'Тип номера:' set to 'не изменять'. Further down is another 'Пример модификации:' label, a blue arrow button, a dropdown for 'Тип плана нумерации:' set to 'не изменять', and another 'Пример модификации:' label with a blue arrow button. At the bottom are 'Применить' and 'Отменить' buttons.

- *Пример модификации* – по нажатию на кнопку  осуществляется просмотр итоговых результатов модификации после применения заданных правил модификации. Вместо номера 123456789, введенного в примере для проверки правил, рекомендуется задавать номер, над которым планируется осуществить модификацию.
- *Правило модификации для CdPN/Original CdPN* – правило преобразования номера вызываемого абонента. Используемый синтаксис описан в разделе **4.1.8.3.1**, примеры использования в Приложении В, данное правило так же применяется для модификации исходного номера вызываемого абонента (original Called party number), в случае если данная таблица модификаторов выбрана в разделе «транк группы» для модификации Original CdPN;
- *Тип номера Called* – правило преобразования типа номера вызываемого абонента (no change – не преобразовывать);
- *Тип плана нумерации* – правило преобразования типа плана нумерации (no change – не преобразовывать);

Закладка Модификация CgPN/RedirPN



- *Пример модификации* – по нажатию на кнопку  осуществляется просмотр итоговых результатов модификации после применения заданных правил модификации. Вместо номера 123456789, введенного в примере для проверки правил, рекомендуется задавать номер, над которым планируется осуществить модификацию.
- *Правило модификации для CgPN/Redir PN* – правило преобразования номера вызываемого абонента. Используемый синтаксис описан в разделе **4.1.8.3.1**, примеры использования в Приложении В, это правило так же применяется для модификации переадресующего номера (redirecting number), в случае если данная таблица модификаторов выбрана в разделе «транк группы» для модификации Redir PN;
- *Тип номера Calling* – правило преобразования типа номера вызывающего абонента (no change – не преобразовывать);
- *Calling presentation* – правило преобразования представления вызывающего абонента (no change – не преобразовывать);
- *Calling screen* – правило преобразования индикатора экранирования вызывающего абонента (no change – не преобразовывать);
- *Категория АОН* – правило преобразования категории вызывающего абонента (no change – не преобразовывать);
- *Тип плана нумерации* – правило преобразования типа плана нумерации (no change – не преобразовывать).

4.1.8.3.1 Синтаксис правила модификации

Правило модификации представляет собой набор спецсимволов, определяющих изменения номера:

- **'.'** и **'-'**: спецсимволы, обозначающие, что цифра на данной позиции номера удаляется, и на ее место смещаются цифры, следующие далее;
- **'X'**, **'x'**: спецсимволы, обозначающие, что цифра на данной позиции остается неизменной (обязательное наличие цифры на этой позиции)
- **'?'**: спецсимвол, обозначающий, что цифра на данной позиции остается неизменной (необязательное наличие цифры на этой позиции)
- **'+'**: спецсимвол, означающий, что все знаки, находящиеся между этой позицией и следующим спецсимволом (или концом последовательности), вставляются в номер на заданное место;

- '!' : спецсимвол, означающий окончание разбора, все дальнейшие цифры номера отрезаются;
- '\$' : спецсимвол, означающий окончание разбора, все дальнейшие цифры номера используются неизменными;
- 0-9, # и * (не имеющие перед собою спецсимвола '+') : информационные символы, которые замещают цифру в номере на данной позиции.

4.1.8.4 Таймеры Q.931

В данном разделе настраиваются таймеры третьего уровня, необходимые для работы протокола сигнализации Q.931.

Наименование таймеров и значения по умолчанию описаны в рекомендации ITU-T Q.931 §9 List of system parameters.

Наименование	Значение по умолчанию, сек	Диапазон, сек
T301	180	180 – 360
T302	15	10 – 25
T303	4	4 – 10
T304	20	20 -30
T305	30	30 – 40
T306	30	30 -40
T307	180	180 – 240
T308	4	4 – 10
T309	90	6 -90
T310	10	10 – 20
T312	6	6 -12
T313	4	4 – 10
T314	4	4 – 10
T316	120	120 – 240
T317	120	120 – 240 Не меньше T316
T320	30	30 – 60
T321	30	30 – 60
T322	4	4 – 10

Таймеры Q.931

Таймеры Q.931

T301, с

180

T302, с

15

T303, с

4

T304, с

20

T305, с

30

T306, с

30

T307, с

180

T308, с

4

T309, с

90

T310, с

10

T312, с

6

T313, с

4

T314, с

4

T316, с

120

T317, с

120

T320, с

30

T321, с

30

T322, с

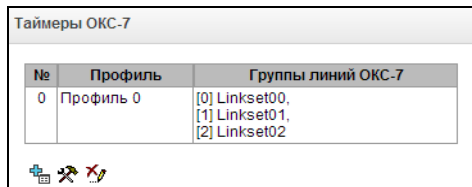
4

Применить

Сброс

4.1.8.5 Таймеры ОКС-7

В данном разделе настраиваются таймеры уровней MTP2, MTP3 и ISUP протокола ОКС-7.



№	Профиль	Группы линий ОКС-7
0	Профиль 0	[0] Linkset00, [1] Linkset01, [2] Linkset02

Для создания, редактирования и удаления профиля используются кнопки:



– «Добавить профиль»;



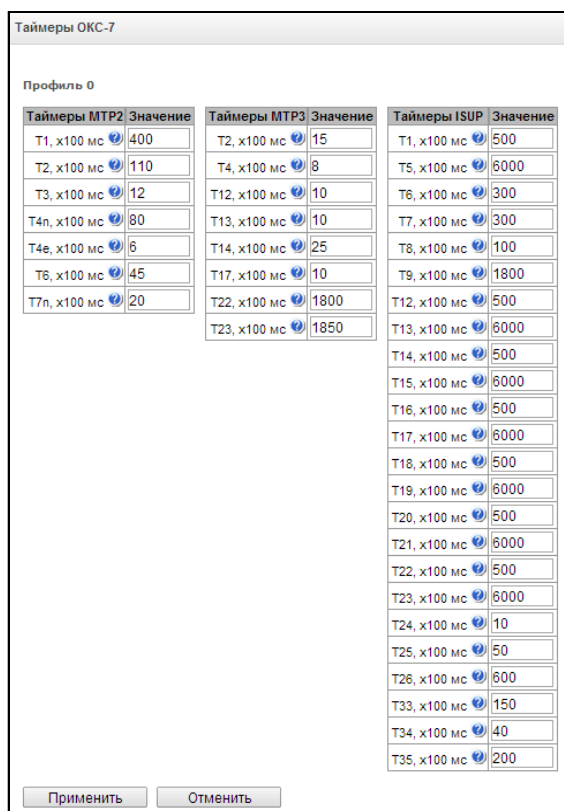
– «Редактировать параметры профиля»;



– «Удалить профиль».

- *№* – порядковый номер профиля таймеров ОКС-7;
- *Профиль* – название профиля;
- *Группа линий ОКС-7* – список групп линий ОКС-7, у которых выбран данный профиль.

Настройки профиля:



Таймеры MTP2		Таймеры MTP3		Таймеры ISUP	
Имя	Значение	Имя	Значение	Имя	Значение
T1, x100 мс	400	T2, x100 мс	15	T1, x100 мс	500
T2, x100 мс	110	T4, x100 мс	8	T5, x100 мс	6000
T3, x100 мс	12	T12, x100 мс	10	T6, x100 мс	300
T4n, x100 мс	80	T13, x100 мс	10	T7, x100 мс	300
T4e, x100 мс	6	T14, x100 мс	25	T8, x100 мс	100
T6, x100 мс	45	T17, x100 мс	10	T9, x100 мс	1800
T7n, x100 мс	20	T22, x100 мс	1800	T12, x100 мс	500
		T23, x100 мс	1850	T13, x100 мс	6000
				T14, x100 мс	500
				T15, x100 мс	6000
				T16, x100 мс	500
				T17, x100 мс	6000
				T18, x100 мс	500
				T19, x100 мс	6000
				T20, x100 мс	500
				T21, x100 мс	6000
				T22, x100 мс	500
				T23, x100 мс	6000
				T24, x100 мс	10
				T25, x100 мс	50
				T26, x100 мс	600
				T33, x100 мс	150
				T34, x100 мс	40
				T35, x100 мс	200

Наименование таймеров уровня МТР2 и значения по умолчанию описаны в рекомендации ITU-T Q.703 §12.3 Timers.

Наименование	Значение по умолчанию, сек	Диапазон, сек
T1	50	40 – 50
T2	50	5 – 150
T3	2	1 – 2
T4n	8.2	7.5 – 9.5
T4e	0.5	0.4 – 0.6
T6	6	3 – 6
T7n	2	0.5 – 2

Наименование таймеров уровня МТР3 и значения по умолчанию описаны в рекомендации ITU-T Q.704 §16.8 Timers and timer values.

Наименование	Значение по умолчанию, сек	Диапазон, сек
T2	2	0.7 – 2
T4	1.2	0.5 – 1.2
T12	1.5	0.8 – 1.5
T13	1.5	0.8 – 1.5
T14	3	2 – 3
T17	1.5	0.8 – 1.5
T22	180	180 – 360
T23	180	180 – 360

Наименование таймеров уровня ISUP и значения по умолчанию описаны в рекомендации ITU-T Q.764 Приложение A, Table A.1/Q.764 – Timers in the ISDN user part.

Наименование	Значение по умолчанию, сек	Диапазон, сек
T1	60	15 – 60
T5	900	150 – 900
T6	30	10 – 60
T7	30	20 – 30
T8	15	10 – 15
T9	180	30 – 240
T12	60	15 – 60
T13	900	150 – 900
T14	60	15 – 60
T15	900	150 – 900
T16	60	15 – 60
T17	900	150 – 900
T18	60	15 – 60
T19	900	150 – 900
T20	60	15 – 60
T21	900	150 – 900
T22	60	15 – 60
T23	900	150 – 900
T24	2	0 – 2
T25	10	1 – 10
T26	180	60 – 180
T33	15	12 – 15
T34	4	2 – 4
T35	20	15 – 20

4.1.8.6 Таблица соответствий причин отбоя Q.850-cause и кода ответов SIP-reply

В данном разделе устанавливается соответствие причин отбоя, описанных в рекомендации Q.850 протоколов сигнализации ОКС-7, PRI и ответов класса 4xx, 5xx, 6xx протокола SIP.

По умолчанию используется соответствие, приведенное в Приказе №10 МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 27 января 2009 г, для причин, не описанных в этом приказе, используется соответствие, указанное в рекомендации Q.1912.5 для протоколов SIP-I и RFC3398 – для SIP/SIP-T.

Для создания, редактирования и удаления правил в таблицах соответствий используются кнопки:

- «Добавить правило»;
- «Редактировать параметры правила»;
- «Удалить правило».

- *Имя* – наименование таблицы соответствия Q.850-cause и SIP-reply;

Таблица соответствий Q.850-cause и SIP-reply

№	Имя
0	Profile #0

Профиль 0

Имя: Profile #0

Таблица соответствий Q.850-cause - SIP-reply

№	Cause	Reply
0	15	502
1	46	403

Таблица соответствий SIP-reply - Q.850-cause

№	Reply	Cause
0	512	4

Настройки профиля:

- Направление:
 - *SIP-reply -> Q.850-cause* – направление из стороны SIP в сторону Q.850;
 - *Q.850-cause -> SIP-reply* – направление из стороны Q.850 в сторону SIP;
- *Q.850-cause* – значение причины Q.850;
- *SIP-reply* – значение ответа класса 4xx, 5xx, 6xx протокола SIP.

Таблица соответствий Q.850-cause и SIP-reply

Соответствие

Направление: SIP-reply -> Q.850-cause

Q.850-cause:

SIP-reply:

4.1.8.7 Маршрутизация по расписанию

В данном разделе конфигурируется функция «маршрутизация по расписанию», которая позволяет использовать разные планы нумерации в зависимости от времени и дня недели.

Маршрутизация по расписанию

Профиль 0

Имя: Profile #0

Правила маршрутизации вызовов

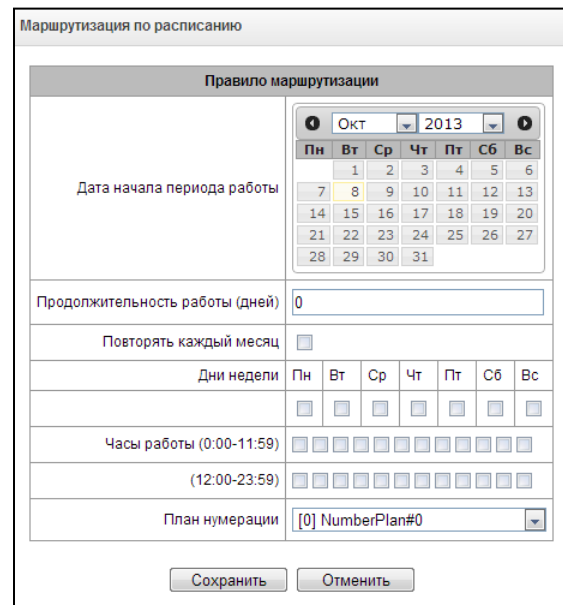
№	Начало	Продолжительность, д	План нумерации
0	08.10.2013	0	[0] NumberPlan#0

Для создания, редактирования и удаления правил используются кнопки:

- «Добавить правило»;
- «Редактировать параметры правила»;
- «Удалить правило».

Правило маршрутизации

- *Дата начала периода работы* – выбор даты начала для работы правила маршрутизации по расписанию;
- *Продолжительность работы (дней)* – продолжительность работы правила маршрутизации по расписанию;
- *Повторять каждый месяц* – опция позволяет задать повторение использования правила маршрутизации каждый месяц;
- *Дни недели* – выбор дней недели для работы правила маршрутизации по расписанию;
- *Часы работы* – выбора часов работы правила маршрутизации по расписанию;
- *План нумерации* – выбор плана нумерации, в который будет осуществлен переход при работе правила маршрутизации по расписанию.



4.1.8.8 Настройки TCP/IP

В данном разделе устанавливаются сетевые настройки устройства, правила маршрутизации IP-пакетов.

- **DHCP** – протокол, предназначенный для автоматического получения IP-адреса и других параметров, необходимых для работы в сети TCP/IP. Позволяет шлюзу автоматически получить все необходимые сетевые настройки от DHCP-сервера.
- **SNMP** – протокол простого управления сетью. Позволяет шлюзу в реальном времени передавать сообщения о произошедших авариях контролирующему SNMP-менеджеру. Также SNMP-агент шлюза поддерживает мониторинг состояний датчиков шлюза по запросу от SNMP-менеджера.
- **DNS** – протокол, предназначенный для получения информации о доменах. Позволяет шлюзу получить IP-адрес взаимодействующего устройства по его сетевому имени (хосту). Это может быть необходимо, например, при указании хостов в плане маршрутизации, либо использовании в качестве адреса SIP-сервера его сетевого имени.
- **TELNET** – протокол, предназначенный для организации управления по сети. Позволяет удаленно подключиться к шлюзу с компьютера для настройки и управления. При использовании протокола TELNET данные передаются по сети нешифрованными.
- **SSH** – протокол, предназначенный для организации управления по сети. При использовании данного протокола, в отличие от TELNET, вся информация, включая пароли, передается по сети в зашифрованном виде.

4.1.8.9 Таблица маршрутизации

В данном подменю пользователь может настроить статические маршруты

Статическая маршрутизация позволяет маршрутизировать пакеты к указанным IP-сетям либо IP-адресам через заданные шлюзы. Пакеты, передаваемые на IP-адреса, не принадлежащие IP-сети шлюза и не попадающие под статические правила маршрутизации, будут отправлены на шлюз по умолчанию.

Таблица маршрутизации делится на 2 части, это сконфигурированные маршруты, которые отображаются в верхней части таблицы, и маршруты, созданные автоматически.

Маршруты, созданные автоматически, невозможно изменить, они создаются автоматически при поднятии сетевых и VPN/PPTP интерфейсов, и необходимы для нормальной работы этих интерфейсов.

Таблица маршрутизации							
№	Включен	Статус	Направление	Маска	Шлюз	Интерфейс	Метрика
Маршруты, созданные автоматически							
0	Да	Активен	192.168.18.0	255.255.255.0	*	eth0	0
1	Да	Активен	default	0.0.0.0	192.168.18.1	eth0	0

Для создания, редактирования и удаления маршрута используется меню «Объекты» – «Добавить объект», «Объекты» – «Редактировать объект» и «Объекты» – «Удалить объект», а также кнопки:

- «Добавить маршрут»;
- «Редактировать параметры маршрута»;
- «Удалить маршрут».

Параметры маршрута:

- *Включить* – при установленном флаге маршрут включен;
- *Направление* – IP-сеть, IP-адрес или значение *default* (для задания шлюза «по умолчанию»);
- *Маска* – задает маску сети для заданной IP-сети (для IP-адреса используйте маску 255.255.255.255);
- *Интерфейс* – выбор сетевого интерфейса передачи;
- *Шлюз* – задает IP-адрес шлюза для маршрута;
- *Метрика* – метрика маршрута.

Таблица маршрутизации

Маршрут #0

Включить

☐

Направление

ip-сеть или default

default

Маска

255.255.255.255

Шлюз

ip-адрес или *

*

Интерфейс

☒ eth0

Метрика

0

Применить

Отменить

4.1.8.10 Сетевые параметры

В данном подменю пользователь может указать имя устройства, изменить адрес сетевого шлюза, адрес DNS-сервера и порты доступа по SSH и Telnet.

Сетевые параметры устройства:

- *Имя хоста* – сетевое имя устройства;
- *Шлюз* – адрес сетевого шлюза для устройства;
- *DNS основной* – основной DNS сервер;
- *DNS резервный* – резервный DNS сервер;
- *Порт доступа по ssh* – TCP-порт для доступа к устройству по протоколу SSH, по умолчанию 22;
- *Порт доступа по Telnet* – TCP-порт для доступа к устройству по протоколу Telnet, по умолчанию 23.

Общие настройки сети

Имя хоста

smg4

Использовать шлюз интерфейса

eth0 (eth0 192.168.1)

DNS основной

0.0.0.0

DNS резервный

0.0.0.0

Порт доступа по ssh

22

Порт доступа по telnet

23

Сохранить

Отменить

4.1.8.11 Сетевые интерфейсы

На устройстве есть возможность сконфигурировать 1 основной сетевой интерфейс eth0, до 8-ми дополнительных VLAN- интерфейсов eth0.XX и до 5-ти дополнительных VLAN/PPP интерфейсов pppX.

Сетевые интерфейсы

№	Имя интерфейса	Имя сети	IP адрес	Маска сети	DHCP	Сервисы управления	Сервисы телефонии	Профиль firewall
0	eth0	eth0	-	-	+	Web Telnet SSH SNMP	SIP RTP H323 Radius	Не выбран

Добавить

Редактировать

Удалить

Для создания, редактирования и удаления правил сетевых интерфейсов используются кнопки:

- «Добавить»;
- «Редактировать»;
- «Удалить».

Настройки сетевого интерфейса:

Основные настройки

- *Имя сети* – наименование сети;
- *Профиль firewall* – отображение выбранного профиля firewall для данного интерфейса;
- *Тип* – тип интерфейса (для интерфейса eth0 всегда untagged);
- *VLAN ID* – идентификатор VLAN (1- 4095) (только для интерфейсов с типом tagged);
- *Использовать DHCP* – получить IP-адрес динамически от DHCP сервера;
- *IP-адрес* – сетевой адрес устройства;
- *Маска подсети* – маска подсети для устройства;
- *Broadcast* – адрес для широковещательных пакетов;
- *Не получать шлюз автоматически* – не получать IP-адрес шлюза (gateway) динамически от DHCP сервера;
- *Получить DNS автоматически* – получить IP-адрес DNS сервера динамически от DHCP сервера;
- *Получить NTP автоматически* – IP-адрес NTP сервера динамически от DHCP сервера.

Сетевой интерфейс 0	
Имя сети	eth0
Профиль firewall	Не выбран
Тип	Untagged
Использовать DHCP	☒
IP адрес	192.168.18.26
Маска сети	255.255.255.0
Broadcast	192.168.18.255
Шлюз	0.0.0.24
Получить DNS автоматически	☐
Получить NTP автоматически	☐
Сервисы	
Управление через Web	☒
Управление по Telnet	☒
Управление по SSH	☒
Использовать SNMP	☒
Сигнализация SIP	☒
Передавать RTP	☒
Использовать RADIUS	☒
Применить Отменить	

Сервисы – меню управления разрешенных сервисов для данного интерфейса

- *Управление через Web* – разрешает доступ по WEB-интерфейсу через интерфейс;
- *Управление по Telnet* – разрешает доступ по протоколу telnet через интерфейс;
- *Управление по SSH* – разрешает доступ по протоколу SSH через интерфейс;
- *Использовать SNMP* – разрешает использования протокола SNMP через интерфейс.
- *Сигнализация SIP* – разрешает прием и передачу сигнальной информации SIP через сетевой интерфейс, настроенный в данном разделе;
- *Передавать RTP* – разрешает прием и передачу голосового трафика через сетевой интерфейс, настроенный в данном разделе;
- *Использовать RADIUS* – разрешает использование протокола RADIUS через интерфейс.



После изменения IP-адреса, маски сети либо при отключении управления через web-конфигуратор на сетевом интерфейсе во избежание потери доступа до устройства необходимо подтвердить данные настройки, подключившись к web-конфигуратору, иначе по истечении двухминутного таймера произойдет откат к предыдущей конфигурации.

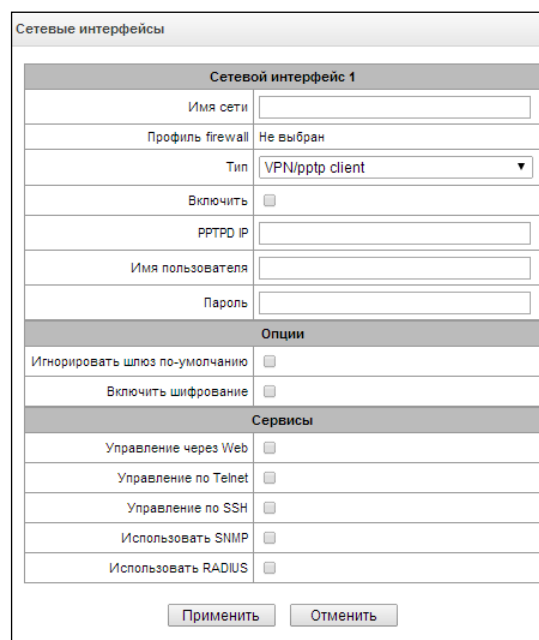
Настройки VPN/PPP интерфейса:

Основные настройки

- *Имя сети* – наименование сети;
- *PPTPD IP* – IP-адрес PPTP сервера;
- *Имя пользователя* – имя пользователя (login) под которым устройство присоединяется к сети;
- *Пароль* – пароль для VPN-соединения;

Опции

- *Запуск при старте устройства* – запускать интерфейс при старте устройства;
- *Игнорировать шлюз по умолчанию* – игнорировать настройку шлюза в разделе «Сетевые параметры»;
- *Включить шифрование* – включает шифрование;



Сервисы – меню управления разрешенных сервисов для данного интерфейса

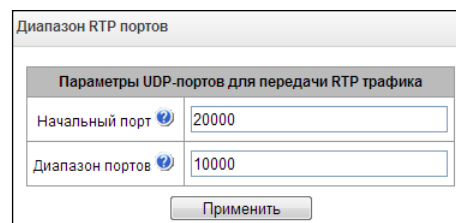
- *Управление через Web* – разрешает доступ по WEB-интерфейсу через интерфейс;
- *Управление по Telnet* – разрешает доступ по протоколу telnet через интерфейс;
- *Управление по SSH* – разрешает доступ по протоколу SSH через интерфейс;
- *Использовать SNMP* – разрешает использования протокола SNMP через интерфейс.
- *Использовать RADIUS* – разрешает использование протокола RADIUS через интерфейс.

4.1.8.12 Диапазон RTP-портов

В данном разделе конфигурируется диапазон портов UDP для передачи голосовых RTP пакетов.

Параметры UDP-портов

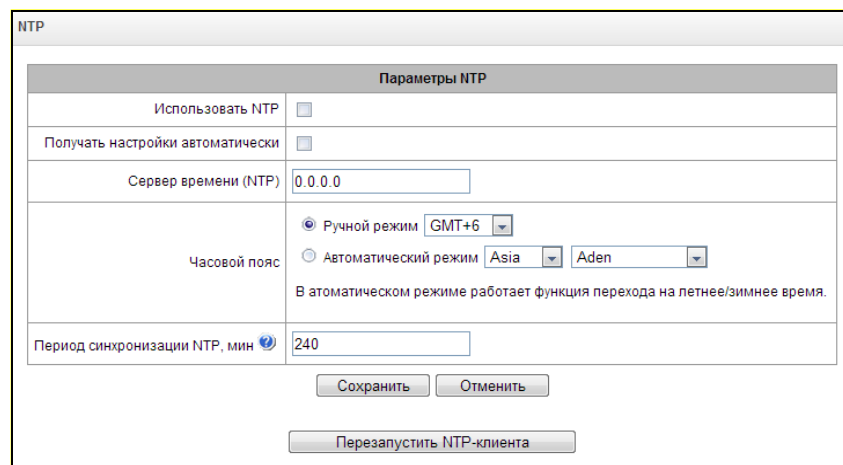
- *Начальный порт* – номер начального UDP-порта, используемого для передачи разговорного трафика (RTP) и данных по протоколу T.38;
- *Диапазон портов* – диапазон (количество) UDP-портов, используемых для передачи разговорного трафика (RTP) и данных по протоколу T.38.




Во избежание конфликтов, порты, используемые для передачи RTP и T.38, не должны пересекаться с портами, используемыми под сигнализацию SIP (по умолчанию порт 5060).

4.1.9 Сетевые сервисы

NTP – протокол, предназначенный для синхронизации внутренних часов устройства. Позволяет синхронизировать время и дату, используемую шлюзом, с их эталонными значениями.



- *Использовать NTP* – включение синхронизации времени по протоколу NTP;
- *Получать настройки автоматически* – при установленном флаге использовать NTP сервер, адрес которого получен по протоколу DHCP;
- *Сервер времени (NTP)* – IP-адрес или имя хоста сервера NTP;
- *Часовой пояс* – настройка часового пояса и отклонения текущего времени относительно GMT (Greenwich Mean Time):
 - *Ручной режим* – выбор отклонения времени относительно GMT;
 - *Автоматический режим* – в данном режиме предоставлена возможность выбора местонахождения устройства, отклонение от GMT будет настроено автоматически, также в данном режиме работает автоматический переход на летнее и зимнее время;
- *Период синхронизации NTP, мин* – период отправки запросов на синхронизацию времени.
- *Сохранить* – сохранить изменения;
- *Отменить* – отменить изменения.

Для принудительной синхронизации времени от сервера необходимо нажать кнопку «Перезапустить NTP-клиента» (происходит перезапуск NTP-клиента).

4.1.9.1 Настройки SNMP

Программное обеспечение SMG позволяет проводить мониторинг устройства, используя протокол SNMP. В подменю «SNMP» выполняются настройки параметров SNMP-агента.

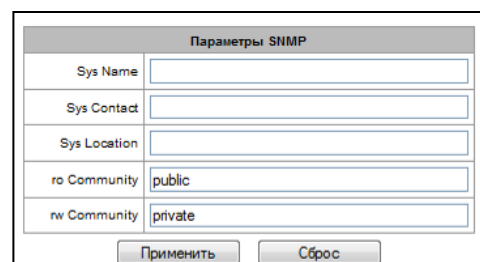
Функции мониторинга по SNMP позволяют запросить у шлюза следующие параметры:

- имя шлюза;
- тип устройства;
- версия программного обеспечения;
- IP-адрес;
- статистика потоков E1;
- статистика субмодулей IP;
- состояние линксетов;
- состояние каналов потоков E1;
- состояние каналов IP (статистика по текущим вызовам через IP).

В статистике текущих вызовов по IP каналам передаются следующие данные:

- номер канала;
- состояние канала;
- идентификатор вызова;
- MAC-адрес вызывающего абонента;
- IP-адрес вызывающего абонента;
- номер вызывающего абонента;
- MAC-адрес вызываемого абонента;
- IP-адрес вызываемого абонента;
- номер вызываемого абонента;
- продолжительность занятия канала.

- *Sys Name* – имя устройства;
- *Sys Contact* – контактная информация;
- *Sys Location* – место расположения устройства;
- *ro Community* – пароль/сообщество на чтение параметров;
- *rw Community* – пароль/сообщество на запись параметров;



- *Применить* – применить изменения;
- *Сброс* – отменить настройки.

4.1.9.2 Настройка трапов (SNMP trap)



Подробное описание параметров мониторинга и сообщений Trap приведено в MIB-файлах, поставляемых на диске вместе со шлюзом.

SNMP-агент посылает сообщение SNMPv2-trap при возникновении следующих событий:

- ошибка конфигурации;
- авария SIP модуля;
- авария субмодуля IP;
- авария линксета;
- авария сигнального канала ОКС-7;
- потеря синхронизации, либо синхронизация от менее приоритетного источника;
- авария потока E1;
- удаленная авария потока;
- исправлена ошибка конфигурации;
- восстановлена работоспособность SIP-T модуля после аварии;
- восстановлена работоспособность субмодуля IP после аварии;
- восстановлена работоспособность линксета после аварии;
- восстановлена работоспособность сигнального канала ОКС-7 после аварии;
- восстановлена синхронизация от приоритетного источника;
- нет аварии потока (после наличия аварии либо удаленной аварии потока);
- FTP-сервер недоступен, оперативная память для хранения CDR-файлов заполнена свыше 50% (15 – 30 MB);
- FTP-сервер недоступен, оперативная память для хранения CDR-файлов заполнена меньше 50% (5 – 15 MB);
- FTP-сервер недоступен, оперативная память для хранения CDR-файлов заполнена до 5MB;
- статус обновления программного обеспечения и загрузки/выгрузки файла конфигурации.

Настройка SNMP трапов				
№	Тип	Community	IP адрес	Порт
0	trap2sink		0.0.0.0	0





Перезапустить SNMPd

- *Перезапустить SNMPd* – по нажатию на кнопку осуществляется перезапуск SNMP-клиента.

Для создания, редактирования и удаления параметров трапов используются кнопки:

-  – «Добавить»;
-  – «Редактировать»;
-  – «Удалить».

- *Тип* – тип SNMP сообщения (TRAPv1, TRAPv2, INFORM);
- *Community* – пароль, содержащийся в трапах;
- *IP-адрес* – IP-адрес приемника трапов;
- *Порт* – UDP-порт приемника трапов (стандартный порт – 162).

SNMP trap 1	
Тип	trapsink
Community	
IP адрес	0.0.0.0
Порт	162
Применить Отменить	

4.1.9.3 FTP-сервер

В данном разделе производится конфигурирование встроенного FTP-сервера, который служит для предоставления доступа по протоколу FTP к каталогам:

- *cdr* – каталог с файлами CDR записей;
- *log* – каталог с файлами трассировок и другой отладочной информацией;
- *mnt* – каталог с файлами внешних накопителей (SSD-дисков, USB-флеш).

4.1.9.4 Параметры FTP-сервера:

Параметры FTP-сервера	
Использовать	☐
Сетевой интерфейс	eth0
Порт	21
Таймаут авторизации, сек	120
Таймаут бездействия, сек	180
Таймаут сессии, сек	600
Применить Отменить	

- *Использовать* – опция включения/отключения использования локального FTP-сервера;
- *Сетевой интерфейс* – выбор сетевого интерфейса, на котором будет запущен FTP-сервер;
- *Порт* – выбор TCP-порта, на котором будет запущен FTP-сервер;
- *Таймаут авторизации, сек* – время ввода данных для авторизации абонента на FTP-сервере, по его истечении сервер принудительно разорвет соединение;
- *Таймаут бездействия, сек* – время бездействия пользователь на FTP-сервере, по его истечении сервер принудительно разорвет соединение;
- *Таймаут сессии, сек* – время продолжительности сессии.

