

Цифровой шлюз SMG-1016M-V52AN SMG-2016-V52AN

Руководство по эксплуатации, версия 1.0.0 (29.09.2017) Версия ПО 1.0.0

Версия ПО SMG-1016M-V52AN: V. 1.0.0 Версия ПО SMG-2016-V52AN: V. 1.0.0				
Версия SIP-адаптера: 1.0.0				
Версия документа	Версия ПО	Дата выпуска	Содержание изменений	
Версия 1.0	V. 1.0.0	29.09.2017	Первая публикация	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение Описание			
Calibri	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения, название глав, заголовков, заголовков таблиц.		
Calibri	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		
a de la de	Значок программного коммутатора Softswitch ECSS-10		
\bigcirc	Значок цифровой абонентской телефонной станции.		
	Значок «подключение к сети».		
0	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

условны	ІЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	3
ЦЕЛЕВАЯ	АУДИТОРИЯ	4
введения	Ε	10
1 ОПИ	САНИЕ ИЗДЕЛИЯ	11
1.1	Назначение	11
1.2	Типовые схемы применения	13
1.2.1	Абонентский вынос по протоколу V5.2	13
1.3	Структура и принцип работы изделия	14
1.3.1	Структура SMG-1016M-V52AN	14
1.3.2	Структура SMG-2016-V52AN	15
1.3.3	Принцип работы SMG	16
1.4	Основные технические параметры	17
1.5	Конструктивное исполнение	19
1.5.1	SMG-1016M-V52AN	19
1.5.2	SMG-2016-V52AN	20
1.6	Световая индикация	22
1.6.1	Световая индикация устройства в рабочем состоянии	22
1.0	6.1.1 SMG-1016M-V52AN	22
1.0	6.1.2 SMG-2016-V52AN	22
1.6.2	Световая индикация состояния потоков Е1	23
1.6.3	Световая индикация интерфейсов Ethernet 1000/100	23
1.6.4	Световая индикация при загрузке и сбросе к заводским настройкам	23
1.0	6.4.1 SMG-1016M-V52AN	23
1.0	6.4.2 SMG-2016-V52AN	24
1.6.5	Световая индикация аварий	25
1.7	Использование функциональной кнопки F	25
1.8	Сохранение заводской конфигурации	26
1.9	Восстановление пароля	26
1.10	Комплект поставки	27
1.10.1	1 SMG-1016M-V52AN	27
1.10.2	2 SMG-2016-V52AN	27
1.11	Инструкции по технике безопасности	28
1.11.1	1 Общие указания	28
1.11.2	2 Требования электробезопасности	28
1.11.3	3 Меры безопасности при наличии статического электричества	29
1.11.4	4 Требования к электропитанию	29
1.1	11.4.1 Требования к виду источника электропитания	29
1.1	11.4.2 Требования к допустимым изменениям напряжения источника питания по	отоянного
то	рка	29
1.1	11.4.3 Требования к допустимым помехам источника электропитания постоянно	го тока29
1.:	11.4.4 Требования к помехам, создаваемым оборудованием в цепи источника	
эл	іектропитания	29
1.:	11.4.5 Требования к источнику питания переменного тока	30
1.12	Установка SMG	30
1.12.1	1 Порядок включения	30
1.12.2	2 Крепление кронштейнов	31
1.12.3	3 Установка устройства в стойку	31
1.12.4	4 Установка модулей питания	32
1.12.5	5 Вскрытие корпуса	32
1.12.6	6 Установка субмодулей	34
1.12.7	7 Установка блоков вентиляции	36
1.12.8	8 Установка SSD-накопителей для SMG-1016M-V52AN	37
1.12.9	9 Установка SATA-дисков для SMG-2016-V52AN	38

	1.12.10 3a	амена батарейки часов реального времени	. 39
2	ОБЩИЕ РЕК	ОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ СО ШЛЮЗОМ	. 41
3	КОНФИГУРИ	ІРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА	. 42
	3.1 Настро	йка SMG через web-конфигуратор	. 42
	3.1.1 Сист	емные параметры	. 44
	3.1.2 Мон	иторинг	. 47
	3.1.2.1	Телеметрия	. 47
	3.1.2.2	Мониторинг потоков Е1	. 48
	3.1.2.3	Мониторинг каналов Е1	. 50
	3.1.2.4	График загрузки процессора	. 53
	3.1.2.5	Мониторинг SFP модулей	. 53
	3.1.2.6	Мониторинг front-портов коммутатора	. 54
	3.1.2.7	Мониторинг VolP субмодулей	. 55
	3.1.2.8	Сигнализация об авариях. Журнал аварийных событий	. 58
	3.1.2.9	Мониторинг интерфеисов	. 60
	3.1.2.10	информация о накопителях	. 60
	3.1.2.11	интерфеисы v5.2	. 60
	3.1.3 Исто	ичники синхронизации	. 60
	3.1.4 CDR-		. 61
	3.1.4.1	Список используемых полеи CDR	. 65
	3.1.4.2	Формат СDR-записи по умолчанию	. 65
	3.1.4.3	Описание полеи СDR-записи	. 60
	3.1.4.4	пример СDR файла	. 67
	3.1.5 11010		. 08
	3.1.5.1	Выоор протокола сигнализации	. 69
	3.1.5.2	Настроика физических параметров	. 69
	3.1.3.3 2 1 E 2	интерфейс SIP	. 69
	5.1.5.5. 2 1 E 2	. Конфитурация	. 09
	5.1.5.5. 2 1 E 2	2 Вкладка настроика интерфенса SIP	. 72
	5.1.5.5. 2 1 E 2	. Бкладка пастроика протокола SIP	. 75
	5.1.5.5. 2 1 E 2	4 Вкладка пастроика кодеков ктр	. 70 00
	2151 2151	.э	. 00 . 27
	216 BUNT		. 02 95
	2161	Катогории доступа	. 0J 0E
	2162	категории доступа	. 0J 0E
	3.1.0.2	ГЪЛ ПРОФИЛИ Таблицы молифииаторов	. 05 86
	3.1.0.3	1 Видализ Отбор номера	. 80
	3163	 Вкладка Отоор помера	. 07
	3163	2 Виладка Модификация Сощая	. 07
	3163	Л Вкладка Модификация СаГ N	. 07 . 88
	3163	 Синтаксис правила молификации 	88
	3163	 Сиптиксис призили модификаторов Проверка работы модификаторов 	. 00 89
	3.1.7 Наст	тойки ТСР/ІР	. 89
	3.1.7.1	Таблица маршрутизации	. 89
	3.1.7.2	Сетевые параметры	. 90
	3.1.7.3	Сетевые интерфейсы	. 91
	3.1.7.4	Диапазон RTP-портов	. 93
	3.1.8 Сете	вые сервисы	. 93
	3.1.8.1	NTP	. 93
	3.1.8.2	Настройки SNMP	. 94
	3.1.8.3	SNMPv3	. 95
	3.1.8.4	Настройка трапов (SNMP trap)	. 95
	3.1.8.5	FTP-сервер	. 96
		т. т	- •

Сестех

3.1.9	Коммутатор	97
3.1.9	.1 Настройки LACP	97
3.1.9	.2 Настройка портов коммутатора	97
3.1.9	.3 802.1g	
3.1.9	.4 QoS и контроль полосы пропускания	
3.1.9	.5 Распределение приоритетов	
3.1.10	Безопасность	
3.1.1	0.1 Настройка SSL/TLS	
3.1.1	0.2 Динамический брандмауэр	
3.1.1	0.3 Журнал заблокированных адресов	
3.1.1	0.4 Статический брандмауэр	
3.1.1	0.5 Список разрешенных IP-адресов	
3.1.11	Сетевые утилиты	
3.1.1	1.1 PING	
3.1.12	Трассировки	
3.1.1	2.1 РСАР трассировки	
3.1.1	2.2 Трассировка РВХ	
3.1.1	2.3 Настройки syslog	
3.1.13	Абоненты	
3.1.1	3.1 SIP-абоненты	
3.	1.13.1.1 Конфигурация абонентов	
3.	1.13.1.2 Мониторинг абонентов	
3.	1.13.1.3 Мониторинг BLF группы абонентов	
3.1.14	Работа с объектами и меню «Объекты»	
3.1.15	Сохранение конфигурации и меню «Сервис»	
3.1.16	Настройка даты и времени	
3.1.17	Обновление ПО через web-конфигуратор	
3.1.18	Лицензии	
3.1.19	Меню «Помощь»	
3.1.20	Установка пароля для доступа через web-конфигуратор	
3.1.21	Просмотр заводских параметров и информации о системе	
3.1.22	Выход из конфигуратора	
3.2 Ko	мандная строка, перечень поддерживаемых команд и ключей	
3.2.1	Команды трассировки, доступные через отладочный порт	
3.2.1	.1 Глобальное включение отладки	
3.2.1	.2 Глобальное выключение отладки	
3.2.1	.3 Включение/выключения отладки для определенных аргументов	
3.3 Ha	астройка SMG через Telnet, SSH или RS-232	
3.3.1	Перечень команд CLI	
3.3.2	Смена пароля для доступа к устройству через CLI	
3.3.3	Режим конфигурирования параметров зеркалирования портов	
3.3.4	Режим конфигурирования общих параметров устройства	
3.3.5	Режим конфигурирования параметров CDR	
3.3.6	Список полей CDR	
3.3.7	Режим конфигурирования категорий доступа	134
3.3.8	Режим конфигурирования потока Е1	
3.3.9	Режим конфигурирования параметров динамического брандмауэра	
3.3.10	Режим конфигурирования параметров firewall	
3.3.11	Режим конфигурирования параметров FTP	140
3.3.12	Режим конфигурирования использования субмодулей	141
3.3.13	Режим конфигурирования таблицы модификаторов	141
3.3.14	Режим конфигурирования сетевых параметров	143
3.3.1	4.1 Режим конфигурирования РРТР-клиента	146
3.3.1	4.2 Режим конфигурирования протокола NTP	147
3.3.1	4.3 Режим конфигурирования протокола SNMP	148

Seltex

3.3.15	Режим конфигурирования профиля PBX	149
3.3.16	Режим конфигурирования статических маршрутов	149
3.3.17	Режим редактирования общих настроек SIP	150
3.3.18	Режим конфигурирования параметров интерфейса SIP	151
3.3.19	Режим конфигурирования параметров абонентов SIP	158
3.3.20	Режим конфигурирования параметров switch	161
3.3.20.1	Режим конфигурирования параметров 802.1q	164
3.3.20.2	Режим конфигурирования параметров QoS	167
3.3.21	Режим конфигурирования параметров syslog	169
3.4 Настр	ойка коммутатора SMG-2016-V52AN	171
3.4.1 Стр	уктура коммутатора	171
3.4.2 Ко	манды управления интерфейсами коммутатора SMG-2016-V52AN	172
interface		172
shutdow	'n	172
bridging	to	172
flow-cor	trol	173
frame-ty	pes	174
speed	·	174
speed au	ıto	174
show int	erfaces configuration	175
show int	erfaces status	176
show int	erfaces counters	177
3.4.3 Ko	манды настройки групп агрегации	178
channel-	erono	178
laco mor	۵. مرا ۲۰	178
mode		179
lacn nor	t-nriority	179
lacp per	, proncy	179
344 Ko	манды управления интерфейсами VI AN платы SMG-2016-V52AN	181
nvid		181
345 Ko	พวน แม่ นวรากกษัยน STD/RSTD	101
5.4.5 Ku	манды настройки этг/лэтг	101
spanning	troe pathcost	101
spanning	stree patricost	101
spanning	z troo admin adaa	102
spanning	stroe admin p3p	102
spanning		103
Spanning		104
3.4.0 KU	манды настроики мас-таолицы	184
mac-add	rress-table aging-time	184
snow ma	ac address-table count	184
snow ma	ac address-table include/exclude interface	185
3.4.7 KO	манды для настроики зеркалирования портов	185
mirror <	rx tx> interface	185
mirror <	rx tx> analyzer	18/
mirror a	dd-tag	18/
mirror <	rx tx> added-tag-config	188
mirror <	rx tx> vlan	188
3.4.8 Ko	манды для настройки функции SELECTIVE Q-IN-Q	188
add-tag.		188
overwrit	e-tag	189
remove.		189
clear		189
selective	-qinq enable	190
selective	e-qinq list	190

Сестех

show interfaces selective-qinq lists	190
3.4.9 Настройка протокола DUAL HOMING	190
backup interface	190
backup-interface mac-per-second	191
backup-interface mac-duplicate	192
backup-interface preemption	192
show interfaces backup	192
3.4.10 Настройка протокола LLDP	193
lldp enable	193
lldp hold-multiplier	193
lldp reinit	194
lldp timer	194
lldp tx-delay	195
lldp lldpdu	195
show lldp configuration	196
show lldp neighbor	196
show lldp local	197
show lldp statistics	198
show lldp lldpdu	199
3.4.11 Настройка QOS	199
qos default	199
qos type	200
qos map	200
cntrset	201
show cntrset	202
show gos	202
3.4.12 Команды работы с конфигурацией	202
3.4.12.1 Просмотр конфигурации	203
3.4.12.2 Команды применения и подтверждения конфигурации	203
3.4.13 Прочие команды	204
config	204
exit	204
history	204
ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ КАБЕЛЯ	205
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО	208
ПРИЛОЖЕНИЕ В. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ SMG В ПУБЛИЧНОЙ СЕТИ	211
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УСТРОЙСТВА С СИСТЕМАМИ МОНИТОРИНГА	212
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. УПРАВЛЕНИЕ И МОНИТОРИНГ ПО ПРОТОКОЛУ SNMP	214
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	241
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ SMG-1016M-V52AN	242
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ SMG-2016-V52AN	243

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 оного 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, предназначен цифровой шлюз SMG, разработанный и производимый предприятием «ЭЛТЕКС».

Данное руководство содержит сведения об основных свойствах SMG-1016M-V52AN и SMG-2016-V52AN. 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

Цифровые шлюзы SMG-1016M-V52AN и SMG-2016-V52AN предназначены для организации выноса, работающего по протоколу V5.2AN и подключению абонентов этого выноса по протоколу SIP.

Количество трактов E1, поддерживаемых SMG, может достигать 16, количество разговорных (медиа) каналов со стороны E1 – до 495, со стороны VoIP – 768 (при использовании кодека G.711 с пакетизацией 20 мс и выше).

Субмодульная конструкция шлюза позволяет гибко изменять емкость, а минимальное количество типов модулей упрощает расширение и модернизацию системы.

Основные характеристики SMG:

- количество интерфейсов Е1 от 4 до 16 с шагом 4;
- до 960 каналов VoIP (128 каналов для подключения в TDM на один субмодуль);
- количество Ethernet-портов для SMG-1016M-V52AN:
 - 3 порта 10/100/1000BASE-T,
 - 2 порта 1000-Ваѕе-Х (SFP);
- количество Ethernet-портов для SMG-2016-V52AN:
 - 4 порта 10/100/1000BASE-T,
 - 2 комбо-порта 1000-Base-X (SFP);
- поддержка статического адреса и DHCP;
- протоколы IP-телефонии SIP
- протокол TDM: V5.2AN;
- поддержка регистрации SIP-абонентов:
 - до 2000 для SMG-1016M-V52AN;
 - до 4000 для SMG-2016-V52AN;
- передача DTMF (SIP INFO, RFC2833, in-band, SIP NOTIFY);
- 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;
- ограничение полосы и QoS для SMG-1016M-V52AN;
- ToS и CoS для RTP и сигнализации;
- VLAN для RTP, сигнализации и управления;
- обновление ПО: через web-конфигуратор, CLI (Telnet, SSH, консоль (RS-232));
- конфигурирование и настройка (в том числе удаленно):
 - web-конфигуратор;
 - CLI (Telnet, SSH, консоль (RS-232));
- удаленный мониторинг:
 - web-конфигуратор;
 - SNMP.

LEUTEX

Функционал SIP:

- RFC 2976 SIP INFO (для передачи DTMF);
- 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 3326 SIP Reason Header;
- RFC 3515 SIP REFER;
- RFC 3581 An Extension to the Session Initiation Protocol (SIP) for Symmetric Response Routing;
- RFC 3665 Basic Call Flow Examples;
- RFC 3891 SIP Replaces Header;
- RFC 3892 SIP Referred-By Mechanism;
- RFC 4028 SIP Session Timer;
- RFC 4566 Session Description Protocol (SDP);
- RFC 5009 P-Header;
- RFC 5373 Requesting Answering Modes for the Session Initiation Protocol;
- RFC 5806 SIP Diversion Header;
- RFC 6432;
- Delay offer;
- SIP OPTIONS Keep-Alive (SIP Busy Out);
- NAT support (comedia mode);
- SIP registrar.

1.2 Типовые схемы применения

В данном руководстве предлагается несколько схем подключения устройства SMG.

1.2.1 Абонентский вынос по протоколу V5.2

Активация дополнительных опций программного модуля IP-ATC ECSS-10 позволяет организовать абонентский вынос по протоколу V5.2 и обслуживать на этом выносе до 2000 абонентов для SMG-1016M-V52AN и до 4000 абонентов для SMG-2016-V52AN. В качестве опорной ATC может использоваться оборудование любого производителя, поддерживающее протокол V5.2 LE.







1.3 Структура и принцип работы изделия 1.3.1 Структура SMG-1016M-V52AN

Устройство SMG-1016M-V52AN имеет субмодульную архитектуру и содержит следующие элементы:

- контроллер, в состав которого входит:
 - управляющий процессор;
 - flash память 64MB;
 - O3Y 512MB.
- до 4-х субмодулей потоков E1 M4E1;
- до 6-ти субмодулей IP SM-VP-M300;
- Ethernet-коммутатор (L2) на 3 порта 10/100/1000BASE-T, 2 порта MiniGBIC (SFP);
- Матрица коммутации;
- система ФАПЧ.

Функциональная схема SMG-1016M-V52AN представлена на рисунке Рисунок 3



Рисунок 3 – Функциональная схема SMG-1016M-V52AN



1.3.2 Структура SMG-2016-V52AN

Устройство SMG-2016-V52-AN имеет субмодульную архитектуру и содержит следующие элементы:

- контроллер, в состав которого входит:
 - управляющий процессор;
 - flash память 1024MB;
 - ОЗУ 4096МВ.
- до 4-х субмодулей потоков E1 *M4E1*;
- до 6-ти субмодулей IP SM-VP-M300;
- Ethernet-коммутатор (L2) на 4 порта 10/100/1000BASE-T, 2 combo-порта MiniGBIC (SFP);
- Матрица коммутации;
- система ФАПЧ.

Функциональная схема SMG-2016-V52AN представлена на рисунке Рисунок 4.



Рисунок 4 – Функциональная схема SMG-2016-V52AN

1.3.3 Принцип работы SMG

В направлении TDM-IP сигнал, поступающий на потоки E1, через внутрисистемную магистраль подается на аудиокодеки субмодулей VoIP (6 линий по 128 каналов TDM), кодируется по одному из выбранных стандартов и в виде цифровых пакетов поступает в Ethernet-коммутатор. В направлении IP-TDM цифровые пакеты из Ethernet-коммутатора передаются на субмодули 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.

Матрица коммутации входит в состав внутрисистемной магистрали и осуществляет связь между субмодулями E1 (M4E1) и субмодулями VoIP (SM-VP-M300).



Структура программного обеспечения устройства приведена на рисунке ниже.

Рисунок 5 – Структура программного обеспечения SMG

1.4 Основные технические параметры

Основные технические параметры терминала приведены в таблице ниже.

Таблица 1 – Основные технические параметры

Протоколы	VoIP
-----------	------

Поддерживаемые протоколы	SIP			
	Т.38			
Аудиокодеки				
Кодеки	G.711 (A/U)			
	G.729 AB			
	G.723.1 (6.3 Kbps, 5.3 Kbps)			
	G.726 (32 Kbps)			
Количество VoIP каналов, поддерживаемых суб	Количество VoIP каналов, поддерживаемых субмодулем, в зависимости от типа кодека			
Кодек/время пакетизации, мс	Количество каналов			
G.711 (A/U) / 20-60	160			
G.711 (A/U) / 10	112			
G.729 A / 20-80	72			

3.7257.772000	, _
G.729 A / 10	62
G.723.1 (6.3 Kbps, 5.3 Kbps)	58
G.726 / 20	98
G.726 / 10	88
Т.38	54
TDM-каналов на 1 субмодуль	128
Трехсторонних конференций на 1 субмодуль	27

Параметры электрического интерфейса Ethernet

Количество интерфейсов	SMG-1016M	SMG-2016
	3	4
Электрический разъем	RJ-45	
Скорость передачи, Мбит/с	Автоопределение, 10/100/1000Мбит/с,	
дуплекс		
Поддержка стандартов	10/100/1000BaseT	

Параметры оптического интерфейса Ethernet		
Количество интерфейсов	SMG-1016M-V52AN	SMG-2016-V52AN
	2	2 combo-порта
Оптический разъем	Mini-Gbic (SFP): 1) дуплексные, двухволоконные с длиной волны 1310 нм (Single-Mode), 1000BASE-LX (коннектор LC), дальность – до 10 км, напряжение питания – 3,3В 2) дуплексные, одноволоконные с длинами волн на прием/передачу 1310/1550 нм, 1000BASE-LX (коннектор SC), дальность – до 10 км, напряжение	
Скорость передачи, Мбит/с	1000Мбит/с, дуплекс	
Поддержка стандартов	1000BaseX	

Параметры консоли

Последовательный порт RS-232		
Скорость передачи данных, бит/сек	115200	
Электрические параметры сигналов По рекомендации МСЭ-Т V.28		
Параметры интерфейса Е1		
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	

	е	U	T	e	X)
--	---	---	---	---	---	---

	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
Протоколы сигнализации	ISDN PRI (Q.931), QSIG и CORNET для передачи имени абонента ОКС-7 V5-2

Общие параметры

Рабочий диапазон темпера	атур	от 0 до +40°С		
Относительная влажность до 80%				
Напряжение питания		Сеть переменного тока: 220В+-20%, 50 Гц Сеть постоянного тока: -48В+30-20% Варианты питания: - один источник питания постоянного или переменного тока; - два источника питания постоянного или переменного тока, с возможностью горячей замены.		
Источники питания		Сеть переменного тока	Сеть постоянного тока	
Обозначение ИП		PM150-220/12	PM75-48/12	
Мощность ИП		150Вт	75Вт	
Потребляемая мощность		не более 50Вт		
Габариты (ширина, высота, глубина)		SMG-1016M-V52AN SMG-2016-V52AN		
		430x45x260 mm 430x45x340 mm		
Конструктив		19" конструктив, типоразмер 10		
Вес нетто	Устройство в полной	SMG-1016M-V52AN	SMG-2016-V52AN	
	комплектации	3,2 кг	5,3 кг	
	БП	0,5),5 кг	
	Вентпанель	0,1 кг		
	SATA-накопитель ¹	0,1 кг		

¹ Только для SMG-2016-V52AN

1.5 Конструктивное исполнение 1.5.1 SMG-1016M-V52AN

Цифровой шлюз SMG-1016M-V52AN выполнен в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" каркас типоразмером 1U.

Внешний вид передней панели устройства приведен на рисунке Рисунок 6.



Рисунок 6 – Внешний вид передней панели SMG-1016M-V52AN

На передней панели устройства расположены следующие разъемы, световые индикаторы и органы управления, Таблица 2.

Таблица 2 – Описание разъемов	, индикаторов и органов управления	передней панели
-------------------------------	------------------------------------	-----------------

Nº	Элемент передней панели	Описание	
1	USB	USB-порт для подключения внешнего накопителя	
2	F	Функциональная кнопка	
3	Console	Консольный порт RS-232 для локального управления устройством (распайка разъемов приведена в ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ КАБЕЛЯ)	
4	10/100/1000 02	3 разъема RJ-45 интерфейсов Ethernet 10/100/1000 Base-T	
5	SFP 0, SFP 1	2 шасси для оптических SFP модулей 1000Base-X Gigabit uplink интерфейса для выхода в IP-сеть	
6	E1 Line 07, E1 Line 815	2 разъема CENC-36М для подключения потоков E1 (распайка разъемов приведена в ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ КАБЕЛЯ)	
7	SATA-0, SATA-1	Индикаторы работы интерфейсов SATA	
8	Info1, Info2	Индикаторы работы оптических интерфейсов SFP	
9	Alarm	Индикатор аварии устройства	
10	Status	Индикатор работы устройства	

Внешний вид задней панели устройства приведен на рисунке Рисунок 7.



Рисунок 7 – Внешний вид задней панели SMG-1016M-V52AN

В таблице ниже приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели коммутатора.

Таблица 3 – Описание разъемов задней панели коммутатора

N≌	Элемент задней панели	Описание
1	Разъем питания	Разъем для подключения к источнику электропитания
2	Съемные вентиляторы	Съемные вентиляционные модули с возможностью горячей замены
3	Клемма заземления 🕀	Клемма для заземления устройства

1.5.2 SMG-2016-V52AN

Цифровой шлюз SMG-2016-V52AN выполнен в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" каркас типоразмером 1U.

Внешний вид передней панели устройства приведен на рисунке Рисунок 8.



Рисунок 8 – Внешний вид передней панели SMG-2016-V52AN

На передней панели устройства расположены следующие разъемы, световые индикаторы и органы управления, Таблица 4.

Таблица 4 – Описание разъемов, ин,	ндикаторов и органов управления передней панели
------------------------------------	---

NՉ	Элемент передней панели	Описание	
1	Разъемы SATA-дисков	Разъемы с салазками для установки SATA-дисков	
2	F	Функциональная кнопка	
3	Console	Консольный порт для локального управления устройством (распайка разъемов приведена в ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ КАБЕЛЯ)	
4	USB	USB-порт для подключения внешнего накопителя	
5	0, 1	2 разъема RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Base-T Gigabit uplink для выхода в IP-сеть	
6	2.2	2 шасси для установки SFP модулей 1000 Base-X uplink интерфейса для выхода в IP-сеть	
	2,3	2 разъема RJ-45 10/100/1000 Base-T Gigabit uplink интерфейса для выхода в IP-сеть	



7	E1 Line 015	16 разъемов RJ-48 для подключения потоков E1 (распайка разъемов приведена в ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ КАБЕЛЯ)
8	Sync.0, Sync.1	2 разъема RJ-45 для подключения источников внешней синхронизации
Инди	каторы	
9	Alarm	Индикатор аварии устройства
	Status	Индикатор работы устройства
	Sync.1	Индикатор работы интерфейса внешней синхронизации Sync.2
	Sync.0	Индикатор работы интерфейса внешней синхронизации Sync.1
	Power	Индикатор питания устройства
	RPS	Индикатор дополнительного питания устройства
	FAN	Индикатор работы вентиляторов
	USB	Индикатор работы USB

Внешний вид задней панели устройства приведен на рисунке ниже.



Рисунок 9 – Внешний вид задней панели SMG-2016-V52AN

В таблице ниже приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели коммутатора.

μασταγίας συ τι το παραγία	UOMAMUTATODA
развеннов задпен папели	rowwyraiopa
	/ /

Nº	Элемент задней панели	Описание
1	Модули питания	Модули с разъемом для подключения к источнику электропитания
2	Панели вентиляторов	Съемные вентиляционные модули с возможностью горячей замены
3	Клемма заземления 🕀	Клемма для заземления устройства

1.6 Световая индикация

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на передней панели.

1.6.1 Световая индикация устройства в рабочем состоянии 1.6.1.1 SMG-1016M-V52AN

Световая индикация устройства в рабочем состоянии приведена в таблице ниже.

Таблица 6 – Световая индикация состояния устройства в рабочем состоянии

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
10601	не горит	отсутствует линк SFPO
INJOI	горит зеленым светом	линк SFPO в работе
	не горит	отсутствует линк SFP1
Info2	горит зеленым светом	линк SFP1 в работе
	горит красным светом	загрузка устройства
	мигает красным светом	критическая авария на устройстве
Alarma	горит красным светом	не критическая авария на устройстве
Alum	горит желтым светом	нет аварий, есть некритические замечания
	горит зеленым светом	нормальная работа
Statuc	горит зеленым светом	нормальная работа
Siulus	не горит	нет питания устройства

1.6.1.2 SMG-2016-V52AN

Световая индикация устройства в рабочем состоянии приведена в таблице ниже.

Таблица 7 – Световая индикация устройства в рабочем состоянии

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
	мигает красным светом	критическая авария на устройстве
Alarma	горит красным светом	не критическая авария на устройстве
Alulin	горит желтым светом	нет аварий, есть некритические замечания
	горит зеленым светом	нормальная работа
Chartura	горит зеленым светом	нормальная работа
Status	не горит	нет питания устройства
Sunc O. Sunc 1	горит зеленым цветом	Синхронизация от внешнего источника
Sync.u, Sync.1	не горит	Внешний источник синхронизации не подключен
	горит зеленым цветом	Питание от Блока питания #1
Power		Блок питания #1 установлен, питание на него не
	торит оранжевым цветом	подается
		Блок питания #2 установлен, на него подается
סחס	торит зеленым цветом	питание
KP3	горит красным цветом	Блок питания #2, питание на него не подается
	не горит	Блок питания #2 не установлен
		Все модули съемных вентиляторов установлены, все
	торит зеленым цветом	вентиляторы в работе
EAN		Все модули съемных вентиляторов установлены,
FAN	торит оранжевым цветом	присутствуют нерабочие вентиляторы
		Один или оба модуля съемных вентиляторов не
	торит красным цветом	установлены
LICR	горит зеленым цветом	USB-flash установлена
USD	не горит	USB-flash не установлена

1.6.2 Световая индикация состояния потоков Е1

Световая индикация состояния потоков E1¹ приведена в таблице ниже.

Таблица 8 – Индикация состояния потоко	в Е1
--	------

0-15 Разъемы RJ-48	Индикация (период мерцания)		
Статус	Красный	Желтый	зеленый
Е1 отключен в конфигурации шлюза	не горит	не горит	не горит
Аварийное состояние потока Е1	мигает (200 мс)	не горит	не горит
Потеря сигнала (LoS)	горит		
Авария AIS	горит	мигает (200 мс)	не горит
Авария LOF	горит	горит	не горит
Авария LOMF	горит	горит	не горит
Нормальная работа потока Е1	не горит	не горит	горит
Авария на удаленном конце (RAI)	не горит	мигает (200 мс)	мигает (200 мс)
Поток E1 в работе, присутствуют проскальзывания на потоке (SLIP).	не горит	мигает (300 мс)	мигает (1500 мс)
Идет тестирование потока Е1.	мигает (200 мс)	мигает (200 мс)	мигает (200 мс)

1.6.3 Световая индикация интерфейсов Ethernet 1000/100

Состояние интерфейсов Ethernet отображается светодиодными индикаторами, встроенными в разъем 1000/100 и приведено в таблице ниже.

Таблица 9 – Световая	индикация интерфейсов	Ethernet 1000/100
laomiga s escroban	mgmagmag meeteeb	Ethernet 1000/ 100

	Индикатор/Состояние		
Состояние устройства	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	

1.6.4 Световая индикация при загрузке и сбросе к заводским настройкам 1.6.4.1 SMG-1016M-V52AN

Световая индикация при загрузке и сбросе к заводским настройкам приведена в таблице ниже.

T C 10 0		~	
$126\pi M M = 10 = 10070020$	14110141/211140 0014 23	I Chnoca II	
	ипдикация ный эс	אטעטעב א געענב א	

Nº	Индикация				Порядок сброса к настройкам по умолчанию
	Info1	Info1	Alarm	Status	(устройство включено)
1	желтый	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	зеленый	красный	желтый	красный	Начало сброса настроек к заводским. Данная комбинация светодиодов загорится в начале загрузки устройства.
3	желтый	желтый	желтый	желтый	На данном этапе происходит проверка работоспособности светодиодов, желтым должны

¹ Только для SMG-2016-V52-AN

N⁰	Индикация				Порядок сброса к настройкам по умолчанию
	Info1	Info1	Alarm	Status	(устройство включено)
					загореться все светодиоды, включая SATA-0 и SATA-1.
4	не горит	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 (во время удерживания кнопки кратковременно загорится комбинация 2, не обращая на нее внимания, продолжайте удерживать до появления комбинации 4).
5	желтый	желтый	желтый	желтый	При появлении комбинации отпустить кнопку F. Через некоторое время в консоль будет выведено сообщение: << <booting default<br="" in="" safe-mode.restoring="">PARAMETERS>>> Сброс к заводским настройкам завершен.</booting>



Не рекомендуется удерживать нажатой кнопку F во время сброса устройства — это приведет к полному останову устройства. Возобновление работы будет возможно только после сброса по питанию.



В этом случае пункт 1 необходимо пропустить.

1.6.4.2 SMG-2016-V52AN

Световая индикация при загрузке и сбросе к заводским настройкам приведена в таблице ниже.

Таблица 11 – Световая индикация при загрузке и сбросе к заводским настройкам

Возможен сброс к заводским настройкам на включаемом устройстве.

NՉ	Индикация				Порядок сброса к настройкам по
	Alarm	Status	Sync.0	Sync.1	умолчанию (устройство включено)
1	желтый	желтый	желтый	желтый	Нажать и удерживать кнопку F в течение 1 секунды до появления данной комбинации. Через 3 секунды начнется перезагрузка устройства.
2	желтый	красный	желтый	желтый	Начало сброса настроек к заводским. Данная комбинация светодиодов загорится в начале загрузки устройства.
3	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	желтый	желтый	-	-	При появлении комбинации отпустить кнопку F.Через некоторое время в консоль будет выведеносообщение:<< <booting in="" safe-mode.restoring<="" td="">DEFAULT PARAMETERS>>>Сброс к заводским настройкам завершен.</booting>



Состоянием диодов POWER, RPS, FAN, USB при сбросе можно пренебречь. Возможен сброс к заводским настройкам на включаемом устройстве. В этом случае пункт 1 необходимо пропустить.

1.6.5 Световая индикация аварий

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

Индикация сохранения CDR-файлов

 \checkmark

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 12 – Индикация аварий

Состояние индикатора Alarm	Уровень аварии	Описание аварии				
мигает красным	критическая	ошибка конфигурации				
светом	(critical)	потеря sip-модуля				
		авария группы линий ОКС-7(при установленном флаге Индикация аварии в меню «Маршрутизация/Группы линий ОКС»)				
		авария потока (при установленном флаге Индикация Alarm в меню «Потоки E1/Физические параметры»)				
		FTP-сервер недоступен, оперативная память для хранения CDR- файлов заполнена свыше 50%				
горит красным светом	не критическая	авария линка ОКС-7 (при установленном флаге Индикация аварии в меню «Маршрутизация/Группы линий ОКС»)				
	(errors)	потеря VoIP субмодуля (MSP)				
		авария синхронизации (работа в режиме free-run)				
		FTP-сервер недоступен, оперативная память для хранения CDR- файлов заполнена свыше 15%				
горит желтым	Предупреж-	удаленная авария потока				
светом	дения (синхронизация от менее приоритетного источника (более				
	(warning)	приоритетный недоступен)				
		FTP-сервер недоступен, оперативная память для хранения CDR-				
		фаилов заполнена свыше 5%				
		превышен аварийный порог СРЅ на одной из транковых групп				
		Ошибка дублирования INVITE от оборудования УОВЭОС				

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 разделе **1.6.4**: Таблица 10, Таблица 11.

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-конфигуратор: логин admin, пароль rootpasswd;

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

1.8 Сохранение заводской конфигурации

Для сохранения заводской конфигурации:

- произведите сброс устройства к заводским настройкам (раздел 1.6.4);
- 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-1016M
smg login: admin
Password: rootpasswd
Welcome to SMG-1016M
Welcome! It is Wed Mar 11 08:45:20 NOVT 2015
SMG> sh
/home/admin # save
tar: removing leading '/' from member names
******
***Saved successful
New image 1
Restored successful
/home/admin #
# reboot
```

1.9 Восстановление пароля

Для восстановления пароля:

- произведите сброс устройства к заводским настройкам (раздел 1.6.4);
- 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-1016M ******** Welcome! It is Fri Jul 2 12:57:56 UTC 2010 SMG> sh /home/admin # restore New image 1 Restored successful /home/admin # passwd admin Changing password for admin New password: 1q2w3e4r5t6y Retype password: 1q2w3e4r5t6y Password for admin changed by root /home/admin # save tar: removing leading '/' from member names ****** ***Saved successful New image 0 Restored successful # reboot

1.10 Комплект поставки 1.10.1 SMG-1016M-V52AN

В базовый комплект поставки устройства SMG-1016M-V52AN входят:

- Цифровой шлюз SMG-1016M-V52AN;
- Разъем CENC-36М 2 шт. (при отсутствии в заказе кабеля UTP CAT5E 18 пар);
- Кабель соединительный RS-232 DB9(F) DB9(F);
- Комплект крепления в 19" стойку;
- Кронштейн 2шт;
- Руководство по эксплуатации.

При наличии в заказе также могут быть поставлены:

- Mini-Gbic (SFP) 2 шт.;
- Кабель UTP CAT5E 18 пар.

1.10.2 SMG-2016-V52AN

В базовый комплект поставки устройства SMG-2016-V52AN входят:

- Цифровой шлюз SMG-2016-V52AN;
- Комплект крепления в 19" стойку;
- Адаптер консольного порта RJ45-DB9,
- Кронштейн 2шт;
- Документация;

При наличии в заказе, также могут входить:

– Mini-Gbic (SFP).

1.11 Инструкции по технике безопасности

1.11.1 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.

Цифровой шлюз предназначен для круглосуточной эксплуатации при следующих условиях:

- температура окружающей среды от 0 до +40°С;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°С;
- атмосферное давление от 6,0x10*4 до 10,7x10*4 Па (от 450 до 800 мм рт. ст.).

Не подвергать устройство воздействию механических ударов и колебаний, а также 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.

1.11.2 Требования электробезопасности

Перед подключением устройства к источнику питания необходимо предварительно заземлить корпус оборудования, используя клемму заземления. Крепление заземляющего провода к клемме заземления должно быть надежно зафиксировано. Величина сопротивления между клеммой защитного заземления и земляной шиной не должна превышать 0,1 Ом.

Перед подключением к устройству измерительных приборов и компьютера, их необходимо предварительно заземлить. Разность потенциалов между корпусами оборудования и измерительных приборов не должна превышать 1В.

Перед включением устройства убедиться в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.

При установке или снятии кожуха необходимо убедиться, что электропитание устройства отключено.

Установка и удаление субмодулей должна осуществляться только при выключенном питании, следуя указаниям раздела **1.12.4**.



1.11.3 Меры безопасности при наличии статического электричества

Во избежание поломок электростатического характера настоятельно рекомендуется:

 надеть специальный пояс, обувь или браслет для предотвращения накопления статического электричества (в случае браслета убедиться, что он плотно примыкает к коже) и заземлить шнур перед началом работы с оборудованием.

1.11.4 Требования к электропитанию

1.11.4.1 Требования к виду источника электропитания

Электропитание должно осуществляться от источника постоянного тока с заземленным положительным потенциалом с напряжением 48 В либо от источника дистанционного питания переменного тока напряжением до 220 В.

1.11.4.2 Требования к допустимым изменениям напряжения источника питания постоянного тока

Изменения напряжения источника питания с напряжением 48 В допускаются в пределах от 40,5 до 57 В.

В случае снижения напряжения источника электропитания ниже допустимых пределов и при последующем восстановлении напряжения характеристики средства связи восстанавливаются автоматически.

1.11.4.3 Требования к допустимым помехам источника электропитания постоянного тока

Оборудование должно нормально функционировать при помехах источника электропитания, не превышающих, приведенных в таблице ниже.

Таблица 13 – Требования к допустимым помехам источника электропитания постоянного тока

Вид помехи	Значение
Допустимое отклонение напряжения от номинального значения, %:	20
длительностью 50 мс	-20
длительностью 5 мс	40
Пульсации напряжения гармонических составляющих, мВэфф	FO
в диапазоне до 300 Гц	50 7
в диапазоне выше 300 Гц до 150 кГц	/

1.11.4.4 Требования к помехам, создаваемым оборудованием в цепи источника электропитания

Напряжения помех, создаваемых оборудованием в цепи источника электропитания, не должны превышать значений, приведённых в таблице ниже.

Таблица 14 — Требования к помехам, создаваемым оборудованием в цепи источника электропитания

Вид помехи	Значение
Суммарные помехи в диапазоне от 25 Гц до 150 Гц, мВэфф	50
Селективные помехи в диапазоне от 300 Гц до 150 кГц	7
Взвешенное (псофометрическое) значение помех, мВпсоф	2

1.11.4.5 Требования к источнику питания переменного тока

Параметры источника питания переменного тока:

- максимально допустимое напряжение не более 220 В.
- источник питания переменного тока оснащается устройством защитного отключения (УЗО).
- прочность изоляции цепей источника питания переменного тока относительно корпуса выдерживает (в нормальных условиях) не менее 1000 В пик.

1.12 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.

Изделие должно устанавливаться в помещения, имеющие ограниченный доступ — только для обслуживающего персонала.

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.

Смонтировать устройство. Устройство может быть закреплено на 19" несущих стойках при помощи комплекта крепежа, либо установлено на горизонтальной перфорированной полке.

После установки устройства требуется заземлить его корпус. Это необходимо выполнить прежде, чем к устройству будет подключена питающая сеть. Заземление выполнять изолированным многожильным проводом. Правила устройства заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиями ПУЭ. Клемма заземления находится в правом нижнем углу задней панели, **Рисунок 7**, Рисунок 9.

1.12.1 Порядок включения

1. Подключить цифровые потоки, оптический и электрический Ethernet кабели к соответствующим разъемам шлюза.



Для защиты цифровых потоков от посторонних напряжений линейная сторона кросса должна быть оборудована устройствами комплексной защиты. Рекомендуются штекеры комплексной защиты фирмы KRONE "Com Protect 2/1 CP HGB 180 A1".

- 2. Подключить к устройству кабель питания. Для подключения к сети постоянного тока использовать провод сечением не менее 1 мм2.
- Если предполагается подключение компьютера к консольному порту SMG, соединить консольный порт SMG с COM-портом ПК, при этом ПК должен быть выключен и заземлен в одной точке с цифровым шлюзом.
- 4. Убедиться в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.
- 5. Включить питание устройства и убедиться в отсутствии аварий по состоянию индикаторов на передней панели.

1.12.2 Крепление кронштейнов

В комплект поставки устройства входят кронштейны для установки в стойку и винты для крепления кронштейнов к корпусу устройства.



Рисунок 10 – Крепление кронштейнов для SMG-1016M-V52AN (слева) и SMG-2016-V52AN (справа)

Для установки кронштейнов:

- 1. Совместите четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства, **Рисунок 10**.
- 2. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.

Повторите действия 1, 2 для второго кронштейна.

1.12.3 Установка устройства в стойку

Для установки устройства в стойку:

- 1. Приложите устройство к вертикальным направляющим стойки.
- 2. Совместите отверстия кронштейнов с отверстиями на направляющих стойки. Используйте отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки, для того чтобы устройство располагалось горизонтально.
- 3. С помощью отвертки прикрепите устройство к стойке винтами.
- 4. Для демонтажа устройства отсоединить подключенные кабели и винты крепления кронштейнов к стойке. Вынуть устройство из стойки.



Рисунок 11 – Установка устройства в стойку SMG-1016M-V52AN (слева) и SMG-2016-V52AN (справа)

1.12.4 Установка модулей питания

Устройство может работать с одним или двумя модулями питания. Установка второго модуля питания необходима в случае использования устройства в условиях, требующих повышенной надежности.

Места для установки модулей питания с электрической точки зрения равноценны. С точки зрения использования устройства, модуль питания, находящийся ближе к краю, считается основным, ближе к центру – резервным. Модули питания могут устанавливаться и извлекаться без выключения устройства. При установке или извлечении дополнительного модуля питания устройство продолжает работу без перезапуска.

В устройстве установлено 2 предохранителя (блоки питания) номиналом 3,15 А. Самостоятельная замена предохранителей невозможна и осуществляется только квалифицированными специалистами в сервисном центре завода-изготовителя.



Рисунок 12 – Установка модулей питания

1.12.5 Вскрытие корпуса

Предварительно надлежит отключить питание SMG, отсоединить все кабели и, если требуется, демонтировать устройство из стойки (см. п. **1.12.3**).



Рисунок 13 – Порядок вскрытия корпуса SMG-1016M-V52AN



Рисунок 14 – Порядок вскрытия корпуса SMG-2016-V52AN

- 1. С помощью отвертки отсоединить кронштейны от корпуса устройства.
- 2. С помощью отвертки отсоединить винты крепления передней и верхней панели устройства, как показано на **Рисунок 14**.
- 3. Осторожно потянуть переднюю панель на себя до ее отделения от верхней и боковых панелей.
- 4. Снять верхнюю панель (крышку) устройства, потянув ее наверх.

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



Рисунок 15 – Типы болтов для сборки SMG

На рисунке Рисунок 15 – Типы болтов для сборки SMG **Рисунок 15** представлены типы болтов, используемые для сборки устройства в корпус:

- 1. Крепление кронштейнов для установки в стойку.
- 2. Крепление корпусных деталей.
- 3. Крепление плат, вентиляционный блоков, заглушек, направляющих.
- 4. Винт крепления вентиляторов.
- 5. Винт заземления.



При сборке устройства запрещается использовать ненадлежащий тип болтов для указанных операций. Изменение типа винта может привести к выходу устройства из строя.



Рисунок 16 – Сборка SMG в корпус

При сборке устройства SMG в место, указанное рисункеРисунок 16, требуется установить винт, заложенный при производстве. Изменение типа винта может привести к выходу устройства из строя.

1.12.6 Установка субмодулей

Устройство имеет модульную конструкцию с возможностью установки до 6 субмодулей IP SM-VP-M300 (*Submodule MSP*) и до 4-х субмодулей потоков E1 M4E1(*Submodule M4E1*) в позиции, указанные на рисунках ниже.



Рисунок 17 – Расположение субмодулей в SMG-1016M-V52AN

LELTEX



Рисунок 18 – Расположение субмодулей в SMG-2016-V52AN

Порядок установки субмодулей SMG:

- 1. Проверить наличие питания сети на устройстве.
- 2. В случае наличия напряжения отключить питание.
- 3. Если требуется, демонтировать устройство из стойки (см. раздел 1.12.3).
- 4. Вскрыть корпус устройства (см. раздел 1.12.5)
- 5. Установить модуль в свободную позицию (см. Рисунок 17, Рисунок 18).
- 6. Для позиций субмодулей M4E1 установлено следующее соответствие с номерами потоков E1:

Для SMG-1016M-V52AN:

- Submodule M4E1 0– Поток E1 0-3;
- Submodule M4E1 *1* Поток E1 *4-7*;
- Submodule M4E1 2 Поток E1 8-11;
- Submodule M4E1 *3* Поток E1 *12-15*.

Для SMG-2016-V52AN:

- Submodule M4E1 *1* Поток E1 *0-3*;
- Submodule M4E1 2 Поток E1 4-7;
- Submodule M4E1 *3* Поток E1 *8-11;*
- Submodule M4E1 *4* Поток E1 *12-15*.

1.12.7 Установка блоков вентиляции

Конструкция устройства предусматривает возможность замены блоков вентиляции без отключения питания.



Рисунок 19 – Блок вентиляции SMG-1016M-V52AN. Крепление в корпус



Рисунок 20 – Блок вентиляции SMG-2016-V52AN. Крепление в корпус

Для удаления блока необходимо:

- 1. С помощью отвертки отсоединить правый винт крепления блока вентиляции на задней панели.
- 2. Осторожно потянуть блок на себя до извлечения из корпуса.
- 3. Отсоединить контакты блока от разъема в устройстве, Рисунок 21.



Рисунок 21 – Разъем для подключения вентилятора SMG-1016M-V52AN
Для установки блока необходимо:

- 1. Соединить контакты блока с разъемом в устройстве.
- 2. Вставить блок в корпус устройства.
- 3. Закрепить винтом блок вентиляции на задней панели.

1.12.8 Установка SSD-накопителей для SMG-1016M-V52AN



Рисунок 22 – Установка SSD-накопителя



Рисунок 23 – Монтаж SSD-накопителя

- 1. Проверить наличие питания сети на устройстве.
- 2. В случае наличия напряжения отключить питание.
- 3. Если требуется, демонтировать устройство из стойки (см. п. **1.12.3**).
- 4. Вскрыть корпус устройства (см. п. 1.12.5).
- 5. Если на плате устройства отсутствует крепежный штырь (см. **Рисунок 22**), необходимо использовать съемную стойку:
 - прикрепить стойку-фиксатор к SSD-накопителю;
 - снять верхний защитный слой с клеевой поверхности стойки-фиксатора.
- 6. Установить накопитель в свободную позицию всего доступно 2 позиции (см. **Рисунок 22**), и, если на плате присутствует крепежный штырь, закрепить винтом, **Рисунок 23**.

При удалении SSD-накопителя выполнить вышеперечисленные действия в обратном порядке.



1.12.9 Установка SATA-дисков для SMG-2016-V52AN

При заказе с устройством могут быть дополнительно поставлены SATA-диски.

При монтаже SATA-дисков необходимо:

- 1. Извлечь направляющие салазки из корпуса устройства (**Рисунок 8**, элемент 1), для этого нажать на кнопку справа до отхождения ручки выталкивателя, затем потянуть ручку на себя до извлечения салазок из корпуса.
- 2. Извлечь комплект крепежа, расположенный под ручкой выталкивателя, Рисунок 24.
- 3. Закрепить диск в лотке направляющих салазок, Рисунок 25.
- 4. Вставить салазки с установленным SATA-диском обратно в разъем и прижать ручку выталкивателя до характерного щелчка.

При удалении SATA-диска выполнить вышеперечисленные действия в обратном порядке.

Установка и удаления SATA-дисков могут быть произведены при включенном питании устройства.



Рисунок 24 – Расположение комплекта крепежных элементов при поставке



Рисунок 25 – Крепление SATA-диска в лоток направляющих салазок





Рисунок 26 – Монтаж SATA-диска в корпус устройства

1.12.10 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 характеристики, приведенные в таблице ниже.

Таблица 15 – Характеристики элемента питания для RTC

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



Рисунок 27 – Положение батареи RTC для SMG-1016M-V52AN



Рисунок 28 – Положение батареи RTC для SMG-2016-V52AN

В случае 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. Если требуется, демонтировать устройство из стойки (см. п. 1.12.3).
- 4. Вскрыть корпус устройства (см. п. 1.12.5).
- 5. Извлечь отработавшую батарейку (**Рисунок 27**, **Рисунок 28**) 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.

2 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ СО ШЛЮЗОМ

Самым простым способом конфигурирования и мониторинга устройства является webконфигуратор, 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-конфигуратор. Установка пароля для доступа через telnet и консоль описана в разделе **3.3.2 Смена пароля для доступа к устройству через CLI**. Установка пароля для доступа через web-конфигуратор описана в разделе **3.1.20 Установка пароля для доступа через web-конфигуратор**. 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.

3 КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

К устройству можно подключиться четырьмя способами: через web-конфигуратор, 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.

3.1 Настройка SMG через web-конфигуратор

Для того чтобы произвести конфигурирование устройства, необходимо подключиться к нему через *web-browser* (программу-просмотрщик гипертекстовых документов), например: Firefox, Internet Explorer. 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.

СССЕХ	Signaling & Media Gateway	
	Имя пользователя Пароль Язык интерфейса Русский 💌	
	Войти	



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

После получения доступа к web-конфигуратору откроется страница «Системная информация».

Signalin	ig & Media Gateway Аварий нет.	Конфигуратор О Пользователи: Управ	аление
Информация о системе Объекты Серв	ис Помощь Выход	Ru	
Разделы	Информация о системе		
Системные параметры Мониторинг Мониторинг потоков Е1 Мониторинг каналов Е1 Мониторинг каналов Е1 График загрузки процессора Мониторинг Б7Р модулей Мониторинг Б7Р модулей Мониторинг бил-портов коммутатс Мониторинг илтерфейсов Информация о накопителях Интерфейсы V5.2 Источники синхронизации	Текущее время Время работы ПО Время работы системы Причина последней перезагрузки Программное обеспе Версия ПО Версия SIP-адаптера Заводские параметрь Модель Ревизия Серийный номер	Тиеsday September 19 08:55:01 GMT+6 2017 05d 20hour 59min 27sec 05d 20hour 59min 53sec По команде пользователя Чение: V5.2-AN V.1.0.0.2358 2016/PBX/V52-AN Build: Sep 7 2017 11:06:10 3.10.0.25 #: SMG-2016 1V11 VI2A000347	*
СDR-записи ⊡ 🗁 Потоки Е1	МАС адрес	A8:F9:4B:8A:63:9F	
Поток 0 (V5.2) Поток 1 (V5.2) Поток 1 (V5.2) Поток 2 (V5.2) Поток 3 (V5.2)	Лицензии: SMG-PBX (2000) SMG-V52-AN		
☐ Ποτοκ 4 (√5.2) ☐ Ποτοκ 5 (√5.2) ☐ Ποτοκ 6 (√5.2) ☐ Ποτοκ 7 (√5.2) ☐ Ποτοκ 8 (√5.2) ☐ Ποτοκ 9 (√5.2) ☐	Сетевые настройки: IP-адрес Шлюз DNS основной DNS резервный	192.168.0.40 192.168.0.123 192.168.0.123 Не установлен	•

	Contraction against the first sector of t	See Transa Bullet Oracina Statisticaeuse Copanin, scalegagease SFLAD Deseatoric Opolicitas Deseatoric Opolicitas Deseatoric Opolicitas Deseatoric Opolicitas Dispateneres Balantes relampitaque Yitanetes againates relampitaque Yitanetes againates relampitaque	Меню управления		
Дерево навигации	Панель управления	оснатиту Оснатичи Смигнализ аварий	ация	Авторизация	Язык
Corressent Raskerral Passanne Corressent Raskerral Corressent Raskerral Corressent Raskerral Discourt	Signaling & Media Gateway полото во составляется плана нучерации и о Планы нучерации Параметры плана нучерации и о Имя Основной ЗIР-домен Провержа нучерации по нонеру Полото восто во нолееру	у Конфигуратор (* Авар	нй нет. Понск	Ron-Jonal Turke Virgunationses	интерфейса
in Constraints (CDP) in Constraints (CDP) in Constraints (CDP) in Constraints in Constr	Поиск насок по ваблону Префиксы ДВО по унолчанию Заплинть Префиксы лана нужерзши Матрафиксы плана нужерзши Матрафиксы плана нужерзши Матрафиксы плана нужерзши Матрафиксы плана нужерзши Матрафиксы плана нужерзши Состатование Матрафиксы плана нужерзания Состатование Префиксы плана нужерзши Состатование Префиксы плана Состатование Префиксы Префика Префиксы Префи	COLUMN JORR Ten 4(0.3) x3 => Toake crynna Toake crynna 1(34 => Toake crynna Toake crynna 1(34 >> Toake crynna Toake crynna 1(35 >> Toake crynna Toake crynna 1(36 >> Toake crynna Toake crynna	OGseen AOH AOH<	Pexami Hadopa Tiperoprimer no change (+) 100 Titeryuan crossmula 1 H2 1 12 <td></td>	
Иконки управления	Кнопки управлени	19	Поле настроек		

На Рисунок 29 представлены элементы навигации web-конфигуратора.

Рисунок 29 – 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- конфигуратор.
Язык интерфейса	— 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;
	还 — 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 **3.1.20 Установка пароля для доступа через web-конфигуратор**).

 \checkmark

Кнопка ⁽¹⁾ («Подсказка») рядом с элементом редактирования позволяет получить пояснения по данному параметру.

3.1.1 Системные параметры

Системные параметры	
Системны	е параметры
Имя устройства (только для web-страницы)	SMG2016
Путь к диску для хранения трассировок	default 🔻
Количество активных планов нумерации	4 •
Устройство для аварийного логирования	Нет 🔻
Использование VoIP-субмодулей	0 1 2 3 4 5
Индика	ция аварий
Работа вентиляторов	۲
Загруженность процессора	
Использование оперативной памяти	
Заполнение внешних накопителей	V
Автоматическое	конфигурирование
Включить автообновление	
Источник	Static v
Протокол	TFTP •
Аутентификация	
Имя	
Пароль	
Сервер	update.local
Обновлять конфигурацию	
Имя файла конфигурации	012345678901234567890123456789012345
Период обновления конфигурации, м 🥹	30
Обновлять ПО	
Имя файла версий ПО	012345678901234567890123456789012345
Период обновления ПО, м 🥹	30
Сохранить	Отменить

- Имя устройства наименование устройства. Данное имя используется в заголовке webконфигуратора устройства;
- Путь к диску для хранения трассировок на устройстве существует возможность сохранения отладочной информации (трассировок) в оперативной памяти (RAM) либо на установленном накопителе:
 - *default* отладочная информация сохраняется в оперативную память;
 - /mnt/sdX путь к локальному накопителю, настройка отображается при установленном накопителе. При выборе накопителя на нем будет создан каталог logs, в котором будут храниться файлы трассировок;



Сохранение трассировок доступно только для SSD-накопителя/SATA-накопителя, хранение на USB-накопителе невозможно.

- Устройство для аварийного логирования выбор накопителя для записи критических аварийных сообщений в энергонезависимую память. Данная опция может быть необходима при выяснении причин перезапуска или выхода из строя оборудования;
 - /mnt/sdX выбор пути к локальному накопителю. При включении данной опции на накопителе создается файл alarm.txt, в которой заносится информация об авариях.

Пример файла alarm.txt

0. 24/09/13 20:03:22. Software started.

- 1. 24/09/13 20:03:22. state ALARM. Sync from local source, but sync source table not empty
- 2. 24/09/13 20:03:22. state OK. PowerModule#1. Unit ok! or absent
- 3. 24/09/13 20:03:31. state OK. MSP-module lost: 1
- 4. 24/09/13 20:03:34. state OK. MSP-module lost: 2
- 5. 24/09/13 20:03:38. state OK. MSP-module lost: 3
- 6. 24/09/13 20:03:42. state OK. MSP-module lost: 4

Описание формата файла:

0, 1, 2... – порядковый номер события; 24/09/13 – дата возникновения события; 20:03:22 – время возникновения события; ALARM/OK – текущее состояние события (ОК – авария нормализована, ALARM – авария активна).

Таблица 16 – Примеры выводимых сообщений об авариях

Аварийное сообщение	Расшифровка
Configuration error	ошибка файла конфигурации
SIPT-module lost	авария программного модуля, отвечающего за работу
	VoIP
E1-Line alarmed	авария потока Е1
Sync from local source, but sync source table	потеря источника синхронизации