4.1.10 Настройка пользователей

По умолчанию на устройстве создан абонент с правами на чтение всех каталогов с логином **ftpuser** и паролем **ftppasswd**.

Настройка пользователей:			
Имя	Доступ к директориям		
	log	mnt	CDR
User1	R	R	W



- *Имя* – имя пользователя;
- *Пароль* – пароль пользователя;
- *Доступ к log* – настройка доступа к каталогу log, чтение/запись;
- *Доступ к mnt* – настройка доступа к каталогу mnt, чтение/запись;
- *Доступ к CDR* – настройка доступа к каталогу CDR, чтение/запись.

4.1.11 Безопасность

4.1.11.1 Настройка SSL/TLS

Настройка SSL/TLS	
Настройка SSL/TLS HTTP или HTTPS Протокол взаимодействия с web-конфигуратором Сохранить	
Сгенерировать новые сертификаты Двухзначный код страны Регион Город Организация Подразделение Контактный e-mail Имя устройства (или IP-адрес) Сгенерировать	

Данный раздел предназначен для получения самоподписанного сертификата, получение которого позволяет использовать шифрованное подключение к шлюзу по протоколу HTTP и загрузку/выгрузку файлов конфигурации по протоколу FTPS.

- *Протокол взаимодействия с web-конфигуратором* – режим подключения WEB конфигуратором:
 - *HTTP или HTTPS* – разрешено как нешифрованное подключение – по HTTP, так и шифрованное – по HTTPS. При этом подключение по HTTPS возможно только при наличии сгенерированного сертификата;
 - *HTTPS only* – разрешено только шифрованное подключение по HTTPS. Подключение по HTTPS возможно только при наличии сгенерированного сертификата;

Сгенерировать новые сертификаты



Данные параметры необходимо вводить латинскими буквами

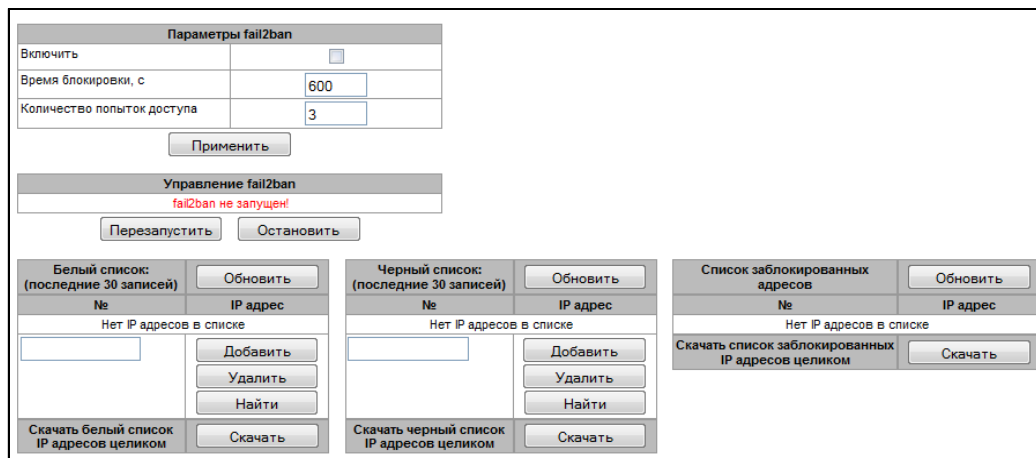
- *Двухзначный код страны* – код страны (для России – RU);
- *Регион* – название региона, области, края, республики и т.п.;
- *Город* – название города;
- *Организация* – название организации;
- *Подразделение* – название подразделения или отдела;
- *Контактный e-mail* – адрес электронной почты;
- *Имя устройства (или IP-адрес)* – IP-адрес шлюза.

4.1.11.2 Fail2ban

Fail2ban – это утилита, которая отслеживает в log-файлах попытки обратиться к различным сервисам. При обнаружении постоянно повторяющихся неудачных попыток обращения с одного и того же IP-адреса или хоста, fail2ban блокирует дальнейшие попытки с этого IP-адреса/хоста.

В качестве неудачных попыток могут быть идентифицированы:

- подбор аутентификационных данных – прием запросов REGISTER с известного IP-адреса, но с неверными аутентификационными данными;
- прием запросов (REGISTER, INVITE, SUBSCRIBE, и других) с неизвестного IP-адреса;
- прием неизвестных запросов по SIP-порту.

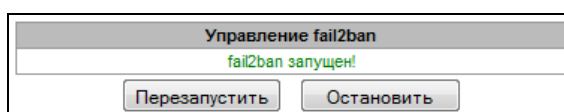


The screenshot shows the Fail2ban web interface. The top section, 'Параметры fail2ban', contains a checkbox for 'Включить', a text input for 'Время блокировки, с' (set to 600), and a text input for 'Количество попыток доступа' (set to 3). Below these is a 'Применить' button. The middle section, 'Управление fail2ban', shows a status message 'fail2ban не запущен!' and buttons for 'Перезапустить' and 'Остановить'. The bottom section contains three tables: 'Белый список' (Whitelist), 'Черный список' (Blacklist), and 'Список заблокированных адресов' (List of blocked addresses). Each table has columns for '№' and 'IP адрес', and buttons for 'Обновить', 'Добавить', 'Удалить', 'Найти', and 'Скачать'.

Параметры Fail2ban

- *Включить* – запустить утилиту Fail2ban;
- *Время блокировки, с* – время в секундах, на протяжении которого доступ с подозрительного адреса будет блокирован;
- *Количество попыток доступа* – максимальное число неудачных попыток доступа к сервису, прежде чем хост будет заблокирован с помощью fail2ban.

Управление Fail2ban



This screenshot shows the 'Управление fail2ban' section of the web interface. The status message 'fail2ban запущен!' is displayed in green. Below it are buttons for 'Перезапустить' and 'Остановить'.

- *Перезапустить* – начать/возобновить работу Fail2ban;
- *Остановить* – остановить работу Fail2ban.

Белый список (последние 30 записей) – список IP-адресов, которые не могут быть заблокированы fail2ban.

Черный список (последние 30 записей) – список запрещенных адресов, доступ с которых будет всегда заблокирован. Всего может быть создано до **8192** записей.

Для добавления/поиска/удаления адреса в списке необходимо указать его в поле ввода и нажать кнопку «Добавить»/ «Найти» /«Удалить».

Возможно ввести как IP-адрес, так подсеть.

Для ввода подсети необходимо ввести данные в следующем формате:

AAA.BBB.CCC.DDD/mask

Пример

192.168.0.0/24 – запись соответствует адресу сети 192.168.0.0 с маской 255.255.255.0

- *Скачать белый/черный список IP-адресов целиком* – в Web-интерфейсе отображается только 30 последних записей в файле, нажатие на данную кнопку позволяет скачать весь белый или черный список на компьютер.

Список заблокированных адресов – перечень адресов, заблокированных в ходе работы fail2ban.

- *Скачать список заблокированных IP-адресов целиком* – позволяет скачать весь список заблокированных адресов на компьютер.

Обновление списков происходит по нажатию кнопки «Обновить» напротив заголовка.

4.1.11.3 Профили firewall

Firewall или **сетевой экран** — комплекс программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию передаваемых через него сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами, что необходимо для защиты устройства от несанкционированного доступа.

Профили firewall

Для создания, редактирования и удаления профилей firewall используются кнопки:

- «Добавить»;
- «Редактировать»;
- «Удалить».

№	Имя
0	Firewall Profile #1
1	Firewall Profile #8

Добавить Редактировать Удалить

Программное обеспечение позволяет настроить правила firewall для входящего, исходящего и транзитного трафика, а также для определенных сетевых интерфейсов.

Профиль firewall 0 Настройки изменены! Применить

Параметры профиля

Имя: Firewall Profile #0

Сохранить
Отменить

Правила для входящего трафика

№	Имя	Статус	Источник пакета	Порты	Адрес назначения	Порты	Протокол	Действие
---	-----	--------	-----------------	-------	------------------	-------	----------	----------

Правила для исходящего трафика

№	Имя	Статус	Источник пакета	Порты	Адрес назначения	Порты	Протокол	Действие
---	-----	--------	-----------------	-------	------------------	-------	----------	----------

Добавить
Редактировать
Удалить

Интерфейс

☐ eth0 (eth0)

Сохранить

При создании правила настраиваются следующие параметры:

- *Имя* – имя правила;
- *Использовать* – определяет, будет ли использоваться правило. Если флаг не установлен, то правило будет неактивно;
- *Тип трафика* – тип трафика, для которого создается правило:
 - *входящий* – предназначенный для SMG;
 - *исходящий* – отправляемый SMG;
- *Источник пакета* – определяет сетевой адрес источника пакетов либо для всех адресов, либо для конкретного IP-адреса или сети:
 - *любой* – для всех адресов (флаг установлен);

- *IP-адрес/маска* – для конкретного IP-адреса или сети. Поле активно при снятом флаге «любой». Для сети обязательно указывается маска, для IP-адреса указание маски не обязательно;
- *Порты источника* – TCP/UDP порт или диапазон портов (указывается через тире «-») источника пакетов. Данный параметр используется только для протоколов TCP и UDP, поэтому, чтобы данное поле стало активным, необходимо выбрать в поле протокол UDP, TCP, либо TCP/UDP;
- *Адрес назначения* – определяет сетевой адрес приемника пакетов либо для всех адресов, либо для конкретного IP-адреса или сети:
 - *любой* – для всех адресов (флаг установлен);
 - *IP-адрес/маска* – для конкретного IP-адреса или сети. Поле активно при снятом флаге «любой». Для сети обязательно указывается маска, для IP-адреса указание маски не обязательно;
- *Порты назначения* – TCP/UDP порт или диапазон портов (указывается через тире «-») приемника пакетов. Данный параметр используется только для протоколов TCP и UDP, поэтому, чтобы данное поле стало активным, необходимо выбрать в поле протокол UDP, TCP, либо TCP/UDP;
- *Протокол* – протокол, для которого будет использоваться правило: UDP, TCP, ICMP, либо TCP/UDP;
- *Тип сообщения (ICMP)* – тип сообщения протокола ICMP, для которого используется правило. Данное поле активно, если в поле «Протокол» выбран ICMP;
- *Действие* – действие, выполняемое данным правилом:
 - *ACCEPT* – пакеты, попадающие под данное правило, будут пропущены сетевым экраном firewall;
 - *DROP* – пакеты, попадающие под данное правило, будут отброшены сетевым экраном firewall без какого-либо информирования стороны, передавшей пакет;
 - *REJECT* – пакеты, попадающие под данное правило, будут отброшены сетевым экраном firewall. Стороне, передавшей пакет, будет отправлен либо пакет TCP RST, либо ICMP destination unreachable.

Правило firewall	
Имя	Firewall rule 7
Использовать	☐
Тип трафика	Входящий
Источник пакета	☒ Любой
IP адрес/маска	0.0.0.0
Порты источника	0
Адрес назначения	☒ Любой
IP адрес/маска	0.0.0.0
Порты назначения	0
Протокол	Любой
Тип сообщения (ICMP)	any
Действие	Accept
Сохранить Отменить	

Созданное правило попадет в соответствующий раздел: «Правила для входящего трафика», «Правила для исходящего трафика» либо «Правила для транзитного трафика».

Также в профиле *firewall* возможно указать сетевые интерфейсы, для которых будут использоваться правила данного профиля.

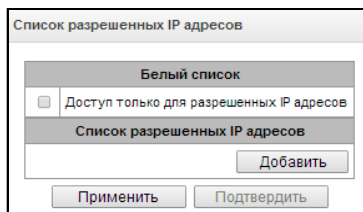


Каждый сетевой интерфейс может одновременно использоваться только в одном профиле firewall. При попытке назначения сетевого интерфейса в новый профиль из старого он будет удален.

Для применения правил необходимо нажать на кнопку «Применить», которая появится, если в настройках firewall были сделаны изменения.

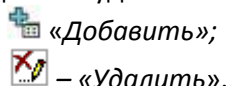
4.1.11.4 Список разрешенных IP-адресов

В данном разделе конфигурируется список разрешенных IP-адресов, с которых администратор может подключаться к устройству по WEB-интерфейсу, а также по протоколам Telnet и SSH. По умолчанию разрешены все адреса.



- *Доступ только для разрешенных IP-адресов* – при установке флага применяется список разрешенных IP-адресов, иначе доступ разрешен с любого адреса.
- *Применить* – применить изменения;
- *Подтвердить* – подтвердить изменения

Для создания и удаления списка разрешенных адресов используются кнопки:

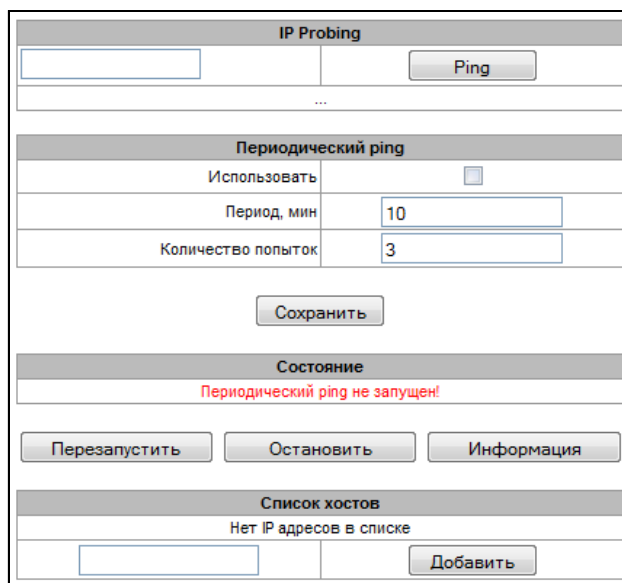


После формирования списка адресов необходимо нажать кнопку «*Применить*» и «*Подтвердить*», если в течение 60 секунд не подтвердить изменения, настройки возвращаются к предустановленным значениям – это позволяет защитить пользователя от потери доступа к устройству.

4.1.12 Сетевые утилиты

4.1.12.1 PING

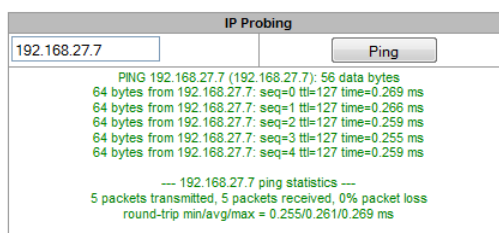
Утилита используется для проверки соединения (наличия маршрута) до устройства в сети.



IP Probing – используется для однократного контроля соединения до устройства в сети.

- Для передачи *Ping*-запроса (используется протокол *ICMP*) необходимо ввести IP-адрес либо сетевое имя узла в поле «*IP probing*» и нажать кнопку «*Ping*». Результат выполнения команды будет выведен в нижней части страницы. В результате указывается количество

переданных пакетов, количество полученных на них ответов, процент потерь, а также время приема-передачи (минимальное/среднее/максимальное) в миллисекундах.

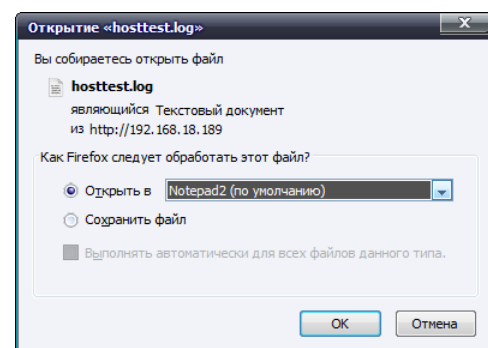


Периодический ping – используется для периодического контроля соединений до устройств в сети.

- *Использовать* – при установленном флаге посылать ping-запросы на адреса, указанные в списке хостов;
- *Период, мин* – интервал между запросами в минутах;
- *Количество попыток* – число попыток отправить запрос на адрес.

Состояние

- *Перезапустить* – запуск/перезапуск периодического ping;
- *Остановить* – принудительная остановка периодического ping;
- *Информация* – по нажатию данной кнопки для просмотра станет доступен лог-файл '/tmp/log/hosttest.log' с данными о последней попытке периодического ping-запроса.



Список хостов – список IP-адресов, на которые будут отправляться периодические ping-запросы.

Для добавления нового адреса в список необходимо указать его в поле ввода и нажать кнопку «Добавить». Для удаления – нажать кнопку «Удалить» напротив требуемого адреса.

4.1.13 Настройка RADIUS

4.1.13.1 Серверы RADIUS

Серверы

Серверы RADIUS-Authorization

	IP-адрес	Порт	Пароль
1	192.168.0.22	1812	123
2	0.0.0.0	0	
3	0.0.0.0	0	
4	0.0.0.0	0	
5	0.0.0.0	0	
6	0.0.0.0	0	
7	0.0.0.0	0	
8	0.0.0.0	0	

Серверы RADIUS-Accounting

	IP-адрес	Порт	Пароль
1	192.168.0.22	1813	123
2	0.0.0.0	0	
3	0.0.0.0	0	
4	0.0.0.0	0	
5	0.0.0.0	0	
6	0.0.0.0	0	
7	0.0.0.0	0	
8	0.0.0.0	0	

Таймаут ответа сервера (x100 мс)

Число попыток отправки запроса

Время неиспользования сервера при сбое (сек)

Сетевой интерфейс

Авторизация пользователей WEB/telnet/ssh через сервера RADIUS-authorization

Применить

Сброс

Устройство поддерживает до 8 серверов авторизации (Authorization) и до 8 серверов тарификации (Accounting).

- *Таймаут ответа сервера* – время, в течение которого ожидается ответ сервера;
- *Число попыток отправки запроса* – количество повторов запроса к серверу. При безуспешном использовании всех попыток сервер считается неактивным, и запрос перенаправляется на другой сервер, если он указан, иначе – детектируется ошибка;
- *Время неиспользования сервера при сбое* – время, в течение которого сервер считается неактивным (запросы на него не отправляются).
- *Сетевой интерфейс* – Выбор сетевого интерфейса, с которого будут отправлять пакеты RADIUS.
- *Авторизация пользователей WEB/telnet/sshd через сервера RADIUS-authorization* – включение опции авторизации пользователей на RADIUS-сервере при попытке доступа к устройству через WEB-интерфейс, telnet и SSH. После ввода логин/пароля на RADIUS-сервер будет отправлен Access-Request пакет, в случае удачной авторизации сервер ответит Access-Accept и пользователь получит доступ до устройства, иначе доступ не будет разрешен.

4.1.13.2 Список профилей

№	Имя	Accounting	Authorization
0	RADIUS_Profile00	-	-
1	RADIUS_Profile01	-	-

Список профилей

Правило RADIUS 0

Имя: RADIUS_Profile00

Использовать RADIUS-Authorization: ☐

Использовать RADIUS-Accounting: ☐

Параметры модификации

Модификаторы InCdPN: не использовать

Модификаторы InCgPN: не использовать

Модификаторы OutCdPN: не использовать

Модификаторы OutCgPN: не использовать

Параметры RADIUS-Authorization

Отправлять запросы: ☐ при входящем занятии ☐ при конце набора

Ограничения исходящей связи при сбое сервера: нет ограничений

Поле User-name: CgPN

Поле User-password:

Время сессии: Не учитывать

Разрешить доступ к спецслужбам при получении отказа в соединении от сервера: ☐

NAS-Port-Type: Async

Service-Type: Not used

Framed-protocol: Not used

Параметры RADIUS-Accounting

Отправлять запросы: ☐ accounting-start ☐ accounting-stop ☐ accounting-stop для неуспешных вызовов ☐ accounting-update с периодом 2 минуты ☐ accounting для call-origin=answer

Поле "call-origin" в варианте CISCO: ☐

Ограничения исходящей связи при сбое сервера: нет ограничений

Поле User-name: CgPN

Поле CdPN: CdPN-in

Поле CgPN: CgPN-in

Применить

Сброс данных

Отмена

Параметры профиля

- *Использовать RADIUS-Authorization* – включает/выключает отправку сообщений аутентификации/авторизации (Access Request) на RADIUS-сервер;
- *Использовать RADIUS-Accounting* – включает/выключает отправку сообщений тарификации (Accounting Request) на RADIUS-сервер;

Параметры модификации

- *Модификаторы InCdPN* – выбор модификатора номера вызываемого абонента (CdPN) для входящего соединения, применительно для полей *Called-Station-Id*, *xpgk-dst-number-in* в сообщениях RADIUS-Authorization и RADIUS-Accounting;
- *Модификаторы InCgPN* – выбор модификатора номера вызывающего абонента (CgPN) для входящего соединения, применительно для полей *Calling-Station-Id*, *xpgk-src-number-in* в сообщениях RADIUS-Authorization и RADIUS-Accounting;
- *Модификаторы OutCdPN* – выбор модификатора номера вызываемого абонента (CdPN) для исходящего соединения, применительно для поля *xpgk-src-number-out* в сообщениях RADIUS-Authorization и RADIUS-Accounting;
- *Модификаторы OutCgPN* – выбор модификатора номера вызывающего абонента (CgPN) для исходящего соединения, применительно для поля *xpgk-dst-number-out* в сообщениях RADIUS-Authorization и RADIUS-Accounting.

Параметры RADIUS- Authorization

Запросы аутентификации / авторизации могут быть отправлены в различные моменты вызова:

- *при входящем занятии;*
- *при конце набора (получении полного номера набора).*

При сбое сервера (неполучении ответа от сервера) возможно установление ограничений на исходящую связь:

- *нет ограничений* – разрешать все вызовы;
- *только местная и зонавая сети* – разрешать вызовы на спецслужбы, на местную и зонную сеть;
- *только местная сеть* – разрешать вызовы на спецслужбы и местную сеть;
- *только спецслужбы* – разрешать вызовы только на спецслужбы;
- *все запрещено* – запрещать все вызовы.

Данное ограничение определяет возможность маршрутизации вызова по префиксу, на котором устанавливается соответствующий тип (местный, междугородный и т. д.).

- *Поле USER-NAME* – выбор значения атрибута User-Name в соответствующем пакете авторизации Access Request (RADIUS-Authorization):
 - *CgPN* – в качестве значения использовать телефонный номер вызывающей стороны;
 - *IP or E1-stream* – в качестве значения использовать IP-адрес вызывающей стороны или номер потока, по которому осуществляется входящее соединение;
 - *Trunk name* – в качестве значения использовать имя транка, по которому осуществляется входящее соединение.
- *Поле USER-PASSWORD* – установка значения атрибута User-Password в соответствующем пакете авторизации RADIUS-Authorization;
- *Время сессии* – установка ограничения максимальной продолжительности вызова:

- *Не учитывать* – не использовать возможность ограничения максимальной продолжительности вызова;
- *Учитывать Session-Time* – использовать для ограничения максимальной продолжительности вызова значение атрибута Session-Timeout(27);
- *Учитывать Cisco h323-credit-time* – использовать для ограничения максимальной продолжительности вызова значение Cisco VSA (9) h323-credit-time(102);
- *Приоритет Session-Time* – если в ответе от сервера присутствуют оба параметра (session-time и Cisco h323-credit-time), то используется session-time, а Cisco h323-credit-time игнорируется;
- *Приоритет Cisco h323-credit-time* – если в ответе от сервера присутствуют оба параметра (session-time и Cisco h323-credit-time), то используется Cisco h323-credit-time, а session-time игнорируется.



Шлюз SMG может использовать значение атрибута *Session-Timeout* или атрибута *Cisco VSA h323-credit-time* из пакета Access-Accept для ограничения максимальной продолжительности авторизуемого вызова.

- Разрешить доступ к спецслужбам при получении отказа в соединении от сервера – при получении Access-Reject от сервера разрешить вызов на узел спецслужб.

Установка опциональных атрибутов пакета Authentication-Request:

- *NAS-Port-Type* – тип физического порта NAS (сервера, где аутентифицируется пользователь), по умолчанию Async;
- *Service-Type* – тип услуги, по умолчанию не используется (Not Used);
- *Framed-protocol* – протокол, указывается при использовании пакетного доступа, по умолчанию не используется (Not Used).

Параметры RADIUS-Accounting

Отправлять запросы

- *accounting-start* – отправлять стартовый пакет accounting, извещающий RADIUS-сервер о начале разговора;
- *accounting-stop* – отправлять стоповый пакет accounting, извещающий RADIUS-сервер о завершении разговора;
- *accounting-stop* для неуспешных вызовов – передавать на RADIUS-сервер информацию о неуспешных вызовах;
- *accounting-update с периодом* – передавать во время разговора на RADIUS-сервер с заданным периодом пакет update, говорящий об активности текущего разговора;
- *accounting для call-origin=answer* – передавать на RADIUS-сервер информацию об исходящей части вызова

Поле «call-origin» в варианте CISCO – для входящей части вызова передавать значение «answer», а для исходящей части – «originate»:

При сбое сервера (неполучении ответа от сервера) возможно установление ограничений на исходящую связь:

- *нет ограничений* – разрешать все вызовы;
- *только местная и зонавая сети* – разрешать вызовы на спецслужбы, на местную и зонную сеть;
- *только местная сеть* – разрешать вызовы на спецслужбы и местную сеть;
- *только спецслужбы* – разрешать вызовы только на спецслужбы;

- *все запрещено* – запрещать все вызовы.
- Данное ограничение определяет возможность маршрутизации вызова по префиксу, на котором устанавливается соответствующий тип (местный, междугородный и т. д.).
- *Поле USER-NAME* – выбор значения атрибута User-Name в пакете Accounting Request (RADIUS-Accounting):
 - *CgPN* – в качестве значения использовать телефонный номер вызывающей стороны;
 - *IP or E1-stream* – в качестве значения использовать IP-адрес вызывающей стороны или номер потока, по которому осуществляется входящее соединение;
 - *Trunk name* – в качестве значения использовать имя транка, по которому осуществляется входящее соединение.
- *Поле CdPN* – выбор значения номера вызываемого абонента, которое используется при формировании пакетов RADIUS для некоторых пар Атрибут-Значение (раздел 4.1.13.3):
 - *CdPN-in* – использовать номер вызываемого абонента до модификации (номер, полученный в пакете SETUP/INVITE);
 - *CdPN-out* – использовать номер вызываемого абонента после модификации.
- *Поле CgPN* – выбор значения номера вызывающего абонента, которое используется при формировании пакетов RADIUS для некоторых пар Атрибут-Значение (раздел 4.1.13.3):
 - *CgPN-in* – использовать номер вызывающего абонента до модификации (номер, полученный в пакете SETUP/INVITE);
 - *CgPN-out* – использовать номер вызывающего абонента после модификации.

4.1.13.2.1 Формат пакетов RADIUS

Описание каждого пакета состоит из описания всех пар Атрибут-Значение (Attribute-Value Pair) для этого типа пакета. Атрибуты могут быть как стандартными, так и специфичными атрибутами вендоров (Vendor-Specific Attribute). Если по какой-либо причине значение атрибута неизвестно (например, при отсутствии исходящего транка невозможно определить значение переменной CdPN_OUT, которое используется в качестве значения некоторых атрибутов), то этот атрибут не добавляется в сообщение.

Для стандартных атрибутов описание имеет вид:

Имя атрибута(Номер атрибута): Значение атрибута

Для атрибутов вендоров вид:

Имя атрибута(Номер атрибута): Имя вендора(Номер вендора): Имя VSA(Номер VSA): Значение VSA

где:

Имя атрибута всегда Vendor-Specific;

Номер атрибута всегда 26;

Имя вендора – имя вендора;

Номер вендора – номер вендора, присвоенный ему организацией IANA в документе “PRIVATE ENTERPRISE NUMBERS” (<http://www.iana.org/assignments/enterprise-numbers>);

“Имя VSA” – имя атрибута вендора;

“Значение VSA” – значение атрибута вендора.



В качестве значения атрибута может использоваться конструкция вида **<\$NAME>**, где **NAME** – это имя переменной. Описание значения переменных приводится в разделе 4.1.13.3

Пакет Access-Request

User-Name(1): <\$USER_NAME>
User-Password(2): строится на основе пароля "eltex" (без кавычек)
NAS-IP-Address(4): <\$SMG_IP>
Called-Station-Id(30): <\$CdPN_IN>
Calling-Station-Id(31): <\$CgPN_IN>
Acct-Session-Id(44): <\$SESSION_ID>
NAS-Port(5): <\$NAS_PORT>
NAS-Port-Type(61): Virtual(5)
Service-Type(6): Call-Check(10)

Стартовый пакет Accounting-Request

Acct-Status-Type(40) – Start(1)
User-Name(1): <\$USER_NAME>
Called-Station-Id(30): <\$CdPN>
Calling-Station-Id(31): <\$CgPN_IN>
Acct-Delay-Time(41): согласно RFC2866
Event-Timestamp(55): согласно RFC2869
NAS-IP-Address(4): <\$SMG_IP>
Acct-Session-Id(44): <\$SESSION_ID>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): xpgk-src-number-in=<\$CgPN_IN>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): xpgk-src-number-out=<\$CgPN_OUT>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): xpgk-dst-number-in=<\$CdPN_IN>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): xpgk-dst-number-out=<\$CdPN_OUT>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): xpgk-route-retries=<\$ROUTE_RETRIES>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): h323-remote-id=<\$DST_ID>Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): h323-call-id=<\$CALL_ID>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-remote-address(23): h323-remote-address=<\$DST_IP>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-conf-id(24): h323-conf-id=<\$CALL_ID>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-setup-time(25): h323-setup-time=<\$TIME_SETUP>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-call-origin(26): h323-call-origin=originate
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-call-type(27): h323-call-type=<\$CALL_TYPE>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-connect-time(28): h323-connect-time=<\$TIME_CONNECT>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-gw-id(33): h323-gw-id=<\$SMG_IP>

Стоповый пакет Accounting-Request

Acct-Status-Type(40) – Stop(2)
User-Name(1): <\$USER_NAME>
Called-Station-Id(30): <\$CdPN>
Calling-Station-Id(31): <\$CgPN_IN>
Acct-Delay-Time(41): согласно RFC2866
Event-Timestamp(55): согласно RFC2869
NAS-IP-Address(4): <\$SMG_IP>
Acct-Session-Id(44): <\$SESSION_ID>
Acct-Session-Time(46): <\$SESSION_TIME>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): xpgk-src-number-in=<\$CgPN_IN>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): xpgk-src-number-out=<\$CgPN_OUT>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): xpgk-dst-number-in=<\$CdPN_IN>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): xpgk-dst-number-out=<\$CdPN_OUT>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): xpgk-route-retries=<\$ROUTE_RETRIES>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): h323-remote-id=<\$DST_ID>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): h323-call-id=<\$CALL_ID>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(30): h323-disconnect-cause=<\$DISCONNECT_CAUSE>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): Cisco-AVPair(1): xpgk-local-disconnect-cause=<\$LOCAL_DISCONNECT_CAUSE>

```
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-remote-address(23): h323-remote-
address=<$DST_IP
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-conf-id(24): h323-conf-id=<$CALL_ID>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-setup-time(25): h323-setup-time=<$TIME_SETUP>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-call-origin(26): h323-call-origin=originate
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-call-type(27): h323-call-type=<$CALL_TYPE>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-connect-time(28): h323-connect-
time=<$TIME_CONNECT
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-disconnect-time(29): h323-disconnect-
time=<$TIME_DISCONNECT>
Vendor-Specific(26): Cisco(9): h323-gw-id(33): h323-gw-id=<$SMG_IP>
```

Пакет Access-Accept

При получении пакета Access-Accept от сервера RADIUS вызов считается авторизованным. После чего осуществляется поиск исходящего транка, и в случае успеха, производится попытка установления соединения.

Если в пакете был передан атрибут *Session-Time(27)* или атрибут *Cisco VSA (9) h323-credit-time(102)*, а также была задана соответствующая настройка в профиле RADIUS, то значение атрибута будет использовано для ограничения максимальной продолжительности вызова. По истечении этого времени соединение будет разорвано со стороны SMG.

4.1.13.3 Описание переменных

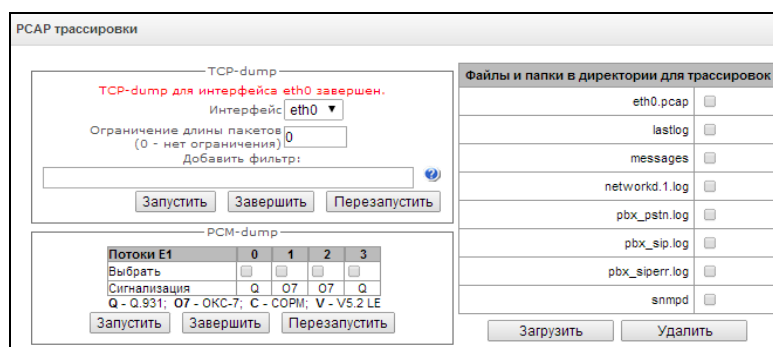
Переменная	Описание и возможные значения
\$CALL_TYPE	определяется на основании того, к какой среде передачи принадлежит исходящий транк: "Telephony", если исходящий транк – PSTN (TDM); "VoIP", если исходящий транк – VoIP
\$CdPN	определяется исходя из настроек SMG: \$CdPN = \$CdPN_IN [по умолчанию]; \$CdPN = \$CdPN_OUT
\$CdPN_IN	номер вызываемого абонента до преобразования (полученного в SETUP/INVITE)
\$CdPN_OUT	номер вызывающего абонента после преобразования (отправленного вызываемой стороне в SETUP/INVITE)
\$CgPN_IN	номер вызывающего абонента до преобразования (полученного в SETUP/INVITE)
\$CgPN_OUT	номер вызывающего абонента после преобразования (отправленного вызываемой стороне в SETUP/INVITE)
\$DISCONNECT_CAUSE	Q.850 причина завершения вызова
\$DST_ID	название исходящего транка для данного вызова
\$DST_IP (string)	IP-адрес терминирующего устройства в случае, если исходящий транк VoIP; пример: 192.168.0.1
\$LOCAL_DISCONNECT_CAUSE	локальная причина завершения вызова; значения: 1 – соединение с вызываемым абонентом было

	установлено (User-Answer); • 2 – неверный или неполный формат номера (Incomplete-Number); • 3 – номер не существует (Unassigned-Number); • 4 – неуспешная попытка установления соединения, причина не определена (Unsuccesfull-Other-Cause); • 5 – вызываемый абонент занят (User-Busy); • 6 – неисправность оборудования (Out-of-Order); • 7 – нет ответа от вызываемого абонента (No-Answer); • 8 – исходящий транк недоступен (Unavailable-Trunk); • 9 – получен отказ в авторизации от сервера RADIUS (Access-Denied); • 10 – нет свободного канала для установления соединения (Unavailable-Voice-Channel); • 11 – сервер RADIUS недоступен (RADIUS-Server-Unavailable)
\$NAS_PORT	(xport.type<<24) + (xport.slot<<16) + (xport.stream<<8) + (xport.cell)
\$ROUTE_RETRIES	текущей номер попытки; отчёт начинается с 1 (для первой попытки, соответственно)
\$SESSION_ID	идентификатор сессии
\$SESSION_TIME	время продолжительности разговора
\$SMG_IP	IP-адрес SMG
\$SRC_ID	название входящего транка для данного вызова
\$TIME_SETUP	время прихода сообщения SETUP/INVITE в формате hh:mm:ss.uuu t www MMM dd yyyy
\$TIME_CONNECT	время получения CONNECT/200 OK от вызываемой стороны в формате hh:mm:ss.uuu t www MMM dd yyyy
\$TIME_DISCONNECT	время получения DISCONNECT/BYE от одной из сторон в формате hh:mm:ss.uuu t www MMM dd yyyy; если звонок неуспешный, то указывается время сообщения, при получении которого SMG начинает процедуру разрушения вызова (CANCEL, прочие)
\$USER_NAME	определяется исходя из настроек входящего транка: • <\$CgPN_IN>; • IP-адрес источника или номер потока E1 [по умолчанию]; • имя входящего транка

4.1.14 Трассировки

4.1.14.1 PCAP трассировки

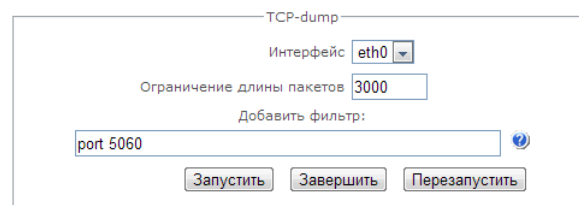
В меню производится настройка параметров для анализа сетевого трафика и протоколов TDM сети.



TCPdump – настройки для утилиты TCP-dump

TCPdump – утилита, позволяющая перехватывать и анализировать сетевой трафик.

- *Интерфейс* – интерфейса для захвата сетевого трафика;
- *Ограничение длины пакетов* – ограничение размера захватываемых пакетов, в байтах;
- *Добавить фильтр* – фильтр пакетов для утилиты tcpdump.



Структура выражений-фильтров

Каждое выражение, задающее фильтр, включает один или несколько примитивов, состоящих из одного или нескольких идентификаторов объекта и предшествующих ему классификаторов. Идентификатором объекта может служить его имя или номер.

Классификаторы объектов

1. **type** – указывает тип объекта, заданного идентификатором. В качестве типа объектов могут указываться значения:
host (хост),
net (сеть),
port (порт).
 Если тип объекта не указан, предполагается значение **host**.
2. **dir** – задает направление по отношению к объекту. Для этого классификатора поддерживаются значения:
src (объект является отправителем),
dst (объект является получателем),
src or dst (отправитель или получатель),
src and dst (отправитель и получатель).
 Если классификатор **dir** не задан, предполагается значение **src or dst**.
 Для режима захвата с фиктивного интерфейса **any** могут использоваться классификаторы **inbound** и **outbound**.

3. **proto** – задает протокол, к которому должны относиться пакеты. Данный классификатор может принимать значения:

ether, fddi1, tr2, wlan3, ip, ip6, arp, rarp, decnet, tcp и udp.

Если примитив не содержит классификатора протокола, предполагается, что данному фильтру удовлетворяют все протоколы, совместимые с типом объекта.

Кроме объектов и квалификаторов примитивы могут содержать арифметические выражения и ключевые слова:

- **gateway** (шлюз),
- **broadcast** (широковещательный),
- **less** (меньше),
- **greater** (больше).

Сложные фильтры могут содержать множество примитивов, связанных между собой с использованием логических операторов **and**, **or** и **not**. Для сокращения задающих фильтры выражений можно опускать идентичные списки квалификаторов.

Примеры фильтров

dst foo – отбирает пакеты, в которых поле адреса получателя IPv4/v6 содержит адрес хоста foo;

src net 128.3.0.0/16 – отбирает все пакеты Ipv4/v6, отправленные из указанной сети;

ether broadcast – обеспечивает отбор всех широковещательных кадров Ethernet. Ключевое слово ether может быть опущено;

ip6 multicast – отбирает пакеты с групповыми адресами IPv6.

Для получения более детальной информации о фильтрации пакетов обращайтесь к специализированным ресурсам.

- *Запустить* – начать сбор данных;
- *Завершить* – закончить сбор данных;
- *Перезапустить* – перезапуск утилиты, начать заново сбор данных.

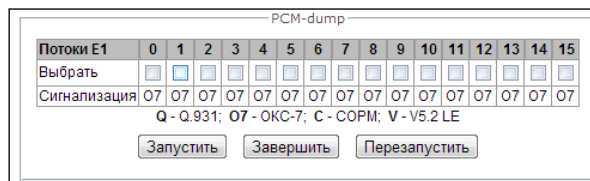
В блоке Файлы и папки в директории /tmp/log доступен список файлов в соответствующей директории /tmp/log.

Для скачивания на локальный ПК необходимо установить флаги напротив требуемых имен файлов и нажать кнопку «Загрузить». Для удаления указанных файлов из директории – кнопку «Удалить».

PCM-dump – настройки для утилиты PCM-dump

PCMdump – утилита, позволяющая перехватывать и анализировать сигнальный трафик по потокам E1. На устройстве реализована возможность снятия PCM-dump как с одного потока, так и с нескольких, при снятии PCM-dump с нескольких потоков одновременно трассировка записывается в один файл, в который заносятся сигнальные сообщения с нескольких потоков, при этом одновременное снятие PCM-dump с потоков с разными протоколами сигнализациями невозможна.

- *Выбрать* – выбор потоков E1;
- *Сигнализация* – протокол сигнализации, выбранный на потоке:
- O7 – ОКC-7;
- Q – Q.931;
- *Запустить* – начать сбор данных;



Потоки E1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Выбрать	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Сигнализация	O7	O7	O7	O7	O7	O7	O7	O7	O7	O7	O7	O7	O7	O7	O7	O7

Q - Q.931; O7 - ОКC-7; C - CPM; V - V.5.2 LE

- *Завершить* – закончить сбор данных;
- *Перезапустить* – перезапустить утилиту и начать сбор данных заново.

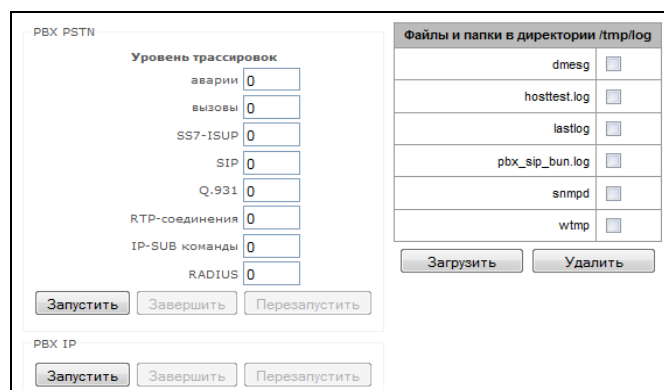
В блоке Файлы и папки в директории /tmp/log доступен список файлов в соответствующей директории /tmp/log.

Для скачивания на локальный ПК необходимо установить флаги напротив требуемых имен файлов и нажать кнопку «Загрузить». Для удаления указанных файлов из директории – кнопку «Удалить».

4.1.14.2 Трассировка PBX



Использование трассировки IP PBX приводит к задержкам в работе устройства. Данный вид отладки РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать только в случае возникновения проблем в работе шлюза для выявления их причин.



В блоке **PBX PSTN** снимается лог работы и взаимодействия узлов устройства, а также обмен сообщениями по различным протоколам. В параметрах PBX PSTN настраивается уровень трассировок по событиям и протоколам.

В блоке **PBX IP** снимается трассировка сообщений и ошибок протокола SIP:

- *Запустить* – начать сбор данных;
- *Завершить* – закончить сбор данных;
- *Перезапустить* – перезапуск, начать заново сбор данных.



После остановки сбора данных появятся кнопки, позволяющие скачать файлы трассировки на локальный компьютер.

В блоке Файлы и папки в директории /tmp/log доступен список файлов в соответствующей директории /tmp/log.

Для скачивания на локальный ПК необходимо установить флаги напротив требуемых имен файлов и нажать кнопку «Загрузить». Для удаления указанных файлов из директории – кнопку «Удалить».

4.1.14.3 Настройки syslog

В меню «SYSLOG» производится настройка параметров системного журнала.

SYSLOG – протокол, предназначенный для передачи сообщений о происходящих в системе событиях. Программное обеспечение шлюза позволяет формировать журналы данных по работе приложений системы, работе протоколов сигнализации, авариям и передавать их на SYSLOG сервер.



Высокие уровни отладки могут привести к задержкам в работе устройства. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ без необходимости использовать системный журнал.



Системный журнал необходимо использовать только в случае возникновения проблем в работе шлюза для выявления их причин. Для того чтобы определиться с необходимыми уровнями отладки, рекомендуем Вам обратиться в сервисный центр ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС».

В параметрах syslog настраивается IP-адрес syslog-сервера, UDP-порт, на котором syslog-сервер принимает сообщения, и уровни отладки по событиям и протоколам.

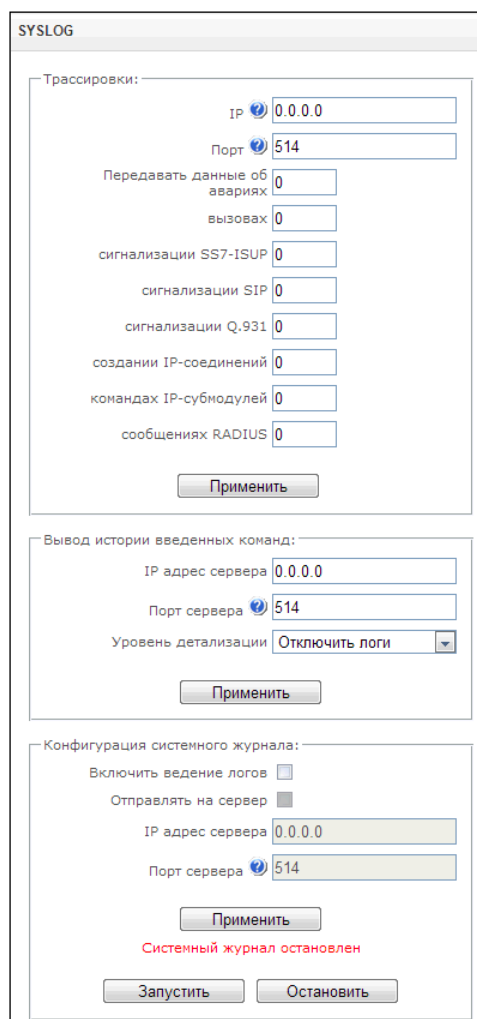
Возможные уровни: 0 – выключено, 1-99 – включено. 1 – минимальный, 99 – максимальный уровень отладки.

Вывод истории введенных команд – используется для сохранения истории изменений в настройках шлюза.

- *IP-адрес сервера* – адрес сервера, на который будет передаваться журнал введенных команд;
- *Порт сервера* – порт сервера, на который будет передаваться журнал введенных команд;
- *Уровень детализации* – уровень детализации журнала введенных команд;
- *Отключить логи* – не формировать журнал введенных команд;
- *Стандартный* – в сообщениях передается название измененного параметра;
- *Полный* – в сообщениях передается название измененного параметра и значения параметра до и после изменения.

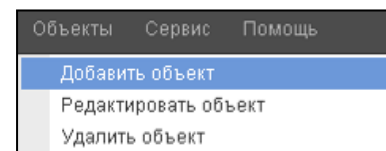
Конфигурация системного журнала – настройки конфигурации системного журнала.

- *Включить ведение логов* – при установленном флаге история событий будет сохраняться, при отсутствии флага ведение журнала остановлено;
- *Отправлять на сервер* – при установленном флаге системный журнал будет сохраняться на сервере по указанному адресу;
- *IP-адрес сервера* – адрес сервера для хранения системного журнала;
- *Порт сервера* – порт сервера, на который будет передаваться системный журнал.



4.1.15 Работа с объектами и меню «Объекты»

Помимо применения иконок создания, редактирования и удаления объектов в соответствующих вкладках, существует возможность выполнить действия на указанном объекте с помощью соответствующих пунктов меню «Объекты».



4.1.16 Сохранение конфигурации и меню «Сервис»

Для отмены всех изменений необходимо выбрать меню «Сервис» – «Отменить все изменения».

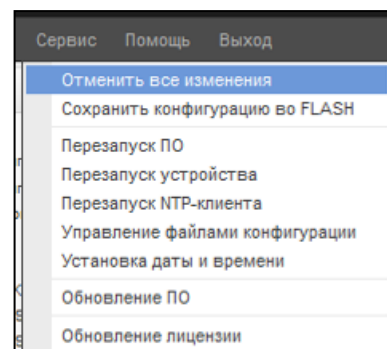
Для записи конфигурации в энергонезависимую память устройства необходимо выбрать меню «Сервис» – «Сохранить конфигурацию во FLASH».

Для перезапуска ПО устройства необходимо выбрать меню «Сервис» – «Перезапуск ПО».

Для полного перезапуска устройства необходимо выбрать меню «Сервис» – «Перезапуск устройства».

Для принудительной пересинхронизации времени от NTP-сервера необходимо выбрать меню «Сервис» – «Перезапуск NTP клиента».

Для считывания/записи основного файла конфигурации устройства необходимо выбрать меню «Сервис» – «Управление файлами конфигурации».



Для ручной настройки локальных даты и времени на устройстве необходимо выбрать меню «Сервис» – «Установка даты и времени», см. пункт 4.1.17.

Для обновления ПО через Web-интерфейс необходимо выбрать меню «Сервис» – «Обновление ПО», см. пункт 4.1.18.

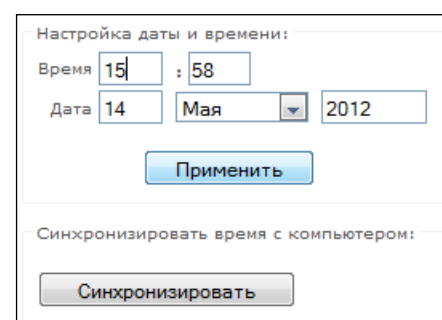
Для обновления/ добавления лицензий необходимо выбрать меню «Сервис» – «Обновление лицензии», см. пункт 4.1.19.

4.1.17 Установка даты и времени

В соответствующих полях возможно задать системное время в формате ЧЧ:ММ и дату в формате ДД.месяц.ГГГГ.

Для сохранения настроек следует воспользоваться кнопкой «Применить».

По нажатию на кнопку «Синхронизировать» происходит синхронизация системного времени устройства с текущим временем на локальном компьютере.

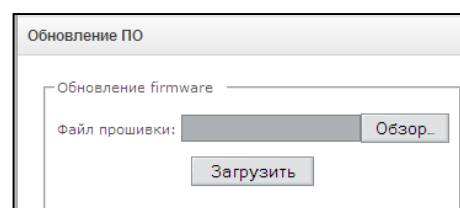


4.1.18 Обновление ПО через web-интерфейс

Для обновления ПО устройства необходимо использовать меню «Сервис» – «Обновление ПО».

Откроется форма для загрузки файлов ПО на устройство:

- *Обновление firmware* – обновляет ПО управляющей программы и/или ядро Linux.

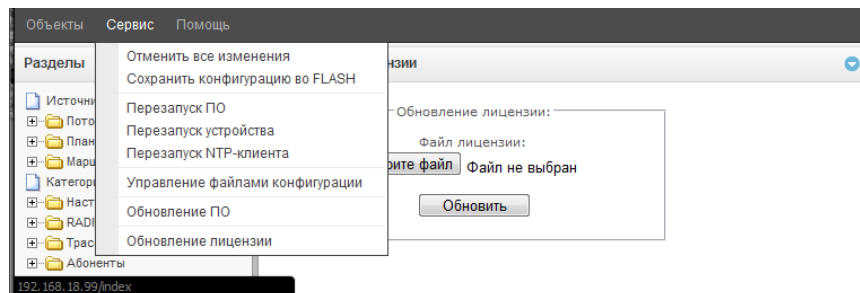


Для обновления ПО необходимо в поле «Файл прошивки» при помощи кнопки «Обзор» указать название файла для обновления и нажать кнопку «Загрузить». После завершения операции – перезагрузить устройство через меню «Сервис» – «Перезапуск устройства».

4.1.19 Обновление лицензии

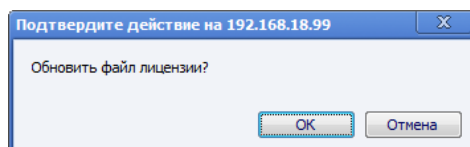
Для обновления/ добавления лицензий необходимо получить файл лицензии, обратившись в коммерческий отдел ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» по адресу eltex@eltex.nsk.ru или по телефону +7(383) 274-48-48, указав серийный номер и MAC-адрес устройства (см. раздел 4.1.22).

Далее в меню «Сервис» выбрать параметр «Обновление лицензии».



С помощью кнопки «Выберите файл» указать путь к файлу лицензии, полученному от производителя, и обновить, нажав «Обновить».

Для обновления файла лицензии требуется подтверждение.



После завершения операции будет предложено перезагрузить устройство либо это необходимо сделать через меню «Сервис» – «Перезапуск устройства».

4.1.20 Меню «Помощь»

Меню предоставляет сведения о версии WEB-конфигуратора («О программе») и о текущей версии программного обеспечения, заводские параметры и другую системную информацию («Информация о системе»).



Текущее время	Friday March 31 10:33:44 GMT+6 2017
Время работы ПО	01d 23hour 01min 17sec
Время работы системы	01d 23hour 01min 34sec
Программное обеспечение:	
Версия ПО	V.3.1.6.1188. 4/S Build: Mar 28 2017 10:49:17
Версия SIP-адаптера	V.3.1.6.67
Заводские параметры:	
Модель	SMG-4
Ревизия	1v6
Серийный номер	V13F000733
MAC адрес	A8:F9:4B:8A:6F:E9
Лицензии:	
SMG-SPC	
Сетевые настройки:	
IP-адрес	192.168.6.5
Шлюз	192.168.6.6
DNS основной	Не установлен
DNS резервный	Не установлен

4.1.21 Установка пароля для доступа через WEB конфигуратор

Пользователи: Управление

Ссылка предназначена для работы с паролями доступа к устройству через web-интерфейс.

Установить пароль администратора веб-интерфейса:

Для смены пароля администратора необходимо ввести новый пароль в поле «Введите пароль», в поле «Подтвердите новый пароль» повторить новый пароль. Нажать кнопку «Установить» для применения пароля.

Для сохранения конфигурации необходимо использовать меню «Сервис» – «Сохранить конфигурацию».

Пользователи веб-интерфейса:

Данный блок предназначен для настройки ограничения доступа к веб-интерфейсу на уровне пользователей. В системе всегда есть администратор, который может добавлять и удалять пользователей, а также назначать уровень доступа..

Для создания, редактирования и удаления пользователя используются кнопки:



– «Добавить пользователя»;

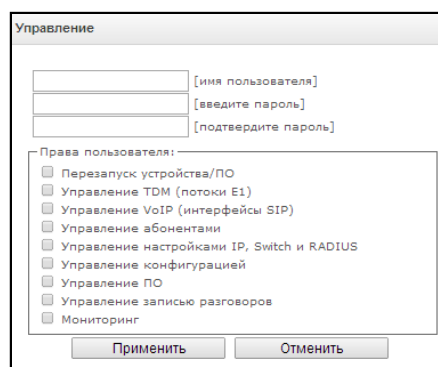


– «Редактировать параметры пользователя»;



– «Удалить пользователя».

Изменять права доступа администратора и удалять его из списка пользователей программа не позволяет, что обеспечивает гарантированный вход в программу администратора системы.



- [имя пользователя] – имя пользователя для входа в web-интерфейс;
- [группа] – тип группы пользователей. Данный параметр должен иметь значение webs;
- [введите пароль] – пароль для доступа в web-интерфейс;
- [подтвердите пароль] – подтвердить пароль для доступа в web-интерфейс;

Для сохранения конфигурации необходимо использовать меню «Сервис» – «Сохранить конфигурацию».

Установить пароль администратора для telnet и ssh:

Данный блок предназначен для изменения пароля доступа через telnet, ssh и консоль.

Для смены пароля необходимо ввести новый пароль в поле «Введите пароль», в поле «Подтвердите новый пароль» повторить новый пароль. Нажать кнопку «Установить» для применения пароля.

4.1.22 Просмотр заводских параметров и информации о системе

Для просмотра необходимо использовать меню «Помощь» – «Информация о системе».

Заводские параметры также указаны в шильде (наклейке) на нижней части корпуса изделия.

Подробная информация о системе (заводские параметры, версия SIP-адаптера, текущая дата и время, время в работе, сетевые настройки, температура внутри корпуса) доступна по нажатию на ссылку «Информация о системе» на панели управления.

Информация о системе	
Текущее время	Friday March 31 10:37:08 GMT+6 2017
Время работы ПО	01d 23hour 04min 40sec
Время работы системы	01d 23hour 04min 57sec
Программное обеспечение:	
Версия ПО	V.3.1.6.1188. 4/S Build: Mar 28 2017 10:49:17
Версия SIP-адаптера	V.3.1.6.67
Заводские параметры:	
Модель	SMG-4
Ревизия	1v6
Серийный номер	VI3F000733
MAC адрес	A8:F9:4B:8A:6F:E9
Лицензии:	
SMG-SPC	
Сетевые настройки:	
IP-адрес	192.168.6.5
Шлюз	192.168.6.6
DNS основной	Не установлен
DNS резервный	Не установлен

4.1.23 Выход из конфигуратора

При нажатии на ссылку «Выход» осуществляется выход из конфигуратора, после чего в браузере отобразится следующее окно:

Signaling & Media Gateway	
Имя пользователя	
Пароль	
Язык интерфейса	Русский ▾
Войти	

Для возобновления доступа необходимо указать установленные имя пользователя и пароль и нажать кнопку «Войти». По нажатию кнопки «Отмена» осуществится выход из программы конфигурирования.

4.2 Командная строка, перечень поддерживаемых команд и ключей

В SMG предусмотрено несколько отладочных терминалов, каждый из них выполняет определенную функцию:

- *Терминал (com-порт)* – предназначен для конфигурирования устройства посредством интерфейса командной строки CLI и смены программного обеспечения;
- *Telnet port 23* – дубликат терминала (com-порт);
- *SSH порт 22* – дубликат терминала (com-порт).

4.2.1 Система команд для работы со шлюзом SMG в режиме отладки

Для перехода в отладочный режим необходимо подключиться к интерфейсу командной строки CLI и ввести команду `tracemode`.

help	просмотр список доступных команд
quit	выход из отладочного режима
logout	выход из отладочного режима
exit	выход из отладочного режима
history	вывод списка ранее введенных команд
radact [on/off]	включение/ выключение RADIUS
radshow	просмотр списка запросов к RADIUS-серверу
rstat	просмотр статистики работы по протоколу RADIUS
msploopext	устанавливает заворот трафика на VoIP submodule для тестирования прохождения пакетов через него, генерация пакетов осуществляется внешним устройством
msploopint	устанавливает заворот трафика на VoIP submodule для тестирования прохождения пакетов через него, генерация пакетов осуществляется локально на SMG
msploopstop	снимает заворот трафика на VoIP submodule
q931timers	Просмотр значений таймеров Q.931
resolve	проверка разрешения доменных имен. Параметр: доменное имя
route	просмотр информации о сетевых маршрутах, обрабатываемых телефонией
netiface	Информация о сетевом интерфейсе
showcall	просмотр информации о текущих активных вызовах
license	просмотр информации о текущих активных лицензиях
mspping [on/off] <idx>	включение/ выключение опроса сигнального процессора, idx – номер сигнального процессора – 0
stream [stream]	просмотр состояния потоков E1 либо состояния конкретного потока, stream – номер потока 0..3)
e1stat <stream>	просмотр счетчиков потока E1
e1chip	версия и тип чипа обрабатывающего потоки E1
alarm	просмотр информации о журнале аварий
sync	просмотр информации об источниках синхронизации
syncfreq	просмотр информации о частотах синхронизации
setsync	принудительная смена источника синхронизации. Параметр – <номер потока>
checkmod	проверка срабатывания модификатора номеров по определенному номеру. Параметры: <таблица модификатора> <проверяемый телефонный номер>
cic <linkset>	просмотр состояния каналов в группе линий, <linkset> – номер группы линий OKC-7
checknum	проверка номера по плану нумерации
cfg_read	применение текущей конфигурации, данная команда приводит к сбросу и повторной инициализации потоков E1
callref	вывод информации об активных SIP вызовах
rtpdebug <level>	включение отладки RTP свитча, <level> – уровень отладки ВНИМАНИЕ! Использование данной команды может привести к зависанию шлюза при работе под нагрузкой
mspcports	просмотр состояния RTP портов
mspshow/mspcshow	просмотр статистики соединений на сигнальном процессоре
mspreglog	включение трассировки команд сигнального процессора
mspunreglog	выключение трассировки команд сигнального процессора
talk	просмотр статистики по вызовам
frmtrace	включение трассировки низкого уровня на сигнальных потоках E1. Параметры: <уровень> <номер потока> <использование> – уровень: l1, l2, l3 – использование: 1 – вкл, 0 – выкл

sys	просмотр системной информации, версии программного обеспечения
trace	функции трассировки
regcon	команда необходима для возврата в нормальный режим после использования команды unregcon (если приложение не завершилось аварийно)
unregcon	команда используется в крайних случаях для определения точного места аварийного завершения приложения
stop	перезапуск программного обеспечения

4.2.2 Команды трассировки, доступные через отладочный порт

4.2.2.1 Глобальное включение отладки

Синтаксис команды: **trace start**

4.2.2.2 Глобальное выключение отладки

Синтаксис команды: **trace stop**

4.2.2.3 Включение/выключения отладки для определенных аргументов

Синтаксис команды: **trace <POINT> on/off <IDX> <LEVEL>**

Параметры:

<POINT> аргумент;
 <IDX> числовой параметр;
 <LEVEL> уровень отладки;

Допустимые аргументы (<POINT>):

Значение <POINT>	Расшифровка команды	Значение <IDX>
hwpkt	трассировка содержимого пакетов первого уровня обмена основного приложения с драйвером потока E1	0..3
stream	трассировка потока E1	0..3
port	трассировка работы приложения	не используется
isup	трассировка работы подсистемы ISUP протокола ОКС-7	не используется
mtp3	трассировка работы уровня MTP3 протокола ОКС-7 по потоку E1	0..3
sip	трассировка работы протокола SIP/-T/-I	не используется
pril3	трассировка работы третьего уровня протокола DSS1 по потоку E1	0..3
sw	трассировка работы коммутационного поля	не используется
mshp	трассировка IP проключений	не используется
mshp	трассировка работы сигнального процессора	0
net	трассировка работы сети передачи данных 2-го уровня	не используется
sync	трассировка работы источников синхронизации	не используется
erl1	низкоуровневая трассировка системы передачи сообщений между приложением и SIP-модулем	не используется
erl3	высокоуровневая трассировка системы передачи сообщений между приложением и SIP-модулем	не используется
snmp	трассировка работы SNMP протокола	не используется
np	трассировка работы плана нумерации (маршрутизации)	не используется
mod	трассировка работы модификаторов	не используется
alarm	трассировка аварийных состояний шлюза	не используется
radius	трассировка работы RADIUS протокола	не используется

4.3 Настройка SMG через Telnet, SSH или RS-232

Для того чтобы произвести конфигурирование устройства, необходимо подключиться к нему с помощью протокола Telnet, SSH, либо кабелем через разъем RS-232 (при доступе используется CLI). При заводских установках адрес: **192.168.1.2**, маска **255.255.255.0**.

Конфигурация устройства хранится в текстовом виде в файлах, находящихся в каталоге **/etc/config**, которые можно редактировать с помощью встроенного текстового редактора **joe** (такие изменения вступают в силу после перезагрузки устройства).

Изменения конфигурации, выполненные через CLI (Command Line Interface) или Web-конфигуратор, применяются непосредственно после совершения.

Для сохранения конфигурации в энергонезависимую память устройства необходимо выполнить команду **save**.

При первом запуске имя пользователя: **admin**, пароль: **rootpasswd**.