not empty	
E1-Line Remote-alarm	удаленная авария потока E1
Sync from not most priority source	потеря основного источника синхронизации, текущий
	источник менее приоритетный
FTP error. CDR-send failed	проблема отправки файла CDR на FTP – сервер
Software started	запуск ПО устройства

— Использование VoIP-субмодулей - выбор субмодулей SM-VP, которые будут находиться в работе.

Индикация аварий

- Работа вентиляторов при установленном флаге в случае выхода из строя охлаждающих вентиляторов будет индикация об аварии (на устройстве загорится индикатор ALARM, авария будет занесена в журнал аварий);
- Загруженность процессора при установленном флаге в случае высокой загрузки управляющего процессора будет индикация об аварии (на устройстве загорится индикатор ALARM, авария будет занесена в журнал аварий);
- Использование оперативной памяти при установленном флаге в случае занятости более 75% от общего объема оперативной памяти будет индикация об аварии (на устройстве загорится индикатор ALARM, авария будет занесена в журнал аварий);
- Заполнение внешних накопителей при установленном флаге, если один из внешних накопителей заполнен на более чем 80%, если объем внешнего накопителя не превышает 5Гб (или осталось менее 1024МБ свободного пространства, если объем внешнего накопителя более 5Гб), будет индикация об аварии (на устройстве загорится индикатор ALARM, авария будет занесена в журнал аварий).

Автоматическое конфигурирование

SMG может автоматически получать конфигурацию и файлы с версиями ПО с сервера автоконфигурирования (далее - «сервер») с заданным периодом.

После скачивания конфигурации SMG будет ожидать завершения всех активных вызовов, после чего применит новую конфигурацию. Либо конфигурация применится вместе с новым ПО перед перезагрузкой.

Файл с описанием версий ПО содержит в себе информацию об имеющемся на сервере ПО - версии и имена файлов. Там же можно задать разрешённое для обновления время. Формат файла должен быть следующим:

<номер версии ПО>;<имя файла с ПО>;<разрешённое время обновления, час>

- Номер версии ПО задаётся полностью до версии сборки;
- Имя файла с ПО должно иметь расширение .bin;
- Разрешённое время обновления может отсутствовать. В этом случае SMG обновится в ближайшее время, когда не будет активных вызовов. Если же указан интервал времени, то SMG будет обновляться только в заданный интервал времени.

Пример файла описания версий ПО:

3.7.0.1944;smg1016m_firmware_3.7.0.1944.bin 3.8.0.2050;smg1016m_firmware_3.8.0.2050.bin;9-13

- Включить автообновление включить автоматическое обновление конфигурации и ПО;
- Источник выбор источника информации о сервере;
- Static информация о сервере заносится и сохраняется на SMG в соотвествующем поле;
- DHCP (имя интерфейса) информация о сервере будет получена на выбранном интерфейсе по протоколу DHCP из опции 66, информация об имени файла версий и файла конфигурации будет получена из опции 67;
- Протокол выбор протокола для соединения с сервером;
- Аутентификация использовать аутентификацию для доступа на сервер (для протоколов FTP, HTTP, HTTPS);
- Имя имя (логин) для доступа на сервер;
- Пароль пароль для доступа на сервер;
- Сервер IP-адрес или доменное имя сервера. Используется при выбранном источнике Static;
- Обновлять конфигурацию разрешает обновление конфигурации с сервера;

- Имя файла конфигурации имя файла конфигурации. Имя должно быть с расширением .cfg и иметь длину не более 64 символов;
- Период обновления конфигурации, м периодичность проверки сервера на наличие конфигурации;
- Обновлять ПО разрешает обновление ПО с сервера;
- Имя файла версий ПО имя файла с версиями ПО. Имя должно быть с расширением .manifest и иметь длину не более 64 символов;
- Период обновления ПО, м периодичность проверки сервера на наличие нового ПО.

Выгрузка конфигураций

SMG может автоматически выгружать конфигурацию на внешний FTP/TFTP сервер при каждом её сохранении в энергонезависимую память.

- Включить автозагрузку включает функцию выгрузки конфигурации;
- Протокол выбор протокола, по которому будет производиться выгрузка. Поддерживается FTP или TFTP;
- Сервер IP-адрес сервера, на который будет производиться выгрузка;
- Порт порт сервера, на который будет производиться выгрузка;
- Путь к файлу директорая на сервере, в которую будет сохраняться конфигурация;
- Имя имя для аутентификации при использовании протокола FTP;
- Пароль пароль для аутентификации при использовании протокола FTP.

3.1.2 Мониторинг 3.1.2.1 Телеметрия

В разделе отображается информация о показаниях датчиков системы телеметрии, установленных на устройстве, а также информация об установленных блоках питания и вентиляторах.

Температурные датчики

- Датчик #0 показания температурного датчика, находящегося на центральном процессоре;
- Датчик #1 показания температурного датчика, находящегося на модуле оперативной памяти.

Блоки питания

- Блок питания #0 состояние блока питания в нулевой позиции;
- Блок питания #1 состояние блока питания в первой позиции.

Возможные состояния блоков питания:

- Установлен блок питания установлен;
- Не установлен блок питания не установлен;
- *Работает* на блок питания подается питающее напряжение;
- Не работает на блок питания не подается питающее напряжение.

Вентиляторы

 Вентилятор #N – информация о состоянии вентилятора N и о его скорости вращения (например, 9600 rpm).



В устройстве SMG-1016M-V52AN установлено 2 вентилятора, в SMG-2016-V52AN — 4 вентилятора.

Телеметрия	
Температурные	е датчики:
Температура CPU	55.000 °C
Температура RAM	41.375 °C
Блоки питания:	
Блок питания #0	Установлен и работает
Блок питания #1	Не установлен
Boutungtophu	
Вентиляторы.	5590 rom
Bentungtop #1	5300 rpm
Вентилятор #2	5400 rpm
Вентилятор #3	5020 rpm
Berninistop #5	0000 1011
Текущие напря	жения:
+12.0 B	11.883 B
+5.0 B	5.092 B
+3.3 B	3.384 B
+2.5 B	2.456 B
+1.8 B	1.794 B
+1.5 B	1.572 B
+1.2 B	1.260 B
+1.0 B	1.026 B
CPU	1.168 B
CPU Vcore	1.000 B
Батарея RTC	3.128 B
Toursesson	
О 0% чег	ка процессора.
0.2% svs	
0.0% nic	
99.7% idle	
0.0% io	
0.0% sira	

Напряжение¹

- Внутреннее напряжение (+12В) – информация о состоянии датчика напряжения 12В.

Текущее напряжение²

- +12.0 В информация о состоянии датчика напряжения 12В;
- +5.0 В информация о состоянии датчика напряжения 5В;
- +3.3 В информация о состоянии датчика напряжения 3.3B;
- +2.5 В информация о состоянии датчика напряжения 2.5В;
- +1.8 В информация о состоянии датчика напряжения 1.8В;
- +1.5 В информация о состоянии датчика напряжения 1.5В;
- +1.2 В информация о состоянии датчика напряжения 1.2В;
- +1.0 В информация о состоянии датчика напряжения 1В;
- CPU информация о состоянии напряжения питания центрального процессора;
- CPU Vcore информация о состоянии напряжения питания ядра центрального процессора;
- Батарея RTC информация о состоянии напряжения батареи часов реального времени.

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;
- ІО 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.

3.1.2.2 Мониторинг потоков Е1

В разделе отображается информация об установленных чипах на субмодулях M4E1, а также мониторинг и статистика потоков E1.

¹ Только для SMG-1016M-V52AN

² Только для SMG-2016-V52AN

Мониторинг потоков Е1																
	MAEA															
Информация о субмодуля:	x M4E1															
№ Name ID																
0 QFALC_v3.1 0x20																
1 QFALC_v3.1 0x20																
2 QEALC v3.1 0x20																
3 QFALC_V3.1 UX20																
Номер потока	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	٠	۲	٠	•	٠	۲	۲	۲	•	۲	٠	٠	۲	۲	•	
Состояние	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK
Состояние D канала	no	up	up	up	up	up	up	up	up	up	up	up	up	up	up	up
Время сбора статистики (сек)	230379	230379	230379	230379	230379	230379	230379	230379	230379	230379	230379	230379	230379	230379	230379	230379
Положительных слипов	19060	19062	19069	19075	19074	19059	19070	19073	19070	19355	19062	19074	19069	19055	19073	19063
Отрицательных слипов	2	4	5	4	3	5	4	4	1	6	2	3	1	8	2	2
Принято байт	0	525912	589155	543275	518186	535101	608291	534877	561040	587885	520803	564062	531953	602380	560733	571671
Передано байт	0	1454788	2491339	1788713	1661224	1874488	2690610	1630392	2098463	2317929	1569292	2036677	1811242	1668811	1959113	1941795
Коротких пакетов	0	63652	180355	106104	116786	137927	212125	74104	137916	137971	95502	127326	126406	74269	148538	137916
Больших пакетов	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Переполнений	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ошибок CRC	0	555	565	569	537	532	655	562	594	685	523	627	629	581	588	590
Сбоев передачи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Code violation counter	1	3	3	0	2	2	2	2	190	179	178	278	20	26	3	3
CRC Error Counter / PRBS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bit error rate	5	3	5	4	2	7	2	4	30	72	31	44	2	3	5	6
Выделить																
Сбросить счетчики Уд	аленны	й заворо	r PRI	BS tect	PRBS	тест и л	окальный	заворот	Откл	ючить те	СТ					

Для чипов E1 в таблице указывается номер позиции, в которую он установлен (см. раздел **1.12.6 Установка субмодулей**), имя чипа и идентификатор.

Параметры потоков:

- Состояние статус потока:
 - 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;
 - TEST индикация тестирования потока (PRBS test, заворот локальный и удаленный);
- Состояние D канала статус D-канала, служебного канала управления;
 - *up D*-канал в работе;
 - down D-канал не в работе;
 - *по* 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;
- Сбросить счетчики при установке флага для выбранного потока при нажатии на кнопку «Сбросить» 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.

3.1.2.3 Мониторинг каналов Е1

В разделе отображается информация о состоянии каналов потоков E1. В верхней части поля приведена матрица каналов для потоков E1, где в строке указывается номер канала, а в столбце – номер потока (в скобках приведен протокол сигнализации, установленный для него). В нижней части – информационные таблицы и таблица управления.

Информационные таблицы

Информация о соединении в потоке # по каналу #:

- Порт/канал раздел состоит из двух частей:
 - протокол сигнализации (V5.2);
 - координаты порта: № потока: № канала;
 - Связанный порт/канал раздел состоит из двух частей:
 - протокол сигнализации связанного порта (V5.2/VoIP);
 - координаты связанного порта: № потока: № канала для V5.2 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 (AOH);
 - 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.



Состояние потоков – информационная таблица расшифровки графических обозначений в матрице:

- Состояние статус потока:
 - NONE субмодуль М4Е1 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 – информационная таблица расшифровки графических обозначений в матрице:

- 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).

При отсутствии одного из субмодулей М4Е1 выдается сообщение «Субмодуль М4Е1 не установлен, мониторинг каналов недоступен».

Обновление состояния канала происходит раз в 5 секунд.

Мониторинг каналов Е1																																
Номер канала Е1	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 (V5.2) 	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 Поток 1 (V5.2) 	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	٥	0	0	0	0	0	0	•	0	0	•	0
 Поток 2 (V5.2) 	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
Поток 3 (V5.2)	0	0	0	0	•	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	•	•
Поток 4 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поток 5 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поток 6 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поток 7 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поток 8 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поток 9 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поток 10 (V5.2)	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ
Поток 11 (V5.2)	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	õ	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ť
Поток 12 (V5.2) "25"	Ň	Ň	Ň	ŏ	ŏ	Ň	Ň	Ň	ŏ	Ň	Ň	~	~	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	Ň	~	Ň	ŏ	ŏ	Ň	Ň	Ň	Ť
Поток 13 (V5.2)	Ň	Ň	~	Ň	Ň	Ň	Ň	~	Ň	Ň	Ň	~	Ň	Ň	Ň	Ň	~	Ň	Ň	ž	~	Ň	Ň	Ň	~	Ě	Ň	Ň	Ň	~	Ň	ž
Поток 14 (V5.2)	Ň	Ň	\sim	Ň	Ň	\sim	\sim		Ň	Ň	\sim	\sim		~	Ň	\sim	Ň		\sim	Ň	~	Ň		\sim	\sim	Ň	Ň	Ň	\sim	~	Ň	ž
Поток 15 (V5.2)	Ň	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	Ň	Ň	~	Ň	Ň	Ň	Ň	~	Ň	Ň	~	~	~	~	~	~	~	Ň	ž
•	, v	~	Ň	Ý	Ý	~	Ŷ	~	Ý	~	~	Ň	L.	Ň	~	~	~	~	Ŷ	~	~	~	~	~	~	· ~	, v	Ý	~	~	~	~
Информация о соедин	ени	ив	пот	оке г	по к	анал	ny #	0	Сост	оян	ие п	ото	ков	C	Сост	оян	ие ка	анал	10B													
Порт/канал							-		K	NON	١E				o 0	ff																
Связанный порт/канал							-	1		OFF					D Ic	le																
Связанный Callref							-	1.		ALA	RM				в	lock																
Состояние							-			0.05					2 1	com	ina i	dialir	10													
Таймер состояния	_						-	H	-	A10				11-				-														
Входящая категория SS	1						-			MI-3					2	uigo	ing i	Jiann	9													
Входящий номер CdPN							-	14		LOF				12	8 ''	com	ing a	alerti	ng													
Входящий номер Сдети	07						-	10		LON	IF			1	e o	utgo	ing a	alerti	ing													
исходящая категория S	5/						-	1)	WOR	RK/F	IAS		2	В	usy,	Rele	ase														
Исходящий номер СаРГ	4 U						-)	WOR	RK/S	SLIP			0 1	alk																
Provod Audian Houseb Odi 1	•						-	1		wor	RK				. H	old																
									8	TES	т				e v	Vaitin	9		_													
									•						C 9 3	way,	Con	fere	nce													
															•	-																

Управление каналами



Возможно совершать групповые операции для каналов в потоке, для этого необходимо выделить диапазон каналов с зажатой клавишей <SHIFT>.

Номер канала Е1	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	3
Поток 0 (V5.2)	0	0	٥	۲	٥	۲	۲	٥	٥	٥	٥	٥	۲	۲	٥	٥	0	۲	٥	٥	٥	٥	٥	٥	۲	۲	٥	۲	۲	٥	٥	
Поток 1 (V5.2)	0	0	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	0	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	۲	٥	٥	۲	٥	٥	٥	
Поток 2 (V5.2)	0	0	٥	۲	0	۲	۲	٥	0	٥	٥	0	۲	۲	0	٥	0	۲	٥	٥	٥	٥	٥	٥	۲	۲	۲	۲	٥	٥	٥	
Поток 3 (V5.2)	0	0	0	٥	0	٥	٥	0	0	0	0	0	٥	٥	0	٥	0	۲	٥	٥	٥	٥	٥	٥	۲	٥	٥	۲	٥	٥	٥	
Поток 4 (V5.2)	0	0	٥	٥	0	٥	٥	٥	0	٥	٥	0	٥	٥	0	٥	0	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	
Поток 5 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Поток 6 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Поток 7 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Поток 8 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<
Поток 9 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Поток 10 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Поток 11 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Поток 12 (V5.2) "25"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Поток 13 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Поток 14 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Поток 15 (V5.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<
Информация о соедин	ени	ИВ	пото	оке 4	По	кан	алу	#4	Co	осто	яни	епо	ток	DB	Co	СТО	яние	е кан	нало	в												
Гортканал Севорный поот/узиал								-	-			-		_	P	Un				_												
Связанный Callref							-	-	G		FF				0	Idle																
Состояние							-	-	•	• A	LAR	м			•	Blo	ck															
Гаймер состояния							-	-		L	os				8	Inc	omir	ng di	aling	1												
Входящая категория SS	7						-	-		A	IS					Ou	tgoir	ng di	aling	,												
Входящий номер CdPN								-		L	OF				1	Inc	omir	ng al	ertin	9												
Входящий номер CgPN								-		LOF			0.	taoir		ortin	-															
Исходящая категория S	S7						-	-				2	-	gon		erun	8															
Исходящий номер CdPN	N.							-	-	O WORK/RAI		-	BU	БУ, Н	elea	se	_															
Исходящий номер CgPN	N.						-	-	0	WORK/SLIP			C.	Tal	k																	
Разъединить) V	VOR	ĸ			C	Ho	d															
										WORK TEST			¥ Waiting																			

3.1.2.4 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.

3.1.2.5 Мониторинг SFP модулей

В разделе отображаются индикация состояния и параметры оптической линии.

ниторинг SFP модулей							
SFP порт 0 статус	Наличие S	FP модуля	Состояни	е сигнала			
	Модуль ус	тановлен	Сигнал установлен				
Температура, °С	Напряжение, В	Ток смещения ТХ, мА	Исходящая мощность, мВт	Входящая мощность, мВт			
33.968	3.2718	20.073	0.2877	0.1556			
SFP порт 1 статус	Наличие S	FP модуля	Состояние сигнала				
Laser Fault	Модуль не	установлен	Сигнал	потерян			
Температура, °C	Напряжение, В	Ток смещения ТХ, мА	Исходящая мощность, мВт	Входящая мощность, мВт			
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			

- SFP порт X статус состояние оптического модуля:
 - Наличие и SFP модуля индикация установки модуля (модуль установлен, модуль не установлен);



- Состояние сигнала индикация потери сигнала (сигнал потерян, в работе);
- Температура, °С температура оптического модуля;
- Напряжение, В напряжение питания оптического модуля, В;
- Ток смещения Tx, мА ток смещения при передаче, мА;
- Входящая мощность, мВт мощность сигнала на приеме, мВт;
- Исходящая мощность, мВт мощность сигнала на передачу, мВт.

3.1.2.6 Мониторинг front-портов коммутатора

В разделе отображается информация о физическом состоянии портов коммутатора - наличие линка, согласованная скорость на порту и режим передачи. Если порт сдвоенный (медный и оптический разъёмы), то рядом с номером порта будет указана пометка «(SFP)». Она пропадает, если сдвоенный порт активен и подключен медным кабелем.

	Port 0	Port 1	Port 2	SFP 0	SFP 1
Состояние линка	DOWN	UP	UP	DOWN	DOWN
Скорость	N/A	1000M	1000M	N/A	N/A
Режим передачи	N/A	full-duplex	full-duplex	N/A	N/A
LACP группа	-	bond0 (UP)	bond0 (UP)	-	-
Статус порта LACP	-	Backup	Active	-	-
Принято байт	875955482 (835.4 MiB)	320 (0.0 MiB)	263649 (0.3 MiB)	0	0
ошибочных пакетов	0	0	0	0	0
отброшено пакетов	0	0	0	0	0
одноадресных пакетов	3488867	0	1669	0	0
широковещательных пакетов	1608922	5	1303	0	0
Передано байт	33413154 (31.9 MiB)	0	1872410 (1.8 MiB)	1018 (0.0 MiB)	1018 (0.0 MiB)
ошибочных пакетов	0	0	0	0	0
отброшено пакетов	0	0	0	0	0
одноадресных пакетов	240133	0	2420	0	0
широковещательных пакетов	12	0	0	15	15

- Состояние линка состояние кабельного подключения на порту (активно/неактивно);
- Скорость согласованная скорость на порту;
- Режим передачи режим, используемый для передачи данных (half-/full-duplex);
- *LACP-группа* здесь отображается LACP канал, в который входит порт и его статус (UP/DOWN)
- Статус порта LACP режим, в котором находится порт (active/backup)
- Принято байт накопительный счётчик принятых байт, включая различные виды принятых пакетов;
- Передано байт накопительный счётчик переданных байт, включая различные виды переданных пакетов.

3.1.2.7 Мониторинг VoIP субмодулей

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

Мон	иторинг VoIP субм	одулей								
NՉ	Тип Состояние Активных Загрузка									
0	M82359	Work	Τ	3	1.89%	1				
1	M82359	Reserved		0	0.0%					
2	M82359	Work		0	0.0%					
3	Субмодуль не уста	ановлен, монитор	оин	г каналов недосту	пен.]				
4 Субмодуль не установлен, мониторинг каналов недоступен.										
5 Субмодуль не установлен, мониторинг каналов недоступен.										
Информация о соединении по каналу # Информация об IP-соединении по каналу # субмодуля #								Состояние канало		
Порт/канал -				State -				•	Idle	
Call	ref	-	-	Codec -				•	Active	
Свя	занный порт/канал	1 -	-	Status -			-		Reserved	
Свя	занный Callref	-	-	Mode -			-	<u> </u>	Reserved	
Coc	тояние	-	-	SSRC -						
Тай	мер состояния	-	-	IP:port remote -						
Bxo,	дящая категория S	:S7 -	-	IP:port local -						
Bxo,	дящий номер CdPi	N -	-	MAC remote			-			
Bxo,	дящий номер CgPI	N -	-	MAC local			-			
Исх	одящая категория	SS7 -	-							
Исх	одящий номер CdF	PN -	-							
Исх	одящий номер Caf	PN -	-							

- № порядковый номер субмодуля SM-VP;
- 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;
 - Reserved субмодуль зарезервирован под нужны СОРМ;
 - SSW.Sorm субмодуль используется СОРМ-посредником;

– *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 кликнуть на строке с номером требуемого субмодуля левой кнопкой мыши. Чтобы скрыть информацию, необходимо повторно кликнуть на данной строке.



Мон	итор	оинг	Vo	IP cj	/бмо	дуле	ей																									
N₂					Тип						(Состо	ояни	е				A	тивн	ных с	соед	инен	ий					Загр	узка	I		
0				M8	3235	9						W	ork							:	3							1.8	9%			
1				M	3235	9						Rese	erved							()							0.0	0%			
	0 0	⊕ 1	0 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	0 65	0 66	0 67	© 68	● 69	● 70	● 71	0 72	● 73	● 74	● 75	● 76	● 77	● 78	● 79	● 80	● 81	● 82	0 83	● 84	● 85	© 86	● 87	● 88	() 89	0 90	0 91	0 92	● 93	● 94	● 95
	● 96	● 97	● 98	● 99	0 100	● 101	● 102	● 103	● 104	● 105	Image: Constraint of the text of tex of text of text of tex of tex of text of text of t								● 126	● 127												
2	2 M82359 Work 0 0.0%																															
3	3 Субмодуль не установлен, мониторинг каналов недоступен.																															
4	4 Субмодуль не установлен, мониторинг каналов недоступен.																															
5	Cy6	бмој	дуль	не	уста	новл	ен, м	юнит	гори	нг ка	нало	в не	цосту	пен.																		
Инс	bop	маш	ияо	COF	алин	ении	1 ПО Н	ана	ΠV #	Ин	idon	маш	ия об	5 IP-c	оел	инен	ии пе	о кан	апу	# cví	5мол	упя :	# (Сост	ояни	е ка	напо	B				
Пор	от/ка	нал	1						-	St	ate											-		0	Idle							
Cal	Iref								-	C	odec									ě.	Active											
Свя	зан	ный	і пор	от/ка	нал				-	St	atus											-	1 -	•	Dee		al .	_				
Свя	зан	ный	i Ca	IIref					-	M	ode											-	- L	•	Res	erve	u					
Coo	тоя	ние							-	SS	RC											-	1									
Тай	імер	coo	тоя	ния					-	IP	port	remo	ote									-	1									
Bxo	дящ	ая н	кате	гори	ıя SS	37			-	IP	port	local										-	1									
Bxo	дящ	ий н	юм	ep C	dPN				-	MA	AC re	mote	9									-										
Вхо	дящ	ий н	юм	ep C	gPN				-	MA	AC Io	cal										-										
Исх	одя	щая	кат	егор	оия S	SS7			-																							
Исх	одя	щий	ног	лер	CdP	N			-																							
Исх	одя	щий	но	лер	CgP	N			-																							

Информация о соединении по каналу:

- *Порт/канал* данные о порте/канале:
 - протокол сигнализации (VoIP);
 - координаты порта: № субмодуля VoIP:№ канала;
- Callref внутренний 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 (AOH);
 - 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.

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

Информация о соединении по каналу:

- State состояние канала (описание приведено выше);
- Codec используемый кодек (в квадратных скобках указывается Payload Type);
- *Status* статус передачи медиаинформации, варианты:
 - Good канал в работе;