Ниже представлен полный перечень команд в алфавитном порядке

4.3.1 Перечень команд CLI

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
alarm global			Показать информацию о текущих авариях
alarm list clear			Очистить журнал аварийных событий
alarm list show			Показать журнал аварийных событий с указанием типа и статуса аварии, времени возникновения и параметров локализации.
Config			Переход в режим конфигурирования параметров устройства
CPU load statistic			Показать статистику загрузки CPU за последнюю минуту
date	<DAY> <MONTH> <YEAR> <HOURS> <MINS>	1-31 1-12 2011-2037 00-23 00-59	Установить локальные дату и время на устройстве.
exit			Завершить данную сессию CLI
firmware update tftp	<FILE> <SERVERIP>	имя файла с ПО IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Обновление программного обеспечения без автоматической перезагрузки шлюза FILE – имя файла с ПО SERVERIP – IP-адрес TFTP сервера
firmware update ftp	<FILE> <SERVERIP>	имя файла с ПО IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Обновление программного обеспечения без автоматической перезагрузки шлюза FILE – имя файла с ПО SERVERIP – IP-адрес FTP сервера
firmware update usb	<FILE>	имя файла с ПО	Обновление программного обеспечения без автоматической перезагрузки шлюза FILE – имя файла с ПО

firmware update_and_reboot tftp	<FILE> <SERVERIP>	имя файла с ПО IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Обновление программного обеспечения с автоматической перезагрузкой шлюза FILE – имя файла с ПО SERVERIP – IP-адрес TFTP сервера
firmware update_and_reboot ftp	<FILE> <SERVERIP>	имя файла с ПО IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Обновление программного обеспечения с автоматической перезагрузкой шлюза FILE – имя файла с ПО SERVERIP – IP-адрес FTP сервера
firmware update_and_reboot usb	<FILE>	имя файла с ПО	Обновление программного обеспечения с автоматической перезагрузкой шлюза FILE – имя файла с ПО
History			Просмотр истории о введенных командах
license demo	<ON_OFF>	SIP-Registrar/SORM on/off	Проверить наличие лицензий на устройстве (<i>License installed</i> – лицензия установлена; <i>License NOT installed</i> – лицензия не установлена) Активировать демо-лицензию
license download	<FILE> <SERVERIP>	имя файла лицензии IP- адрес сервера в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Загрузить файл лицензии с указанного адреса
license reset	<YES_NO>	no/yes	Сбросить лицензию
license update management			Обновить лицензию
md5sum	<FILE>	имя файла	Расчет MD5 суммы для файла из папки /tmp/log
number check	<NUMPLAN> <NUMBER> <COMPLETE>	0-15 строка длиной не более 31 символа yes/no	Проверка возможности маршрутизации по данному номеру. Проверка осуществляется по маскам вызывающего и вызываемого абонентов, а также по базе сконфигурированных SIP-абонентов. В результате проверки выводятся данные о возможности маршрутизации по данному номеру в заданном плане нумерации: <i>calling-table</i> – маршрутизация по таблице вызывающих абонентов; <i>called-table</i> – маршрутизация по таблице вызываемых абонентов; <i>NOT found in</i> – маршрутизация по данной таблице невозможна; <i>found in</i> – маршрутизация по данной таблице возможна; <i>Prefix [6]</i> – Маршрутизация по префиксу [номер префикса в списке]
password			Смена пароля для доступа через CLI
pcmdump	<STREAM> <FILE>	0-15 строка	Собрать пакеты с указанного потока E1. STREAM – номер потока для захвата; FILE – файл для записи
quit			Завершить данную сессию CLI
reboot	<YES_NO>	yes/no	Перезагрузить устройство

save			Записать текущую конфигурацию в энергонезависимую память устройства
sh			Перейти из CLI в Linux Shell
show system info			Показать системную информацию
show environment			Показать данные с датчиков температуры
sntp retry			Отправка SNTP запроса к серверу для синхронизации времени
statistic			Переход в режим просмотра статистики
tcpdump	<DEVICE> <FILE> <SNAPLEN>	eth0/eth1/local строка 0-65535	Захватить пакеты с Ethernet-устройства DEVICE – интерфейс для мониторинга; FILE – файл для записи пакетов; SNAPLEN – число байт, захватываемое из каждого пакета. (0 – пакет захватывается полностью).
tftp put	<LOCAL_FILE> <REMOTE_FILE> <SERVERIP>	строка строка IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Получить файл по TFTP. Команда предназначена для скачивания трассировок, снятых командами tcpdump и rcmdump
timezone set	<TIMEZONE>	GMT/ GMT+1/GMT-1/ GMT+2/GMT-2/ GMT+3/GMT-3/ GMT+4/GMT-4/ GMT+5/GMT-5/ GMT+6/GMT-6/ GMT+7/GMT-7/ GMT+8/GMT-8/ GMT+9/GMT-9/ GMT+10/GMT-10/ GMT+11/GMT-11/ GMT+12)	Задать часовой пояс относительно UTC TIMEZONE – смещение относительно UTC.
tracemode			Переход в режим снятия трассировки

4.3.2 Смена пароля для доступа к устройству через CLI

Поскольку к шлюзу можно удаленно подключиться через Telnet, то во избежание несанкционированного доступа рекомендуется сменить пароль для пользователя *admin*

Для этого необходимо:

- 1) Подключиться к шлюзу через CLI, авторизоваться по логину/паролю, ввести команду password и нажать клавишу <Enter>
- 2) Ввести новый пароль:
New password:
- 3) Повторить введенный пароль:
Retype password:
Пароль изменен (Password for admin changed by root)
- 4) Сохранить конфигурацию во Flash: ввести команду save и нажать клавишу <Enter>

4.3.3 Режим «Статистика»

В данном режиме доступен просмотр статистических данных в соответствии с таблицами рекомендации Q.752 МСЭ-Т.

4.3.3.1 Вход в режим просмотра статистики

Синтаксис команды: **statistic**

4.3.3.2 Переход в режим просмотра объема сигнального трафика MTP (ОКС-7)

Синтаксис команды: **mtp**

Результат выполнения: Change to MTP statistic mode
SMG4-[STAT]-[MTP]>

4.3.3.3 Параметры, используемые в командах просмотра статистики трафика MTP

<LINK> номер потока E1;
<LINKSET> номер группы линий ОКС-7;
< TIME1> промежуток времени, за который выводится статистика (часы);
< TIME2> промежуток времени, за который выводится статистика (минуты);

4.3.3.4 Просмотр общего состояния трафика MTP

Синтаксис команды: **signalling link allstat <LINK> <TIME1> <TIME2>**

Пример: SMG4-[STAT]-[MTP]> signalling link allstat 8 12 0

Расшифровка: Выводится статистика по всем таблицам для 8-го потока E1 за 12 часов 00 минут.

4.3.3.5 Просмотр сигнального трафика (MTP message accounting)

Рекомендация Q.752 МСЭ-Т, Таблица 15

Синтаксис команды: **message accounting <LINK> <TIME1> <TIME2>**

Пример: SMG4-[STAT]-[MTP]> message accounting 8 12 0

Результат выполнения:

```

+-----+-----+-----+-----+
|      SS7 MTP message accounting.      Link   08      |
+-----+-----+-----+-----+
|      Period:  00:00:00 -  00:00:00 (    0 sec)      |
+-----+-----+-----+-----+
|      |      Messages      |      Octets      |
+-----+-----+-----+-----+
| Received      |      0      |      0      |
+-----+-----+-----+-----+
| Transmitted   |      0      |      0      |
+-----+-----+-----+-----+

```

Расшифровка: Выводится объем сигнального трафика MTP для 8-го потока E1 за 12 часов 00 минут.

4.3.3.6 Просмотр счетчиков неисправностей и производительности сигнального звена (MTP signalling link faults and performance)

Рекомендация Q.752 МСЭ-Т, Таблица 1

Синтаксис команды: **signalling link faults_and_performance <LINK> <TIME1> <TIME2>**

Пример: SMG4-[STAT]-[MTP]> signalling link
faults_and_performance 8 12 0

Результат выполнения:

```

+-----+
|      MTP SL faults and performance.      Link 08      |
+-----+
|      Period: 00:00:00 - 00:00:00 (    0 sec)      |
+-----+
| Duration the In-service state |          0 sec |
+-----+
| SL failure events all reasons |          0      |
+-----+
| Number of SU received in error |          0      |
+-----+

```

Расшифровка: Выводятся счетчики неисправностей и производительности
сигнального звена для 8-го потока E1 за 12 часов 00 минут.

4.3.3.7 Просмотр времени недоступности сигнального звена (MTP signalling link availability)

Рекомендация Q.752 MCЭ-T, Таблица 2

Синтаксис команды: **signalling link availability** <LINK> <TIME1> <TIME2>

Пример: SMG4-[STAT]-[MTP]> signalling link availability 8 12
0

Результат выполнения:

```

+-----+
|      MTP SL availability.      Link 08      |
+-----+
|      Period: 00:00:00 - 00:00:00 (    0 sec)      |
+-----+
| Duration of SL unavailability |          0 sec |
+-----+

```

Расшифровка: Выводится длительность недоступности звена сигнализации по
любой причине для 8-го потока E1 за 12 часов 00 минут

4.3.3.8 Просмотр показателей использования сигнального звена (MTP signalling link utilization)

Рекомендация Q.752 MCЭ-T, Таблица 3

Синтаксис команды: **signalling link utilization** <LINK> <TIME1> <TIME2>

Пример: SMG4-[STAT]-[MTP]> signalling link utilization 8 12 0

Результат выполнения:

```

+-----+
|      MTP SL utilization.      Link 08      |
+-----+
|      Period: 00:00:00 - 00:00:00 (    0 sec)      |
+-----+
| SIF and SIO octets transmitted |          0      |
+-----+

```

SIF and SIO octets received	0	
+-----+	+-----+	+-----+
MSUs discarded due congestion	0	
+-----+	+-----+	+-----+

Расшифровка: Выводятся показатели использования звена сигнализации для 8-го потока E1 за 12 часов 00 минут

4.3.3.9 Просмотр показателей доступности группы линий (MTP signalling link set and route set availability)

Рекомендация Q.752 МСЭ-Т, Таблица 4

Синтаксис команды: **signalling link availability** <LINKSET> <TIME1> <TIME2>

Пример: SMG4-[STAT]-[MTP]> signalling link availability 0 12 0

Результат выполнения:

+-----+	+-----+	+-----+
MTP SL utilization.	Link 08	
+-----+	+-----+	+-----+
Period: 00:00:00 - 00:00:00 (0 sec)		
+-----+	+-----+	+-----+
SIF and SIO octets transmitted	0	
+-----+	+-----+	+-----+
SIF and SIO octets received	0	
+-----+	+-----+	+-----+
MSUs discarded due congestion	0	
+-----+	+-----+	+-----+

Расшифровка: Выводятся показатели доступности группы линий (линксета) и маршрутов сигнализации для 0-го линксета за 12 часов 00 минут

4.3.3.10 Просмотр состояния пункта сигнализации (MTP signalling point status)

Рекомендация Q.752 МСЭ-Т, Таблица 5

Синтаксис команды: **signalling point status** <LINK> <TIME1> <TIME2>

Пример: SMG4-[STAT]-[MTP]> signalling point status 8 12 0

Результат выполнения:

+-----+	+-----+	+-----+
MTP signalling point status.	Link 08	
+-----+	+-----+	+-----+
Period: 00:00:00 - 00:00:00 (0 sec)		
+-----+	+-----+	+-----+
Adjacent SP inaccessible	0	
+-----+	+-----+	+-----+
Duration of SP inaccessible	0 sec	
+-----+	+-----+	+-----+
MSUs discarded due error	0	
+-----+	+-----+	+-----+

Расшифровка: Выводятся показатели состояния пункта сигнализации для 8-го потока E1 за 12 часов 00 минут

4.3.3.11 Переход в режим просмотра пакетного трафика

Синтаксис команды: **packets**

Результат выполнения: SMG4- [STAT] - [PACKETS]>

4.3.3.12 Просмотр статистических данных по качеству обслуживания пакетного трафика

Синтаксис команды: **show** <TIME1> <TIME2>

Параметры:

<TIME1>

промежуток времени, за который выводится статистика (часы);

<TIME2>

промежуток времени, за который выводится статистика (минуты);

Пример:

SMG4- [STAT] - [PACKETS]> show 12 0

Результат выполнения:

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
	Packet statistic
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
	Period: 12:00:17 - 13:22:32 (4935 sec)
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
	Packets received 0
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
	Packets transmitted 0
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
	Packets lost 0
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
	Packets lost (percentage) 0.000000
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
	Packets bad 0
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
	Packets bad (percentage) 0.000000
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
	Packets trip-time average 0 ms
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
	Packets trip-time min 0 ms
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
	Packets trip-time max 0 ms
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	

Расшифровка:

Выводятся статистические данные по качеству обслуживаемого пакетного трафика за 12 часов 00 минут

4.3.4 Режим управления

Для перехода в режим управления потоками E1 необходимо выполнить команду management.

Для устройства SMG-4 доступно до 4-х потоков E1. По умолчанию на устройстве SMG-2 доступен только 1 поток E1, для активации второго потока необходимо установить специальную лицензию, подробнее о лицензиях в разделе **4.1.19 Обновление лицензии**.

SMG4> management

Entering management mode.

SMG4-[MGMT]>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд

exit			Переход на один уровень меню выше
history			Просмотр истории введенных команд
nslookup	<HOST>	строка	Запросить IP-адрес для хоста с указанным именем <i>HOST</i> – адрес для запроса
ping host	<HOST>		Отправить PING-запрос на указанный хост
ping ip	<IP>	IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Отправить PING-запрос на указанный IP-адрес
e1 stat clear	<STREAM>	0-3	Сброс статистики на указанном потоке E1
e1 stat show	<STREAM>	0-3	Просмотр статистики на указанном потоке E1
e1 test remote_loop	<STREAM>	0-3	Установка удаленного заворота на указанном потоке E1
e1 test prbs	<STREAM>	0-3	Передача PRBS последовательности на указанном потоке E1
e1 test prbs_local_loop	<STREAM>	0-3	Установка локального заворота и передача PRBS последовательности на указанном потоке E1
e1 test off	<STREAM>	0-3	Выключение теста/заворота на указанном потоке E1
ss7link	<SS7_LINK>	0-3	Переход к управлению параметрами указанного потока E1
quit			Завершить данную сессию CLI

4.3.4.1 Режим управления потоком ОКС-7

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования потоков ОКС-7 выполнить команду `ss7link <Link>`, где `<Link>` – номер потока ОКС-7, принимает значения из диапазона от 0 до 15.

```
SMG4-[MGMT]> ss7link 0
E1[0]. Signaling is SS7
SMG4-[MGMT]-[SS7LINK][0]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
chan block	<CHAN_INDEX>	1-31	Заблокировать указанный канал (BLO)
chan group block	<CHAN_INDEX_START> <CHAN_COUNT>	1-31 2-31	Заблокировать группу каналов CHAN_INDEX_START начальный номер канала E1 в группе; CHAN_COUNT количество каналов в группе
chan group reset	<CHAN_INDEX_START> <CHAN_COUNT>	1-31 2-31	Выполнить сброс группы каналов CHAN_INDEX_START начальный номер канала E1 в группе; CHAN_COUNT количество каналов в группе
chan group unblock	<CHAN_INDEX_START> <CHAN_COUNT>	1-31 2-31	Разблокировать группу каналов CHAN_INDEX_START начальный номер канала E1 в группе; CHAN_COUNT количество каналов в группе
chan rel	<CHAN_INDEX>	1-31	Разъединить соединение в указанном канале
chan reset	<CHAN_INDEX>	1-31	Выполнить сброс указанного канала
chan rlc	<CHAN_INDEX>	1-31	Подтвердить разъединение в указанном канале
chan unblock	<CHAN_INDEX>	1-31	Разблокировать указанный канал
exit			Переход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
link clr outage			Снять состояние «Локальный отказ»

			процессора» на потоке
link send LFU			Послать в поток сообщение «вынужденное разрешение звена»
link send LIN			Послать в поток сообщение «запрещение звена»
link send LUN			Послать в поток сообщение «разрешение звена»
link set congestion			Установить на потоке состояние «Перегрузка»
link set outage			Установить на потоке состояние «Локальный отказ процессора»
link start emergency			Инициировать аварийный запуск потока
link start normal			Инициировать нормальный запуск потока
link stop			Отключить поток
quit			Завершить данную сессию CLI
show info chan			Показать информацию о состоянии каналов в потоке
show info link			Показать информацию о состоянии потока

4.3.5 Режим конфигурирования общих параметров устройства

Для перехода к конфигурированию/мониторингу параметров устройства необходимо выполнить команду config.

```
SMG4> config
Entering configuration mode.
SMG4-[CONFIG]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
access category			Переход в режим конфигурирования категорий доступа
alarm set cpu	yes/no		В систему управления будет выдаваться авария о высокой загрузке процессора
alarm set ram	yes/no		В систему управления будет выдаваться авария о заканчивающейся свободной оперативной памяти
alarm set drive	yes/no		В систему управления будет выдаваться авария о заканчивающейся свободной памяти на внешнем накопителе
cdr			Переход в режим конфигурирования параметров записей CDR
copy running_to_start up			Записать текущую конфигурацию в энергонезависимую память устройства (в стартовую конфигурацию)
copy startup_to_runni ng			Восстановить текущую конфигурацию из стартовой.
count linkset			Показать количество групп линий ОКС-7
count trunk			Показать количество транковых групп
count trunk-direction			Показать количество транковых направлений
count sip-interface			Показать количество интерфейсов SIP
count radius-profile			Показать количество профилей RADIUS
count modifiers-profile			Показать количество профилей модификаторов
count sipcause-			Показать количество профилей соответствий

profile			причин Q.850 ответам SIP
count routing-profile			Показать количество профилей маршрутизации по расписанию
count ss7timers			Показать количество профилей таймеров ОКС-7
delete linkset	<OBJECT_INDEX>	существующий номер группы линий	Удалить группу линий ОКС-7
delete trunk	<OBJECT_INDEX>	существующий номер транковой группы	Удалить транковую группу
delete trunk-direction	<OBJECT_INDEX>	существующий номер транкового направления	Удалить транковое направление
delete sipt-interface	<OBJECT_INDEX>	существующий номер интерфейса SIP	Удалить интерфейс SIP
delete radius-profile	<OBJECT_INDEX>	существующий номер профиля RADIUS	Удалить профиль RADIUS
delete modifiers-table	<OBJECT_INDEX>	существующий номер таблицы модификаторов	Удалить таблицу модификаторов
delete sipcause-profile	<OBJECT_INDEX>	существующий номер профиля соответствий причин Q.850 ответам SIP	Удалить профиль соответствий причин Q.850 ответам SIP
delete routing-profile	<OBJECT_INDEX>	существующий номер профиля маршрутизации по расписанию	Удалить профиль маршрутизации по расписанию
delete ss7timers	<OBJECT_INDEX>	существующий номер профиля таймеров ОКС-7	Удалить профиль таймеров ОКС-7
e1	<E1_INDEX>	0 - 3	Переход в режим конфигурирования выбранного потока E1-
exit			Переход на один уровень меню выше
fail2ban			Переход в режим конфигурирования Fail2ban
firewall			Переход в режим конфигурирования firewall
ftpd			Переход в режим конфигурирования ftp-сервера
history			Просмотр истории введенных команд
hostping			Переход в режим настройки периодического ping
linkset	<LINKSET_INDEX>	0 - 3	Переход в режим конфигурирования групп линий ОКС-7
modifiers table	<MODTBL_INDEX>	0 - 255	Переход в режим конфигурирования таблицы модификаторов
network			Переход в режим конфигурирования сетевых параметров
new linkset			Создать новую группу линий ОКС-7
new trunk			Создать новую транковую группу
new prefix			Создать новый префикс
new sipt-interface			Создать новый интерфейс SIP-T
new radius-profile			Создать новый профиль RADIUS
new modifiers-table			Создать новую таблицу модификаторов
new sipcause-profile			Создать таблицу соответствия q.850 и sip-reply
new routing-profile			Создать таблицу маршрутизации по расписанию
new ss7timers			Создать профиль таймеров ОКС-7
numplan			Переход в режим конфигурирования планов нумерации

ports range	<RANGE_PORT>	1-65535	Установить диапазон UDP портов, используемых для передачи разговорного трафика (RTP) и данных по протоколу T.38
ports show			Показать конфигурацию UDP портов
ports start	<START_PORT>	1024-65535	Задать начальный UDP порт, используемый для передачи разговорного трафика (RTP) и данных по протоколу T.38
q931-timers			Переход в режим конфигурирования таймеров Q.931
quit			Завершить данную сессию CLI
radius			Переход в режим конфигурирования RADIUS
route			Переход в режим конфигурирования статических маршрутов
routing			Переход в режим конфигурирования профилей маршрутизации по расписанию
show running main by_step			Показать текущую основную конфигурацию по шагам
show running main whole			Показать текущую основную конфигурацию полностью
show running network			Показать текущую конфигурацию сети
show running radius_servers			Показать текущую конфигурацию RADIUS-серверов
show running snmp			Показать текущую конфигурацию SNMP
show startup main by_step			Показать начальную основную конфигурацию по шагам
show startup main whole			Показать начальную основную конфигурацию полностью
show startup network			Показать начальную конфигурацию сети
show startup radius_servers			Показать начальную конфигурацию RADIUS-серверов
show startup snmp			Показать начальную конфигурацию SNMP
sip configuration			Переход в режим конфигурирования параметров SIP/SIP-T
sip interface	<SIPT_INDEX>	0-63	Переход в режим конфигурирования параметров интерфейса SIP/SIP-T
sip cause profile	<PROFILE_INDEX>	0-63	Переход в режим конфигурирования профилей соответствий причин Q.850 и ответов SIP
ss7cat			Переход в режим конфигурирования категорий SS7
ss7timers	<SS7_TIMERS_INDEX>	0-3	Переход в режим конфигурирования таймеров SS7
sync			Переход в режим конфигурирования параметров синхронизации
syslog			Переход в режим конфигурирования параметров системного журнала
trunk	<TRUNK_INDEX>	0-63	Переход в режим конфигурирования транковых групп
trunk_direction	<DIRECTION_INDEX>	0-31	Переход в режим конфигурирования транковых направлений

4.3.6 Режим конфигурирования параметров CDR

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду cdr.

```
SMG4-[CONFIG]> cdr
Entering CDR-info mode.
SMG4-[CONFIG]-[CDR]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
archive	<all> <directory>	Строка длиной не более 31 символа Строка длиной не более 31 символа	Архивация данных CDR
category	save	yes/no	Сохранять/не сохранять категорию абонента в файлах CDR
config			Возврат в меню Configuration
emptysave	<CDR_EMPTY>	yes/no	Сохранять/ не сохранять CDR-файлы, не содержащие записей
enabled	<CDR>	yes/no	Формировать/ не формировать CDR-записи
exit			Переход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
ftp enabled	<CDR_FTP_RES>	yes/no	Передавать/ не передавать CDR записи на FTP-сервер
ftp login	<CDR_FTPLOGIN_RES>	строка длиной не более 31 символа	Задать имя пользователя для доступа к FTP-серверу
ftp passwd	<CDR_PASSWD_RES>	строка длиной не более 31 символа	Задать пароль пользователя для доступа к FTP-серверу.
ftp path	<CDR_FTPPATH_RES>	строка длиной не более 63 символов	Установить путь к папке на FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записи
ftp port	<CDR_FTPPORT_RES>	1-65535	Задать TCP-порт FTP-сервера
ftp server	<CDR_FTPSERVER_RES>	строка длиной не более 63 символов	Задать IP-адрес FTP-сервера
header	<CDR_HEADER>	yes/no	Записывать/ не записывать в начало CDR-файла заголовок вида: SMG4. CDR. File started at 'YYYYMMDDhhmmss', где 'YYYYMMDDhhmmss' – время начала сохранения записей в файл
history			Просмотр истории введенных команд
localdisk	<set> <show>	/mnt/sd[abc][1-7]*	Путь к хранению данных CDR на USB накопителе; Просмотр настройки пути хранения данных CDR
localkeep period	<day> <hour> <min>	0-30 0-23 0-59	Время хранения данных CDR на USB накопителе
localsave	<no> <yes>		Сохранять данные CDR на USB накопителе
modifiers table outgoing called	<MODTBL_INDEX>	0-255	Установить таблицу модификаторов для вызываемого номера при исходящей связи
modifiers table outgoing calling	<MODTBL_INDEX>	0-255	Установить таблицу модификаторов для вызывающего номера при исходящей связи
modifiers table outgoing redirecting	<MODTBL_INDEX>	0-255	Установить таблицу модификаторов для переадресующего номера при исходящей связи
modifiers table incoming called	<MODTBL_INDEX>	0-255	Установить таблицу модификаторов для вызываемого номера при входящей связи
modifiers table incoming calling	<MODTBL_INDEX>	0-255	Установить таблицу модификаторов для вызывающего номера при входящей связи
modifiers table incoming	<MODTBL_INDEX>	0-255	Установить таблицу модификаторов для переадресующего номера при входящей связи

redirecting period day	<CDR_DAY>	0-30	Установить период формирования CDR записей и их сохранения в оперативной памяти устройства, дни
period hour	<CDR_HOUR>	0-23	Установить период формирования CDR записей и их сохранения в оперативной памяти устройства, часы
period min	<CDR_MIN>	0-59	Установить период формирования CDR записей и их сохранения в оперативной памяти устройства, минуты
quit			Завершить данную сессию CLI
redirect mark	<CDR_REDIRECT_MARK>	yes/no	Добавить/не добавлять в запись CDR дополнительное поле «метка переадресации»
redirect save	<CDR_REDIRECT>	yes/no	Добавить в записи CDR дополнительное поле Redirecting number, иначе для переадресованного вызова Redirecting number будет заменять Calling party number
reserved ftp enabled	<CDR_FTP_RES>	yes/no	Передавать/не передавать CDR записи на резервный FTP-сервер
reserved ftp login	<CDR_FTPLOGIN_RES>	строка длиной не более 31 символа	Задать имя пользователя для доступа к резервному FTP-серверу
reserved ftp passwd	<CDR_PASSWD_RES>	строка длиной не более 31 символа	Задать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-серверу.
reserved ftp path	<CDR_FTPPATH_RES>	строка длиной не более 63 символов	Установить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записи
reserved ftp port	<CDR_FTPPORT_RES>	1-65535	Задать TCP-порт резервного FTP-сервера
reserved ftp server	<CDR_FTPSERVER_RES>	строка длиной не более 63 символов	Задать IP-адрес резервного FTP-сервера
show			Показать настройки CDR-записей
show_dirs			Показать путь к папке для доступа к FTP-серверу
signature	<CDR_SIGNATURE>	строка длиной не более 63 символов	Указать отличительный признак, по которому можно идентифицировать устройство, создавшее запись
unsucces	<CDR_UNSUCC>	yes/no	Записывать/не записывать в CDR-файлы неуспешные вызовы (не окончившиеся разговором)
upload archive ftp/tftp	<ARCHIVE_NAME> <FTP/TFTP_server>	строка длиной не более 63 символов IP - адрес	Отправить архив на FTP/TFTP сервер.

4.3.7 Режим конфигурирования категорий доступа

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду access category.

```
SMG4-[CONFIG]> access category
Entering Access-Category mode.
SMG4-[CONFIG]-[ACCESS-CAT]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
config			Возврат в меню Configuration
exit			Переход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
quit			Завершить данную сессию CLI
set access	<CAT_IDX>	0-63	Определить права доступа категорий по отношению друг к другу:

	<ACCESS_IDX> <ACCESSIBLE>	0-63 enable/disable	- CAT_IDX – индекс настраиваемой категории доступа; - ACCESS_IDX – категория, к которой настраивается доступ; - ACCESSIBLE – статус доступа к категории (доступна, не доступна)
set name	<CAT_IDX> <NAME>	0-63 имя категории доступа, не более 31 символа (цифры, буквы, знак «_»)	Настроить параметры категории доступа set Access-Category param - CAT_IDX – индекс настраиваемой категории доступа; - NAME – название категории доступа
show category	<CAT_IDX>	0-63	Показать конфигурацию данной категории доступа
show list			Показать конфигурацию всех категорий доступа

4.3.8 Режим конфигурирования потока E1

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду e1 <E1_INDEX>, где <E1_INDEX> – номер потока E1.

```
SMG4-[CONFIG]> e1 0
Entering E1-stream mode.
SMG4-[CONFIG]-E1[0]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
alarm	<ON_OFF>	on/off	Включить/выключить индикацию аварий данного потока E1
config			Возврат в меню Configuration
crc4	<ON_OFF>	on/off	Включить/выключить контроль CRC4 данного потока E1
disabled			Выключить поток из работы
enabled			Включить поток в работу
equalizer	<ON_OFF>	on/off	Включить/выключить усиление сигнала потока E1
exit			Переход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
lapd			Переход в режим конфигурирования параметров LAPD для текущего потока E1
linecode AMI			Установить на данном потоке тип линейного кодирования AMI
linecode HDB3			Установить на данном потоке тип линейного кодирования HDB3
name	<NAME>	не более 63 символов (цифры, буквы, знак «_»)	Имя потока E1
q931			Переход в режим конфигурирования сигнализации Q931 для текущего потока E1
quit			Завершить данную сессию CLI
remalarm	<ON_OFF>	on/off	Включить/выключить индикацию при удаленной аварии на данном потоке
show			Показать конфигурацию данного потока
signaling	Signaling type	Q931_USR Q931_NET SS7 SORM	Задать тип сигнализации для потока Возможные типы сигнализации: Q931_USR, Q931_NET, SS7, SORM
slipIND	<ON_OFF>	on/off	Выводить индикацию об аварии в случае возникновения проскальзывания в приемном тракте

slipTO	<TIMEOUT>	5sec/10sec/ 20sec/30sec/ 45sec/1min/ 2min/3min/ 5min/10min/ 15min/30min/ 1hour/2hour/6hou r	Установить периодичность опроса параметров потока у платы, если на данном потоке обнаружилось проскальзывание, то в течение данного таймаута станция будет сигнализировать об аварии
ss7			Переход в режим конфигурирования параметров сигнализации ОКС 7 для текущего потока E1

4.3.8.1 Режим конфигурирования параметров LAPD для текущего потока E1

Режим доступен только для сигнализации Q.931 (устанавливается командой signaling). Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования потока E1 выполнить команду lapd.

```
SMG4-[CONFIG]-E1[0]> lapd
E1[0]. Signaling is Q931
SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[LAPD]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
config			Возврат в меню Configuration.
exit			Переход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
N200	<N200>	0 - 255	Задать число попыток установления соединения
quit			Завершить данную сессию CLI
show			Показать конфигурацию LAPD
t200	<T200>	0 - 255	Установить значение таймера T200, x100 мс
t203	<T203>	0 - 255	Установить значение таймера T203, x100 мс

4.3.8.2 Режим конфигурирования сигнализации Q931 для текущего потока E1

Режим доступен только для сигнализации Q.931 (устанавливается командой signaling). Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования потока E1 выполнить команду q931.

```
SMG4-[CONFIG]-E1[0]> q931
E1[0]. Signaling is Q931
SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[Q931]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
access category	<CAT_IDX>	0 - 31	Установить категорию доступа для потока
categoryAON	<CAT_AON>	0 - 15	Установить категорию AON для входящего вызова
channel	<CHAN_NUM> <on_off>	[0-31] or 'all' on/off	Включить/выключить указанный канал
chanorder	<CHAN_ORDER>	up_ring/down_rin g/ up_start/down_st art	Задать порядок занятия каналов: <i>up_ring</i> – последовательно вперед; <i>down_ring</i> – последовательно назад; <i>up_start</i> – начиная с первого вперед; <i>down_start</i> – начиная с последнего назад.
config			Возврат в меню Configuration.
exit			Возврат из данного подменю конфигурирования на уровень выше

history			Просмотр истории введенных команд
invokeID	<INVOKE_ID>	1024-65535	Установить начальный идентификатор вызова операции (Используется как ссылочный номер для уникальной идентификации вызова операции)
name coding	<NAME_CODING>	transit cp1251 siemens avaya translit	Кодировка, в которой будет передаваться имя абонента. <i>transit</i> – перекодирование не осуществляется (по-умолчанию считается, что принято имя в UTF-8); <i>cp1251</i> – кодировка Windows-1251; <i>siemens</i> – кодировка ATC Siemens; <i>avaya</i> – кодировка ATC AVAYA; <i>translit</i> – русские имена будут транслитерироваться латинскими буквами.
name transmission	<NAME_TRANS>	none Q931-DISPLAY QSIG-NA CORNET HICOM-350 AVAYA-DISPLAY	Установить способ передачи имени абонента. <i>none</i> - передача имени отключена; <i>Q931-DISPLAY</i> – в элементе Q.931 Display с Codeset 5; <i>QSIG-NA</i> – передача по протоколу QSIG-NA (ECMA-164); <i>CORNET</i> – передача по протоколу Siemens CorNet; <i>HICOM-350</i> – передача по протоколу Siemens CorNet с дополнительной информацией для ATC Hicom; <i>AVAYA-DISPLAY</i> – передача в элементе Q.931 Display с Codeset 6;
numbering plan	<PLAN>	0-15	План нумерации по которому будут маршрутизироваться принятые вызовы
numplan	<CLD_PLAN_ID>	unknown/ISDN/ telephony/National/ Private	Задать тип плана нумерации. Для использования общепринятого плана нумерации E.164 выберите – ISDN/telephony
quit			Завершить данную сессию CLI
RestartChannel	<SEND>	send/don't_send	Выдавать/ не выдавать RESTART канала
RestartInterface	<SEND>	send/don't_send	Выдавать/ не выдавать RESTART интерфейса
RoutingProfile	<PROF_NUM>	0-127	Установка профиля маршрутизации по расписанию
SendCataAON	<ON_OFF>	on/off	Разрешить/запретить передачу категории АОН вызывающего абонента в сообщении SETUP в виде первой цифры номера. Для правильной работы необходима поддержка такого режима на встречной стороне
SendDialTone	<ON_OFF>	on/off	Выдавать/не выдавать в линию сигнал готовности DialTone при входящем overlap-звонии
SendEndOfDial	<ON_OFF>	on/off	Разрешить/запретить передачу сообщения «Конец набора»
show			Показать конфигурацию параметров сигнализации Q931
trunk	<trunk_index>	0-31	Задать номер транковой группы для данного потока

4.3.8.3 Режим конфигурирования параметров сигнализации ОКС 7 для текущего потока

E1

Режим доступен только для сигнализации SS7 (устанавливается командой signaling). Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования потока E1 выполнить команду ss7.

```
SMG4-[CONFIG]-E1[0]> ss7
E1[0]. Signaling is SS7
SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[SS7]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
CIC fill	<CIC> <step>	0-65535 0-255	Задать значение CIC для всех временных слотов, начиная с нулевого CIC – стартовый номер CIC step – номер шага
CIC set	<TIMESLOT> <CIC>	0-31 0-65535	Задать значение CIC для единичного таймслота TIMESLOT – номер таймслота CIC – значение CIC
config			Возврат в меню Configuration.
Dchan	<D_CHAN>	0-31	Установить номер D-канала для линии. 0 – не использовать D-канал (разговорный поток)
DPC MTP3		0-16383	Присвоить значение DPC MTP3 для данного потока
exit			Переход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
linkset	<linkset_index>	0-15	Назначить группу линий ОКС 7 для данного потока
quit			Завершить данную сессию CLI
show			Показать конфигурацию параметров сигнализации ОКС 7
slc	<slc>	0-15	Установить идентификатор сигнального канала в группе линий ОКС-7
transit set active	<TIMESLOT> <YES/NO>	0-31 yes/no	Установить на канале активный режим транзита, когда SMG инициирует соединения
transit set codec	<TIMESLOT> <CODEC>	0-31 NONE/G.711-U/G.711-A/G.729/G.723.1_5.3/G.723.1_6.3/G.726/CLEARMODE	Выбор кодека, используемого для транзита. NONE – выбор режима по-умолчанию, когда согласуются кодеки, назначенные на транзитном SIP-интерфейсе
transit set remote_channel	<TIMESLOT> <R_CHANNEL>	0-31 0-31	Выбор удалённого канала
transit set remote_stream	<TIMESLOT> <R_STREAM>	0-31 0-1/0-3	Выбор удалённого потока
transit set sip_interface	<TIMESLOT> <SIP_IFACE_IDX>	0-31 0-63	Выбор SIP-интерфейса, с которого будет производиться транзит
transit set usage	<TIMESLOT> <YES_NO>	0-31 yes/no	Включить транзит на выбранном канале

4.3.9 Режим конфигурирования параметров Fail2ban

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду fail2ban.

```
SMG4-[CONFIG]> fail2ban
Entering fail2ban mode.
SMG4-[CONFIG]-[FAIL2BAN]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
blacklist_ip add	<BLACKIP>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Добавить IP-адрес в список адресов, блокируемых Fail2ban
blacklist_ip remove	<BLACKIP>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Удалить IP-адрес из списка адресов, блокируемых Fail2ban
blacklist_ip			Показать список адресов, блокируемых

show all			Fail2ban
blacklist_ip show first	<COUNT>	0-4095	Показать указанное количество из начала списка адресов, блокируемых Fail2ban
blacklist_ip show ip	<BLACKIP>	IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Найти указанный адрес в списке адресов, блокируемых Fail2ban
blacklist_ip show last	<COUNT>	0-4095	Показать указанное количество с конца списка адресов, блокируемых Fail2ban
exit			Переход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
quit			Завершить данную сессию CLI
restart			Перезапуск процесса fail2ban
set block_time	<BLCKTIME>	60-352800	Установить время в секундах, на протяжении которого доступ с подозрительного адреса будет блокирован
set enable	<ENA>	on/off	Включить/отключить утилиту Fail2ban
set tries	<TRIES>	1-10	Установить максимальное число ошибочных попыток доступа к сервису, прежде чем хост будет заблокирован Fail2ban
show			Показать настройки fail2ban
start			Запустить fail2ban
stop			Остановить работу Fail2ban
whitelist_ip add	<WHITEIP>	IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Добавить IP-адрес в список адресов, запрещенных для блокировки Fail2ban
whitelist_ip remove	<WHITEIP>	IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Удалить IP-адрес из списка адресов, запрещенных для блокировки Fail2ban
whitelist_ip show all			Показать список адресов, запрещенных для блокировки Fail2ban
whitelist_ip show first	<COUNT>	0-4095	Показать указанное количество из начала списка адресов, запрещенных для блокировки Fail2ban
whitelist_ip show ip	<BLACKIP>	IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Найти указанный адрес в списке адресов, запрещенных для блокировки Fail2ban
whitelist_ip show last	<COUNT>	0-4095	Показать указанное количество с конца списка адресов, запрещенных для блокировки Fail2ban

4.3.10 Режим конфигурирования параметров firewall

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду firewall.

```
SMG4-[CONFIG]> firewall
Entering firewall mode
SMG4-[CONFIG]-[firewall]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
add profile	<PROF_NAME>	разрешено использовать буквы, цифры, символ '-', максимум 63 символа	Добавить профиль firewall
add rule	<direction>	input output	Добавить правило firewall Направление работы правила
	<ENABLE>	enable/disable	Включение/отключение правила

	<RULE_NAME>	Текст, макс. 63 символа	Имя правила
	<S_IP>	AAA.BBB.CCC.DDD	IP-адрес источника
	<S_MASK>	AAA.BBB.CCC.DDD	маска подсети источника
	<R_IP>	AAA.BBB.CCC.DDD	IP-адрес получателя
	<R_MASK>	AAA.BBB.CCC.DDD	Маска подсети получателя
	<PROTO>	any tcp udp icmp tcp+udp	тип протокола
	<S_PORT_START>	1-65535	Начальный порт источника
	<S_PORT_END>	1-65535	Конечный порт источника
	<D_PORT_START>	1-65535	Начальный порт получателя
	<D_PORT_END>	1-65535	Конечный порт получателя
	<ICMP_TYPE>	none any echo-reply destination-unreachable network-unreachable host-unreachable protocol-unreachable port-unreachable fragmentation-needed source-route-failed network-unknown host-unknown network-prohibited host-prohibited TOS-network-unreachable TOS-host-unreachable communication-prohibited host-precedence-violation precedence-cutoff source-quench redirect network-redirect host-redirect TOS-network-redirect TOS-host-redirect echo-request router-advertisement router-solicitation time-exceeded ttl-zero-during-transit ttl-zero-during-reassembly	Тип пакета ICMP

	<ACTION>	parameter - problem ip-header-bad required-option-missing timestamp-request timestamp-reply address-mask-request address-mask-reply	Действие – действие выполняемое данным правилом: АКЦЕПТ – пакеты, попадающие под данное правило, будут пропущены сетевым экраном firewall; DРOР – пакеты, попадающие под данное правило, будут отброшены сетевым экраном firewall без какого-либо информирования стороны, передавшей пакет; RЕJЕСТ – пакеты, попадающие под данное правило, будут отброшены сетевым экраном firewall, стороне, передавшей пакет, будет отправлен либо пакет TCP RST, либо ICMP destination unreachable.
	<P_IDX>	1-65535	Номер профиля firewall
apply			Применить настройки firewall
config			Возврат в меню Configuration
del profile	<ID>	1-65535	Удалить профиль firewall
del rule	<ID>	1-65535	Удалить правило firewall
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
modify profile	<ID>	1-65535	Индекс профиля firewall
	<NAME>	разрешено использовать буквы, цифры, символ '_'. Максимум 63 символ	Ввод нового имени устройства
modify rule	<Type>	action dport_end dport_start enable icmp-type name prof_id proto r_ip r_mask s_ip s_mask sport_end sport_start traffic-type	Изменить указанное правило firewall (один из параметров)
	<ID>	1-65535	
	<param>	Новое значение согласно данного типа параметра	
move down	<ID>	1-65535	Переместить правило вниз на одну позицию
move up	<ID>	1-65535	Переместить правило вверх на одну позицию
quit			Завершить данную сессию CLI
set eth	<PROFILE ID>	0-65535	Назначить правило на сетевой интерфейс PROFILE ID = 0 означает, что профиль не используется
set pptp	<PPP_IDX>	0-5	Назначить правило на интерфейс

	<PROFILE ID>	0-65535	PROFILE ID = 0 означает, что профиль не используется
set vlan	<VLAN_IDX>	VLAN1...VLAN8	Назначить правило на VLAN
	<PROFILE ID>	0-65535	PROFILE ID = 0 означает, что профиль не используется
show config			Показать конфигурацию
show interfaces			Показать параметры интерфейсов
show system			Показать системные параметры

4.3.10.1 Режим конфигурирования параметров FTP

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду ftpd.

```
SMG4-[CONFIG]> ftpd
Entering ftpd mode.
SMG4-[CONFIG]-[FTPD]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
config			Возврат в меню Configuration
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
quit			Завершить данную сессию CLI
set enable	<EN>	on/off	включить/отключить FTP-сервер
set port	<PORT>	1-65535	Задать порт для FTP-сервера
set interface	<IFACE_NAME>	строка до 255 СИМВОЛОВ	Задать сетевой интерфейс для FTP-сервера
set timeout idle	<TIME>	0-600	Задать таймер неактивности, в секундах
set timeout login	<TIME>	0-600	Задать таймер авторизации, в секундах
set timeout session	<TIME>	0-600	Задать таймер сессии, в секундах
show config			Показать конфигурацию FTP-сервера
show user			Показать конфигурацию пользователей
user add	<USER_NAME> <PASSWD> <CDR_ACCESS> <LOG_ACCESS> <MNT_ACCESS>	no_access r w rw no_access r w rw no_access r w rw	Добавить пользователя Задать имя нового пользователя Задать пароль нового пользователя Задать права доступа к каталогу CDR Задать права доступа к каталогу LOG Задать права доступа к каталогу MNT
user del	<IDX>	1-4	Удалить пользователя
user modify access	<IDX> <CDR_ACCESS> <LOG_ACCESS>	0-4 no_access/r/w/r no_access/r/w/r	Модифицировать права доступа для указанного пользователя: Настройка доступа к каталогу CDR, чтение/запись -Настройка доступа к каталогу log,

	<MNT_ACCESS>	no_access/r/w/r	чтение/запись; Настройка доступа к каталогу mnt, чтение/запись
user modify password	<IDX> <PASSWD>	0-4	Модифицировать пароля для указанного пользователя.

4.3.11 Режим конфигурирования группы линий ОКС 7

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду linkset <LINKSET_INDEX>, где <LINKSET_INDEX> – номер группы линий.

```
SMG4-[CONFIG]> linkset 0
Entering Linkset-mode.
SMG4-[CONFIG]-LINKSET[0]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
access category	<CAT_IDX>	0-31	Назначить категорию доступа для группы линий
alarm_ind	<ON_OFF>	on/off	Включить/выключить индикацию аварий для данной группы линий ОКС-7
cci	<ON_OFF>	on/off	Включить поддержку проверки целостности канала в группе линий ОКС-7
cci frequency	<FREQ>	0-127	Задать частоту проверок целостности канала при исходящих вызовах через группу линий ОКС-7
cdpn digit in IAM	<ON_OFF>	on/off	Отправка первой цифры номера CdPN в сообщении IAM при наборе методом overlap
chan_order	<CHAN_SELECT>	up_ring/ down_ring/ up_start/ down_start/ odd_up_ring/ odd_down_ring/ even_up_ring/ even_down_ring	Установить порядок занятия каналов для данной группы линий ОКС-7. <i>up_ring</i> – последовательно вперед; <i>down_ring</i> – последовательно назад; <i>up_start</i> – начиная с первого вперед; <i>down_start</i> – начиная с последнего назад; <i>odd_up_ring</i> – последовательно вперед нечетные; <i>odd_down_ring</i> – последовательно назад нечетные; <i>even_up_ring</i> – последовательно вперед четные; <i>even_down_ring</i> – последовательно назад четные
china	<ON_OFF>	on/off	Включить/выключить режим поддержки китайской спецификации протокола ОКС-7
combined	<ON_OFF>	on/off	Включить/отключить использование комбинированного режима
config			Возврат в меню Configuration
DPC	<DPC_ID>	0-16383	Установить код встречного пункта сигнализации – DPC
emergency alignment	<ON_OFF>	on/off	Аварийное фазирование при одном сигнальном линке в линкете
exit			Переход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
init	<INIT_MODE>	blocked/ individual-ublock/ group-unblock/ group-reset	Установить тип инициализации для данной группы линий
interworking	<INTERWORK>	no_change/ no_encountered/	Настроить индикатор наличия взаимодействия с другими системами

		encountered	сигнализации: <i>no_change</i> – транслировать значение без изменений из входящего вызова <i>no_encountered</i> – не сообщать о взаимодействии с сетью, которая не поддерживает большинство сервисов, предоставляемых сетью ISDN; <i>encountered</i> – сообщать о взаимодействии на некоторых участках (сеть ISDN взаимодействует с сетью, которая не поддерживает большинство сервисов, предоставляемых сетью ISDN, и не может использовать функции, которые обычно применяются)
name	<s_name>	разрешено использовать буквы, цифры, символ '_', максимум 31 символ	Задать имя для данной группы линий
net_ind	<NET_IND>	international/ reserved/federal/ national	Установить идентификатор сети: <i>international</i> – международная сеть; <i>reserved</i> – резерв; <i>federal</i> – федеральная сеть; <i>national</i> – местная сеть
numbering plan		0-15	Выбор плана нумерации для LinkSet
OPC	<OPC_ID>	0-16383	Установить код собственного пункта сигнализации для данной группы линий ОКС-7
primary linkset	<PRI_LINKSET>	0-3	Выбор первичной группы линий ОКС-7, при работе в комбинированном режиме
quit			Завершить данную сессию CLI
redirection check	<ON_OFF>	on/off	Проверка наличия Redirecting и Original called номеров в IAM при наличии параметра Redirection information
release on suspend	<ON_OFF>	on/off	Выдавать/не выдавать сообщения о разъединении при получении сообщения suspend
reserv linkset	<RES_LINKSET>	0-3	Выбор резервной группы линий ОКС-7
routing_profile	<prof>	0-127	Выбор профиля маршрутизации по расписанию
satellite	<ON_OFF>	on/off	Определяет наличие спутникового канала при работе через данную группу линий ОКС-7
secondary linkset	<SEC_LINKSET>	0-3	Выбор вторичной группы линий ОКС-7, при работе в комбинированном режиме
show			Показать конфигурацию данной группы линий ОКС-7
ss7timers	<index>	0-3	Выбор профиля таймеров ОКС7
TMR	<TMR>	speech/ 64kb_unrestricted/ 3.1KHz_audio	Установить требования к среде передачи (Transmission Medium Requirement) для данной группы линий ОКС-7
trunk	<trunk_index>	0-31	Установить номер транковой группы для данной группы линий ОКС-7

4.3.12 Режим конфигурирования таблицы модификаторов:

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду `modifiers table < MODTBL_INDEX>`, где `< MODTBL_INDEX>` – номер таблицы.

```
SMG4-[CONFIG]-TRUNK[0]> modifiers table
Entrng TRUNK-Modifiers mode.
SMG4-[CONFIG]-TRUNK[0]-MODIFIER>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
add	<MODIFIER_MASK> [CLD_RULE] [CLG_RULE]	маска-модификатор, максимум 255 символов, необходимо заключать в круглые скобки «(» и «)» правило-модификатор, максимум 30 символов, необходимо заключать в кавычки правило-модификатор, максимум 30 символов, необходимо заключать в кавычки	Добавить модификатор: MODIFIER_MASK – маска модификатора; CLD_RULE – правило преобразования номера вызываемого; CLG_RULE – правило преобразования номера вызываемого.
change aoncat	<MODIFIER_INDEX> <AONCAT>	0-512 0-9/any	Редактировать номер категории АОН для модификатора: MODIFIER_INDEX – номер модификатора; AONCAT – категория АОН
change called numbering plan type	<MODIFIER_INDEX> <CALLED_NP_TYPE>	0-8191 nochange; unknown; isdn/telephony; national; private	Редактировать тип плана нумерации модификатора для номера вызываемого абонента: MODIFIER_INDEX – номер модификатора; CALLED_NP_TYPE – тип плана нумерации.
change called rule	<MODIFIER_INDEX> <CALLED_RULE>	0-8191 правило-модификатор, максимум 30 символов, необходимо заключать в кавычки	Редактировать правило преобразования номера вызываемого для модификатора MODIFIER_INDEX – номер модификатора; CALLED_RULE – правило преобразования номера вызываемого
change called type	<MODIFIER_INDEX> <CALLED_TYPE>	0-8191 unknown/ subscriber/ national/ international/ network_specific/ nochange	Редактировать тип номера вызываемого абонента для модификатора: MODIFIER_INDEX – номер модификатора; NUM_TYPE – тип номера абонента: - Subscriber – применяется при обслуживании местных вызовов и входящих междугородних вызовов; - National – используется при обслуживании исходящих междугородних вызовов, или местных и входящих междугородних вызовов вместо Subscriber; - International – используется на МГ-линиях и ЗСЛ-линиях при обслуживании исходящих

			международных вызовов - network_specific – специальный номер сети; - unknown – неопределенный тип номера; - nochange – не изменять тип номера
change calling category	<MODIFIER_INDEX> <CALLING_CAT_AON>	0-8191 0-9/nochange	Редактировать номер категории АОН вызывающего абонента для модификатора
change calling numbering plan type	<MODIFIER_INDEX> <CALLING_NP_TYPE>	0-8191 nochange/ unknown/ isdn/ telephony/ national/ private	Редактировать тип плана нумерации модификатора для номера вызывающего абонента: MODIFIER_INDEX – номер модификатора; CALLING_NP_TYPE – тип плана нумерации.
change calling presentation	<MODIFIER_INDEX> <CALLING_PRESENT>	0-8191 allowed/ restricted/ not_available/ spare/ nochange	Редактировать правило преобразования представления вызывающего абонента
change calling rule	<MODIFIER_INDEX> <CALLING_RULE>	0-8191 правило-модификатор, максимум 30 символов, необходимо заключать в кавычки.	Редактировать правило преобразования номера вызывающего для модификатора MODIFIER_INDEX – номер модификатора; CALLING_RULE – правило преобразования номера вызываемого
change calling screen	<MODIFIER_INDEX> <CALLING_SCREEN>	0-8191 not_screened/ user_passed/ user_failed/ network/nochange	Редактировать правило преобразования индикатора экранирования вызывающего абонента
change calling type	<MODIFIER_INDEX> <CALLING_TYPE>	0-8191 unknown/ subscriber/ national/ international/ network_specific/ nochange	Редактировать тип номера вызывающего абонента для модификатора: MODIFIER_INDEX – номер модификатора; CALLING_TYPE – тип номера абонента: - Subscriber – применяется при обслуживании местных вызовов и входящих междугородних вызовов; - National – используется при обслуживании исходящих междугородних вызовов, или местных и входящих междугородних вызовов вместо Subscriber;

			- International – используется на МГ-линиях и ЗСЛ-линиях при обслуживании исходящих международных вызовов - network_specific – специальный номер сети; - unknown – неопределенный тип номера; - nochange – не изменять тип номера
change general access-cat	<MODIFIER_INDEX> <ACCESS>	0-8191 0-31/nochange	Редактировать общую категорию доступа модификатора
change general numplan	<MODIFIER_INDEX> <NUMPLAN>	0-8191 0-15/nochange	Редактировать общий план нумерации модификатора
change mask	<MODIFIER_INDEX> <MODIFIER_MASK>	0-8191 маска-модификатор, максимум 255 символов, необходимо заключать в круглые скобки «(» и «)».	Редактировать маску модификатора MODIFIER_INDEX – номер модификатора MODIFIER_MASK – маска
change modtable	<MODIFIER_INDEX> <NEW_MODTBL_INDEX>	0-8191 0-255	Перенести модификатор в таблицу с указанным номером
change numtype	<MODIFIER_INDEX> <NUM_TYPE>	0-8191 unknown/ subscriber/ national/ international/ network_specific/ any	Редактировать тип номера модификатора MODIFIER_INDEX – номер модификатора; NUM_TYPE – тип номера абонента: - Subscriber – применяется при обслуживании местных вызовов и входящих междугородних вызовов; - National – используется при обслуживании исходящих междугородних вызовов, или местных и входящих междугородних вызовов вместо Subscriber; - International – используется на МГ-линиях и ЗСЛ-линиях при обслуживании исходящих международных вызовов; - network_specific – специальный номер сети; - unknown – неопределенный тип номера; - any – любой тип номера; —
change type	<MODIFIER_INDEX> <MODIFIER_TYPE>	0-8191 calling/called	Изменить тип абонента для модификатора (вызывающий/вызываемый)
exit			Выход из данного подменю

			конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
quit			Завершить данную сессию CLI
remove	<MODIFIER_INDEX>	0-8191	Удалить указанный модификатор
show	<MODIFIER_INDEX>	0-8191	Показать конфигурацию модификатора

4.3.13 Режим конфигурирования сетевых параметров

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду network.

```
SMG4-[CONFIG]> network
Entering Network mode.
SMG4-[CONFIG]-NETWORK>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
add interface pptpVPNclient	<LABEL> <IPADDR> <USER> <PASS>	разрешено использовать буквы, цифры, символы '_', '.', '-', ':', максимум 255 символов IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD разрешено использовать буквы, цифры, символы '_', '.', '-', ':', максимум 63 символа разрешено использовать буквы, цифры, символы '_', '.', '-', ':', максимум 63 символа	Добавить новый VPN/PPTP-клиент LABEL – имя интерфейса; IPADDR – IP-адрес PPTP сервера USER – имя пользователя; PASS – пароль
add interface tagged	dynamic/static <LABEL> <VID> <IPADDR> <NETMASK>	разрешено использовать буквы, цифры, символы '_', '.', '-', ':', максимум 255 символов 1-4095 IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD сетевая маска в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Добавить новый сетевой интерфейс LABEL – имя интерфейса; VID – VLAN ID IPADDR – IP-адрес PPTP сервера; NETMASK – сетевая маска
add interface untagged	dynamic/static <LABEL> <IPADDR> <NETMASK>	разрешено использовать буквы, цифры, символы '_', '.', '-', ':', максимум 255 символов IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD сетевая маска в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Добавить новый сетевой интерфейс LABEL – имя интерфейса; IPADDR – IP-адрес PPTP сервера; NETMASK – сетевая
available ip add	<IPADDR>	IP-адрес в формате	Добавить адрес в список

		AAA.BBB.CCC.DDD	разрешенных адресов
available ip delete	<INDEX>	0-255	Удалить адрес из списка разрешенных адресов
available ip show			Показать список разрешенных адресов
config			Возврат в меню Configuration.
confirm			Подтвердить измененные сетевые настройки и настройки VLAN без перезагрузки шлюза. Если в течение минуты примененные сетевые настройки не подтверждены, то их значения вернутся к первоначальным.
dhcp server			Переход в режим конфигурирования параметров DHCP сервера
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
ntp			Переход в режим конфигурирования NTP
pptp start	<NET_IFACE_IDX>	0-39	Запустить указанный интерфейс
pptp status	<NET_IFACE_IDX>	0-39	Показать статус указанного интерфейса
pptp stop	<NET_IFACE_IDX>	0-39	Остановить указанный интерфейс
quit			Завершить данную сессию CLI
remove interface	<NET_IFACE_IDX>	0-39	Удалить указанный интерфейс
rollback			Отменить изменения
set interface broadcast	<NET_IFACE_IDX> <BROADCAST>	0-39 IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Задать адрес для широковещательных пакетов для указанного интерфейса
set interface COS	<NET_IFACE_IDX> <COS>	0-39 0-7	Назначить приоритет 802.1p для указанного интерфейса
set interface dhcp	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Получать сетевые настройки динамически от DHCP-сервера для указанного интерфейса
set interface dhcp_dns	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Получать IP-адрес DNS-сервера динамически от DHCP-сервера для указанного интерфейса
set interface dhcp_no_gw	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Не получать настройки шлюза динамически от DHCP-сервера для указанного интерфейса
set interface dhcp_ntp	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Получать настройки NTP динамически от DHCP-сервера для указанного интерфейса
set interface gw_ignore	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Игнорировать настройку шлюза для указанного интерфейса
set interface h323	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Разрешить обмен сигнализацией H323 для указанного интерфейса
set interface ipaddr	<NET_IFACE_IDX> <IPADDR> <NETMASK>	0-39 IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD сетевая маска в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Задать IP-адрес и сетевую маску для указанного интерфейса
set interface network-label	<NET_IFACE_IDX> <LABEL>	0-39 цифры, символы '_', '.', '-', ':', максимум 255 символов	Задать имя для данного интерфейса

set interface radius	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Разрешить передачу сообщений RADIUS через интерфейс
set interface rtp	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Разрешить передачу RTP пакетов через интерфейс
set interface run_at_startup	<NET_IFACE_IDX> <STARTUP>	0-39 on/off	Автоматически запускать интерфейс при старте (только для VPN-интерфейса)
set interface serverip	<NET_IFACE_IDX> <IPADDR>	0-39 IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Задать IP-адрес RPTP сервера
set interface signaling	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Разрешить передачу сообщений SIP через интерфейс
set interface snmp	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Разрешить передачу пакетов SNMP через интерфейс
set interface ssh	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Разрешить ssh сессию через интерфейс
set interface telnet	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Разрешить telnet сессию через интерфейс
set interface use_mppe	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Включит/отключит шифрование (только для VPN-интерфейса)
set interface user_name	<NET_IFACE_IDX> <USER>	0-39 разрешено использовать буквы, цифры, символы '_', '.', '-', максимум 63 символа	Задать имя пользователя (только для VPN-интерфейса)
set interface user_pass	<NET_IFACE_IDX> <PASS>	0-39 разрешено использовать буквы, цифры, символы '_', '.', '-', максимум 63 символа	Задать пароль (только для VPN-интерфейса)
set interface VID	<NET_IFACE_IDX> <VID>	0-39 1-4095	Назначить VID для интерфейса
set interface web	<NET_IFACE_IDX> <ON_OFF>	0-39 on/off	Разрешить доступ по WEB через интерфейс
set settings dns primary	<IPADDR>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Задать IP-адрес основного DNS-сервера
set settings dns secondary	<IPADDR>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Задать IP-адрес резервного DNS-сервера
set settings gateway	<GATEWAY>	адрес сетевого шлюза в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Задать IP-адрес сетевого шлюза
set settings hostname	<HOSTNAME>	разрешено использовать буквы, цифры, символы '_', '.', '-', максимум 63 символа	Задать имя хоста
set settings ssh	<PORT>	1-65535	Задать TCP-порт для доступа к устройству по протоколу SSH, по умолчанию 22
set settings telnet	<PORT>	1-65535	Задать TCP-порт для доступа к устройству по протоколу Telnet, по умолчанию 23
set settings use_ip_list	<ON_OFF>	on/off	Включить/выключить использование списка белых IP-адресов
set settings web	<PORT>	1-65535	Задать TCP-порт для WEB-интерфейса, по умолчанию 80

show interface by_index			Показать настройки указанного сетевого интерфейса
show interface list			Показать список доступных сетевых интерфейсов
show settings			Показать сетевые параметры
snmp			Переход в режим конфигурирования SNMP
ssh restart			Перезапуск процесса SSH



После изменения IP-адреса, маски сети либо при отключении управления через web-конфигуратор на сетевом интерфейсе необходимо подтвердить данные настройки командой *confirm*, иначе по истечении двухминутного таймера произойдет откат конфигурации на предыдущую.

4.3.13.1 Режим конфигурирования протокола NTP

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования сетевых параметров выполнить команду *ntp*.

```
SMG4-[CONFIG]-NETWORK> ntp
Entering NTP mode.
SMG4-[CONFIG]-[NETWORK]-NTP>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
apply		no/yes	применить настройки NTP
config			Возврат в меню Configuration.
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
quit			Завершить данную сессию CLI
restart ntp		no/yes	Перезапустить процесс NTP
set ntp	dhcp period server usage	off/on 10-1440 IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD off/on	Получить настройки NTP по DHCP Задать период синхронизации Задать NTP-сервер Не использовать/использовать NTP
show config			Показать
set timezone		GMT/GMT+1/GMT-1/GMT+2/GMT-2/GMT+3/GMT-3/GMT+4/GMT-4/GMT+5/GMT-5/GMT+6/GMT-6/GMT+7/GMT-7/GMT+8/GMT-8/GMT+9/GMT-9/GMT+10/GMT-10/GMT+11/GMT-11/GMT+12	Задать часовой пояс относительно всемирного координатного времени

4.3.13.2 Режим конфигурирования протокола SNMP

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду *snmp*.

```
SMG4-[CONFIG]-NETWORK> snmp
Entering SNMP mode.
SMG4-[CONFIG]-SNMP>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
add	<TYPE>	trapsink/ trap2sink/ informsink	Добавить правило передачи SNMP трапов:

	<IP> <COMM> <PORT>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD строка до 31 символа 1-65535	TYPE – тип SNMP сообщения IP – IP-адрес приемника трапов; COMM – пароль, содержащийся в трапах. PORT – UDP-порт приемника трапов
config			Возврат в меню Configuration.
create user	<LOGIN> <PASSWD>	строка до 31 символа пароль от 8 до 31 символа	Создать пользователя (назначить логин и пароль для доступа)
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
modify community	<IDX> <COMM>	0-15 строка до 31 символа	Изменить правило передачи SNMP трапов (пароль, содержащийся в трапах)
modify ip	<IDX> <IP>	0-15 IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Изменить правило передачи SNMP трапов (адрес приемника трапов)
modify port	<IDX> <PORT>	0-15 1-65535	Изменить правило передачи SNMP трапов (порт приемника трапов)
modify type	<IDX> <TYPE>	0-15 trapsink/ trap2sink/ informsink	Изменить правило передачи SNMP трапов (тип SNMP сообщения)
quit			Завершить данную сессию CLI
remove	<IDX>	0-15	Удалить правило передачи SNMP трапов
restart snmpd	Yes/no		Перезапустить SNMP-клиента
ro	<R0>	строка длиной до 63 символов	Установить пароль на чтение параметров
rw	<RW>	строка длиной до 63 символов	Установить пароль на чтение и запись параметров
show			Показать конфигурацию SNMP
syscontact	<SYSCONTACT>	строка длиной до 63 символов	Указать контактную информацию
syslocation	<SYSLOC>	строка длиной до 63 символов	Указать место расположения устройства
sysname	<SYSNAME>	строка длиной до 63 символов	Указать имя устройства

4.3.14 Режим конфигурирования плана нумерации

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду numplan.

```
SMG4-[CONFIG]> numplan
Entering Numbering-plan mode.
SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
config			Возврат в меню Configuration
create prefix	<IDX_Numplan>	0-15	Создать префикс в заданном плане нумерации
delete prefix	<IDX Prefix>		Удалить заданный префикс
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
prefix			Переход в режим конфигурирования префиксов
quit			Завершить данную сессию CLI
set active		0-15	Задать количество активных планов нумерации
set domain	<IDX> <DOMAIN>	0-15 строка длиной до 15 символов	Назначить домен для регистрации
set name	<IDX> <NAME>	0-15 строка длиной до 15 символов	Установить имя для плана нумерации
show active count			Показать количество активных планов нумерации
show active list			Показать список активных планов нумерации
show list			Показать список планов нумерации
show prefixes	<IDX>	0-15 no/yes	Показать префиксы плана нумерации с указанным номером

4.3.14.1 Режим конфигурирования префикса

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду prefix <PREFIX_INDEX>, где <PREFIX_INDEX> – номер префикса.