 - Loss of RTP потеря встречного RTP потока (при истечении «Таймаут ожидания RTPпакетов»);
 - VBD по каналу установлена связь в режиме передачи данных;
 - ТЗ8 по каналу установлена факсимильная связь с использованием протокола Т.38;
- Mode режим работы медиаканала:
 - 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 (Synchronizatoin 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.

Ниже таблиц с состоянием канала расположена кнопка «Разъединить», которая позволяет принудительно разорвать соединение.

3.1.2.8 Сигнализация об авариях. Журнал аварийных событий

При возникновении аварии информация о ней выводится в заголовке web-конфигуратора с указанием номера аварийного потока, сигнального линка или неисправного модуля. Если активных аварий несколько, в заголовке web-конфигуратора выводится наиболее критичная в текущий момент авария.

При отсутствии аварии выводится сообщение «Аварий нет».

Ламай Объекты Сервис Памань Выхол

Таблица 17 – 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 SIP
Авария потока Е1	Авария потока Е1
Синхронизация от менее приоритетного источника	Синхронизация от локального источника. Все заданные источники нерабочие
Удаленная авария потока Е1	Удаленная авария потока Е1
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
Нет связи с VoIP-субмодулем	Нет связи с субмодулем SM-VP
Оперативная память заканчивается	Авария о высоком использовании ресурсов оперативной памяти
Отсутствует питание БП	На одном из БП отсутствует питание первичной сети
Высокая температура процессора	Температура 70°С - предупреждение; 85°С - авария; 100°С - критическая авария
Высокая загрузка процессора"	Загрузка выше 90% - предупреждение; выше 95% - авария
Проблема в работе вентиляторов	Один или несколько вентиляторов не в работе
Заканчивается свободное место на диске	Заканчивается свободное место на одном из внешних накопителей

В меню «Журнал аварийных событий» выводится список аварийных событий, ранжированных по дате и времени. Также присутствует кнопка "Очистить", которая удаляет из текущего журнала все информационные сообщения и нормализованные аварии.



Очи	истить Очистить сг	чисок аварийных событий			
N≌	Время	Дата	Тип	Состояние	Параметры
15	10:16:30	10/06/16	SM-VP DEVICE	• ОК	Нет связи с VoIP-субмодулем 5
14	10:16:25	10/06/16	SM-VP DEVICE	О К	Нет связи с VoIP-субмодулем 4
13	10:16:21	10/06/16	SM-VP DEVICE	• ОК	Нет связи с VoIP-субмодулем 3
12	10:16:20	10/06/16	SM-VP DEVICE	Авария	Нет связи с VoIP-субмодулем 5
11	10:16:17	10/06/16	SM-VP DEVICE	• ОК	Нет связи с VoIP-субмодулем 2
10	10:16:13	10/06/16	SM-VP DEVICE	• ОК	Нет связи с VoIP-субмодулем 1
9	10:16:08	10/06/16	SM-VP DEVICE	• ОК	Нет связи с VoIP-субмодулем 0
8	10:16:01	10/06/16	SM-VP DEVICE	Авария	Нет связи с VoIP-субмодулем 4
7	10:16:00	10/06/16	SM-VP DEVICE	Авария	Нет связи с VoIP-субмодулем 3
6	10:16:00	10/06/16	SM-VP DEVICE	Авария	Нет связи с VoIP-субмодулем 2
5	10:16:00	10/06/16	SM-VP DEVICE	Авария	Нет связи с VoIP-субмодулем 1
4	10:16:00	10/06/16	SM-VP DEVICE	Авария	Нет связи с VoIP-субмодулем 0
3	10:15:37	10/06/16	SIPT-MODULE	• ОК	Нет связи с SIP-модулем
2	10:15:33	10/06/16	Высокая загрузка процессора	• ОК	CPU 0, CPU 1, CPU 2, CPU 3
1	10:15:31	10/06/16	SIPT-MODULE	Критическая авария	Нет связи с SIP-модулем
0	10:15:29	10/06/16	Запуск ПО V.3.6.0.1811	өок	Причина перезапуска: программна команда

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;
 - STREAM критическая авария, поток E1 не в работе;
 - SM-VP DEVICE авария, неисправность модуля SM-VP;
 - 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;
- 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, также требуется вмешательство персонала;
 - предупреждение, желтый индикатор авария, которая не влияет на оказание услуг связи;
 - ОК, зеленый индикатор авария устранена;
- Параметры текстовое описание деталей аварии. В зависимости от типа аварии имеет следующий вид:
 - CONFIG;
 - SIPT-MODULE нет связи с SIP-модулем;
 - STREAM авария потока E1 XX, где XX номер потока;
 - SM-VP DEVICE нет связи с VoIP-субмодулем XX, где XX номер субмодуля SM-VP;

3.1.2.9 Мониторинг интерфейсов

Данный раздел предназначен для мониторинга состояния сетевых интерфейсов (тегированных/нетегированных/VPN), а также просмотра подключенных к устройству VPN пользователей.

№ Ethernet Имя сети VLAN ID DHCP IP адрес Broadcast I	Маска сети
eth0 eth0 192.168.18.226 192.168.1.255 25	255.255.255.0

- Ethernet имя интерфейса Ethernet;
- Имя сети имя, с которым ассоциированы заданные сетевые настройки;
- VLAN ID идентификатор виртуальной сети (для тегированного интерфейса);
- DHCP статус использования протокола DHCP для получения сетевых настроек автоматически (требуется наличие DHCP сервера в сети оператора);
- *IP адрес, Маска сети, Broadcast* сетевые настройки интерфейса (если не используется DHCP).

VPN/pptp интерфейсы

- *PPP-интерфейс* имя интерфейса;
- Имя сети имя, с которым ассоциированы заданные сетевые настройки;
- PPTPD IP IP-адрес PPTP сервера для подключения;
- Имя пользователя идентификатор пользователя;
- *IP адрес, P-t-P, Маска сети* сетевые настройки интерфейса.

3.1.2.10 Информация о накопителях

В данном разделе отображается информация о подключенных к устройству внешних накопителях.

 Извлечь – по нажатию на ссылку будет произведено безопасное извлечение накопителя.

3.1.2.11 Интерфейсы V5.2

В данном разделе¹ отображается состояние интерфейсов V5.2.

- Красный интерфейс не в работе;
- Зеленый интерфейс в работе.

3.1.3 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.

Информ	ация о накопителях	
Испол	зование диска /mnt/sda (Извле	чь)
	20% из 7.4G	
<u> </u>		

И	нтерфейсы V5.2	
	Имя интерфейса	
	V52Interface00	

¹ Доступно при наличии лицензии на V5.2



Можно задать до 18 источников синхронизации (от любого из 16 потоков Е1 и от двух внешних источников).

Формирование списка происходит при помощи кнопок:

🛅 – «Добавить источник»;

🌌 – «Удалить».

Изменение приоритета источника производится кнопками

С «*Вверх»/«Вниз»* напротив каждого источника. Самым приоритетным считается значение «О», самый низкий приоритет имеет значение «14».

Спис	ок источников синхронизации					
		+				
▲▼ 0	Поток О	×				
▲▼ 1 Поток 2						
5	Таймаут потери сигнала, сек 🧐					
5	Таймаут возврата сигнала, сек 🥹					

- 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 временной интервал, в течение которого должен быть активен вновь появившийся синхросигнал от более приоритетного источника до того, как на него будет осуществлено переключение.

3.1.4 CDR-записи

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

Настройки создания CDR-файлов

- Режим создания выбор режима создания файлов CDR:
 - с заданным периодом CDR-файл создается по истечении указанного периода с момента загрузки устройства;
 - один раз в сутки CDR-файл создается один раз в сутки в указанное время;
 - *один раз в час* CDR-файл создается один раз в час в указанную минуту.
- 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: SMG1016-V52AN. 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.

CDR-записи	
Параметры сохран	ения CDR-записей
Включить сохранение CDR-записей	
Настройки созда	ния CDR-файлов
Режим создания	с заданным периодом 🔻
Дни	0 •
Часы	1 •
Минуты	0 •
Добавить заголовок	
Отличительный признак	
Настройки локал	пьного хранения
Сохранять на локальном диске	
Путь к локальному диску	no path 🔻
Использование директорий	директории по датам ▼
Время хранения данных: Дни	0 •
Часы	0 •
Минуты	0 •
Настройки І	FTР сервера
Сохранять на ЕТР	
FTP сервер	
FTP nopt	21
Путь к файлу	
Логин для FTP	
Пароль для FTP	•••••
Настройки резере	зного FTP сервера
Сохранять на FTP	
Только в случае неудачи на основном FTP	
FTP сервер	
FTP nopt	21
Путь к файлу	
Логин для FTP	
Пароль для FTP	•••••
Прочие н	астройки
Сохранять неуспешные вызовы	
Сохранять пустые файлы	
Длительность переадресованного вызова	
Округление длительности	в большую сторону 🔻
Модификаторы в	ходящих номеров
CaPN	не использовать
RedirPN	
Молификаторы ис	ходящих номеров
CdPN	не использовать
CgPN	не использовать
RedirPN	не использовать
Применить	Отменить

Настройки локального хранения

- Сохранять на локальном диске при установленном флаге сохранять CDR записи на локальном накопителе;
- Путь к локальному диску путь к локальному накопителю. При указании пути к локальному диску в меню отобразится список папок и файлов на данном диске. Для загрузки данных на компьютер необходимо установить флаг напротив требуемых записей и нажать «Загрузить».
 При этом папка с записями будет помещена в архив, который во избежание переполнения диска рекомендуется после загрузки удалить. Для удаления неактуальных данных необходимо установить флаг и нажать «Удалить».

Настройки лок	ального хранения
Сохранять на локальном диске	
Путь к локальному диску	/mnt/sda ▼
Использование директорий	директории по датам 🔻
Время хранения данных: Дни	30 🔻
Часы	0 •
Минуты	4 ▼

Папки и файлы на локал	ьном диске
20111205	
20111206	
yy.tar.gz	
Загрузить У	(далить

- Использование директорий выбор директорий для хранения данных CDR:
 - директории по датам CDR-записи сохраняются в отдельных директориях, имя директории соответствует дате создания файла CDR, формат имени «cdrYYYYMMDD», например cdr20150818;
 - единая директория все CDR-записи сохраняются в единый каталог cdr_all на выбранном накопителе.
- Время хранения данных: Дни, Часы, Минуты период хранения CDR записей на локальном накопителе.



В случае если FTP сервер недоступен, CDR-записи сохраняются в оперативной памяти устройства. При заполнении памяти будет индицироваться предупреждение, а затем авария. Индикация сохранения CDR-файлов приведена в разделе 1.6.5. Границы выдачи предупреждений и аварий описаны в таблице лимитов памяти для сохранения CDR.

При активации аварии отправляется соответствующий SNMP trap.

Таблица лимитов памяти для сохранения CDR

Для временного хранения CDR на устройстве выделяется определённый объём оперативной памяти на случай, если сохранить данные на FTP-сервере будет по каким-то причинам невозможно. При его заполнении будет отображаться соответствующее предупреждение или авария.

	SMG-1016M-V52AN	SMG-2016-V52AN
Всего выделено памяти:	30 МБ	512 МБ
Границы выдачи аварий:		
- предупреждение	512 КБ	20 МБ
- авария	5 МБ	85 MG
- критическая авария	15 ME	255 МБ

Одна запись CDR занимает от 200 до 400 байт. Таким образом, в 1 МБ памяти помещается от 2600 до 5200 записей.

Настройки FTP-сервера

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

Настройки резервного FTP сервера

CDR-записи будут отправляться на резервный сервер (при соответствующей настройке резервного FTP сервера) при недоступности основного сервера FTP до тех пор, пока не восстановится связь с основным.

- Сохранять на FTP при установленном флаге CDR записи будут передаваться на резервный FTPсервер;
- *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.

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 CDRфайлы;
- Длительность переадресованного вызова при установленном флаге в записи CDR для переадресованного звонка с "discinfo: redirected call;" будет установлена реальная длительность звонка, при снятом флаге длительность будет обнулена;
- Округление длительности опция задает режим округления длительности звонка в записях CDR:
 - *В большую сторону* режим округления длительности звонка, при котором значение длительности звонка округляется в сторону большего значения при превышении 330мс;
 - *В меньшую сторону* режим округления длительности звонка, при котором значение длительности звонка округляется в сторону меньшего значения при превышении 850мс;
 - Без округления (учет мс) в этом режиме длительность звонков не округляется и записывается с точностью до миллисекунд.

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.

- СdPN 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;
- СдРN 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.

3.1.4.1 Список используемых полей CDR

Можно выбрать поля, которые будут записываться в файлы CDR и настроить их порядок. В колонке «Доступные» отображаются все доступные для добавления поля, в колонке «Добавленные» отображаются поля и их порядок, в котором они будут записаны в файлы CDR.

Под списком полей расположены кнопки:

- Добавить всё переносит все доступные поля в колонку добавленных;
- Убрать всё убирает все поля из добавленных;
- По-умолчанию в добавленных полях остаётся базовый набор полей (список полей см. в **3.1.4.2**).

Добавление или удаление полей производится перетаскиванием нужных полей левой кнопкой мыши в соответствующий столбец. Столбец «Добавленные» имеет нумерацию, отображающую порядковый номер поля в CDR.

3.1.4.2 Формат CDR-записи по умолчанию

- Первая строка заголовок, общий для всего CDRфайла (параметр присутствует, если установлена соответствующая настройка);
- Последующие строки записи CDR в виде полей, разделённых точкой с запятой «;». Базовый набор полей следующий:
 - отличительный признак;
 - 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;
 - статус вызова при разъединении.

Информация о вызывающем абоненте:

- ІР-адрес;
- тип источника;
- описание имя абонента/транка (ТГ);
- номер вызывающего абонента на входе;

Список используемых полей CDR					
Добавленные			Доступные		
1. Отличительный признак		Метка пер	реадресации		
2. Время ответа на вызов		Метка пер	ехвата		
3. Длительность вызова		Метка ини	циатора разъединения		
4. Причина разъединения Q.85	0	Входящий	SS7 CIC		
5. Статус вызова при разъедин	ении	Входящий	SIP Call-ID		
6. IP-адрес вызывающего		Исходящи	й SS7 CIC		
7. Тип вызывающего		Исходящи	й SIP Call-ID		
8. Описание вызывающего		Входящая	SS7 категория		
9. Входящий номер вызывающ	его	Входящая	категория АОН		
10. Исходящий номер вызывае	мого	Исходяща	я SS7 категория		
11. ІР-адрес вызываемого		Исходяща	я категория АОН		
12. Тип вызываемого		Входящий	поток Е1		
13. Описание вызываемого		Входящий	канал Е1		
14. Входящий номер вызываем	юго	Исходящи	й поток Е1		
15. Исходящий номер вызывае	мого	Исходящий канал Е1			
16. Время поступления вызова		Последов	оследовательный номер записи		
17. Время разъединения вызов	a	Входящий	номер переадресующего		
		Исходящи	й номер переадресующего		
		RADIUS A	ccounting-Session-Id		
		Входящий	план нумерации		
		Исходящи	й план нумерации		
Добавить всё	Убра	ть всё	По умолчанию		



– номер вызывающего абонента на выходе.

Информация о вызываемом абоненте:

- ІР-адрес;
- тип назначения;
- описание 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.

3.1.4.3 Описание полей CDR-записи

Отличительный признак – настраиваемая пользователем строка, идентифицирующая устройство;

Время поступления вызова, время ответа на вызов, время разъединения – время соответствующего события в формате «ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС.МСЕК»;

Длительность вызова — учитывается в секундах «СС», при выборе способа округления «без округления» передаются миллисекунды с точкой в качестве разделителя «СС.МСЕК»;

Причина разъединения Q.850 – численный код разъединения, согласно рекомендации ITU-T Q.850;

Статусы вызова при разъединении:

- *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, неполный номер;
- out of order неуспешный вызов, оконечное оборудование не доступно;
- unavailable trunk line неуспешный вызов, транк недоступен;
- unavailable voice-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;
- unspecified неуспешный вызов, другая причина.

IP-адрес вызывающего/вызываемого – IP-адрес, если вызов производится по протоколам SIP/H.323. Если вызов производится не через IP-сеть, то в поле будет записано значение 0.0.0.0.

Типы источников и назначений:

- SIP-user абонент SIP;
- trunk-SIP транк SIP;
- *v52-user* абонент v5.2.

Описание вызывающего — содержит текстовое название транка, через который прошёл вызов или наименование абонента;

Входящий/исходящий номер вызывающего — номер вызывающего на входе (до модификации на входящей ТГ) или на выходе (после всех модификаций во входящей и исходящей ТГ);

Входящий/исходящий номер вызываемого — номер вызываемого на входе (до модификации на входящей ТГ) или на выходе (после всех модификаций во входящей и исходящей ТГ);

Метка переадресации:



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

Метка перехвата:

- normal вызов прошёл без перехвата;
- pickup вызов был перехвачен.

Метка инициатора разъединения:

- originate вызов завершил вызывающий;
- answer вызов завершил вызываемый.

Входящий/исходящий SS7 CIC – номер CIC для входящего/исходящего вызова. Если вызов производился не через стык SS7, поле будет пустым;

Входящий/исходящий SIP Call-ID — Call-ID для входящего/исходящего вызова. Если вызов производился не через SIP, поле будет пустым;

Входящая/исходящая SS7 категория — категория вызывающего абонента OKC-7 на входе (до модификации на входящей TГ) или на выходе (после всех модификаций во входящей и исходящей TГ);

Входящая/исходящая категория АОН — категория АОН на входе (до модификации на входящей ТГ) или на выходе (после всех модификаций во входящей и исходящей ТГ);

Входящий/исходящий поток E1 – номер входящего/исходящего потока E1. Если вызов производился не через поток E1, то поле будет пустым;

Входящий/исходящий канал E1 — номер входящего/исходящего канала E1. Если вызов производился не через E1, поле будет пустым;

Последовательный номер записим — два числе, разделённых дефисом. Первое - метка времени, генерируемая при старте устройства, второе - порядковый номер записи CDR;

Входящий/исходящий номер переадресующего — номер передресующего на входе (до модификации на входящей ТГ) или на выходе (после всех модификаций во входящей и исходящей ТГ);

RADIUS Accounting-Session-Id – значение аттрибута Acct-Session-Id, отправленное в RADIUS;

Входящий/исходящий план нумерации – номер плана нумерации, через который пришёл и ушёл вызов.

3.1.4.4 Пример CDR файла

Пример CDR файла, содержащего четыре записи. Включено добавление заголовка в файл и выбраны следующие поля:

- 1. Последовательный номер записи
- 2. Отличительный признак;
- 3. Время поступления вызова;
- 4. Время ответа на вызов;
- 5. Время разъединения вызова;
- 6. Длительность вызова;
- 7. Причина разъединения Q.850;
- 8. Статус вызова при разъединении;



- 9. Метка инициатора разъединения;
- 10. Метка переадресации;
- 11. Метка перехвата;
- 12. Тип вызывающего;
- 13. Описание вызывающего;
- 14. Входящий поток Е1;
- 15. ІР-адрес вызывающего;
- 16. Входящий номер вызывающего;
- 17. Исходящий номер вызывающего;
- 18. Тип вызываемого;
- 19. Описание вызываемого;
- 20. Исходящий поток E1;
- 21. ІР-адрес вызываемого;
- 22. Входящий номер вызываемого;
- 23. Исходящий номер вызываемого;

RADIUS Accounting-Session-Id SMG2016. CDR. File started at '20161213115258'

20161210124301-00000;SMG 2016 ELTZ;2016-12-13 11:52:58.126;2016-12-13 11:52:58.465;2016-12-13 11:52:58.479;0.014;16;user answer;originate;normal;normal;trunk-SIP;sipp_in;;192.168.0.123;20001;20001;trunk-SS7;TrunkSS7_00;0;0.0.0.0;10001;10001;11000321 584f7eaa 65a813f9 53681e51;

20161210124301-00001;SMG 2016 ELTZ;2016-12-13 11:52:58.134;2016-12-13 11:52:58.462;2016-12-13 11:52:58.483;0.021;16;user answer;originate;normal;normal;trunk-SS7;TrunkSS7_01;1;0.0.0.0;20001;20001;trunk-SIP;sipp_out;;192.168.1.123;10001;10001;06000106 584f7eaa 59a880c4 5b369253;

20161210124301-00002;SMG 2016 ELTZ;2016-12-13 11:52:58.026;2016-12-13 11:53:00.049;2016-12-13 11:53:00.062;0.013;16;user answer;originate;normal;normal;trunk-SIP;sipp_in;;192.168.0.123;20000;20000;trunk-SS7;TrunkSS7_00;0;0.0.0.0;10000;10000;11000043 584f7ea9 5068f1a1 418fbc82;

20161210124301-00003;SMG 2016 ELTZ;2016-12-13 11:52:58.034;2016-12-13 11:53:00.046;2016-12-13 11:53:00.066;0.020;16;user answer;originate;normal;normal;trunk-SS7;TrunkSS7_01;1;0.0.0.0;20000;20000;trunk-SIP;TrunkAsterisk;;192.168.69.123;10000;10000;06000105 584f7eaa 7f14fecf 2a88c6d7;

3.1.5 Потоки Е1

В этом разделе производится настройка сигнализации и параметров каждого потока Е1.



3.1.5.1 Выбор протокола сигнализации

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

Устройство поддерживает протокол сигнализации V5.2.

3.1.5.2 Настройка физических параметров

Физические параметры					
Включён	8				
Передача / контроль CRC4					
Эквалайзер					
Индикация Alarm					
Индикация Remote Alarm					
Тип линейного кода	HDB3 T				
Индикация Slip					
Таймаут обнаружения Slip	15 минут 🔻				

Физические параметры:

- Название наименование потока E1;
- Включен физическое включение потока;
- Передача/контроль CRC4 формирование контрольной суммы CRC4 на передаче и контроль на приеме;
- 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.

Параметры V5.2

- V5.2 интерфейс отображение названия интерфейса V5.2, которому принадлежит поток;
- Идентификатор потока идентификатор выбраного потока, выбранный в параметрах интерфейса V5.2.

Параметры V5.2				
V5.2 интерфейс	[0] vinos1			
Идентификатор потока	0			

3.1.5.3 Интерфейс SIP 3.1.5.3.1 Конфигурация

В данном разделе настраиваются общие параметры конфигурации стека SIP, индивидуальные настройки для каждого направления, работающего с профилями 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.

Название	
Протокол сигнализации	∨5.2 ▼
Φι	изические параметры
Включён	Ø
Передача / контроль CRC4	
Эквалайзер	0
Индикация Alarm	
Индикация Remote Alarm	
Тип линейного кода	HDB3 V
Индикация Slip	0
Таймаут обнаружения Slip	15 минут 🔻
D	
параметры vo.z	



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, если будет производиться вызов на международный номер, SMG добавит символ "+" перед номером вызываемого абонента автоматически.

нтерфейсы (SIP								
Конфигура	ция	T							
№ Интер	фейс SIP	Режим	Транк группа	Имя хоста / IP- адрес и порт	Кодеки	DTMF Type	Fax detect	VBD	
0 SIP-int	erface00	SIP-профиль	-	-	G.711U G.729 G.723.1 (5.3 kbps)	SIP-INFO	No detect fax	нет	
1 SIP-int	erface01	SIP-профиль	-	-	G.711A G.711U	Inband	No detect fax	нет	
🐁 🛠 🏷 -	* *							Поменять в	зыделенных
	Общая	конфигурация	SIP						
Порт для пр	иема SIP сигнализаци	и 🕘 5060							
	Транспор	т 🕘 🛛 UDP-р	refer	T					
	(х100 мс) Таймер Т	1 🤍 5							
	(х100 мс) Таймер Т	2 😢 40							
	(х100 мс) Таймер Т	4 🕖 50							
	Ringing timeout (cer	() 🕖 120							
Использо для всех S	вать заголовок Q.850 (IP-кодов ответа (RFC (cause 8432)							
И	гнорировать адрес в F	R-URI							
Хран	ить базу данных абоне	ентов							
Перио	д сохранения базы да	нных 1 час		T					
	1	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 Т1 время ожидания ответа на запрос, по истечении которого запрос будет отправлен повторно. Максимальный интервал ретрансляции для запросов INVITE равен 64*T1;