```
SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]> prefix 0
Entering Prefix-mode.
SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[0]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
access category	<CAT_IDX>	0-31	Назначить категорию доступа для группы линий
access check	<ON_OFF>	on/off	Проверять/не проверять категорию доступа
called npi	<PFX_CLD_NPI>	transit/ unknown/ isdn/ telephony/ national/ private	Изменить тип номера вызываемого абонента (transit – не преобразовывать)
called type	<PFX_CLD_TYPE>	unknown/ subscriber/ national/ international/ specific_net/ transit	Преобразование типа номера вызываемого абонента (transit – не преобразовывать). Subscriber number – применяется при обслуживании местных вызовов и входящих междугородних вызовов. При этом

			передаваемый номер должен иметь вид: abxxxxx, либо bxxxxx, либо xxxxx; National number – используется при обслуживании исходящих междугородних вызовов, или местных) и входящих междугородних вызовов вместо Subscriber. При этом передаваемый номер должен иметь вид: AБСabxxxxx, либо 2abxxxxx, либо 10 <международный номер>; International number – используется на МГ-линиях и ЗСЛ-линиях при обслуживании исходящих международных вызовов. При этом передаваемый номер должен иметь вид: <международный номер> (без префикса «10» выхода на международную сеть)
config			Возврат в меню Configuration
dial mode	<MODE>	nochange/enblock/overlap	Задать режим набора по префиксу: -enblock – номер вызываемого абонента передается блоком; -overlap – номер вызываемого абонента передается с перекрытием (по одной цифре); -nochange – номер вызываемого абонента передается в том виде, в каком принят из входящего канала
direction	<PFX_DIRECTION>	local/ Emergency/ zone/ vedomst/ toll/ international	Установить тип доступа к транковой группе: <i>local</i> – местный; <i>Emergency</i> – вызов спецслужб; <i>zone</i> – зональный; <i>vedomst</i> – на ведомственную сеть; <i>toll</i> – междугородняя связь; <i>international</i> – международная связь
duration	<PFX_DURATION>	0-255	Установить таймер продолжительности набора номера, в секундах
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
getCID	<ON_OFF>	on/off	Включить/отключить запрос CallerID при маршрутизации по префиксу
history			Просмотр истории введенных команд
mask edit			Перейти в режим редактирования масок префикса
mask show			Показать маски префикса
name	<s_name>	строка не более 31 символа (разрешено использовать буквы, цифры и '_')	Задать имя/обозначение для префикса
needCID	<ON_OFF>	on/off	Включить/отключить обязательный запрос информации CallerID

numplan	<PLAN_IDX>	0-15	Указать к какому плану нумерации относится префикс
notdial ST	<USE_ST>	yes/no	Не передавать/передавать признак конца набора (ST – в ОКС или sending complete в PRI)
priority	<PRIORITY>	0-100	Установить приоритет для префикса: 0 – наивысший приоритет; 100 – наименьший приоритет.
quit			Завершить данную сессию CLI
show			Показать конфигурацию префикса
stimer	<PFX_LTIMER>	0-255	Установить время в секундах, в течение которого транковой шлюз будет ожидать продолжения набора, если уже набранный номер совпадает с каким-либо образцом в плане нумерации, но есть возможность получения большего количества цифр, что приведет к совпадению с другим образцом. По умолчанию – 5 с;
trunk	<TRUNK>	0-31	Задать номер транковой группы
type	<PFX_TYPE>	trunk/trunk-direction/change-numplan	Установить тип префикса: trunk – выход на транковую группу trunk-direction – выход на транковое направление change-numplan – смена плана нумерации

4.3.14.2 Режим конфигурирования масок префикса

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования префиксов выполнить команду mask edit.

SMG4-[CONFIG]-PREFIX[0]> mask edit

Entering Prefix-Mask mode.

SMG4-[CONFIG]-PREFIX[0]-MASK>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
add	<PREFIX_MASK> [PFX_MASK_TYPE]	маска-префикс. максимум 255 символов, необходимо заключать в круглые скобки «(» и «)» calling/called [called]	Добавить новую маску в префикс. Возможно задать тип маски – для вызывающего абонента(calling) или для вызываемого (called), по умолчанию тип маски всегда – called
config			Возврат в меню Configuration.
history			Просмотр истории введенных команд
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
modify duration	<PREFIX_MASK_INDEX> <DURATION>	0-1024 0-255	Установить таймер продолжительности набора номера PREFIX_MASK_INDEX – номер

			маски DURATION – таймер
modify Ltimer	<PREFIX_MASK_INDEX> <LONG_TIMER>	0-1024 0-255	Установить «Длинный таймер» Long timer PREFIX_MASK_INDEX – номер маски LONG_TIMER – таймер
modify mask	<PREFIX_MASK_INDEX> <PREFIX_MASK>	0-1024 маска-префикс. максимум 255 символов, необходимо заключать в круглые скобки «(» и «)».	Корректировать маску PREFIX_MASK_INDEX – номер маски; PREFIX_MASK – маска
modify prefix	<PREFIX_MASK_INDEX> <PFX_INDEX>	0-1024 0-255	Перенести маску в другой префикс PREFIX_MASK_INDEX – номер маски, которую необходимо перенести; PFX_INDEX – префикс, в который переносится маска
modify stimer	<PREFIX_MASK_INDEX> <SHORT_TIMER>	0-1024 [0-255]	Установить «Короткий таймер» Short timer PREFIX_MASK_INDEX – номер маски DURATION – таймер
modify type	<PREFIX_MASK_INDEX> <PFX_MASK_TYPE>	0-1024 calling/called	Установить тип маски – анализ вызываемого или вызывающего номера: PREFIX_MASK_INDEX – номер маски, которую необходимо перенести; PFX_MASK_TYPE – тип маски: – calling – анализ вызывающего номера, – called – анализ вызываемого номера
quit			Завершить данную сессию CLI
remove	<PREFIX_MASK_INDEX>	0-1024	Удалить маску
show			Показать информацию о маске

4.3.15 Режим конфигурирования таймеров Q.931

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду q931-timers.

```
SMG4-[CONFIG]> q931-timers
Entering q931-timers mode.
SMG4-[CONFIG]-[q931-T]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
config			Возврат в меню Configuration.
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
quit			Завершить данную сессию CLI

set	t301 t302 t303 t304 t305 t306 t307 t308 t309 t310 t312 t313 t314 t316 t317 t320 t321 t322	180-360 10-25 4-10 20-30 30-40 30-40 180-240 4-10 6-90 10-20 6-12 4-10 4-10 120-240 120-240 30-60 30-60 4-10	Задать значение таймера t301 Задать значение таймера t302 Задать значение таймера t303 Задать значение таймера t304 Задать значение таймера t305 Задать значение таймера t306 Задать значение таймера t307 Задать значение таймера t308 Задать значение таймера t309 Задать значение таймера t310 Задать значение таймера t312 Задать значение таймера t313 Задать значение таймера t314 Задать значение таймера t316 Задать значение таймера t317 Задать значение таймера t320 Задать значение таймера t321 Задать значение таймера t322
show			Показать конфигурацию таймеров Q.931

4.3.16 Режим конфигурирования RADIUS

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду radius.

```
SMG4-[CONFIG]> radius
Entering RADIUS mode.
SMG4-[CONFIG]-RADIUS>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
acct ipaddr	<IP_ADDR> <SRV_IDX>	IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD 0-8	Установить IP-адрес сервера учетных записей (Accounting). IP_ADDR – IP-адрес; SRV_IDX – номер сервера
acct port	<PORT> <SRV_IDX>	0-65535 0-8	Установить порт сервера учетных записей (Accounting). PORT – номер порта; SRV_IDX – номер сервера
acct secret	<SECRET> <SRV_IDX>	строка максимум 31 символ 0-8	Установить пароль для сервера учетных записей (Accounting). SECRET – пароль SRV_IDX – номер сервера
auth ipaddr	<IP_ADDR> <SRV_IDX>	IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD 0-8	Установить IP-адрес сервера авторизации (Authorization). IP_ADDR – IP-адрес; SRV_IDX – номер сервера
auth port	<PORT> <SRV_IDX>	0-65535 0-8	Установить порт сервера авторизации (Authorization) PORT – номер порта; SRV_IDX – номер сервера
auth secret	<SECRET> <SRV_IDX>	строка максимум 31 символ 0-8	Установить пароль для сервера авторизации (Authorization) SECRET – пароль; SRV_IDX – номер сервера

auth user		no/yes	Включение опции авторизации пользователей WEB/Telnet/ SSH на RADIUS-сервере
config			Возврат в меню Configuration.
deadtime	<DEADTIME>	0 - 255	Время неиспользования сервера при сбое – время, в течение которого сервер считается неактивным
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
iface	<IFACE_NAME>	строка до 255 символов	Задать сетевой интерфейс для RADIUS
profile	<PROFILE_INDEX>	0 - 31	Переход к конфигурированию параметров профиля RADIUS
quit			Завершить данную сессию CLI
retries	<RETRIES>	0 - 255	Установить количество попыток отправки запроса
show config			Показать информацию о конфигурации RADIUS-серверов
timeout	<TIMEOUT>	0 - 255	Установить время, в течение которого ожидается ответ сервера (x100мс)

4.3.16.1 Режим конфигурирования параметров профиля RADIUS

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования RADIUS выполнить команду profile <PROFILE_INDEX>, где <PROFILE_INDEX> – номер профиля RADIUS.

```
SMG4-[CONFIG]-RADIUS> profile 0
Entering RADIUS-Profile-mode.
SMG4-[CONFIG]-RADIUS-PROFILE[0]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
acct answer	<ON/OFF>	off/on	Включение/отключение передачи сообщений acct для call-orig=answer
acct CdPN	<CDPN_MODE>	CdPN - IN/CdPN - OUT	Установить номер вызываемого абонента для пакетов Accounting-Request: <i>CdPN-IN</i> – использовать номер вызываемого абонента до модификации (полученный в пакете SETUP/INVITE); <i>CdPN-OUT</i> – использовать номер вызываемого абонента после модификации
acct CgPN	<CGPN_MODE>	CgPN - IN/CgPN - OUT	Установить номер вызывающего абонента для пакетов Accounting-Request: <i>CdPN-IN</i> – использовать номер вызывающего абонента до модификации (полученный в пакете SETUP/INVITE); <i>CdPN-OUT</i> – использовать номер вызывающего абонента после

			модификации
acct name	<USERNAME_MODE>	cgpn/ ip_or_stream/ trunk	Установить атрибут User-Name в пакетах Accounting-Request: <i>cgpn</i> – в качестве значения использовать телефонный номер вызывающей стороны; <i>ip_or_stream</i> – в качестве значения использовать IP-адрес вызывающей стороны или номер потока, по которому осуществляется входящее соединение; <i>trunk</i> – в качестве значения использовать имя транка, по которому осуществляется входящее соединение
acct restrict	<RESTRICT>	none/zone/ local/emergency/ restrict-all	Установить ограничение на исходящую связь при сбое сервера (неполучении ответа от сервера): <i>none</i> – разрешать все вызовы; <i>zone</i> – разрешать вызовы на спецслужбы, на местную и зоновую сеть; <i>local</i> – разрешать вызовы на спецслужбы и местную сеть; <i>emergency</i> – разрешать вызовы только на спецслужбы; <i>restrict</i> – запрещать все вызовы
acct start	<ON_OFF>	on/off	Включить/отключить передачу сообщений acct. start
acct stop	<ON_OFF>	on/off	Включить/отключить передачу сообщений acct. stop
acct update	<ON_OFF>	on/off	Включить/отключить передачу сообщений acct. update
acct update_period	<PERIOD>	10sec/20sec/30sec/ 45sec/1min/2min/ 3min/5min/10min/ 15min/30min/1hour	Период передачи сообщений acct. update
acct unsuccessful	<ON_OFF>	on/off	Передавать/ не передавать на RADIUS-сервер информацию о неуспешных вызовах
auth check on seize	<ON_OFF>	on/off	Посылать/не посылать запрос авторизации (Authorization) при входящем занятии
auth check on stop-dial	<ON_OFF>	on/off	Посылать/не посылать запрос авторизации (Authorization) при конце набора
auth emergency-on-REJ	<PERMIT>	not-allow/allow	Разрешить/запретить доступ к спецслужбам при получении отказа в соединении от сервера
auth framed protocol	<FRAMED_PROTOCOL>	none/PPP/ SLIP/ARAP/ Gandalf/Xylogics/ X75_Sync	Назначить протокол при использовании пакетного доступа для запросов аутентификации RADIUS None – пакетный доступ не используется
auth name	<USERNAME_MODE>	cgpn/ ip_or_stream/ trunk	Установить атрибут User-Name в пакетах Access –Request:

			<i>cgpn</i> – в качестве значения использовать телефонный номер вызывающей стороны; <i>ip_or_stream</i> – в качестве значения использовать IP-адрес вызывающей стороны или номер потока, по которому осуществляется входящее соединение; <i>trunk</i> – в качестве значения использовать имя транка, по которому осуществляется входящее соединение
auth nas port type	<PORT_TYPE>	Async/ Sync/ ISDN_Sync/ ISDN_Async_v120/ ISDN_Async_v110/ Virtual/ PIAFS/ HDLC_Channel/ X25/ X75/ G3_Fax/ SDSL/ ADSL_CAP/ ADSL_DMT/ IDSL/ Ethernet/ xDSL/ Cable/ Wireless/ Wireless_IEEE_802.1	Назначить тип физического порта NAS (сервера, где аутентифицируется пользователь), по умолчанию Async
auth pass	<PASSWD>	Пароль не более 15 символов	Установить значения атрибута User-Password в соответствующем пакете RADIUS-Authorization
auth restrict	<RESTRICT>	none/zone/ local/emergency/ restrict-all	Установить ограничение на исходящую связь при сбое сервера (неполучении ответа от сервера): <i>none</i> – разрешать все вызовы; <i>zone</i> – разрешать вызовы на спецслужбы, на местную и зонную сеть; <i>local</i> – разрешать вызовы на спецслужбы и местную сеть; <i>emergency</i> – разрешать вызовы только на спецслужбы; <i>restrict-all</i> – запрещать все вызовы
auth service type	<SERVICE_TYPE>	none/ Login/ Framed/ Callback_Login/ Callback_Framed/ Outbound/ Administrative/ NAS_Prompt/ Authenticate_Only/ Callback_NAS_Prompt/ Call_Check/ Callback_Administrative	Установить тип услуги, по умолчанию не используется (none)
auth session time	<SESSION_TIME_MODE>	ignore/ use_RFC_	Установить ограничение максимальной

		Session_timeout/ use_CISCO_h323_ credit_time	продолжительности вызова на основании значения одного из атрибутов, переданных в Access-Accept от сервера RADIUS: <i>ignore</i> – игнорировать возможность ограничения максимальной продолжительности вызова; <i>use_rfc_session_timeout</i> – в качестве значения таймера ограничения максимальной продолжительности вызова использовать значение атрибута Session-Timeout; <i>use_cisco_h323_credit_time</i> – в качестве значения таймера ограничения максимальной продолжительности вызова использовать значение атрибута Session-Timeout или атрибута Cisco VSA h323-credit-time
config			Возврат в меню Configuration.
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
modifiers table incoming called	<MODTBL_INDEX>	0 - 255/none	Задать модификатор номера вызываемого абонента (CdPN) для входящего соединения, применительно для полей Called-Station-Id, xpgk-dst-number-in в сообщениях RADIUS-Authorization и RADIUS-Accounting
modifiers table incoming calling	<MODTBL_INDEX>	0 - 255/none	Задать модификатор номера вызывающего абонента (CgPN) для входящего соединения, применительно для полей Calling-Station-Id, xpgk-src-number-in в сообщениях RADIUS-Authorization и RADIUS-Accounting
modifiers table outgoing called	<MODTBL_INDEX>	0 - 255/none	Задать модификатор номера вызываемого абонента (CdPN) для исходящего соединения, применительно для поля xpgk-src-number-out в сообщениях RADIUS-Authorization и RADIUS-Accounting;
modifiers table outgoing calling	<MODTBL_INDEX>	0 - 255/none	Задать модификатор номера вызывающего абонента (CgPN) для исходящего соединения, применительно для поля xpgk-dst-number-out в сообщениях RADIUS-Authorization и RADIUS-Accounting.
quit			Завершить данную сессию CLI
show			Показать конфигурацию профиля RADIUS
use acct	<ON_OFF>	on/off	Разрешить/запретить отправку Accounting-запросов на RADIUS-сервер
use auth	<ON_OFF>	on/off	Разрешить/запретить отправку Authorization-запросов на RADIUS-сервер

4.3.17 Режим конфигурирования статических маршрутов

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду route.

```
SMG4-[CONFIG]> route
Entering route mode.
SMG4-[CONFIG]-ROUTE>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
config			Возврат в меню Configuration
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
quit			Завершить данную сессию CLI
route add	<DESTINATION> <MASK> <GATEWAY> <METRIC> <IFACE_NAME> <ENABLE>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD маска в формате AAA.BBB.CCC.DDD шлюз в формате AAA.BBB.CCC.DDD целое число без знака строка до 255 символов disable/enable	Добавить маршрут: DESTINATION – IP-адрес места назначения; MASK – маска сети для заданного IP-адреса; GATEWAY – IP-адрес шлюза; METRIC – метрика IFACE_NAME – сетевой интерфейс ENABLE – включить/отключить сетевой маршрут
route del	<IDX>	0-4095	Удалить маршрут: IDX – индекс сетевого маршрута
show			Показать информацию о конфигурации маршрута

4.3.18 Режим редактирования общих настроек SIP/SIP-T

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду sip configuration.

```
SMG4-[CONFIG]> sip configuration
Entering SIP/SIP-T/SIP-I/SIP-profile config mode.
SMG4-[CONFIG]-SIP(general)>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
cause codes KZ	<ON_OFF>	on/off	Установить/отменить спецификацию в соответствии с требованиями Казахстана
config			Возврат в меню Configuration.
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
ignore_RURI		no/yes	Игнорировать/не игнорировать адрес в R-URI. Игнорируется адресная информация после разделителя «@» в Request-URI, иначе производится проверка на совпадение адресной информации с IP-адресом и именем хоста устройства, и в случае не совпадения

			вызов отклоняется
port	<PORT>	1-65535	Порт для приема сообщений протокола SIP
quit			Завершить данную сессию CLI
show			Показать общую конфигурацию SIP
T1	<T1_TIMER>	0-255	Установить SIP таймер T1
T2	<T2_TIMER>	0-255	Установить SIP таймер T2
T4	<T4_TIMER>	0-255	Установить SIP таймер T4
transport	<TRANSPORT>	UDP-only/ UDP-prefer/ TCP-prefer/ TCP-only	Установить протокол транспортного уровня, используемый для приема и передачи сообщений SIP: <i>TCP-prefer</i> – прием по UDP и TCP. Отправка по TCP. В случае если не удалось установить соединение по TCP, отправка производится по UDP; <i>UDP-prefer</i> – прием по UDP и TCP. Отправка пакетов более 1300 байт по TCP, менее 1300 байт – по UDP; <i>UDP-only</i> – использовать только UDP протокол; <i>TCP-only</i> – использовать только TCP протокол

4.3.19 Режим конфигурирования параметров интерфейса SIP/SIP-T

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду `sip interface <SIPT_INDEX>`, где <SIPT_INDEX> – номер интерфейса SIP/SIP-T.

```
SMG4-[CONFIG]> sip interface 0
Entering SIPT-mode.
SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT-INTERFACE[0]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
access category	<CAT_IDX>	0-31	Назначить категорию доступа для группы линий
alarm indication	<on/off>		Включение индикации аварии о недоступности интерфейса.
cci	<on/off>	on/off	Включить поддержку проверки целостности канала
cgpn replace	<YES_NO>	no/yes	Брать CgPN из параметра "Имя пользователя/Номер", при отключенной функции – используется номер CgPN, принятый во входящем вызове
clearchan override	<on/off>	on/off	Установить опцию clear channel override - анонсировать на второе плечо только кодек CLEARMODE при работе первого плеча в clear channel
clearchan transit	<on/off>	on/off	Установить опцию clear channel transit - передавать RTP точно в том же виде, каким он пришёл на первое плечо (включая время пакетизации).
codec	<CODEC>	G.711-A	Установить кодек, используемый для передачи голосовых данных
config			Возврат в меню Configuration.
DSCP RTP	<DSCP_RTP>	0-255	Задать идентификатор DSCP для RTP-трафика
DSCP SIG	<DSCP_SIG>	0-255	Задать идентификатор DSCP для SIG-трафика
DTMF mime type	< MIME_TYPE>	application/dtmf или application/dtmf-relay	Установить тип нагрузки, используемый для передачи DTMF в пакетах INFO протокола SIP application/dtmf-relay – в пакетах INFO протокола SIP (* и # передаются как символы * и #); application/dtmf – в пакетах INFO

			application/dtmf протокола SIP (* и # передаются как числа 10 и 11)
DTMF mode	<DTMF_m>	inband/ RFC2833/ SIP-INFO	Режим DTMF для данного интерфейса
DTMF payload	<DTMF_p>	96-127	Установить тип полезной нагрузки для RFC2833
DTMF payload-equal	<DTMF_PT_EQ>	(off/on)	Включить/отключить опции «Одинаковый RFC2833 PT»
ecan	<CANCELLATION>	voice/ nlp-off-voice/ modem/ off	Установить режим эхокомпенсации: <i>Voice</i> – эхокомпенсаторы включены (данный режим установлен по умолчанию); <i>Nlp-off-voice</i> – эхокомпенсаторы включены в голосовом режиме, нелинейный процессор NLP выключен. В случае, когда уровни сигналов на передаче и приеме сильно различаются, слабый сигнал может быть подавлен нелинейным процессором NLP. Для того чтобы этого не происходило, используйте данный режим работы эхокомпенсаторов; <i>Modem</i> – эхокомпенсаторы включены в режиме работы модема (фильтрация постоянной составляющей сигнала выключена, контроль процессором NLP выключен, генератор комфортного шума выключен); <i>Off</i> – не использовать эхокомпенсацию
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
fax detection	<DETECTION>	no/callee/caller/ callee_and_caller	Установить режим детектирования факсов: <i>no</i> – не детектировать факсы; <i>callee</i> – только на принимающей стороне; <i>caller</i> – только на передающей стороне; <i>callee_and_caller</i> – на принимающей и передающей стороне
fax mode	<MODE>	T38_only/G.711 _only/ T38_and_G.711	Выбор режима передачи факсов
gain rx	<GAIN>	-140 - 60	Установить громкость на прием голоса, усиление/ослабление уровня сигнала, принятого от взаимодействующего шлюза, и выдаваемого в динамик телефонного аппарата подключенного к шлюзу SMG
gain tx	<GAIN>	-140 - 60	Громкость на передачу голоса, усиление/ослабление уровня сигнала принятого с микрофона телефонного аппарата подключенного к шлюзу SMG и передаваемого на взаимодействующий шлюз
history			Просмотр истории введенных команд
hostname clear			Удалить имя хоста взаимодействующего шлюза
hostname set	<HOSTNAME>	строка до 63 символов	Установить имя хоста взаимодействующего шлюза
inband_signal_with_183_and_sdp	on/off		Выдавать в SIP ответ 183/SDP для проключения голосового тракта при получении из PRI сообщений CALL PROCEEDING или PROGRESS содержащих progress indicator=8 (In-band signal)
jitter adaptation	<JT_AP>	1000-65535	Установить период адаптации джиттер-буфера к нижней границе, в миллисекундах

period			
jitter adjust mode	<JT_AM>	non-immediate/ immediately	Установить режим подстройки джиттер-буфера: <i>non-immediate</i> – плавный; <i>immediately</i> – моментальный.
jitter deletion mode	<JT_DM>	soft/hard	Установить режим адаптации буфера. Определяет, каким образом будут удаляться пакеты при адаптации буфера к нижней границе: <i>soft</i> – используется интеллектуальная схема выбора пакетов для удаления, превысивших порог; <i>hard</i> – пакеты, задержка которых превысила порог, немедленно удаляются.
jitter deletion threshold	<JT_DT>	0-500	Установить порог немедленного удаления пакетов в миллисекундах. При росте буфера и превышении задержки пакета свыше данной границы пакеты немедленно удаляются
jitter init	<JT_INIT>	0-200	Установить начальное значение адаптивного джиттер-буфера в миллисекундах
jitter max	<JT_MAX>	0-200	Установить верхнюю границу (максимальный размер) адаптивного джиттер буфера в миллисекундах
jitter min	<JT_MIN>	0-200	Установить размер фиксированного, либо нижнюю границу (минимальный размер) адаптивного джиттер-буфера
jitter mode	<JT_MODE>	adaptive/non- adaptive	Режим работы джиттер-буфера: <i>Adaptive</i> – адаптивный; <i>non-adaptive</i> – фиксированный
jitter vbd	<JT_VBD>	0-200	Установить фиксированный размер буфера для передачи данных в режиме VBD
max_active	<MAX_ACTIVE>	0-65535	Установить максимальное число активных подключений для интерфейса
mode	<mode>	SIP/ SIP-T/ SIP-I/ E1-TRANSIT	Задать режим работы интерфейса (SIP-профиль назначается абонентам SIP)
name	<s_name>	разрешено использовать буквы, цифры, символ '_'. максимум 31 символ	Задать имя для SIP-T интерфейса
net-interface rtp	<IFACE_NAME>	строка до 255 символов	Задать сетевой интерфейс для RTP
net-interface sig	<IFACE_NAME>	строка до 255 символов	Задать сетевой интерфейс для SIP
numbering plan	<NUMPLAN>	0-15	Выбрать план нумерации
password	<PASSWD>	строка до 15 символов	Установить пароль, используемый для аутентификации
options	<OPTIONS>	enable/disable	Включить функцию контроля доступности направления посредством сообщений OPTIONS. при недоступности направления вызов будет осуществлен через резервную транковую группу. Функция также анализирует полученный ответ на сообщение OPTIONS, что позволяет не использовать настроенные в данном направлении возможности 100rel, replaces и timer, если встречная сторона их не поддерживает.
options period	<OPTIONS_PERIOD>	30-3600	Установить время в секундах, по истечении которого при недоступности направления вызов будет осуществлен через резервную

			транковую группу.
port	<PORT>	1-65535	Задать UDP-порт взаимодействующего шлюза, на котором он принимает сигнализацию SIP
public_ip clear			Удалить Public IP
public_ip set	<PUBLIC_IP>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DD D	Установить Public IP для подстановки в сообщения SIP/SDP
quit			Завершить данную сессию CLI
redirection 302	<REDIRECTION>	on/off	Установить/отменить использование переадресации (302)
redirection server	<REDIRECT_SERV>	on/off	Перенаправлять/ не перенаправлять вызов, отправленный по публичному адресу, на частный адрес абонента, не используя маршрутизацию по плану нумерации. Маршрутизация осуществляется непосредственно на адрес из заголовка contact ответа 302 принятого от сервера переадресации. Предварительно необходимо установить переадресацию 302 (команда redirection 302)
refer	<REFER>	enable/disable	Установить/отменить возможность передачи вызова с использованием REFER
register delay	<REGEXP>	500-5000	Минимальный интервал между отправлениями сообщений Register, необходимый для защиты от интенсивного трафика, вызванного одновременной регистрацией большого количества абонентов
register expires	<REGEXP>	90-64800	Установить период времени для осуществления перерегистрации
regmode	<REGMODE>	none/ trunk-mode/	Установить тип регистрации на вышестоящем сервере.
reliable_1xx_response	<ON_OFF>	on/off	При включении данной опции запрос INVITE и предварительные ответы класса 1xx, будут содержать тег require: 100rel, требующий гарантированного подтверждения предварительных ответов.
remote name in contact header	<ON_OFF>	on/off	вставлять в заголовок Contact отображаемое имя
route_mode	<ROUTE_MODE>	RURI/ TO/ defaultCdPN	Выбор режима маршрутизации: по RURI/полю TO/CdPN по-умолчанию
routing_profile	<prof>	0-127	Выбор профиля маршрутизации по расписанию
RTCP control	<RTCP_c>	2-255	Установить количество интервалов времени (RTCP period), в течение которого ожидаются пакеты протокола RTCP со встречной стороны.
RTCP period	<RTCP_p>	5-255	Установить период времени в секундах, через который устройство отправляет контрольные пакеты по протоколу RTCP
RTP loss silence	<RTP_TIMEOUT_SILENCE>	1-30	Установить таймаут ожидания RTP-пакетов при использовании опции подавления пауз. Коэффициент определяет, во сколько раз значение больше, чем RTP-loss timeout
RTP loss timeout	<RTP_TIMEOUT>	10-300/ off	Установить таймаут ожидания RTP-пакетов
sdp_in_18x	<ON_OFF>	on/off	Всегда передавать SDP в предварительных ответах
show			Показать информацию интерфейса SIP-T
sipcause profile	<SIPCAUSE>	[0-63]/ none	Выбор профиля соответствия причин Q.850 и sip-reply
sipdomain	<SIPDOMAIN>	строка не более 63 символов	Установить адрес домена регистрации

		IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DD D	
source port check	<ON_OFF>	on/off	Контролировать поступление сигнального трафика с UDP-порта указанного в настройке port
src verify	<ON_OFF>	on/off	Контролировать поступление медиа трафика с IP-адреса и UDP-порта указанных в описании сеанса связи SDP(on)/ принимать трафик с любого IP-адреса и UDP-порта (off)
STUN ip	<IPADDR>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DD D	Установить адрес STUN-сервера, на который будут направляться запросы
STUN port	<PORT>	1-65535	Установить порт STUN-сервера, на который будут направляться запросы
STUN use	<YES_NO>	no/yes	Использовать STUN-сервер для определения Public IP
t38 bitrate	<BITRATE>	no/limit/2400/4800/7200/9600/12000/14400	Установить максимальную скорость передачи факса по протоколу T38
t38 disable			Отключить прием факса по протоколу T.38
t38 enable			Включить прием факса по протоколу T.38
t38 fillbitremoval	<T38_FBR>	on/off	Разрешить/запретить удаления и вставки битов заполнения для данных, не связанных с режимом ECM
t38 pte	<T38_PTE>	10/20/30/40	Установить частоту формирования пакетов T.38 в миллисекундах
t38 ratemgmt	<T38_RATE_MGMT>	localTCF/ transferredTCF	Установить метод управления скоростью передачи данных - <i>local TCF</i> – метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF генерировался приемным шлюзом локально; - <i>transferred TCF</i> – метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF передавался с передающего устройства на приемное
t38 redundancy	<T38_REDUNDANCY>	off/1/2/3	Использовать избыточные фреймы для защиты от ошибок, off – не использовать
timer enable	<YES_NO>	no/yes	Использовать/не использовать таймеры SIP-сессий RFC4028
timer refresher	<REFRESHER>	uas/uas	Определить сторону, выполняющую обновление сессии
timer session Min-SE	<MIN_SE>	90-32000	Установить минимальный интервал контроля состояния сессии, в секундах. Данный интервал не должен превышать таймаут принудительного завершения сессии <i>timer session expires</i>
timer session expires	<EXPIRES>	90-64800	Установить таймаут в секундах, по истечению которого произойдет принудительное завершение сессии в случае, если сессия не будет во время обновлена
trunk	<TRUNK>	0-31	Задать номер транковой группы для интерфейса
trusted network	<YES_NO>	yes/no	Выбор опции «доверенная сеть»
username	<USERNAME>	строка не более 15 символов	Задать идентификационное имя пользователя
VAD_CNG	< ON_OFF >	on/off	Включить/отключить детектор активности речи/генератор комфортного шума для интерфейса
vbd codec	<CODEC>	G.711-U, G.711-A	Кодек, используемый для передачи данных

			VBD
vbd enable			Включить использование V.152
vbd disable			Выключить использование V.152
vbd payload type	<VBD_p>	Static, 96-127	Тип нагрузки, используемый для VBD кодека

4.3.20 Режим конфигурирования преобразования категорий ОКС-7

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду ss7cat.

```
SMG4-[CONFIG]> ss7cat
Entering SS7-categories mode.
SMG4-[CONFIG]-SS7-CAT>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
config			Возврат в меню Configuration.
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
quit			Завершить данную сессию CLI
set	<CAT_IDX> <PBX_CAT> <SS7_CAT>	0-15 0-255 0-255	Установить категорию данных: CAT_IDX – индекс категории PBX_CAT – категория АОН SS7_CAT – категория ОКС 7
show			Показать информацию о категории данных ОКС 7

4.3.21 Режим конфигурирования таймеров ОКС-7

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду ss7timers <SS7_TIMERS_INDEX>, где <SS7_TIMERS_INDEX> – номер профиля.

```
SMG4-[CONFIG]> ss7timers 0
Entering SS7Timers-mode.
SMG4-[CONFIG]-SS7-TIMERS[0]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
config			Возврат в меню Configuration.
exit			Переход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
quit			Завершить данную сессию CLI
set mtp2 T1	<TIMER>	400-500	Задать значение таймера уровня МТР2 T1 (x100мс)
set mtp2 T2	<TIMER>	50-500	Задать значение таймера уровня МТР2 T2 (x100мс)
set mtp2 T3	<TIMER>	10-20	Задать значение таймера уровня МТР2 T3 (x100мс)
set mtp2 T4 normal	<TIMER>	75-95	Задать значение таймера уровня МТР2 T4 normal (x100мс)
set mtp2 T4 emergency	<TIMER>	4-6	Задать значение таймера уровня МТР2 T4 emergency (x100мс)
set mtp2 T6	<TIMER>	30-60	Задать значение таймера уровня МТР2 T6

			(x100мс)
set mtp2 T7 normal	<TIMER>	5-20	Задать значение таймера уровня МТР2 Т7 normal (x100мс)
set mtp3 T2	<TIMER>	7-20	Задать значение таймера уровня МТР3 Т2 (x100мс)
set mtp3 T4	<TIMER>	5-12	Задать значение таймера уровня МТР3 Т4 (x100мс)
set mtp3 T12	<TIMER>	8-15	Задать значение таймера уровня МТР3 Т12 (x100мс)
set mtp3 T13	<TIMER>	8-15	Задать значение таймера уровня МТР3 Т13 (x100мс)
set mtp3 T14	<TIMER>	20-30	Задать значение таймера уровня МТР3 Т14 (x100мс)
set mtp3 T17	<TIMER>	8-15	Задать значение таймера уровня МТР3 Т17 (x100мс)
set mtp3 T22	<TIMER>	1800-3600	Задать значение таймера уровня МТР3 Т22 (x100мс)
set mtp3 T23	<TIMER>	1800-3600	Задать значение таймера уровня МТР3 Т23 (x100мс)
set isup T1	<TIMER>	150-600	Задать значение таймера уровня ISUP T1 (x100мс)
set isup T5	<TIMER>	3000-9000	Задать значение таймера уровня ISUP T5 (x100мс)
set isup T6	<TIMER>	100-600	Задать значение таймера уровня ISUP T6 (x100мс)
set isup T7	<TIMER>	200-300	Задать значение таймера уровня ISUP T7 (x100мс)
set isup T8	<TIMER>	150-600	Задать значение таймера уровня ISUP T8 (x100мс)
set isup T9	<TIMER>	300-2400	Задать значение таймера уровня ISUP T9 (x100мс)
set isup T12	<TIMER>	150-600	Задать значение таймера уровня ISUP T12 (x100мс)
set isup T13	<TIMER>	3000-9000	Задать значение таймера уровня ISUP T13 (x100мс)
set isup T14	<TIMER>	150-600	Задать значение таймера уровня ISUP T14 (x100мс)
set isup T15	<TIMER>	3000-9000	Задать значение таймера уровня ISUP T15 (x100мс)
set isup T16	<TIMER>	150-600	Задать значение таймера уровня ISUP T16 (x100мс)
set isup T17	<TIMER>	3000-9000	Задать значение таймера уровня ISUP T17 (x100мс)
set isup T18	<TIMER>	150-600	Задать значение таймера уровня ISUP T18 (x100мс)
set isup T19	<TIMER>	3000-9000	Задать значение таймера уровня ISUP T19 (x100мс)
set isup T20	<TIMER>	150-600	Задать значение таймера уровня ISUP T20 (x100мс)
set isup T21	<TIMER>	3000-9000	Задать значение таймера уровня ISUP T21 (x100мс)
set isup T22	<TIMER>	150-600	Задать значение таймера уровня ISUP T22 (x100мс)
set isup T23	<TIMER>	3000-9000	Задать значение таймера уровня ISUP T23 (x100мс)
set isup T24	<TIMER>	1-20	Задать значение таймера уровня ISUP T24 (x100мс)
set isup T25	<TIMER>	10-100	Задать значение таймера уровня ISUP T25 (x100мс)
set isup T26	<TIMER>	600-1800	Задать значение таймера уровня ISUP T26 (x100мс)
set isup T33	<TIMER>	120-150	Задать значение таймера уровня ISUP T33 (x100мс)
set isup T34	<TIMER>	20-40	Задать значение таймера уровня ISUP T34 (x100мс)

			(x100мс)
set isup T35	<TIMER>	150 - 200	Задать значение таймера уровня ISUP T35 (x100мс)
show			Показать конфигурацию

4.3.22 Режим конфигурирования параметров синхронизации sync

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду sync.

```
SMG4-[CONFIG]> sync
Entering sync mode.
SMG4-[CONFIG]-SYNC>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
config			Возврат в меню Configuration.
exit			Переход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
new stream	<E1>	0 - 3	Задать источник синхронизации с потока E1 E1 – номер потока E1
quit			Завершить данную сессию CLI
remove	<SOURCE>	0 - 3	Удалить источник синхронизации (указывается номер источника, а не номер потока E1)
show			Показать информацию о конфигурации источников синхронизации
timeout down	<TIMEOUT>	0 - 255	временной интервал, в течение которого не происходит переключение на менее приоритетный источник синхронизации при пропадании сигнала. Если сигнал восстановится в течение этого интервала, то переключения не произойдет
timeout up	<TIMEOUT>	0 - 255	временной интервал, в течение которого должен быть активен вновь появившийся синхросигнал от более приоритетного источника до того, как на него будет осуществлено переключение

4.3.23 Режим конфигурирования параметров syslog

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду syslog.

```
SMG4-[CONFIG]> syslog
Entering syslog mode.
SMG4-[CONFIG]-SYSLOG>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
alarm	<ALARM>	0 - 99	Передавать данные об авариях с заданным уровнем приоритетности, 0 – данные передаваться не будут
apply	yes/no		Применить настройки системных журналов
authlog set	<IPADDR>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Включить вывод истории доступа к устройству
	<PORT>	1 - 65535	IPADDR – IP-адрес syslog-сервера

	<MODE> <TYPE>	off/on local/remote	PORT – порт Syslog-сервера MODE – включить, либо выключить ведение журнала TYPE – определяет сохранять журнал локально, либо передавать на Syslog сервер
authlog show			Показать настройки вывода истории доступа к устройству
calls	<CALLS>	0-99	Включить трассирование вызовов с заданным уровнем отладки, 0 – данные передаваться не будут
config			Возврат в меню Configuration.
exit			Переход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
hw	<E1> <HW>	0-15 0-99	Передавать аппаратные данные потока E1 с заданным уровнем отладки, 0 – данные передаваться не будут E1 – номер потока E1; HW – уровень приоритетности
ipaddr	<IPADDR>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Установить IP-адрес syslog-сервера
isup	<ISUP>	0-99	Включить трассирование подсистемы ISUP с заданным уровнем отладки, 0 – данные передаваться не будут
msp	<MSP>	0-99	Включить трассирование ресурсов сигнального процессора MSP с заданным уровнем отладки, 0 – данные передаваться не будут
port	<PORT>	1-65535	Установить номер локального UDP порта для работы по протоколу SIP-T
Q931	<Q931>	0-99	Включить трассирование сигнализации Q.931 с заданным уровнем отладки, 0 – данные передаваться не будут
quit			Завершить данную сессию CLI
radius	<RADIUS>	0-99	Включить трассирование протокола RADIUS с заданным уровнем отладки, 0 – данные передаваться не будут
rtp-create	<RTP>	0-99	Включить трассирование создания проклучений RTP с заданным уровнем отладки, 0 – данные передаваться не будут
show			Показать информацию о конфигурации Syslog
sipt	<SIPT>	0-99	Включить трассирование сигнализации SIP-T с заданным уровнем отладки, 0 – данные передаваться не будут
start			Включить отправку данных на syslog-сервер
stop			Выключить отправку данных на syslog-сервер
user log	<IPADDR> <PORT> <MODE>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD 1-65535 off/standart/full	Включить вывод истории введенных команд IPADDR – IP-адрес syslog-сервера PORT – порт Syslog-сервера MODE – уровень детализации журнала введенных команд off – не формировать журнал введенных команд; standart – в сообщениях передается название измененного параметра; full – в сообщениях передается название измененного параметра и значения параметра до и после изменения

4.3.24 Режим конфигурирования транковых групп и транковых направлений

Для перехода в режим конфигурирования транковых групп необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду trunk group <TRUNK_INDEX>, где <TRUNK_INDEX> – номер транковой группы.

```
SMG1016M-[CONFIG]> trunk group 0
Entering trunk-mode.
SMG1016M-[CONFIG]-TRUNK[0]>
```

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
channel add	<TimeSlot>	1-31	Добавить канал в транковую группу. Используется в режиме destination= E1-channels
channel order	<VALUE>	first_forward/ successive_forward	Порядок занятия каналов в транковой группе first_forward – с первого вперед successive_forward – последовательно вперед
channel remove	<TimeSlot>	1-31	Удалить канал из транковой группы. Используется в режиме destination= E1-channels
config			Возврат в меню Configuration.
connected number transit	<VALUE>	normal/block	Передавать транзитом или нет параметр connected number normal – передавать block – не передавать
destination	<TG_ENTRY> <ENTRY_INDEX>	Q.931/SS7/SIPT/ E1-channels целое число без знака	Назначить транковую группу интерфейсу Q931, OKS-7, SIP-T, либо каналам E1 TG_ENTRY – тип интерфейса ENTRY_INDEX – индекс объекта (номер потока с сигнализацией Q931, группы линий, интерфейса SIP-T)
direct prefix	<IDX>	0-255/none	Установить прямое проключение вызовов из данной транковой группы на указанный префикс, без анализа номеров вызывающего и вызываемого абонентов
disable all	<YES_NO>	yes/no	Запретить /разрешить исходящие и входящие вызовы для данной транковой группы
disable in			Запретить входящие вызовы для данной транковой группы
disable out			Запретить исходящие вызовы для данной транковой группы
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
modifiers table incoming called	<MODTBL_INDEX>	0-255/none	Задать модификатор транковой группы для модификаций, основанных на анализе номера вызываемого абонента, принятого из входящего канала
modifiers table incoming	<MODTBL_INDEX>	0-255/none	Задать модификатор транковой группы для модификаций, основанных на анализе номера вызывающего

calling			абонента, передаваемого в исходящий канал
modifiers table outgoing called	<MODTBL_INDEX>	0-255/none	Задать модификатор транковой группы для модификаций, основанных на анализе номера вызываемого абонента, передаваемого в исходящий канал
modifiers table outgoing original	<MODTBL_INDEX>	0-255/none	Задать модификатор транковой группы для модификаций, основанных на анализе исходного номера вызываемого абонента, передаваемого в исходящий канал
modifiers table incoming redirecting	<MODTBL_INDEX>	0-255/none	Задать модификатор транковой группы для модификаций, основанных на анализе номера переадресующего абонента, передаваемого в исходящий канал
modifiers table outgoing calling	<MODTBL_INDEX>	0-255/none	Задать модификатор транковой группы для модификаций, основанных на анализе номера вызывающего абонента, принятого из входящего канала
name	<s_name>	разрешено использовать буквы, цифры, символ '_'. Максимум 31 символ	Задать имя транковой группы
quit			Завершить данную сессию CLI
radius profile	<IDX>	0-31/ no	Задать профиль RADIUS
reserv	<TG_RSV_IDX>	0-31	Установить номер резервной транковой группы
show			Показать конфигурацию транковой группы

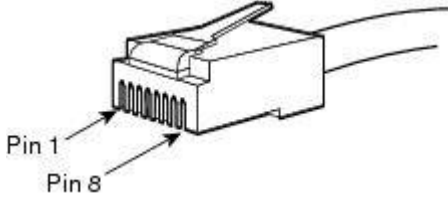
Для перехода в режим конфигурирования транковых направлений необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду `trunk direction <DIRECTION_INDEX>`, где `< DIRECTION _INDEX>` – номер транковой группы.

```
SMG4-[CONFIG]> trunk direction 0
Entering trunk-mode.
SMG4-[CONFIG]- TRUNK_DIRECTION[0]>
```

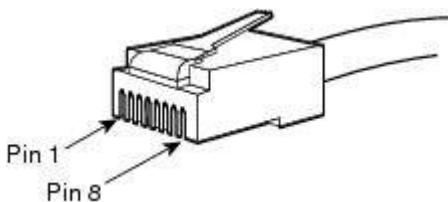
Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
config			Возврат в меню Configuration.
Exit			Переход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
list add	<TD_TRUNK>	0-63	Добавить транковую группу с заданным индексом в направление
list remove	<TD_TRUNK>	0-63	Удалить транковую группу с заданным индексом из направления
mode		successive_forward/ successive_backward/ first_forward/ last_backward	Задать метод выбора транк. групп в направлении Последовательно вперед Последовательно назад Начиная с первого вперед Начиная с последнего назад
name	<s_name >	Строка, максималь - но 63 символа	Задать имя транкового направления
quit			Завершить данную сессию CLI
show			Показать настройки транкового направления

ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЁМОВ КАБЕЛЯ

Назначение контактов разъемов **RJ-48** для подключения потоков E1 соответствует спецификации ISO/IEC 10173 и приведено в таблице ниже.

№ контакта (Pin)	Назначение	Нумерация контактов
1	RCV from network (tip)	
2	RCV from network (ring)	
3	RCV shield	
4	XMT tip	
5	XMT ring	
6	XMT shield	
7	Не используется	
8	Не используется	

Назначение контактов разъема **RJ-45** консольного порта **Console** приведено в таблице ниже.

№ контакта (Pin)	Назначение	Нумерация контактов
1	Не используется	
2	Не используется	
3	TX	
4	Не используется	
5	GND	
6	RX	
7	Не используется	
8	Не используется	


```

DDR      @ 533 [MHz]
DDR 16Bit Width, FastPath Memory Access
DRAM: 512 MiB

Initialize PHY on port1

Map:   Code:           0x1fefb000:0x1ff8f9c0
      BSS:           0x1ffefaf8
      Stack:         0x1f9eaeef8
      Heap:          0x1f9eb000:0x1fefb000

NAND: Using Hamming 1-bit ECC for NAND device
1024 MiB
MMC:  MRVL_MMC: 0
SF: Detected MX25L12805D with page size 64 KiB, total 16 MiB
*** Warning - bad CRC, using default environment

PCI:
Initialize and scan all PCI interfaces
PEX unit.port(active IF[-first bus]):
-----
PEX 0.0(0): Detected No Link.
PEX 0.1(1): Detected No Link.
ready
FPU not initialized
USB 0: Host Mode
USB 1: Host Mode

SF: Detected MX25L12805D with page size 64 KiB, total 16 MiB
Factory settings:
  MODEL : <SMG-4>
  S/N : <VI3F000026>
  HW : <1v1>
  WAN MAC : <A8:F9:4B:88:29:93>
  LAN MAC : <02:00:04:88:29:93>

Net:      egiga0, egiga1 [PRIME]
Type 'stop' to stop autoboot: 0
SMG4>>

```

7. Ввести *set ipaddr* <IP-адрес устройства> <ENTER>;
 - Пример: *set ipaddr 192.168.2.2*
8. Ввести *set netmask* <сетевая маска устройства> <ENTER>;
 - Пример: *set netmask 255.255.255.0*
9. Ввести *set serverip* <IP-адрес компьютера, на котором запущен tftp сервер> <ENTER>;
 - Пример: *set serverip 192.168.2.5*
10. Ввести *mii si* <ENTER> для активации сетевого интерфейса:

```

=> mii si
Init switch 0: ..Ok!
Init switch 1: ..Ok!
Init phy 1: ..Ok!

```

```
Init phy 2: ..0k!
=>
```

11. Обновить ядро Linux командой *run flash_kern*:

```
SMG4>> run flash_kern
Using egiga1 device
TFTP from server 192.168.2.5; our IP address is 192.168.2.2
Filename 'smg4/smg4_kernel'.
Load address: 0x2000000
Loading: #####
          #####
done
Bytes transferred = 3220040 (312248 hex)

NAND erase: device 0 offset 0x0, size 0xa00000
Erasing at 0x9e0000 -- 100% complete.
OK

NAND write: device 0 offset 0x0, size 0x312248
3220040 bytes written: OK
SMG4>>
```

12. Обновить файловую систему командой *run flash_initrd*:

```
SMG4>> run flash_initrd
Using egiga1 device
TFTP from server 192.168.2.5; our IP address is 192.168.2.2
Filename 'smg4/smg4_initrd'.
Load address: 0x2880000
Loading: #####
          #####
          #####
          #####
          #####
done
Bytes transferred = 12727152 (c23370 hex)

NAND erase: device 0 offset 0xa00000, size 0x4000000
Erasing at 0x49e0000 -- 100% complete.
OK

NAND write: device 0 offset 0xa00000, size 0xc23370
12727152 bytes written: OK
SMG4>>
```

13. Запустить устройство командой *run bootcmd*.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРИМЕРЫ РАБОТЫ МОДИФИКАТОРОВ И НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ CLI

Примеры работы модификаторов

Задача 1

В транковой группе 0 для исходящего набора, соответствующего маске (1x{4,6}) необходимо сделать преобразование – удалить первую цифру, на ее место добавить цифры 34, остальные цифры не изменять.

Составление правила модификации

Под данную маску попадают все 5-ти, 6-ти и 7-значные номера, начинающиеся на 1. В соответствии с синтаксисом правило модификации будет иметь вид: «.+34xxxx??» (символ «.» на первой позиции – удаление первой цифры, «+34» – добавление после нее цифр 34, «xxxx» – следующие 4 цифры будут присутствовать всегда и не модифицируются, «??» – последние 2 цифры могут отсутствовать в случае 5-значного номера, но если номер 6-ти или 7-значный, то одна или две цифры на этих позициях есть, и они не модифицируются).

Используемые команды:

```
SMG4> config // входим в режим конфигурирования
Entering configuration mode
SMG4-[CONFIG]> new modifiers-table // создаем новую таблицу модификаторов
NEW 'MOD-TABLE' [01]: successfully created // создалась таблица с номером 1
SMG4-[CONFIG]> modifiers table 1 // Входим в режим конфигурирования таблицы № 1
Entering modifiers-table mode.
SMG4-[CONFIG]-MODTABLE[1]> add (1x{4,6}) ".+34xxxx??" // добавляем модификатор – маску
номера и правило преобразования
Modifier. add
Modifier. Create: mask <(1x{4,6})>, cld-rule <.+34xxxx\?\?>, clg-rule <$>
NEW 'MODIFIER' [07]: successfully created
Modifier. Created with index [7].
'MODIFIER' [07]:
        table: 1
        mask: (1x{4,6})
        numtype: any
        AONcat: any
        general-access: no change
        general-numplan: no change
        called-rule: .+34xxxx??
        called-type: no change
        called-numplan: no change
        calling-rule: $
        calling-type: no change
        calling-numplan: no change
        calling-present: no change
        calling-screen: no change
        calling-cataON: no change
SMG4-[CONFIG]-MODTABLE[1]> exit // выходим из реж. конфигурирования таблицы модификаторов
Back to configuration mode.
SMG4-[CONFIG]> trunk group 0 // входим в режим конфигурирования транковых групп
Entering trunk-mode
SMG4-[CONFIG]-TRUNK[0]> modifiers table outgoing called 1 // добавляем созданную таблицу
модификации для преобразования номера CdPN по исходящей связи.
Trunk[0]. Set oModCld '1'
'TRUNK GROUP' [00]:
        name: TrunkGroup00
```

```

disable out:      no
disable in:       no
reserv trunk:    none
direct_pfx:      none
RADIUS-profile:  none
destination:     Linkset [0]
local:           no

Modifiers:
  incoming calling: none
  incoming called:  none
  outgoing calling: none
  outgoing called:  1
  outgoing redir:   none
  outgoing orig-cld: none
  outgoing generic num: none

use in-band message: no
connected-num transit: normal

```

Задача 2

В транковой группе 0 из номера вызывающего абонента, принятого в национальном формате с кодом зоны 383, необходимо удалить код зоны и поменять тип номера на абонентский – «subscriber».

Составление правила модификации:

Номер в национальном формате – 10-значный и начинается с цифр 383, поскольку значения остальных семи цифр могут быть любыми, то на их месте прописывается «xxxxxxx». Полученная маска (**383xxxxxxx**). Необходимо удалить код зоны – то есть первые 3 цифры, остальные цифры остаются без изменения, полученное правило модификации: «...xxxxxxx». Модификация категории выполняется командой *change* (в примере команд, приведенных ниже, командой *add* был добавлен входящий модификатор с номером 8, поэтому в команде модификации категории *change* нужно использовать модификатор 8).

Используемые команды

```

SMG4> config // входим в режим конфигурирования
Entering configuration mode
SMG4-[CONFIG]> new modifiers-table // создаем новую таблицу модификаторов
NEW 'MOD-TABLE' [02]: successfully created // создалась таблица с номером 2
SMG4-[CONFIG]> modifiers table 2 // Входим в режим конфигурирования таблицы № 2
Entering modifiers-table mode.
SMG4-[CONFIG]-MODTABLE[2]> add (383xxxxxxx) "$" "...xxxxxxx" // добавляем модификатор –
максу номера и правило преобразования, в котором удаляем первых 3 цифры из номера вызывающего абонент.
Создался модификатор с номером 8
Modifier. add
Modifier. Create: mask <(383xxxxxxx)>, cld-rule <$>, clg-rule <...xxxxxxx>
NEW 'MODIFIER' [08]: successfully created
Modifier. Created with index [8].
'MODIFIER' [08]:
    table:      2
    mask:       (383xxxxxxx)
    numtype:    any
    AONcat:     any
    general-access: no change
    general-numplan: no change

    called-rule: $
    called-type: <no-change>
    called-numplan: no change

```



```
calling-rule:      ...xxxxxxx
calling-type:      <no-change>
calling-numplan:   no change
calling-present:   no change
calling-screen:    no change
calling-cataON:    no change
```

SMG4-[CONFIG]-MODTABLE[2]> **change calling type 8 subscriber** // меняем тип номера
вызывающего абонента на subscriber

Modifier. change_clg_type

'MODIFIER' [08]:

```
table:            2
mask:             (383xxxxxxx)
numtype:          any
AONcat:           any
general-access:   no change
general-numplan:  no change

called-rule:      $
called-type:      <no-change>
called-numplan:   no change

calling-rule:      ...xxxxxxx
calling-type:      <subscriber>
calling-numplan:   no change
calling-present:   no change
calling-screen:    no change
calling-cataON:    no change
```

SMG4-[CONFIG]-MODTABLE[2]> **exit** // выходим из реж. конфигурирования таблицы модификаторов

Back to configuration mode.

SMG4-[CONFIG]> **trunk group 0** // входим в режим конфигурирования транковых групп

Entering trunk-mode

SMG4-[CONFIG]-TRUNK[0]> **modifiers table incoming calling 2** // добавляем созданную таблицу
модификации для преобразования номера CgPN по входящей связи.

Trunk[0]. Set iModCld '7'

'TRUNK GROUP' [00]:

```
name:              TrunkGroup00
disable out:       no
disable in:        no
reserv trunk:      none
direct_pfx:        none
RADIUS-profile:    none
destination:       Linkset [0]
local:             no
```

Modifiers:

```
incoming calling:  2
incoming called:   none
outgoing calling:  none
outgoing called:   none
outgoing redir:    none
outgoing orig-cld: none
outgoing generic num:none
```

```
use in-band message: no
connected-num transit: normal
```

Пример настройки устройства через CLI

Задача

Настроить транзит ОКС7-SIPT

Исходные данные

Физически поток со встречной АТС подключен к нулевому потоку E1 на SMG4.

Параметры сигнализации ОКС7:

- OPC=67;
- DPC=32;
- режим сигнализации – связанный, то есть DPC для МТРЗ и ISUP будет одинаковый;
- сигнальный канал SLC=1 в канальном интервале 1;
- нумерация CIC с 2 по 31, соответственно для каналов со 2 по 31;
- порядок занятия каналов – «последовательно вперед, четные» (соответственно для исключения взаимных занятий каналов на встречной стороне должен быть назначен порядок занятия каналов, например, «последовательно назад, нечетные»).

Параметры сигнализации SIP-T:

- IP-адрес взаимодействующего шлюза – 192.168.16.7;
- UDP порт для приема сигнализации SIP-T взаимодействующего шлюза – 5060;
- количество разрешенных одновременных сессий – 25;
- время пакетизации для кодека G.711 – 30 мс;
- передача DTMF сигналов во время установленной сессии согласно RFC2833, тип нагрузки для пакетов RFC2833 – 101.

Маршрутизация:

- маршрут на ОКС7 по транковой группе 0;
- маршрут на SIP-T по транковой группе 1;
- выход на ОКС7 осуществляется по 7мизначным номерам, начинающимся на цифры 6, 7, 91, 92, 93;
- выход на SIP-T осуществляется по 7ми значным номерам, начинающимся на цифры 1, 2, 3;
- все сообщения сигнализации ОКС-7 передаются транзитом.

Настройка через CLI:

Настройка параметров сигнализации ОКС-7:

```
SMG4> config // входим в режим конфигурирования
SMG4-[CONFIG]> new linkset // создаем новую группу линий(линксет)
NEW 'LINKSET' [00]: successfully created
SMG4-[CONFIG]> linkset 0 // входим в режим конфигурирования линксета
Entering Linkset-mode.
SMG4-[CONFIG]-LINKSET[0]> chan_order even_successive_forward
// выбираем порядок занятия каналов – четные, по кругу вперед
Linkset[0]. Set chan_order '6'
SMG4-[CONFIG]-LINKSET[0]> DPC ISUP 32 // задаем код встречного пункта обработки ISUP сигнализации
Linkset[0]. Set DPC '32'
SMG4-[CONFIG]-LINKSET[0]> OPC 67 // задаем код собственного пункта сигнализации
Linkset[0]. Set OPC '67'
SMG4-[CONFIG]-LINKSET[0]> init group-reset
// выбираем режим инициализации каналов при подъеме сигнального канала
Linkset[0]. Set init '7'
SMG4-[CONFIG]-LINKSET[0]> net_ind national // задаем индикатор сети – местная сеть
Linkset[0]. Set net_ind '3'
'LINKSET' [00]:
```

```
Name:      Linkset00
Trunk:     1
Access cat: 0
OPC:       67
DPC:       32
init:      'group reset'
china:     n
chan_order: 'even_successive_forward'
netw_ind:  national
satellite: override_no_satellite
interwork: no change
TMR:       speech
alarm ind: no
CCI:       off
CCI_freq:  3
```

SMG4-[CONFIG]-LINKSET[0]> **exit** // выходим из режима конфигурирования линкsetа

Leaving Linkset mode

SMG4-[CONFIG]> **e1 0** //входим в режим конфигурирования нулевого потока E1

Entering E1-stream mode

SMG4-[CONFIG]-E1[0]> **enabled** // включаем поток E1 в работу

E1[0]. Set line 'on'

SMG4-[CONFIG]-E1[0]> **signaling SS7** // выбираем на потоке протокол сигнализации OKC7

E1[0]. Set Signaling 3

'E1: PHYS' [00]:

```
line      'on'
code      'hdb3'
eq        'off'
crc       'off'
sig       'SIG_SS7' (3)
alarm_ind 'off'
rem_alarm_ind 'off'
```

SMG4-[CONFIG]-E1[0]> **ss7** // входим в режим конфигурирования протокола OKC7

E1[0]. Signaling is SS7

SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[SS7]> **DPC MTP3 32**// задаем код встречного пункта обработки MTP3 сигнализации

E1-SS7[0]. Fill CIC: start [0], step [1]

SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[SS7]> **CIC fill 0 1**// задаем нумерацию каналов начиная с 0 с шагом 1

E1-SS7[0]. Fill CIC: start [0], step [1]

SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[SS7]> **Dchan 1** // выбираем канал 1 в качестве сигнального

E1-SS7[0]. Set Dchan 1

SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[SS7]> **SLC 1** // назначаем код 1 для созданного сигнального канала

E1-SS7[0]. Set SLC 1

SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[SS7]> **linkset 0** // назначаем нулевой линксет на поток

E1-SS7[0]. Set Linkset 0

'E1: SS7' [00]:

```
stream:    0
linkset:   0
SLC:       1
DPC-MTP3:  32
```

CICs:

```
00: --- [TG: --] | 01: -D- [TG: --] | 02: 002 [TG: --] | 03: 003 [TG: --] |
04: 004 [TG: --] | 05: 005 [TG: --] | 06: 006 [TG: --] | 07: 007 [TG: --] |
08: 008 [TG: --] | 09: 009 [TG: --] | 10: 010 [TG: --] | 11: 011 [TG: --] |
12: 012 [TG: --] | 13: 013 [TG: --] | 14: 014 [TG: --] | 15: 015 [TG: --] |
16: 016 [TG: --] | 17: 017 [TG: --] | 18: 018 [TG: --] | 19: 019 [TG: --] |
20: 020 [TG: --] | 21: 021 [TG: --] | 22: 022 [TG: --] | 23: 023 [TG: --] |
24: 024 [TG: --] | 25: 025 [TG: --] | 26: 026 [TG: --] | 27: 027 [TG: --] |
28: 028 [TG: --] | 29: 029 [TG: --] | 30: 030 [TG: --] | 31: 031 [TG: --] |
```

SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[SS7]> **exit** // выходим из режима конфигурирования протокола OKC7

Leaving SS7-signaling mode

SMG4-[CONFIG]-E1[0]> **exit**// выходим из режима конфигурирования нулевого потока E1

Leaving E1-stream mode

Настройка параметров сигнализации SIP-T (продолжение описанной выше сессии):

```
SMG4-[CONFIG]> new sipt-interface // создаем новый SIP-T интерфейс
NEW 'SIPT INTERFACE' [00]: successfully created
SMG4-[CONFIG]> sip interface 0 // входим в режим конфигурирования созданного интерфейса SIP-T
Entering SIPT-mode.
SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[0]> hostname set 192.168.16.7
// задаем IP-адрес взаимодействующего шлюза
SIPT-Interface[0]. Set ipaddr '192.168.16.7'
SMG4-[CONFIG]-SIPT-INTERFACE[0]> port destination 5060
// задаем транспортный порт взаимодействующего шлюза для работы по сигнализации SIP-T
SIPT-Interface[0]. Set port '5060'
SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[0]> codec set 0 G.711-a // задаем кодек
SIPT-Interface[0]. Set codec '0'
SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[0]> codec pte 0 30 // задаем время пакетизации 30 мс для
кодека G.711
SIPT-Interface[0]. Set pte '30'
SMG4-[CONFIG]-SIPT-INTERFACE[0]> max_active 25 // задаем количество одновременных сессий
SIPT-Interface[0]. Set max_active '25'
SMG4-[CONFIG]-SIPT-INTERFACE[0]> DTMF mode RFC2833
// выбираем метод передачи DTMF – RFC2833
SIPT-Interface[0]. Set DTMF_type '1'
SMG4-[CONFIG]-SIPT-INTERFACE[0]> DTMF payload 101 // выбираем тип нагрузки 101 для RFC2833
SIPT-Interface[0]. Set DTMF_PT '101'
'SIP/SIPT INTERFACE' [00]:  id[00]
                             name:          SIP-interface00
                             mode:          SIP-T
                             trunk:         0
                             access category: 0
                             ip:port:       192.168.16.7:5060
                             login / password: <not set> / <not set>

                             codecs:
                               0 :
                                   codec:    G.711-A
                                   ptype:    8
                                   pte:      30

                             max active:    25

                             VAD/CNG:       no
                             Echo cancel:   voice (default)

                             DSCP RTP:      0
                             DSCP SIG:      0
                             RTCP period:   0
                             RTCP control:  0
                             RTP loss timeout: off

                             DTMF MODE:     RFC2833
                             DTMF PType:    101
                             DTMF MIMETYPE: application/dtmf

                             CCI:           off
                             Redirect (302): disabled
                             REFER:         disabled
                             Session Expires: 1800
                             Min SE:       90
                             Refresher:    uac
                             Rport:        disabled
                             Options:      disabled:0

                             FAX-detect:    no detecting
                             FAX-mode:      none

                             VBD:           disabled
```

```
Jitter buffer adaptive mode
  minimum size:      0 ms
  initial size:      0 ms
  maximum size:      200 ms
  deletion mode:     soft
  deletion threshold: 500 ms
  adaptation period: 10000 ms
  adjustment mode:   non-immediate
  size for VBD:      0
```

```
SMG4-[CONFIG]-SIPT-INTERFACE[0]> exit // выходим из режима конфигурирования интерфейса SIP-T
Leaving SIPT mode
```

Настройка маршрутизации (продолжение описанной выше сессии):

```
SMG4-[CONFIG]> new trunk // создаем транковую группу для группы линий OKC7
NEW 'TRUNK GROUP' [00]: successfully created
SMG4-[CONFIG]> new trunk // создаем транковую группу для работы через SIP-T интерфейс
NEW 'TRUNK GROUP' [01]: successfully created
SMG4-[CONFIG]> numplan // переходим в режим конфигурирования плана нумерации
NEW 'PREFIX' [00]: successfully created
SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]> create prefix 0 // создаем префикс для выхода в направлении OKC7 в плане
нумерации 0
NEW 'PREFIX' [00]: successfully created
SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]> create prefix 0 // создаем префикс для выхода в направлении SIP-T в плане
нумерации 0
NEW 'PREFIX' [01]: successfully created
SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]> exit // выходим из режима конфигурирования плана нумерации
SMG4-[CONFIG]> trunk group 0 // входим в режим конфигурирования транковой группы для группы линий
OKC7
Entering trunk-mode
SMG4-[CONFIG]-TRUNK[0]> destination SS7 0 // связываем транковую группу 0 с группой линий OKC 0
Trunk[0]. Set destination '2'
'TRUNK GROUP' [00]:
    name:                TrunkGroup00
    disable out:         no
    disable in:          no
    reserv trunk:        none
    direct_pfx:          none
    RADIUS-profile:      none
    destination:         Linkset [0]

    Modifiers:
      incoming calling:   none
      incoming called:    none
      outgoing calling:   0
      outgoing called:    0
      outgoing redirecting: none
      outgoing orig-called: none
      outgoing generic num: none

    use in-band message: no
    connected-num transit: normal

SMG4-[CONFIG]-TRUNK[0]> exit
// выходим из режима конфигурирования транковой группы для группы линий OKC7
Leaving TRUNK mode
SMG4-[CONFIG]> trunk group 1 // входим в режим конфигурирования транковой группы для SIP-T
интерфейса
Entering trunk-mode
SMG4-[CONFIG]-TRUNK[1]> destination SIPT 0
// связываем транковую группу 1 с SIP-T интерфейсом 0
Trunk[1]. Set destination '3'
Trunk[1]. Same destination
'TRUNK GROUP' [01]:
    name:                TrunkGroup01
```

```

disable out:    no
disable in:     no
reserv trunk:   none
direct_pfx:     none
RADIUS-profile: none
destination:    SIPT-Interface [0]

```

```

Modifiers:
incoming calling:    none
incoming called:     none
outgoing calling:    0
outgoing called:     0
outgoing redirecting: none
outgoing orig-called: none
outgoing generic num: none

```

```

use in-band message: no
connected-num transit: normal

```

SMG4-[CONFIG]-TRUNK[1]> **exit**

// выходим из режима конфигурирования транковой группы для SIP-T интерфейса

Leaving TRUNK mode

SMG4-[CONFIG]> **numplan**

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]> **prefix 0**

// входим в режим конфигурирования префикса для выхода на транковую группу 0

Entering Prefix-mode

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[0]> **type trunk** *// устанавливаем тип префикса – «выход на транк группу»*

Prefix[0]. Set type '1'

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[0]> **trunk 0** *// назначаем выход по префиксу на транковую группу 0*

Prefix[0]. Set idx '0'

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[0]> **mask edit**

// входим в режим редактирования масок набора и анализа номеров вызывающих абонентов

Entering Prefix-Mask mode

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[0]-MASK> **add ([67]xxxxxx|9[1-3]xxxxx)**

// добавляем маску набора в соответствии с заданием

PrefixMask. add

NEW 'PREFIX-MASK' [00]: successfully created

PrefixMask. Created with index [00].