- Таймер Т2 максимальный интервал ретрансляции для ответов на INVITE запросы и всех запросов за исключением INVITE;
- Таймер Т4— максимальное время, отведенное на все ретрансляции окончательного ответа;
- Ringing timeout (сек) таймаут нахождения вызова в предответном состоянии после получения

сообщения 18Х, в течение которого абонент слышит сигнал КПВ либо фразу автоинформатора;

- Использовать заголовок Q.850 cause для всех SIP-кодов ответа (RFC 6432) при установленном флаге устройство анализирует поле Q.850 cause во всех финальных сообщениях SIP. В случае если флаг не стоит, то поле Q.850 cause анализируется только в сообщения BYE и CANCEL;
- Игнорировать адрес в R-URI при установленном флаге 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;
- Хранить базу данных абонентов при установленном флаге сохранять информацию о зарегистрированных абонентах в энергонезависимую память шлюза. Необходимо для сохранения базы данных зарегистрированных абонентов, в случае если устройство будет перезагружено по питанию или из-за сбоя. В случае перезагрузки из WEB либо CLI шлюз независимо от данной настройки сохранит текущую базу данных в энергонезависимую память;
- Период сохранения базы данных установка периода обновления данных в архивной базе (от одного до шестнадцати часов);

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 в ответы класса 1xx инкапсулируются сообщения OKC-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.

Максимально возможно создать до 255 интерфейсов. Для создания, редактирования и удаления интерфейсов SIP используется меню «Объекты» – «Добавить объект», «Объекты» – «Редактировать объект» и «Объекты» – «Удалить объект», а также 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 Т.38 и 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).

Т.38 – стандарт, описывающий передачу факсимильных сообщений в реальном времени через IP сети. Сигналы и данные, передаваемые факсимильным аппаратом, кодируются в пакеты протокола Т.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).

3.1.5.3.2 Вкладка настройка интерфейса SIP

Интерфейсы SIP				
Настройка интерфейса SIP	Настройка протокола SIP	Настройка кодеков/RTP	Настройка факса и передачи данных	
	l.	1ндекс [0]		
	Название	SIP-interface00		
	Режим	SIP-профиль 🔻		
Порт для приема	SIP сигнализации	D		
Сетевой интерс	рейс сигнализации	bond1.1 (bon	d1.1 192.168.0.40)	¥
Сетевой и	нтерфейс для RTP	bond1.1 (bon	d1.1 192.168.0.40)	•
Активн	ых соединений 🥹	0		
	Примени	ть Отмен	ИТЬ	

- Название наименование интерфейса;
- Режим выбор протокола для интерфейса (SIP-профиль);
- Порт для приема SIP сигнализации локальный UDP/TCP-порт устройства, на котором он принимает сигнализацию SIP от взаимодействующего через данный интерфейс устройства;
- 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;
- Активных соединений максимальное количество одновременных (входящих и исходящих) соединений через данный интерфейс.
Интерфейсы SIP Настройка Настройка Настройка факса протокола SIP интерфейса SIF Опции 0 Контроль доступности встречной стороны 🥨 Режим контроля доступности встречной стороны SIP-OPTIONS v Register expires, min 🧐 300 3600 Register expires, max 🥨 Всегда передавать SDP в предварительных ответах 'In-band signal' с передачей 183+SDP Локальный КПВ вместо early-media Использовать P-Early-Media (RFC5009) Игнорировать отличие RURI и То Не использовать '+' в CdPN и Diversion SIP URI в заголовке Diversion v Надежная доставка предварительных ответов (1xx) 🥨 🛛 require DSCP для Signaling 🧐 🗗 Опции NAT NAT (comedia mode) Отправлять SDP в сообщениях 18х 🗷 Контроль совпадения VIA и IP-адреса Таймеры SIP-сессий (RFC 4028) Включить поддержку таймеров Запрашиваемый период контроля сессии (Session Expires) 🥹 130 Минимальный период контроля сессии (Min SE) 🧐 120 Сторона обновления сессии Клиент v Параметры STUN-сервера Использовать STUN IP STUN-cepsepa 0.0.0.0 Порт STUN-сервера 3478 Период запросов 60 Применить Отменить

3.1.5.3.3 Вкладка Настройка протокола SIP

Настройка опций для протоколов SIP:

- 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;
- Режим контроля доступности встречной стороны:
 - SIP-OPTIONS с заданным интервалом контроля встречной стороны устройство будет отправлять контрольное сообщение OPTIONS. На данное сообщение должен последовать ответ от встречной стороны, если ответа не последовало, то направление считается недоступным, и на устройстве инициируется аварийное состояние;
 - SIP-NOTIFY с заданным интервалом контроля встречной стороны устройство будет отправлять контрольное сообщение NOTIFY. На данное сообщение должен последовать

Сестех

ответ от встречной стороны, если ответа не последовало, то направление считается недоступным, и на устройстве инициируется аварийное состояние;

 UDP-CRLF – с заданным интервалом контроля встречной стороны устройство будет отправлять пустой пакет UDP, ответ встречной стороны на пустой пакет UPD не предусмотрен, соответственно, аварийное состояние на устройстве не будет инициироваться.



Данные методы также выполняют функцию поддержания соединения на NAT.

- Register expires, min минимальное время регистрации абонентов;
- Register expires, max максимальное время регистрации абонентов;
- 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);
- Локальный КПВ вместо early-media при получении по исходящему плечу соединения признака раннего проключения канала (Early media) вместо внутриполостного голосового сообщения вызывающему абоненту выдается сигнал КПВ;
- Использовать P-Early-Media (RFC5009) использовать заголовок P-Early-Media, описанный в RFC 5009. При исходящем звонке устройство будет передавать в INVITE заголовок P-Early-Media: supported. При получении INVITE с признаком P-Early-Media: supported в ответных 18X сообщениях будет передан заголовок P-Early-Media: sendrecv;
- Игнорировать отличие RURI и То отключить выдачу Redirecting и Original Called номеров при вызовах в ОКС-7 при наличии различий в полях SIP RURI и То;
- Не использовать '+' в CdPN и Diversion отключить добавление + в номере, если тип номера International;
- SIP URI в заголовке Diversion использовать в заголовке Diversion SIP URI вместо TEL URI;
- Надежная доставка предварительных ответов (1хх) при установленном флаге запрос INVITE и предварительные ответы класса 1хх 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;
 - support+ дублировать SDP в сообщении 200 ОК при использовании support: 100rel;
 - require запрос INVITE и предварительные ответы класса 1xx будут содержать опцию require: 100rel, требующую гарантированного подтверждения предварительных ответов;
 - *require+* дублировать SDP в сообщении 200 ОК при использовании require: 100rel.
- DSCP для Signaling тип сервиса (DSCP) для сигнального трафика (SIP);

Опции NAT

- NAT (comedia mode) опция, необходимая для корректной работы SIP через NAT (Network Address Translation) в случае использования SMG в публичной сети. Позволяет проверять данные источника во входящем RTP потоке и транслировать исходящий поток на IP-адрес и UDP-порт, с которого принимается медиа поток;
- NAT: отправлять SDP в сообщениях 18х транслировать в предварительных 18х ответах SDP вложение при включенной опции NAT (comedia mode). Позволяет осуществить раннее проключение разговорного тракта (до ответа абонента) и раннюю проверку данных источника во входящем RTP потоке;

 Контроль совпадения VIA и IP-адреса - опция поддержки обхода NAT. При включении этой опции анализируется адрес в VIA и IP-адрес, откуда пришёл запрос. При их совпадении SMG будет считать, что устройство находится не за NAT.

Таймеры SIP-сессий (RFC 4028):

- Включить поддержку таймеров при установленном флаге поддерживаются таймеры SIPсессий (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 (uac) – сторона клиента (вызывающая), сервер (uas) – сторона сервера (вызываемая));

Параметры STUN-сервера:

Сетевой протокол *STUN* (RFC 5389) позволяет приложениям, находящимся за сервером трансляции адресов NAT, определить свой внешний IP-адрес и порт, связанный с внутренним портом. Используется в случае, если SMG находится за NAT.

- Использовать STUN при установленном флаге использовать STUN;
- *IP STUN-сервера* IP-адрес STUN-сервера;
- Порт STUN-сервера порт сервера для отправки запросов (по умолчанию 3478);
- Период запросов интервал между запросами (10-1800 секунд).

Перед отправкой сигнального сообщения с интерфейса отправляется запрос (Binding Request) на STUN-сервер, в ответном сообщении (Binding Response) STUN-сервер сообщает внешний IP-адрес и port (udp) устройства, которые SMG использует при формировании сигнальных сообщений.

Запросы на STUN-сервер формируются перед каждой отправкой сигнального сообщения SIP, но не чаще, чем сконфигурированное время периода запросов.



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.



3.1.5.3.4 Вкладка Настройка кодеков RTP

Интерфейсы SIP					
Настройка Настройка Настройка	Настройка факса				
интерфейса SIP протокола SIP кодеков/RTP (и передачи данных				
		Durante	Kanay	DTrees	OTE
Детектор активности речи (VAD) /	-	БКЛЮЧИТЬ	C 744U	етуре	20.
Генератор комфортного шума (CNG)	-		6.7110	U	20 4
Контроль IP:Port источника RTP			G.729	18	20 🔻
Эхокомпенсация	Voice (default)		G.723.1 (5.3 kbps)	4	30 🔻
DSCP для RTP 划			G.711A	8	20 🔻
Таймаут ожидания RTP-пакетов 🥩	0		G 723 1 (5 3 khos)	4	30 -
Таймаут ожидания RTP-пакетов после	x o		G.720.1 (0.0 kope)	-	
получения Slience-Suppression (множитель) 🖤			G.726-32	102	30 🔻
Период передачи пакетов RTCP (c) 划	8 5		CLEARMODE	103	30 🔻
Контроль активности сессии по протоколу RTCP 🥨	፼ 5		**		
Clear Channel override					
Clear Channel transit					
Цифровое усиление					
Усиление сигнала на приеме (0.1 dB) 🧐	0				
Усиление сигнала на передаче (0.1 dB) 🧐	0				
AGC (Auto Gain Control					
Соответствие с ITU-T G.169					
Параметры усиления на пр	иеме				
Ограницить во время одновлеменного разповора	-				
ограничите во времи одновременного растовора					
Номинальный уровень сигнала, dBm0 🖤	-19				
Максимальное значение усиления, dB 🧐	40				
Минимальное значение усиления, dB 🧐	-40				
Параметры усиления на пер	өдачө				
Включить усиление	8				
Ограничить во время одновременного разговора	8				
Номинальный уровень сигнала, dBmD 🥨	-19				
Максимальное значение усиления, dB 🥨	40				
Минимальное значение усиления, dB 💜	-40				
Приём/передача DTMF					
Способ передачи DTMF	SIP-INFO V				
Обработка сигнала Flash (RFC2833)	2				
RFC2833 PT 🧐	101				
Одинаковый RFC2833 РТ					
DTMF MIME Type	application/dtmf V				
Параметры Jitter-буфер	3				
Режим	Адаптивный 🔻				
Минимальный размер, мс 🥺	0				
Начальный размер, мс 🥺	10				
	200				
максимальный размер, МС 🧐	40000				
Период адаптации, мс 划	10000				
Режим удаления	Hard V				
Порог удаления, мс 🥨	500				
Режим подстройки	Плавный 🔻				
Размер для VBD, мс 🧐	0				

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 (c) 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. 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;
- СlearChannel-transit это режим, позволяющий напрямую передавать RTP из входящего плеча соединения в исходящее в случае соединения SIP — SIP, минуя внутренние шины коммутации устройства, тем самым полностью сохраняя исходный RTP-трафик, в том числе и время пакетизации.

Цифровое усиление

- 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.

AGC (Auto Gain Control)

 Соответствие с ITU-T G.169 – при активации опции автоматическое усиление начинает работать в соответствии с требованием ITU-T G.169. Режим работы по-умолчанию использует несколько отличные от рекомендации алгоритмы, обепечивающие лучшее подавление фонового шума в отсутствии речи.

Параметры усиления на приеме

- Включить усиление активировать автоматическое усиление сигнала в приёмном тракте;
- Ограничить во время одновременного разговора ограничить уровень усиления, если абоненты говорят одновременно;
- Номинальный уровень сигнала, dBm0 уровень сигнала, к которому будет стремиться усиление;
- Максимальное значение усиления, dB максимально допустимое значение усиления исходного сигнала;
- Минимальное значение усиления, dB минимально допустимое значение усиления исходного сигнала;

Параметры усиления на передаче

- Включить усиление активировать автоматическое усиление сигнала в передающем тракте;
- Ограничить во время одновременного разговора ограничить уровень усиления, если абоненты говорят одновременно;
- Номинальный уровень сигнала, dBm0 уровень сигнала, к которому будет стремиться усиление;
- Максимальное значение усиления, dB максимально допустимое значение усиления исходного сигнала;
- Минимальное значение усиления, dB минимально допустимое значение усиления исходного сигнала;

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;
 - SIP-INFO внеполосно, по протоколу SIP, используются сообщения INFO, при этом вид передаваемых сигналов DTMF будет зависеть от типа расширения MIME;
 - SIP-NOTIFY внеполосно, по протоколу SIP, используются сообщения NOTIFY. Такая передача DTMF является реализацией метода, который используется на оборудовании Cisco.



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

- Обработка сигнала Flash (RFC2833) флаг активации обработки сигнала FLASH методами INFO, frc2833 и re-invite для работы услуги ДВО «Передача вызова»;
- *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 отправило 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 джиттербуфера 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 максимального размера 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;

Кодеки:

В данном разделе можно выбрать кодеки для интерфейса и порядок, в котором они будут использоваться при установлении соединения. Кодек с наивысшим приоритетом необходимо установить в верхней позиции.

При нажатии левой кнопкой мыши строка с выбранным кодеком подсвечивается. Для изменения приоритета кодеков используются стрелки 🗣 🔷 (вниз, вверх).

Сестех

- Включить при установленном флаге использовать кодек, указанный в поле напротив;
- Кодек кодек, используемый для передачи голосовых данных. Поддерживаемые кодеки G.711A, G.711U, G.729A, G.729B, G.723.1, G.726-32.



При включенном VAD/CNG кодек G.729 работает как G.729B, иначе как G729A, а кодек G.723.1 работает с поддержкой annex A, иначе – без поддержки annex A.

- РТуре тип нагрузки для кодека. Поле доступно для редактирования только при выборе кодека G.726-32 (разрешенные для использования значения – от 96 до 127, либо 2 для согласования с устройствами, не поддерживающими динамический тип нагрузки для данного кодека). Для остальных кодеков назначается автоматически;
- *РТЕ* время пакетизации количество миллисекунд (мс) речи, передаваемых в одном пакете.

3.1.5.3.5 Вкладка Настройка факса и передача данных

V	нтерфейсы SIP	
	łастройка Настройка Настройка Настройка фа нтерфейса SIP протокола SIP кодеков/RTP и передачи да	икса анных
	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 Т.38	14400 🔻
	Метод обработки тренировочной последовательности TCF	transferred TCF V
	Удаление и вставка битов заполнения для данных Т.38	Отключить 🔻
	Величина избыточности в пакетах данных Т.38	1
	Время пакетизации для протокола Т.38	20 мс 🔻
	Транзит пакетов Т.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 (переход на кодек факса инициироваться не будет, 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 Т.38 максимальная скорость факса, передаваемого по протоколу Т.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 обработки тренировочной последовательности установить метод управления скоростью передачи данных:
 - *local TCF* метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF генерировался приемным шлюзом локально. Обычно используется при передаче Т.38 по TCP;
 - transferred TCF метод требует, чтобы подстрочный сигнал TCF передавался с передающего устройства на приемное. Обычно используется при передаче T.38 по UDP;
- Удаления и вставки битов заполнения для данных Т.38 удаления и вставки битов заполнения для данных, не связанных с ЕСМ (режимом коррекции ошибок);
- Величина избыточности в пакетах данных Т.38 величина избыточности в пакетах данных Т.38 (количество предыдущих пакетов в последующем пакете Т.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 (maxdatagrammSize: 72), то на SMG время пакетизации необходимо установить минимальным;

 Транзит пакетов Т.38 – в случае, когда вызов осуществляется через два SIP-интерфейса и протокол Т.38 для передачи факса используется в обоих интерфейсах, данная настройка позволяет осуществить транзит пакетов Т.38 из одного интерфейса в другой с минимальными задержками.

Значения поля «тип сервиса» (IP DSCP) для RTP, Т.38 и SIP:

0 (DSCP 0x00, Diffserv 0x00) – стандартное отправление (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, AF32);
32 (DSCP 0x20, Diffserv 0x78) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class3, AF33);
32 (DSCP 0x22, Diffserv 0x88) – гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class4, AF41);
36 (DSCP 0x24, Diffserv 0x90) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class4, AF41);
36 (DSCP 0x26, Diffserv 0x98) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class4, AF42)
38 (DSCP 0x26, Diffserv 0x98) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class4, AF42);
40 (DSCP 0x28, Diffserv 0x98) – класс 5;
46 (DSCP 0x2E, Diffserv 0x88) – 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).

3.1.5.4 Интерфейсы V5.2

Меню предназначено для задания параметров интерфейсов V5.2.

Интерфейсы V5.2	
Параметры интерфейса Список а	бонентов
Параметры V5.	2 интерфейса # 0
Имя	vinos1
Первичный поток Е1	Поток 1
Вторичный поток Е1	Поток 2
Interface ID 🥹	1
Variant ID 🥹	0
C-chan ID 🥹	0
PSTN link	Первичный 🔻
PSTN ts	16
Идентификация трактов	8
Ускоренная разблокировка портов	
Индикация аварий	8
Локальная маршрутизация	
Набор номера в формате DTMF	
Применить	Отменить

Параметры V5.2 интерфейса:

- Имя отображаемое имя интерфейса;
- Первичный поток E1 первичный поток для интерфейса V5.2;
- Вторичный поток E1 вторичный поток для интерфейса V5.2;
- Interface ID идентификатор интерфейса;
- Variant ID вариант обеспечения в начальной конфигурации;
- C-chan ID идентификатор логического С-канала;
- PSTN link номер потока, в который будет назначен протокол ТфОП;
- PSTN ts номер КИ, в который будет назначен протокол ТфОП;
- Идентификация трактов проверка соответствия ID трактов E1 на сторонах LE и AN во время запуска интерфейса;
- Ускоренная разблокировка портов использование механизма ускоренной разблокировки портов (Accelerated Port Alignment) во время запуска интерфейса. Возможные параметры ускоренной разблокировки портов:
 - PSTN&ISTN разблокировка портов PSTN и ISDN;
 - PSTN разблокировка только портов PSTN;
- Индикация аварий при установленном флаге выводить сообщение об аварийном состоянии;
- Локальная маршрутизация в случае аварии на интерфейсе V5.2 звонки между абонентами обработаются локально на устройстве;
- Набор номера в формате DTMF передача номера вызываемого абонента в сторону V5.2-LE станции в формате DTMF.



∑ – «Удалить поток Е»; Ш – «Добавить поток Е1»;

Для изменения порядка потоков E1 в списке используются стрелки 📌 🕇 (вниз, вверх).

Вкладка «Список абонентов»

Данный раздел предназначен для привязки созданных абонентов SIP к данному интерфейсу V5.2. Каждая ячейка для абонента содержит «Адрес уровня 3» (Layer 3 address), который является уникальным внутри одного интерфейса.

1нтерфей	сы V5.2				
Параметр	ы интерфейса Списокаб	јонентов			
_ N Չ	Aдрес Layer 3	 ID абонента 	🕆 Имя абонента	🗧 Номер абонента	Выделить 🗆
0	0	1	Subscriber#000	89998	
1	1	5	Subscriber#004	101	
2	2	30	Subscriber#026	555	
10 ▼ ч Добавит	исло строк в таблице ть	Поменя	4 • • •	Текуща ить выделенных Удали	ая страница 1 из 1 тъ выделенных

SELTEX

Сестех

- № порядковый номер абонента;
- Адрес Layer 3 Layer 3 адрес абонента, необходимый для идентификации абонента внутри V5.2 интерфейса;
- ID абонента уникальный ID абонента;
- Имя абонента наименование абонента;
- Номер абонента телефонный номер абонента.

Для редактирования списка используются кнопки:

- Добавить добавить абонента V5.2;
- Поменять выделенных меняет местами 2х выделенных абонентов;
- Отчистить выделенных удаляет содержимое абонентской ячейки;
- Удалить выделенных удаляем содержимое абонентской ячейки.

3.1.6 Внутренние ресурсы 3.1.6.1 Категории доступа

Категории доступа используются для определения прав доступа абонентов друг к другу. Категории определяют возможность осуществления вызова из входящего канала в исходящий.

Если требуется ограничить доступ к какомулибо 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 128 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 💸.

этегории доступа			
Nº	Категория	Доступ к категориям	
0	AccessCat#0	0,1,2,3,4,5,8,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
1	AccessCat#1	0,1,2,3,4,5,8,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
2	AccessCat#2	0,1,2,3,4,5,8,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
3	AccessCat#3	0,1,2,3,4,5,8,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
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	0,1,2,3,4,5,8,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
7	AccessCat#7	0,1,2,3,4,5,8,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
8	AccessCat#8	0,1,2,3,4,5,8,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
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	0,1,2,3,4,5,8,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
13	AccessCat#13	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
14	AccessCat#14	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
15	AccessCat#15	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
16	AccessCat#16	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
17	AccessCat#17	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
18	AccessCat#18	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
19	AccessCat#19	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
20	AccessCat#20	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
21	AccessCat#21	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
22	AccessCat#22	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
23	AccessCat#23	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
24	AccessCat#24	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
25	AccessCat#25	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
26	AccessCat#26	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
27	AccessCat#27	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
28	AccessCat#28	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
29	AccessCat#29	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	
30	AccessCat#30	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	

3.1.6.2 PBX профили

РВХ профили используются для назначения дополнительных параметров SIP-абонентам.

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

🛅 – «Добавить профиль»;

🔭 – «Редактировать параметры профиля»;

🌌 – «Удалить профиль».

РВХ профиль:

– Имя профиля – имя профиля.

Входящая связь:

- Модификаторы CdPN предназначены для модификаций, основанных на анализе номера вызываемого абонента, принятого из входящего канала;
- Модификаторы CgPN предназначены для модификаций, основанных на анализе номера вызывающего абонента, принятого из входящего канала.

N₽	Имя профиля
0	PBXprofile#0

РВХ профили				
РВХ профиль 0				
Имя профиля PBXprofile#0				
Входящая связь				
Модификаторы CdPN Не использовать 🔻				
Модификаторы CgPN Не использовать 🔻				
Исходящая связь				
Модификаторы CdPN Не использовать 🔻				
Модификаторы CgPN не использовать 🔻				
Применить Отменить				

Исходящая связь:

- Модификаторы CdPN предназначены для модификаций, основанных на анализе номера вызываемого абонента, перед отправкой в исходящий канал;
- Модификаторы CgPN предназначены для модификаций, основанных на анализе номера вызывающего абонента, перед отправкой в исходящий канал.

3.1.6.3 Таблицы модификаторов

N≘	Имя	РВХ 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 таблицу модификаторов»; 🛠 – «Редактировать таблицу модификаторов»; 🗹 – «Удалить таблицу модификаторов»;

🎐 – «Копировать таблицу модификаторов».

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

Таблицы модификатор	юв	
	Таблица модификаторов 0	
Имя ModTable#0	0	
	Применить Отменить	
Модификаторы —		
● ● 1. (1)		- × ½

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

Для управления модификаторами используются кнопки:



– «Просмотреть модификатор».

😤 – «Редактировать параметры модификатора»;

M – «Удалить модификатор»;

🕈 🕇 – «Изменить порядок модификаторов».

3.1.6.3.1 Вкладка Отбор номера

Редактировать модификатор		+ ×
Отбор номера Модификац	ия общая Модификация CdPN Модификация CgPN	
Описание:		
Маска номера: 🧐	(1)	
	Применить Отменить	

- Описание описание модификатора;
- Маска номера шаблон или набор шаблонов, с которым сравнивается номер абонента (синтаксис маски описан в разделе **3.1.6.2**).

3.1.6.3.2 Вкладка Модификация общая

Редактировать модификатор	+ ×
Отбор номера Модификация общая Модификация CdPN Модификация CgPN	
Категория доступа Не изменять	¥
Пример модификации: 🔿	
Применить Отменить	
	4

- Категория доступа позволяет модифицировать категорию доступа;
- Пример модификации по нажатию на кнопку осуществляется просмотр итоговых результатов модификации после применения заданных правил модификации.

3.1.6.3.3 Вкладка Модификация CdPN

Редактировать модификатор		+ ×
Отбор номера Модификац	ия общая Модификация CdPN Модификация CgPN	
Правило модификации для CdPN: 🧐	\$	/
Пример модификации:	123456789 Применить Отменить	

- Правило модификации для CdPN- правило преобразования номера вызываемого абонента. Используемый синтаксис описан в разделе **3.1.6.3.5**. Данное правило также 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;

 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.

3.1.6.3.4 Вкладка Модификация CgPN/RedirPN

Редактировать модификатор	+ ×
Отбор номера Модификация общая	Модификация CdPN Модификация CgPN
Правило модификации для CgPN : 🥹	li
Пример модификации: 123456789 Прим	енить Отменить

- Правило модификации для CgPN/Redir PN правило преобразования номера вызываемого абонента. Используемый синтаксис описан в разделе **3.1.6.3.5**. Это правило также применяется для модификации переадресующего номера (redirecting number), в случае если данная таблица модификаторов выбрана в разделе «транк группы» для модификации Redir PN;
- 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.

3.1.6.3.5 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 неизмененными;
- 0-9, D, # и * (не имеющие перед собою спецсимвола '+'): информационные символы, которые замещают цифру в номере на данной позиции.

3.1.6.3.6 Проверка работы модификаторов

При нажатии на ссылку «Проверить номер» под таблицей модификаторов можно проверить работу модификаторов на номере с заданными параметрами.

Проверить номер					+ *
Таблица модификации CdPN:	не использовать 🔻] Табл	ица модификации CgPN:	не использовать 🔻	
Homep CdPN:		-	Homep CgPN:		-
		Проверить			
Описание модификатора CdPN:		Описан	ие модификатора CgPN:		
Маска номера			Маска номера		
		Отменить	Ggi H.		

Для проверки необходимо задать номера CdPN и CgPN, затем выбрать интересующие таблицы модификации CdPN и CgPN, после чего нажать на кнопку «Проверить». Около заполненных полей после синих стрелок появятся значения, которые будут присвоены номеру в результате модификации. Ниже будут отображены маски номеров, в которые попали исследуемые номера и описания модификаторов, которые были внесены в таблицу модификаций.

3.1.7 Настройки ТСР/ІР

В данном разделе устанавливаются сетевые настройки устройства, правила маршрутизации IPпакетов.

- 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.
- ТЕLNET 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.

3.1.7.1 Таблица маршрутизации

В данном подменю пользователь может настроить статические маршруты.

Сестех

Статическая маршрутизация позволяет маршрутизировать пакеты к указанным IP-сетям либо IPадресам 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.

N≘	Включен	Статус	Направление	Маска	Шлюз	Интерфейс	Метрика
)	Да	Активен	192.168.26.3	255.255.255.255	192.168.12.20	12 (bond1.12)	0
			Ma	аршруты, созданные автомат	ически		
1	Да	Активен	default	0.0.0.0	192.168.0.123	bond1.1	0
2	Да	Активен	192.168.0.0	255.255.255.0	*	bond1.1	0
3	Да	Активен	192.168.1.0	255.255.255.0	×	bond1.1	0
4	Да	Активен	192.168.12.0	255.255.255.0	*	bond1.12	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»;

Ӯ – «Удалить маршрут».

Параметры маршрута:

- Включить при установленном флаге маршрут включен;
- *Направление* IP-сеть;
- Маска задает маску сети для заданной IP-сети (для IP-адреса используйте маску 255.255.255.255);
- Шлюз задает IP-адрес шлюза для маршрута;
- Интерфейс выбор сетевого интерфейса передачи;
- Метрика метрика маршрута.

Маршрут #0					
Включить					
Направление	192.168.26.3				
Маска	255.255.255.255				
Шлюз ір-адрес или *	192.168.12.20				
Интерфейс	✓ 12 (bond1.12 192.168.12.40)				
Метрика	0				

3.1.7.2 Сетевые параметры

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

- Имя хоста сетевое имя устройства;
- Использовать шлюз интерфейса выбор сетевого интерфейса, шлюз которого будет считаться основным на устройстве;
- 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.

Сетевые параметры	
Имя хоста	smg2016
Использовать шлюз интерфейса	bond1.1 (bond1.1 192 🔻
DNS основной	192.168.0.123
DNS резервный	0.0.0.0
Порт доступа no ssh	22
Порт доступа no telnet	23
Сохранить	Отменить

3.1.7.3 Сетевые интерфейсы

На устройстве есть возможность сконфигурировать 1 основной сетевой интерфейс eth0 и до 9-ти дополнительный интерфейсов, ими интерфейсами могут быть интерфейсы VLAN и alias основного интерфейса eth0 либо alias интерфейса VLAN.

Alias — это дополнительный сетевой интерфейс, который создается на базе существующего основного интерфейса eth0 либо на базе существующего VLAN-интерфейса.

Сетев	ые интерфейсы												
N₂	Имя интерфейса	Имя сети	IP адрес	Маска сети	DHCP	C	ервисы уп	равле	ния	Ce	рвисыт	елефонии	Профиль firewall
0	bond1.1	bond1.1	192.168.0.40	255.255.255.0	-	WEB	TELNET	SSH	SNMP	SIP	RTP	RADIUS	Не выбран
1	bond1.1:1	1.40	192.168.1.40	255.255.255.0	-	WEB	TELNET	SSH	SNMP	SIP	RTP	RADIUS	Не выбран
2	bond1.12	12	192.168.12.40	255.255.255.0	-					SIP	RTP		Не выбран
Д	2 волот. т.2 12 192. тос. т.2. 40 255.255.0 - SIP RTP Не выоран Добавить Редактировать Удалить												

Для создания, редактирования и удаления правил сетевых интерфейсов используются кнопки: *«Добавить»;*

«Редактировать»; «Удалить».

Настройки сетевого интерфейса:

Основные настройки:

- Имя cemu 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 (для Alias не поддерживается);
- *IP-адрес* сетевой адрес устройства;
- Маска подсети маска подсети для устройства;
- Broadcast адрес для широковещательных пакетов;
- Шлюз сетевой шлюз для данного интерфейса (для Alias не поддерживается);
- Получить DNS автоматически получить IPадрес DNS сервера динамически от DHCP сервера (для Alias не поддерживается);
- Получить NTP автоматически IP-адрес NTP сервера динамически от DHCP сервера (для Alias не поддерживается).

Сетевые интерфейсы				
Сет	евой интерфейс 0			
Имя сети	bond1.1			
Профиль firewall	Не выбран			
Тип	Untagged V			
Использовать DHCP				
IP адрес	192.168.0.40			
Маска сети	255.255.255.0			
Broadcast	0.0.0.0			
Шлюз	192.168.0.123			
Получить DNS автоматически				
Получить NTP автоматически				
	Сервисы			
Управление через Web				
Управление по Telnet	8			
Управление по SSH	8			
Использовать SNMP	8			
Сигнализация SIP	8			
Передавать RTP	8			
Использовать RADIUS	8			

Сервисы – меню управления разрешенных сервисов для данного интерфейса:

- Управление через Web разрешает доступ к конфигуратору 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.
- Передавать RTP разрешает прием и передачу голосового трафика через сетевой интерфейс, настроенный в данном разделе;



- Сигнализация SIP разрешает прием и передачу сигнальной информации SIP через сетевой интерфейс, настроенный в данном разделе;
- Сигнализация RTP разрешает прием и передачу сигнальной информации RTP 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 webконфигуратор на сетевом интерфейсе во избежание потери доступа к устройству необходимо подтвердить данные настройки, подключившись к web-конфигуратору, иначе по истечении двухминутного таймера произойдет откат к предыдущей конфигурации.

<u> Front-ports¹ – настройка внешних front-портов</u>

Данная настройка доступна только для тегированных интерфейсов VLAN (в параметре «Тип» установлено значение «Tagged»).

	Front-ports							
	0	1	2	3				
Default VLAN ID								
Egress mode	tagged v	tagged v	tagged v	tagged v				
Применить Отменить								

- Default VLAN ID при поступлении на порт пакета без тега VLAN ID этот пакет помечается тегом VLAN ID выбранного сетевого интерфейса, если пакет принят с тегом VLAN ID, то принятый тег не изменяется;
- Egress mode правила работы с тегом VLAN при отправке пакета с порта:
 - tagget отправлять пакет с VLAN ID выбранного сетевого интерфейса;
 - untagget отправлять пакет без VLAN ID.

Настройки VPN/PPP интерфейса:

Основные настройки:

- Имя сети наименование сети;
- Включить включение VPN/PPP интерфейса;
- Профиль firewall отображение выбранного профиля firewall для данного интерфейса;
- Tun VPN/pptp client;
- PPTPD IP IP-адрес PPTP сервера;
- Имя пользователя имя пользователя (login) под которым устройство присоединяется к сети;
- Пароль пароль для VPN-соединения;

Опции:

- Игнорировать шлюз по умолчанию игнорировать настройку шлюза в разделе «Сетевые параметры»;
- Включить шифрование включает

Сетевые интерфейсы				
Сотор	ой интерфейс 1			
Cereb	ой интерфенс т			
Имя сети				
Профиль firewall	Не выбран			
Тип	VPN/pptp client			
Включить				
PPTPD IP				
Имя пользователя				
Пароль				
	Опции			
Игнорировать шлюз по-умолчанию				
Включить шифрование				
	Сервисы			
Управление через Web				
Управление по Telnet				
Управление по SSH				
Использовать SNMP				
Использовать RADIUS				
Применит	отменить			

¹ Только для SMG-2016-V52AN



шифрование;

Сервисы – меню управления разрешенных сервисов для данного интерфейса:

- Управление через Web разрешает доступ к конфигуратору 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.

3.1.7.4 Диапазон RTP-портов

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

Параметры UDP-портов:

- Начальный порт номер начального UDPпорта, используемого для передачи разговорного трафика (RTP) и данных по протоколу Т.38;
- Количество портов диапазон UDP-портов, используемых для передачи разговорного трафика (RTP) и данных по протоколу Т.38.

Д	Диапазон RTP портов					
	Параметры UDP-no	ортов для передачи RTP трафика				
	Начальный порт 🥹	20000				
	Количество портов 🥹	10000				
		Применить				

ļ

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

3.1.8 Сетевые сервисы 3.1.8.1 NTP

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

N	TP	
		Параметры NTP
	Использовать NTP	8
	Сервер времени (NTP)	192.168.0.6
	Часовой пояс	 Ручной режим GMT+6 ▼ Автоматический режим Asia ▼ Aden ▼ В автоматическом режиме работает функция перехода на летнее/зимнее время.
	Период синхронизации NTP, мин 🧐	240
		Сохранить Отменить Перезапустить NTP-клиента

- Использовать NTP включение синхронизации времени по протоколу NTP;
- 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).

3.1.8.2 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;
- ІР-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;
- МАС-адрес вызывающего абонента;
- ІР-адрес вызывающего абонента;
- номер вызывающего абонента;
- МАС-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;

	Параметры SNMP
Sys Name	
Sys Contact	
Sys Location	
ro Community	public
rw Community	private
	Применить Сброс

- Применить применить изменения;
- Сброс отменить настройки.



3.1.8.3 SNMPv3

Конфигурация SNMPv3:

В системе используется только один пользователь SNMPv3. Пользователь SNMPv3 используется для передачи команд СОРМирования на шлюз SMG.

	Параметры SNMPv3
RW user name	
RW user password	
 ,	Удалить Добавить

- RW User name имя пользователя;
- RW User password пароль (пароль должен содержать не менее 8 символов).

Для применения конфигурации пользователя SNMPv3 используется кнопка "Добавить" (настройки применяются сразу после нажатия). Для удаления записи нажать кнопку «Удалить».

3.1.8.4 Настройка трапов (SNMP trap)



Подробное описание параметров мониторинга и сообщений Тгар приведено в МІВфайлах, 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 сигнального канала V5.2;
- 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 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 менее чем на 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							
Nº	Тип	Community	IP agpec	Порт			
0	trapsink	trap	192.168.0.6	162			
%.☆ ☆							
Перез	anycтить SNMPd	Скачать MIB-файлы					

- Перезапустить SNMPd по нажатию на кнопку осуществляется перезапуск SNMP-клиента;
- Скачать МІВ-файл скачать актуальный МІВ-файл.

Для создания, редактирования и удаления параметров трапов используются кнопки:

🛅 – «Добавить»;

- 🛠 «Редактировать»;
- M «Удалить».

- Тип – тип SNMP сообщения (TRAPv1, TRAPv2, INFORM);

	SNMP trap 1					
Тип	trapsink 🖵					
Community						
IP адрес	0.0.0.0					
Порт	162					
Примен	ить Отменить					



- Соттипіту пароль, содержащийся в трапах;
- *IP адрес* IP-адрес приемника трапов;
- Порт UDP-порт приемника трапов (стандартный порт 162).

3.1.8.5 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-накопителей, SATA-накопителей, USBflash).

Параметры FTP-сервера:

ТР-сервер			
	Параметры FTP-сервера		
Использовать			
Сетевой интерфейс	eth0 💌		
Порт	21		
Таймаут авторизации, сек 🥹	120		
Таймаут бездействия, сек 🥹	180		
Таймаут сессии, сек 🥹	600		
Прим	иенить Отменить		

- Использовать опция включения/отключения использования локального FTP-сервера;
- *Сетевой интерфейс* выбор сетевого интерфейса, на котором будет запущен FTP-сервер;
- Порт выбор ТСР-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.

Настройка пользователей:

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

Настройка пользователей:				
Mug	Доступ к директориям			
VINDA	log	mnt	CDR	
User1	R	R	W	
よう				

- 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.

3.1.9 Коммутатор¹

Меню «Коммутатор» предназначено для настройки портов коммутатора.

3.1.9.1 Настройки LACP

В данном разделе производится настройка групп LACP.

Link Aggregation Control Protocol (LACP) — протокол для объединения нескольких физических каналов в один логический.

N≘	Имя группы	Enable	Mode	Primary	Updelay	Miimon	Lacp rate
0	LACP trunk 0	+	Active-backup	None	100	100	slow
Π	рименить Подтвердить Доба	авить Редактиро	вать Удалить Сохранить				

Для создания, редактирования и удаления группы LACP используется кнопки:

«Добавить»; «Редактировать»; «Удалить» «Применить».

- Name имя группы LACP;
- Enable LACP при установленном флаге разрешено использовать протокол LACP;
- *Mode* режим работы протокола LACP:
 - active-backup один интерфейс работает в активном режиме, остальные в ожидающем. Если активный интерфейс выходит из обслуживания, управление передается одному из ожидающих. Не требует поддержки данного функционала от коммутатора;
 - balance-xor передача пакетов распределяется между объединенными интерфейсами по формуле: ((МАС-адрес источника) ХОК (МАС-адрес получателя)) % число интерфейсов. Один и тот же интерфейс работает с определённым получателем. Данный режим позволяет сбалансировать нагрузку и повысить отказоустойчивость;
- New LACP LACP trunk 0 Name Enable LACP active-backup Mode Primarv Updelay Miimon LACP rate Combine interfaces in PortChannel GE port 0 GE port 1 GE port 2 CPU port SFP port 0 SFP port 1 Отменить По умолчанию Сохранить
- 802.3ad динамическое объединение портов. В данном режиме можно получить значительное увеличение
- пропускной способности как входящего, так и исходящего трафика, используя все объединенные интерфейсы. Требует поддержки данного функционала от коммутатора, а в ряде случаев дополнительную настройку коммутатора;
- Primary настройка ведущего интерфейса;
- Updelay период смены интерфейса при недоступности ведущего интерфейса;
- *Miimon* период проверки MII, частота в миллисекундах;
- LACP rate интервал передачи управляющих пакетов протокола LACPDU (fast интервал передачи 1 секунда, slow интервал передачи 30 секунд);
- *Combine interfaces in PortChannel* список портов, добавленных в группу LACP.

3.1.9.2 Настройка портов коммутатора

Коммутатор может работать в четырех режимах:

¹ Только для SMG-1016M-V52AN



- Без использования настроек VLAN для использования режима на всех портах флаги «Enable VLAN» должны быть не установлены, значение «IEEE Mode» на всех портах должно быть установлено в «Fallback», взаимодоступность портов для передачи данных необходимо определить флагами «Output». Таблица маршрутизации «802.1q» в закладке «802.1q» не должна содержать записей.
- Port based VLAN для использования режима значение «IEEE Mode» на всех портах должно быть установлено в «Fallback», взаимодоступность портов для передачи данных необходимо определить флагами «Output». Для работы с VLAN необходимо использовать настройки «Enable VLAN», «Default VLAN ID», «Egress» и «Override». Таблица маршрутизации «802.1q» в закладке «802.1q» не должна содержать записей.
- 802.1q для использования режима значение «IEEE Mode» на всех портах должно быть установлено в «Check» либо «Secure». Для работы с VLAN используются настройки – «Enable VLAN», «Default VLAN ID», «Override». А также используются правила маршрутизации, описанные в таблице маршрутизации «802.1q» закладки «802.1q».
- 4. 802.1q + Port based VLAN. Режим 802.1q может использоваться совместно с Port based VLAN. В этом случае значение «IEEE Mode» на всех портах должно быть установлено в «Fallback», взаимодоступность портов для передачи данных необходимо определить флагами «Output». Для работы с VLAN необходимо использовать настройки «Enable VLAN», «Default VLAN ID», «Egress u Override». А также используются правила маршрутизации, описанные в таблице маршрутизации «802.1q» закладки «802.1q».

Настройки портов комм	иутатора					C	
	GE порт 0	GE порт 1	GE порт 2	СРИ порт	SFP порт 0	SFP порт 1	
Использовать VLAN							
Default VLAN ID	0	0	0	0	0	0	
VID Override							
Egress	Unmodified T	Unmodified T	Unmodified T	Unmodified 🔻	Unmodified v	Unmodified •	
IEEE mode	Fallback 🔻	Fallback 🔻	Fallback 🔻	Fallback 🔻	Fallback 🔻	Fallback 🔻	
Output	GE порт 1 GE порт 2 ✔ CPU порт SFP порт 0 SFP порт 1	GE порт 0 GE порт 2 ✔ CPU порт SFP порт 0 SFP порт 1	GE порт 0 GE порт 1 ✔ CPU порт SFP порт 0 SFP порт 1	 ✓ GE nopt 0 ✓ GE nopt 1 ✓ GE nopt 2 ✓ SFP nopt 0 ✓ SFP nopt 1 	GE порт 0 GE порт 1 GE порт 2 CPU порт SFP порт 1	GE порт 0 GE порт 1 GE порт 2 ✓ CPU порт SFP порт 0	
LACP trunk	none 🔻	none 🔻	none 🔻		none 🔻	none 🔻	
Port MAC (xcxxcxxcxxcxxx)	A8:F9:4B:88:78:30	A8:F9:4B:88:78:30	A8:F9:4B:88:78:30		A8:F9:4B:88:78:30	A8:F9:4B:88:78:30	
Резервный порт	none 🔻	none 🔻	none 🔻		none 🔻	none 🔻	
Возврат на master-порт							
Режим работы порта	auto 🔻	auto 🔻	auto 🔻				
	Применить Подтвердить По умолчанию Сохранить						



В заводской конфигурации порты коммутатора недоступны между собой.

Коммутатор устройства имеет три электрических порта Ethernet, два оптических и один порт для взаимодействия с процессором:

- GE порт электрические Ethernet-порты устройства;
- SFP порт оптические Ethernet-порты устройства;
- *CPU* внутренний порт, подключенный к центральному процессору устройства.

Настройки коммутатора

- Включить при установленном флаге использовать настройки Default VLAN ID, Override и Egress на данном порту;
- Default VLAN ID при поступлении на порт нетегированного пакета считается, что он имеет данный VID, при поступлении тегированного пакета считается, что пакет имеет VID, который указан в его теге VLAN;
- VID Override при установленном флаге считается, что любой поступивший пакет имеет VID, указанный в строке default VLAN ID. Справедливо как для нетегированных, так и для тегированных пакетов;
- Egress:
 - unmodified пакеты передаются данным портом без изменений (т.е. в том же виде, в каком поступили на другой порт коммутатора);
 - *untagged* пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN;
 - tagged пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN;
 - double tag пакеты передаются данным портом с двумя тегами VLAN если принятый пакет был тегированным и с одним тегом VLAN — если принятый пакет был не тегированным.
- *IEEE mode* устанавливает режимы безопасности при обработке принятых тегированных фреймов:
 - *fallback* фрейм принимается на входящем порту независимо от наличия его 802.1q-тега в таблице маршрутизации «802.1q».
 - Если 802.1q-тег не содержится в таблице маршрутизации «802.1q», то фрейм передаётся на исходящий порт при условии, что он разрешён в секции «output» в настройках входящего порта.
 - Если 802.1q-тег содержится в таблице маршрутизации «802.1q», то фрейм передаётся на исходящий порт при условии, что исходящий порт является членом VLAN в таблице «802.1q» и разрешён в секции «output» в настройках входящего порта;
 - check Фрейм принимается на входящем порту если его 802.1q-тег содержится в таблице маршрутизации «802.1q» (входящий порт не обязан быть членом VLAN в таблице «802.1q»).