'PREFIX-MASK' [00]:

```

mask:      ([67]xxxxxx|9[1-3]xxxxx)
prefix:    0
type:      called
Ltimer:    10
Stimer:    5
Duration:  30

```

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[0]-MASK> **exit**

// выходим из режима редактирования масок набора и анализа номеров вызывающих абонентов

Leaving Prefix-Mask mode

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[0]> **called type transit**

// устанавливаем транзит для типа номера вызываемого абонента

Prefix[0]. Set cdpn_type '5'

'PREFIX' [00]:

```

name:      'Prefix#00'
type:      'trunk'
idx:       0
access cat: 0 [no check]
direction: 'local'
CdPN type:  '<no-change>'
CdPN npi:   'isdn/telephony'
get CID:    n
need CID:   n
dial mode:  no change
not dial ST: no
priority:   100
Stimer:     5
duration:   30
PLAN:      0

```

```
Mask for prefix [00]:
[000] - [called]
Mask: ([67]xxxxxx|9[1-3]xxxxx)
Ltimer: 10
Stimer: 5
Duration: 30
```

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[0]> **exit** // выходим из режима конфигурирования префикса

Leaving Prefix mode

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]> **prefix 1**

// входим в режим конфигурирования префикса для выхода на транковую группу 1

Entering Prefix-mode

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[1]> **type trunk** // устанавливаем тип префикса – «выход на транк группу»

Prefix[1]. Set type '1'

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[1]> **trunk 1** // назначаем выход по префиксу на транковую группу 1

Prefix[1]. Set idx '1'

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[1]> **mask edit** // входим в режим редактирования масок набора и анализа номеров вызывающих абонентов

Entering Prefix-Mask mode

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[1]-MASK> **add ([1-3]xxxxxx)**

// добавляем маску набора в соответствии с заданием

PrefixMask. add

NEW 'PREFIX-MASK' [01]: successfully created

PrefixMask. Created with index [01].

'PREFIX-MASK' [01]:

```
mask: ([1-3]xxxxxx)
prefix: 1
type: called
Ltimer: 10
Stimer: 5
Duration: 30
```

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[1]-MASK> **exit** // выходим из режима редактирования масок набора и анализа номеров вызывающих абонентов

Leaving Prefix-Mask mode

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[1]> **called transit** // устанавливаем транзит для типа номера вызываемого абонента

Prefix[1]. Set called '5'

'PREFIX' [01]:

```
name: 'Prefix#01'
type: 'trunk'
idx: 0
access cat: 0 [no check]
direction: 'local'
CdPN type: '<no-change>'
CdPN npi: 'isdn/telephony'
get CID: n
need CID: n
dial mode: no change
not dial ST: no
priority: 100
Stimer: 5
Ltimer: 10
duration: 30
PLAN: 0
Mask for prefix [01]:
[001] - [called]
mask: ([1-3]xxxxxx)
Ltimer: 10
Stimer: 5
Duration: 30
```

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]-PREFIX[1]> **exit** // выходим из режима конфигурирования префикса

Leaving Prefix mode

SMG4-[CONFIG]-[NUMPLAN]> **exit** // выходим из режима конфигурирования плана нумерации

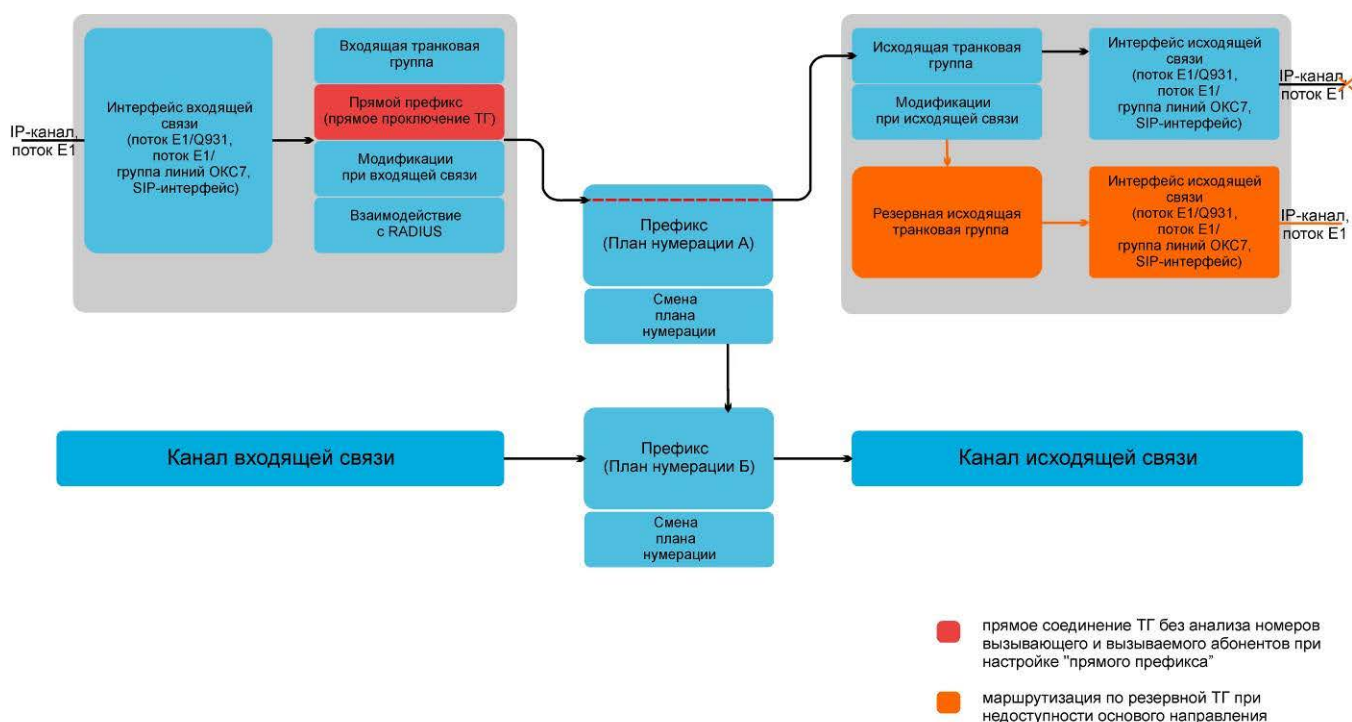
SMG4-[CONFIG]> **exit**

Leaving configuration mode.

Сохранение конфигурации и перезапуск устройства (продолжение описанной выше сессии):

```
SMG4> save // сохраняем конфигурацию
tar: removing leading '/' from member names
*****
*****Saved successful
SMG4> reboot yes // перезагружаем устройство
```


ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПАРАМЕТРОВ МАРШРУТИЗАЦИИ, АБОНЕНТОВ И СЛ



Входящий вызов из IP- либо TDM-канала поступает на входящий интерфейс, далее в транковой группе (ТГ) посредством протокола RADIUS (если используется) определяется возможность дальнейшей маршрутизации вызова. В ТГ производятся модификации номеров при входящей связи, после чего вызов по префиксу маршрутизируется в исходящий канал либо на SIP-абонента. Если во входящей ТГ настроен "прямой префикс", то вызов маршрутизируется в исходящую ТГ, настроенную в параметрах этого префикса, без анализа номеров вызываемого и вызывающего абонентов. В исходящей ТГ производятся модификации номеров, после чего вызов поступает в исходящий интерфейс/канал. Если исходящее направление недоступно, то вызов будет направлен по резервному направлению (если настроено).

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ SMG В ПУБЛИЧНОЙ СЕТИ

При работе SMG в публичной сети необходимо позаботиться о безопасности устройства во избежание подбора паролей (bruteforce), DoS (DDoS) атак и других действий злоумышленников, которые могут привести к нестабильной работе оборудования, краже абонентских данных, к попыткам совершения вызовов за чужой счет, и как следствие к принесению ущерба как провайдеру, предоставляющему услуги связи, так и абонентам.

Применение SMG в публичной сети нежелательно без использования дополнительных средств защиты, таких как пограничный контроллер сессий (SBC), межсетевой экран (firewall) и прочее.

Рекомендаций по работе SMG в публичной сети:

- не рекомендуется работа в публичной сети с портом по умолчанию 5060 для сигнализации SIP. Для изменения этого параметра необходимо в настройках «Интерфейсы SIP» поменять значение параметра «Порт для приема SIP сигнализации» в общей конфигурации SIP и настройках интерфейсов SIP. Данная настройка не обеспечит полную защищенность, поскольку при сканировании сигнальный порт все равно может быть обнаружен;
- если известны IP-адреса всех взаимодействующих с SMG устройств, то при помощи утилиты iptables необходимо сконфигурировать разрешающие правила для этих адресов, а доступ для остальных адресов необходимо запретить.

Также необходимо сконфигурировать fail2ban.

Fail2ban отслеживает в log-файле (/tmp/log/pbx_sip_bun.log) неудачные попытки обращения по протоколу SIP и в случае превышения количества этих попыток заданной величины доступ для IP-адреса, с которого были произведены эти неудачные попытки, блокируется на заданное время. В утилите также имеется возможность создания списка доверенных и недоверенных адресов. Подробное описание приведено в разделе **4.1.11.1**.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УСТРОЙСТВА С СИСТЕМАМИ МОНИТОРИНГА

Для возможности отслеживания в реальном времени аварийных ситуаций, возникающих на устройстве необходимо настроить работу с системой мониторинга.

Отсутствие каких-либо аварий считается нормальной работой, при возникновении аварийного события состояние устройства меняется на аварийное, при нормализации всех текущих аварий восстанавливается нормальное рабочее состояние.

Возможные индикации состояния устройства:

- световая индикация на лицевой панели – светодиод *Alarm* (индикация светодиода *Alarm* описана в разделе **1.6 Световая индикация**),
- индикация самой критичной аварии в шапке web-интерфейса (более подробная информация приведена в журнале работы),
- передача событий об авариях в систему мониторинга по протоколу SNMP (trap, inform).

События, по которым генерируются аварийные состояния, делятся на безусловные и опциональные:

- *Безусловные* – аварии, выдача индикации о которых не конфигурируется, к ним относятся:
 - *CONFIG* – критическая авария, авария файла конфигурации;
 - *SIPT-MODULE* – критическая авария, авария программного модуля, отвечающего за работу IP-телефонии;
 - *SM-VP DEVICE* – авария, неисправность IP-субмодуля SM-VP;
 - *SYNC* – авария при пропадании источника синхронизации либо предупреждение при работе от низкоприоритетного источника синхронизации;
 - *CDR-FTP* – критическая авария, авария либо предупреждение, возникает при ошибке передачи данных CDR на FTP-сервер, уровень аварии определяется объемом данных CDR ожидающих передачи на сервер;
 - *TRANSIT* – критическая авария, возникает при ошибке установления полупостоянного соединения для транзита канала потока E1.
- *Опциональные* – аварии, выдача индикации о которых конфигурируется соответствующими настройками, к ним относятся:
 - *STREAM* – критическая авария, поток E1 не в работе;
 - *STREAM-REMOTE* – предупреждение, удаленная авария потока E1;
 - *STREAM-SLIP* – предупреждение, на потоке проскальзывания;
Данные аварии конфигурируются в настройке физических параметров потоков E1 (раздел **4.1.2.2**)
 - *LINKSET* – критическая авария, группа линий OKC7 не в работе;
 - *SS7LINK* – авария, проблемы по сигнальному каналу OKC7;
 - *SIP-ACCESS* – авария доступности встречного шлюза по SIP – интерфейсу;
 - *CPU-OVERLOAD* – авария загрузки процессора;
 - *MEMORY-LIMIT* – авария отсутствия свободной оперативной памяти;
 - *DRIVE-LIMIT* – авария отсутствия свободной памяти на внешнем накопителе.

По умолчанию индикация об опциональных авариях отключена, т.е. при взаимодействии с системами мониторинга необходимо сконфигурировать индикацию аварий по всем необходимым объектам.

Для взаимодействия с системой мониторинга по протоколу SNMP на устройстве необходимо включить протокол SNMP и настроить выдачу сообщений SNMP TRAP или INFORM на IP-адрес сервера мониторинга.

Настройка параметров через web-конфигуратор

1) Настройка индикации опциональных аварий при конфигурировании потока E1 (меню «Потоки E1/Физические параметры», см. раздел 4.1.5.2 Настройка физических параметров).

Поток #0

Протокол сигнализации: Сделайте выбор

Физические параметры	
☒	Включён
☐	Передача / контроль CRC4
☐	Эквалайзер
☒	Индикация Alarm
☒	Индикация Remote Alarm
HDB3	Тип линейного кода
☒	Индикация Slip
10 минут	Таймаут обнаружения Slip

Применить

Для индикации аварий LOS, AIS на потоке E1 необходимо установить флаг «Индикация Alarm».

Для индикации аварии RAI необходимо установить флаг «Индикация Remote Alarm».

Для индикации о проскальзываниях (SLIP) на потоке необходимо поставить флаг «Индикация SLIP» и настроить таймер обнаружения SLIP.

2) Настройка индикации опциональных аварий при конфигурировании группы линий ОКС-7 (меню «Потоки E1/Группа линий ОКС7», см. раздел 4.1.5.4 Настройка протокола сигнализации ОКС-7 (SS7)).

Группа линий ОКС7 1	
Название	Linkset01
Транковая группа	[0] TrunkGroup00
Категория доступа	[0] AccessCat#0
План нумерации	[0] NumberPlan#0
Профиль маршрутизации по расписанию	Не выбран
Собственный код (OPC)	2254
Встречный код ISUP (DPC-ISUP)	4
Идентификатор сети	местная сеть
Инициализация	групповой сброс
Поддержка китайской спецификации	☐
REL в ответ на SUS	☐
Междугородный	☐
Индикация аварии	☒

Для индикации аварии о неработоспособности сигнального звена ОКС-7 необходимо установить флаг «Индикация аварии».

3) Включение протокола SNMP производится в меню «Настройки TCP/IP/Сетевые параметры» (раздел 4.1.8.10 Сетевые параметры).

Общие настройки сети

Шлюз: 192.168.18.96

DNS основной: 0.0.0.0

DNS резервный: 0.0.0.0

Использовать DHCP: ☐

Получить DNS автоматически: ☐

Получить шлюз автоматически: ☐

Использовать SNMP: ☒

Передавать RTP: ☒

Сигнализация (SIP): ☒

Настройка доступа

Разрешить доступ по web: ☒

Порт доступа по web: 0

Разрешить доступ по ssh: ☒

Порт доступа по ssh: 0

Разрешить доступ по telnet: ☒

Порт доступа по telnet: 0

Профиль firewall: Не выбран

Применить Сохранить Отменить

Для настройки необходимо установить флаг «Использовать SNMP».

4) Настройка выдачи SNMP трапов производится в меню «Сетевые сервисы/SNMP» (раздел **4.1.9.2 Настройка трапов (SNMP trap)**).

SNMP trap 0

Тип: trap2sink

Community: public

IP адрес: 192.168.0.5

Порт: 162

Применить Отменить

Для настройки необходимо указать тип SNMP сообщения (TRAPv1, TRAPv2, INFORM), пароль (Community), IP-адрес и порт приемника трапов SNMP.

После настройки и применения конфигурации необходимо перезапустить SNMP-агента, нажав на кнопку «Перезапустить SNMPd».

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж: НАСТРОЙКА ТРАНЗИТА КАНАЛОВ ПОТОКА E1 ЧЕРЕЗ ПОЛУПОСТОЯННОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Принцип работы

На подключенном к SMG потоке E1 отбираются каналы для транзита через SIP-интерфейс. С этого интерфейса SMG отправляет запрос на установление соединения с удалённой SMG. Удалённая SMG принимает запрос на соединение и проключает голосовой тракт с соответствующим каналом одного из потоков. После этого вся голосовая информация, приходящая в выбранном КИ, будет передаваться через соединение на вторую сторону (и, соответственно, со второй стороны на первую).

После установления соединения SMG будет контролировать его активность и пытаться восстановить связь при разрыве. Целостность соединения и доступность удалённой стороны контролируется следующими способами:

- отправка запросов OPTIONS;
- обновление таймеров сессии по RFC4028;
- контроль активности сессии по протоколу RTCP;
- контроль наличия RTP-пакетов от удалённой стороны.

Задача

Настроить связь между двумя ТА на географически разнесённых объектах.

Исходные данные

- Два удалённых объекта, связанных сетью Ethernet;
- На первом объекте ТА подключен через абонентский комплект мультимплексора Маком-MX и смультимплексирован в канал 1, поток подключен к SMG в нулевой порт E1;
- IP-адрес SMG на первом объекте 192.0.2.1;
- На втором объекте ТА подключен через абонентский комплект мультимплексора Маком-MX и смультимплексирован в канал 4, поток подключен к SMG в первый порт E1;
- IP-адрес SMG на втором объекте 192.0.2.2.

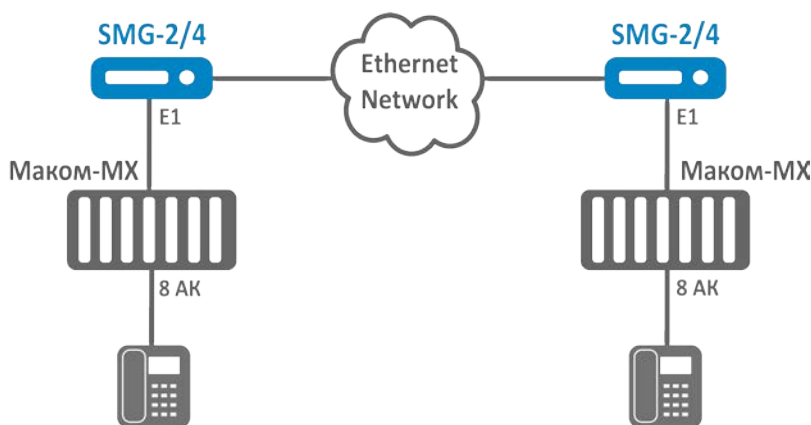


Рисунок 11 - Схема связи объектов

На принимающей соединении SMG необходимо произвести следующие действия:

1. Создать в разделе "Маршрутизация -> Интерфейсы SIP" новый интерфейс:
 - 1.1 Установить на нём режим работы "Транзит E1";
 - 1.2 Задать IP-адрес удалённой стороны;
 - 1.3 Задать порт назначения сигнализации на удалённой стороне;
 - 1.4 Задать порт приёма сигнализации;
 - 1.5 Выбрать сетевые интерфейсы сигнализации и RTP;
 - 1.6 При необходимости на вкладке "Настройка кодеков/RTP" выбрать нужные кодеки.
 - 1.7 Нажать кнопку "Применить"
- 2 В разделе "Потоки E1" выбрать нужный поток и произвести на нём следующие настройки:
 - 2.1 Протокол сигнализации - OKC-7;
 - 2.2 Физические параметры - Включен;
 - 2.3 Перейти на вкладку "Настройки каналов";
 - 2.4 На нужном канале нажать кнопку "Настроить" в колонке "Транзит";
 - 2.5 Выставить активным флажок "Включить транзит";
 - 2.6 Выбрать кодек, который будет использоваться для соединения. При выборе значения "по умолчанию" будут использоваться кодеки, заданные на выбранном SIP-интерфейсе.
 - 2.7 Выбрать интерфейс SIP, который был настроен на шаге 1;
 - 2.8 Задать поток E1 и номер канала - это поток и канал на удалённой стороне, к которому будет производиться подключение;
 - 2.9 Нажать кнопку "Применить" в окне настройки транзита;
 - 2.10 Нажать кнопку "Применить" в окне настройки каналов.

На устанавливающей соединении SMG необходимо повторить все шаги пунктов 1 и 2, только перед выполнением пункта 2.9 выставить флаг "Активная сторона". Сразу после этого SMG попытается установить соединение.

Просмотреть статус соединения можно в разделе "Мониторинг -> Мониторинг каналов E1".

Пример настройки соединения через CLI

На первом объекте

```
// Конфигурация SIP-интерфейса
// Вход в режим конфигурации
SMG4> config
Entering configuration mode.
// Создание SIP-интерфейс для транзита
SMG4-[CONFIG]> new sipt-interface
NEW 'SIP/SIPT INTERFACE' [11]: successfully created
// Вход в режим конфигурирования SIP-интерфейса
SMG4-[CONFIG]> sipt interface 11
Entering SIPT-mode.
// Установка режим транзита каналов E1
SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[11]> mode E1-TRANSIT
SIPT-Interface[11]. Set SIP_mode '4'
// Установка адреса встречной стороны
SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[11]> hostname set 192.0.2.2
SIPT-Interface[11]. Set hostname '192.0.2.2'
// Установка порта встречной стороны
SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[11]> port destination 5060
SIPT-Interface[11]. Set dstport '5060'
// Установка локального порта
SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[11]> port source 5060
```

```
SIPT-Interface[11]. Set srcport '5060'
// Установка интерфейса для сигнализации
SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[11]> net-interface sig eth0
SIPT-Interface[11]. Set netiface_sig 'eth0'
// Установка интерфейса для медиа
SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[11]> net-interface rtp eth0
SIPT-Interface[11]. Set netiface_rtp 'eth0'
// Завершение конфигурирования SIP-интерфейса
SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[11]> exit
Leaving SIPT mode.
```

```
// Конфигурация потока E1 и канала для транзита
// Вход в режим конфигурирования потока E1
SMG4-[CONFIG]> e1 0
Entering E1-stream mode
// Установка сигнализации OKC-7
SMG4-[CONFIG]-E1[0]> signaling ss7
E1[0]. Set Signaling 3
// Включение потока
SMG4-[CONFIG]-E1[0]> enabled
E1[0]. Set line 'on'
// Вход в режим конфигурирования OKC-7
SMG4-[CONFIG]-E1[0]> ss7
E1[0]. Signaling is SS7
// Включение режима транзита
SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[SS7]> transit set usage 1 yes
Transit:
01: remote stream [ 0] remote channel [ 1] role 'passive' codec '.....
NONE' SIP Interface [00] 'incoming'
// Установка SIP-интерфейса для транзита
SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[SS7]> transit set sip_interface 1 11
Transit:
01: remote stream [ 0] remote channel [ 1] role 'passive' codec '.....
NONE' SIP Interface [11] 'SIP-interface11'
// Установка номера канала на встречной стороне
SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[SS7]> transit set remote_channel 1 4
Transit:
01: remote stream [ 0] remote channel [ 4] role 'passive' codec '.....
NONE' SIP Interface [11] 'SIP-interface11'
// Установка номера потока на встречной стороне
SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[SS7]> transit set remote_stream 1 1
Transit:
01: remote stream [ 1] remote channel [ 4] role 'passive' codec '.....
NONE' SIP Interface [11] 'SIP-interface11'
// Выход из режима конфигурирования OKC-7
SMG4-[CONFIG]-E1[0]-[SS7]> exit
Leaving SS7-signaling mode.
// Выход из режима конфигурирования потока E1
SMG4-[CONFIG]-E1[0]> exit
Leaving E1-stream mode.
// Выход из режима конфигурирования
SMG4-[CONFIG]> exit
Leaving configuration mode.
```

На втором объекте

```
// Конфигурация SIP-интерфейса
// Вход в режим конфигурации
SMG4> config
Entering configuration mode.
// Создание SIP-интерфейс для транзита
SMG4-[CONFIG]> new sipt-interface
NEW 'SIP/SIPT INTERFACE' [2]: successfully created
```


// Вход в режим конфигурирования SIP-интерфейса

SMG4-[CONFIG]> **sip interface 2**

Entering SIPT-mode.

// Установка режим транзита каналов E1

SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[2]> **mode E1-TRANSIT**

SIPT-Interface[2]. Set SIP_mode '4'

// Установка адреса встречной стороны

SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[2]> **hostname set 192.0.2.1**

SIPT-Interface[2]. Set hostname '192.0.2.2'

// Установка порта встречной стороны

SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[2]> **port destination 5060**

SIPT-Interface[2]. Set dstport '5060'

// Установка локального порта

SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[2]> **port source 5060**

SIPT-Interface[2]. Set srcport '5060'

// Установка интерфейса для сигнализации

SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[2]> **net-interface sig eth0**

SIPT-Interface[2]. Set netiface_sig 'eth0'

// Установка интерфейса для меди

SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[2]> **net-interface rtp eth0**

SIPT-Interface[2]. Set netiface_rtp 'eth0'

// Завершение конфигурирования SIP-интерфейса

SMG4-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[2]> **exit**

Leaving SIPT mode.

// Конфигурация потока E1 и канала для транзита

// Вход в режим конфигурирования потока E1

SMG4-[CONFIG]> **e1 1**

Entering E1-stream mode

// Установка сигнализации OKC-7

SMG4-[CONFIG]-E1[1]> **signaling ss7**

E1[1]. Set Signaling 3

// Включение потока

SMG4-[CONFIG]-E1[1]> **enabled**

E1[1]. Set line 'on'

// Вход в режим конфигурирования OKC-7

SMG4-[CONFIG]-E1[1]> **ss7**

E1[1]. Signaling is SS7

// Включение режима транзита

SMG4-[CONFIG]-E1[1]-[SS7]> **transit set usage 4 yes**

Transit:

04: remote stream [0] remote channel [1] role 'passive' codec '.....
NONE' SIP Interface [00] 'test'

// Установка SIP-интерфейса для транзита

SMG4-[CONFIG]-E1[1]-[SS7]> **transit set sip_interface 4 2**

Transit:

04: remote stream [0] remote channel [1] role 'passive' codec '.....
NONE' SIP Interface [02] 'SIP-interface2'

// Установка номера канала на встречной стороне

SMG4-[CONFIG]-E1[1]-[SS7]> **transit set remote_channel 4 1**

Transit:

04: remote stream [0] remote channel [1] role 'passive' codec '.....
NONE' SIP Interface [02] 'SIP-interface2'

// Установка номера потока на встречной стороне

SMG4-[CONFIG]-E1[1]-[SS7]> **transit set remote_stream 4 0**

Transit:

04: remote stream [0] remote channel [1] role 'passive' codec '.....
NONE' SIP Interface [02] 'SIP-interface2'

// Установка активного режима для транзита

SMG4-[CONFIG]-E1[1]-[SS7]> **transit set active 1 yes**

Transit:

```
04: remote stream [ 0] remote channel [ 1] role 'active ' codec '.....  
NONE' SIP Interface [02] 'SIP-interface2'
```

```
// Выход из режима конфигурирования ОКС-7
```

```
SMG4-[CONFIG]-E1[1]-[SS7]> exit
```

```
Leaving SS7-signaling mode.
```

```
// Выход из режима конфигурирования потока E1
```

```
SMG4-[CONFIG]-E1[1]> exit
```

```
Leaving E1-stream mode.
```

```
// Выход из режима конфигурирования
```

```
SMG4-[CONFIG]> exit
```

```
Leaving configuration mode.
```

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Российская Федерация, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, дом 29 в.

Телефон:

+7(383)274-47-88

+7(383) 274-47-87

+7(383) 272-83-31

E-mail: techsupp@eltex.nsk.ru

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

<http://eltex.nsk.ru>

<http://eltex.nsk.ru/downloads>

<http://eltex.nsk.ru/forum>

http://eltex.nsk.ru/eltex_kb

<http://eltex.nsk.ru/interaktivnyi-zapros>

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Транковый шлюз SMG-_____ зав. № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ6650-107-33433783-2014 и признан годным для эксплуатации.

Предприятие-изготовитель ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» гарантирует соответствие транкового шлюза требованиям технических условий ТУ6650-107-33433783-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок 1 год.

Изделие не содержит драгоценных материалов.

Директор предприятия

подпись

Черников А. Н.

Ф.И.О.

Начальник ОТК предприятия

подпись

Игонин С.И.

Ф.И.О.