 - Фрейм передаётся на исходящий порт если исходящий порт является членом VLAN в таблице «802.1q» и разрешён в секции «output» в настройках входящего порт;
 - secure Фрейм принимается на входящем порту если его 802.1q-тег содержится в таблице маршрутизации «802.1q» и входящий порт является членом VLAN в таблице «802.1q».
 - Фрейм передаётся на исходящий порт если исходящий порт является членом VLAN в таблице «802.1q» и разрешён в секции «output» в настройках входящего порта.

– *Output* – взаимодоступность портов для передачи данных. Устанавливаются разрешения отправки пакетов, принятых данным портом, в порты, отмеченные флагом;

– *Резервный порт* – выбор порта, на который будет переключен трафик в случае возникновения нештатной ситуации (например, разрыв линии). Данная настройка необходима для обеспечения резервирования Dual Homing;

— Возврат на master-порт — при установленном флаге будет осуществлен переход на основной порт после его восстановления;

\checkmark

В текущей версии ПО поддерживается только global dual homing.

– *Режим работы порта* – выбор режима работы порта (auto, 10/100 Mbps Half, 10/100 Mbps Full, 1 Gbps). Настройка режима возможна только для электрических Ethernet-портов (*GE порт 0, GE порт 1, GE порт 2*).



Если в течение одной минуты настройки не подтверждены нажатием на кнопку «Подтвердить», то они возвращаются к предыдущим значениям.

Для применения настроек необходимо нажать кнопку «Применить», для подтверждения примененных настроек – кнопку «Подтвердить».

При помощи кнопки «По умолчанию» можно установить параметры по умолчанию (значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены на рисунке).

Для сохранения настроек в файл конфигурации без применения необходимо нажать кнопку «*Coxpaнumь*».

3.1.9.3 802.1q

В подменю *«802.1q»* устанавливаются правила маршрутизации пакетов при работе коммутатора в режиме 802.1q.

Коммутатор шлюза имеет 3 электрических порта Ethernet, два оптических и один порт для взаимодействия с процессором:

- *GE порт 0, порт 1, порт 2* электрические Ethernet-порты устройства;
- SFP порт 0, SFP порт 1 оптические Ethernet-порты устройства;
- *СРU* внутренний порт, подключенный к центральному процессору устройства.

VID	GE порт 0	GE порт 1	GE nopt 2	СРИ порт	SFP порт 0	SFP порт 1	Override	Приоритет
	unmodified 💂	unmodified 💂	unmodified 룾	unmodified 룾	unmodified 💂	unmodified 💂		0 🖵
				Доба	вить			
				VTU table				
VID		05 4	GE none 2 CI	011		4 Ourseside		
VID	GE nopt 0	GE nopt 1	GE HOPI 2 Cr	PU nopr SPP n	орт и БЕР порт	1 Overnde	приорит	ет удали
VID	GE nopt 0	GE nopt 1		VTU table is empty	/!	1 Overnde	приорит	ет удали

Добавление записи в таблицу маршрутизации пакетов

В поле VID необходимо ввести идентификатор группы VLAN, для которой создается правило маршрутизации, и для каждого порта назначить действия, выполняемые им при передаче пакета, имеющего указанный VID.

- unmodified пакеты передаются данным портом без изменений (т.е. в том же виде, в каком были приняты);
- untagged пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN;
- tagged пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN;
- not member пакеты с указанным VID не передаются данным портом, т.е. порт не является членом этой группы VLAN.
- override при установленном флаге переписать приоритет 802.1р для данной VLAN, иначе оставить приоритет неизменным;
- priority приоритет 802.1p, назначаемый пакетам в данной VLAN, если установлен флаг override;

Затем необходимо нажать кнопку «Добавить».

- Применить применить установленные настройки;
- Подтвердить подтвердить измененные настройки;

Если в течение одной минуты настройки не подтверждены нажатием на кнопку «Подтвердить», то они возвращаются к предыдущим значениям.

– Сохранить – сохранить настройки во Flash-память устройства без применения.

Удаление записи из таблицы маршрутизации пакетов

Для удаления записей необходимо установить флаги напротив удаляемых строк и нажать кнопку «Удалить выделенные».

3.1.9.4 QoS и контроль полосы пропускания

В разделе «QoS и контроль полосы пропускания» настраиваются функции обеспечения качества обслуживания (Quality of Service).

VID	GE nopr 0	GE nopr 1	GE nopr 2	СРИ порт	SFP nopr 0	SFP порт 1
Приоритет VLAN (default)	0 🖵	0 🖵	0 🖵	0 🖵	0 🖵	0 🖵
Режим QoS	Только DSCP 📮	Только DSCP 🔍	Только DSCP 📃	Только DSCP 🔍	Только DSCP 📮	Только DSCP
Переназначить приоритеты 0 802.1p:	0 🖵	0 🖵	0 🖵	0 🖵	0 🚽	0 🖵
1	1 🖵	1 🖵	1 🖵	1 🖵	1 🖵	1 🖵
2	2 🖵	2 🖵	2 🐷	2 🖵	2 🖵	2 🖵
3	3 🐙	3 🖵	3 🐙	3 🖵	3 🛶	3 🖵
4	4 🖵	4 🖵	4 🜉	4 🖵	4 🖵	4 🐷
5	5 🐷	5 🛶	5 🐷	5 🛶	5 🖵	5 🖵
6	6 🖵	6 🖵	6 🖵	6 🖵	6 🖵	6 🖵
7	7 🖵	7 🖵	7 💌	7 🖵	7 🖵	7 🖵
Режим ограничения входящих пакетов	выключен 💂	выключен 💌	выключен 🛫	выключен 💂	выключен 💂	выключен 💂
Ограничение скорости для входящих пакетов в очереди 0	0	0	0	0	0	0
Ограничение скорости для входящих пакетов в очереди 1	предыдущий 🚽	предыдущий 🚽	предыдущий 👻	предыдущий 🚽	предыдущий 🚽	предыдущий 🚽
Ограничение скорости для входящих пакетов в очереди 2	предыдущий 💌	предыдущий 🚽	предыдущий 💌	предыдущий 🚽	предыдущий 🚽	предыдущий 🚽
Ограничение скорости для входящих пакетов в очереди 3	предыдущий 🚽	предыдущий 🚽	предыдущий 🚽	предыдущий 🚽	предыдущий 🚽	предыдущий 🚽
Включить ограничение исходящих пакетов						
Ограничение скорости для исходящих пакетов	0	0	0	0	0	0
		Применить	Подтвердить	молчанию Сохрани	ть	

- Приоритет VLAN (default) приоритет 802.1р, назначаемый нетегированным пакетам, принятым данным портом. Если пакет уже имеет приоритет 802.1р либо IP diffserv, то данный параметр не используется (default vlan priority не будет применяться к пакетам, содержащим заголовок IP, в случае использования одного из режимов QoS: DSCP only, DSCP preferred, 802.1p preferred);
- *Режим QoS* режим использования QoS:
 - Только DSCP распределять пакеты по очередям только на основании приоритета IP diffserv;
 - Только 802.1р распределять пакеты по очередям только на основании приоритета 802.1р;
 - Предпочтительно DSCP распределять пакеты по очередям на основании приоритетов IP diffserv и 802.1p, при этом при наличии обоих приоритетов в пакете распределение по очередям осуществляется на основании IP diffserv;
 - Предпочтительно 802.1p распределять пакеты по очередям на основании приоритетов

IP diffserv и 802.1p, при этом при наличии обоих приоритетов в пакете распределение по очередям осуществляется на основании 802.1p;

- Переназначить приоритеты 802.1p переназначение приоритетов 802.1p для тегированных пакетов. Каждому приоритету, принятому в пакете VLAN, можно таким образом назначить новое значение;
- Режим ограничения входящих пакетов режим ограничения трафика, поступающего на порт:
 - Выключен нет ограничения;
 - Все пакеты ограничивается весь трафик;
 - mult_flood_broad ограничивается многоадресный (multicast), широковещательный (broadcast) и лавинный одноадресный (flooded unicast) трафик;
 - mult_broad ограничивается многоадресный (multicast) и широковещательный (broadcast) трафик;
 - broad ограничивается только широковещательный (broadcast) трафик;
- Ограничение скорости для входящих пакетов в очереди 0 ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт для нулевой очереди. Допустимые значения в пределах от 70 до 250000 килобит в секунду;
- Ограничение скорости для входящих пакетов в очереди 1 ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт для первой очереди. Полосу пропускания можно либо увеличить в два раза (prev prio *2) относительно нулевой очереди, либо оставить такой же (same as prev prio);
- Ограничение скорости для входящих пакетов в очереди 2 ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт для второй очереди. Полосу пропускания можно либо увеличить в два раза (prev prio *2) относительно первой очереди, либо оставить такой же (same as prev prio);
- Ограничение скорости для входящих пакетов в очереди 3 ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт для третьей очереди. Полосу пропускания можно либо увеличить в два раза (prev prio *2) относительно второй очереди, либо оставить такой же (same as prev prio);
- *Включить ограничение исходящих пакетов* при установленном флаге разрешено ограничение полосы пропускания для исходящего с порта трафика.
- Ограничение скорости для исходящих пакетов ограничение полосы пропускания для исходящего с порта трафика. Допустимые значения в пределах от 70 до 250000 килобит в секунду.
- Применить применить установленные настройки;
- Подтвердить подтвердить измененные настройки;



Если в течение одной минуты настройки не подтверждены нажатием на кнопку «Подтвердить», то они возвращаются к предыдущим значениям.

- По умолчанию установить настройки по умолчанию;
- Сохранить сохранить настройки во Flash-память устройства без применения.

3.1.9.5 Распределение приоритетов

- Распределение приоритетов 802.1р по очередям – позволяет распределить пакеты по очередям в зависимости от приоритета 802.1р.
 - *802.1р* значение приоритета 802.1р
 - Очередь номер исходящей очереди
- Распределение приоритетов IP diffserv по очередям – позволяет распределить пакеты по очередям в зависимости от приоритета IP diffserv.
 - *diffserv* значение приоритета IP diffserv;
 - Очередь номер исходящей очереди.
- Применить применить установленные настройки;
- Подтвердить подтвердить измененные настройки;

	Распределен	ие приорит	етов 802.1р по	очередям			
802.1p	0 1	2	3 4	5 6	7		
Очередь	1 🖵 🛛 🖵	0 🖵 1	↓ 2 ↓	2 🔪 3 🗬	3 🖵		
		Распредел	ение приорите	тов IP diffsen	v по очередям		
Diffserv	Очередь	Diffserv	Очередь	Diffserv	Очередь	Diffserv	Очередь
0x00	0 🖵	0x40	1 💌	0x80	2 🖵	0xC0	3 👞
0x04	0 🖵	0x44	1 🖵	0x84	2 🐙	0xC4	3 🖵
0x08	0 🖵	0x48	1 🖵	0x88	2 🖵	0xC8	3 🖵
0x0C	0 🖵	0x4C	1 🖵	0x8C	2 🖵	0xCC	3 🖵
0x10	0 🖵	0x50	1 🖵	0x90	2 🖵	0xD0	3 🖵
0x14	0 🖵	0x54	1 🖵	0x94	2 🖵	0xD4	3 🖵
0x18	0 🖵	0x58	1 🖵	0x98	2 🖵	0xD8	3 🖵
0x1C	0 🖵	0x5C	1 🖵	0x9C	2 🖵	0xDC	3 🖵
0x20	0 🖵	0x60	1 🖵	0xA0	2 🖵	0×E0	3 🖵
0x24	0 🖵	0x64	1 🖵	0xA4	2 🖵	0xE4	3 🖵
0x28	0 🖵	0x68	1 🖵	0xA8	2 🖵	0xE8	3 🖵
0x2C	0 🖵	0x6C	1 🖵	0xAC	2 🖵	0xEC	3 🖵
0x30	0 🖵	0x70	1 🖵	0xB0	2 🖵	0xF0	3 🖵
0x34	0 🖵	0x74	1 🖵	0xB4	2 🖵	0xF4	3 🖵
0x38	0 🖵	0x78	1 🖵	0xB8	2 🖵	0xF8	3 🖵
0x3C	0 🖵	0x7C	1 💌	0×BC	2 🐷	0xFC	3 🖵
Прим	иенить	Подт	вердить	По ума	олианию	Сожр	анить

Если в течение одной минуты настройки не подтверждены нажатием на кнопку «Подтвердить», то они возвращаются к предыдущим значениям.

- По умолчанию установить настройки по умолчанию;
- Сохранить сохранить настройки во Flash-память устройства без применения.

Очередь 3 является наиболее приоритетной, очередь 0 – наименее приоритетной. Взвешенное распределение пакетов по исходящим очередям 3/2/1/0 следующее: 8/4/2/1.

3.1.10 Безопасность 3.1.10.1 Настройка SSL/TLS

Настройка SSL/TLS	
ł	астройка SSL/TLS
HTTP или HTTPS 🔻	Протокол взаимодействия с web-конфигуратором
	Сохранить
Сгенерир	овать 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, который позволяет использовать шифрованное подключение к шлюзу по протоколу НТТР и загрузку/выгрузку файлов конфигурации по протоколу FTPS.

- Протокол взаимодействия с web-конфигуратором режим подключения к webконфигуратору:
 - НТТР 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.

3.1.10.2 Динамический брандмауэр

Динамический брандмауэр – это утилита, которая отслеживает попытки обращения к различным сервисам. При обнаружении постоянно повторяющихся неудачных попыток обращения с одного и того же IP-адреса или хоста динамический брандмауэр блокирует дальнейшие попытки с этого IP-адреса/хоста.

В качестве неудачных попыток могут быть идентифицированы:

- подбор аутентификационных данных для web-конфигуратора или по протоколу SSH, т.е. попытки зайти в интерфейс управления с неверным логином или паролем.
- подбор аутентификационных данных прием запросов REGISTER с известного IP-адреса, но с неверными аутентификационными данными;
- прием запросов (REGISTER, INIVITE, SUBSCRIBE, и других) с неизвестного IP-адреса;
- прием неизвестных запросов по SIP-порту.



намический брандмауэр		
Параме	тры	
Включить		
Время блокировки, с	600	
Время прощения, с	1800	
Количество попыток доступа	3	
Количество временных блокировок	4	
Прогрессирующая блокировка		
Примен	ИТЬ	
Белый список Обно (Всего записей: 1) Скач	вить Черный список ать (Всего записей: 0)	Обновить заблокированных Обновит Скачать (Всего записей: 0) Скачать
Добавить Найти Удалить	Добавить Найти	Удалить Найти Удалить
(последние 30 записей)	последние	30 записей) IP-адрес или IP/mask
127.0.0.1	Нет IP адресо	ов в списке (последние 30 записей) Нет IP апресов в списке
Удалить	Удалить	Удалить

Параметры:

- Включить запустить утилиту динамический брандмауэр;
- Время блокировки, с время в секундах, на протяжении которого доступ с подозрительного адреса будет блокирован;
- Время прощения, с время, через которое адрес, с которого пришел проблемный запрос, будет забыт, если ни разу не был заблокирован;
- Количество попыток доступа максимальное число неудачных попыток доступа к сервису, прежде чем хост будет заблокирован с помощью динамического брандмауэра.
- *Количество временных блокировок* количество блокировок, после которых проблемный адрес будет принудительно занесен в черный список;
- Прогрессирующая блокировка при установленном флаге каждая очередная блокировка адреса будет вдвое больше предыдущей, и для блокировки адреса будет использоваться вдвое меньше попыток доступа. Например, в первый раз адрес был заблокирован на 30 секунд после 16 попыток, во второй раз – на 60 секунд после 8 попыток, в третий раз – на 120 секунд после 4 попыток и так далее.

Белый список (последние 30 записей) — список IP-адресов или подсетей, которые не могут быть блокированы динамическим брандмауэром.

Черный список (последние 30 записей) – список запрещенных адресов или подсетей, доступ с которых будет всегда заблокирован. Всего может быть создано до 131072 записей на SMG-1016M-V52AN и 1048576 записей на SMG-2016-V52AN.

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 и 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-конфигураторе 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 динамического брандмауэра.

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

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

Log-файл работы динамического брандмауэра находится в файле **pbx_sip_bun.log**.

3.1.10.3 Журнал заблокированных адресов

В данном разделе отображается журнал заблокированных динамическим брандмауэром адресов, который позволяет проанализировать, когда и какие адреса попадали в блокировку за все время с момента включения шлюза.

Журнал заблок	ированных адресов	
Поиск:	ł	Найти Сброс
ІР адрес	Дата блокировки	Причина блокировки
192.168.0.70	13.09.2017 11:55:50	SIP: From predefined list
192.168.0.24	13.09.2017 11:55:50	SIP: From predefined list
10 🔻	M 4 Þ	Текущая страница 1 из
Число строк в	таблице	1
Обновить	Очистить журнал	

- Поиск ввод адреса, для поиска в таблице заблокированный адресов;
- IP-адрес IP-адрес, который попадал в блокировку;
- Дата блокировки дата и время попадания IP-адреса в блокировку;
- Причина блокировки в таблице ниже приведен список сообщений о блокировке и причин их возникновения;
- Обновить обновить журнал заблокированных адресов;
- Очистить журнал удалить все записи из журнала заблокированных адресов.

Таблица 18 – Сообщения блокировки

Сообщение в файле pbx_sip_bun.log	Причина возникновения	Сообщение SIP		
Request error: REGISTER failed :	Достигнут лимит регистраций	OTDOT 402		
Resource limit overflow	динамических пользователей	01661 403		
Request error: REGISTER failed : Unknown user or registration domain	Запрос регистрации неизвестного пользователя	Ответ 403		
Request error: REGISTER failed : Server doesn't allow a third party registration	Запрос регистрации, в котором заголовки То и From различны	Ответ 403		
Request error: REGISTER failed : Authentication is wrong	Неверный логин/пароль	Ответ 403		
Request error: REGISTER failed : Wrong de-registration	Попытка дерегистрации пользователем не зарегистрированного контакта	Ответ 200		
Request error: REGISTER failed : Request from disallowed IP	Попытка регистрации с адреса, отличного от разрешенного	Ответ 403		
Request error: INVITE failed : No registration before	Попытка звонка от пользователя, который известен, но его контакт не был	Ответ 403		



Сообщение в файле pbx_sip_bun.log	Причина возникновения	Сообщение SIP		
	зарегистрирован			
Request error: INVITE failed : Registration is expired	Попытка звонка от пользователя, который известен, но регистрация его контакта истекла	Ответ 403		
Request error: INVITE failed : Authentication is wrong	Входящий звонок или регистрация не прошли аутентификацию	Ответ 403		
Request error: INVITE failed : Unknown original address	Звонок с неизвестного направления	Звонок направляется на mgapp, где принимается решение о его пропуске или отклонении		
Request error: INVITE failed : RURI not for me	Неизвестное имя хоста или адрес в RURI	Ответ 404		
Request error: BYE failed : Call/Transaction Does Not Exist	uest error: BYE failed : Transaction Does Not Exist			

3.1.10.4 Статический брандмауэр

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».

Nº	Имя
0	Profile default
1	Radio

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

Статичес	кий бранд	мауэр							
Профил	ıь firewall	2							
	Пара	метры профи	ля						
Имя Fire	ewall Profil	e #2							
	Сохрани	ть Отм	енить						
Правила	а для вход	ящего трафик	a						
N≌	Имя	Статус	Источник	Порты	Назначение	Порты	Содержимое	Протокол	Действие
Правила	адля исхо	дящего трафи	ка						
N₂	Имя	Статус	Источник	Порты	Назначение	Порты	Содержимое	Протокол	Действие
Доба	авить Интерфей	Редактир с	овать У,	далить					
vlan	200(untag) Сохраниті	(bond1.1)							

Seltex

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 IPадреса указание маски не обязательно;

Правило firewall		
Имя Firewall rule 0		
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	

- 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:
 - АССЕРТ 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.

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.

3.1.10.5 Список разрешенных ІР-адресов

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

Cr	писок	разрешенных IP адресов											
		Белый список											
		Доступ только для разрешенных IP адресов											
		Список разрешенных IP адресов											
	1	192.168.72.13											
		Добавить											
		Применить Подтвердить											

– *Доступ только для разрешенных IP адресов* – при установке флага применяется список разрешенных IP-адресов, иначе доступ разрешен с любого адреса.

Существует возможность разрешать доступ для подсетей, для этого необходимо задать адрес в формате IP/mask, например: 192.168.0.0/24.

- Применить применить изменения;
- Подтвердить подтвердить изменения;
- Сохранить сохранить настройки доступа в файл конфигурации без применения.

Для создания, редактирования и удаления списка разрешенных адресов используются кнопки:



™ – «Добавить»;
 № – «Редактировать»;
 № – «Удалить».

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.

3.1.11 Сетевые утилиты 3.1.11.1 РІNG

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

10.0-	- La su										
IP Pro											
	Ping										
Периодический ping											
Использовать											
Период, мин	10										
Количество попыток	3										
Сохра	анить										
-											
Состо	ояние										
Периодический	ping не запущен!										
Перезапустить Остан	овить Информация										
Список	хостов										
Нет IP адрес	ов в списке										
	Добавить										

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.

IP Probing									
192.168.27.7	Ping								
PING 192.168.27.7 (19	2.168.27.77; 56 data bytes								
64 bytes from 192.168.27.	7: seq=0 ttl=127 time=0.266 ms								
64 bytes from 192.168.27.	7: seq=2 ttl=127 time=0.266 ms								
64 bytes from 192.168.27.	7: seq=2 ttl=127 time=0.259 ms								
64 bytes from 192.168.27.	7: seq=3 ttl=127 time=0.255 ms								
64 bytes from 192.168.27.	7: seq=4 ttl=127 time=0.259 ms								
192.168.27.	7 ping statistics								
5 packets transmitted, 5 pa	ckets received, 0% packet loss								
round-trip min/avg/ma	x = 0.255/0.261/0.269 ms								

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.

Открытие «hosttest.log»
Вы собираетесь открыть файл
hosttest.log являющийся Текстовый документ
из http://192.168.18.189
Как Firefox следует обработать этот файл?
Открыть в Notepad2 (по умолчанию)
О Сохранить файл
Выполнять автоматически для всех файлов данного типа.
ОК Отмена

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.

3.1.12 Трассировки 3.1.12.1 РСАР трассировки

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

Р трассировки														
		тср	-dump							Своб	одно 511.47 МВ из 512.00 МВ			
Интерфейс bond1											Файлы и папки в директ	ории для	трассировок	
Ограничение длины пакетов (0 - нет ограничения)											app_log_20170817_090857.log	5.9 kB	17.08.2017 09:09	
Со негограничения) Добавить фильтр: Запустить Завершить Перезапустить										app_log_20170817_090945.log	5.1 kB	17.08.2017 09:10		
										app_log_20170913_103300.log	16.5 kB	13.09.2017 11:54		
										app_log_20170929_155228.log	30.7 kB	03.10.2017 14:00		
		PCM	1-dump						٦		cdr.log	345.2 kB	04.10.2017 09:17	
Потоки E1 Выбрать		3 4 5			9 10			14 15			chronica.1	0 8	29.09.2017 15:52	
Сигнализация	~ ~ ~	~ ~ ~			~ ~		~ ~	~ ~			chronica.idx	18 B	29.09.2017 15:52	
	888	888	19	\$ \$	8 8	8	8 8	88			chronica.siz	13 B	29.09.2017 15:52	
:	Запустить	Завери	шить	Пер	esanyo	тить					hosttest.log	91 B	29.09.2017 15:52	
		Зеркалиро	ование	портов							kcdr.log	133 B	04.10.2017 09:17	
			CPU	GE	GE	GE	SEP	SEP			lastlog	292 B	03.10.2017 15:17	
			nopi	0	1	2	0	1			messages	0 B	29.09.2017 15:52	
Порты источни	ика входящие	спакетов									networkd.1.log	68.9 kB	04.10.2017 09:14	E
Порты источни	ика исходящи	кх пакетов									pbx_sip_bun.log	0 B	29.09.2017 15:52	
Порт назначен	ния для вход	ящих паке	TOB	0	0	0	0	Θ			smg_logs_dump.tar.gz	4.9 kB	29.09.2017 15:52	
Порт назначен	ния для иско;	дящих пак	етов	0	0	0	0	0			snmpd	1.0 kB	29.09.2017 15:52	
Приме	нить	атвераит		уистит		Coxpa	нить	1			sntp.log	5.9 kB	04.10.2017 05:19	
		11.00114111						,			ssh_log0	0 B	29.09.2017 15:52	
											ssh_log3	0 B	29.09.2017 15:52	
											sshd_log	610 B	03.10.2017 15:17	
											sysmon.1.log	602 B	03.10.2017 16:57	
											uauthlog	0 B	29.09.2017 15:52	
											Скачать	Удал	ить	

TCP-dump – утилита, позволяющая перехватывать и анализировать сетевой трафик.

TCP-dump – настройки для утилиты TCP-dump:

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

ТСР-dump -ИнтерФейс bond1 ▼ Ограничение длины пакатов р (0 - нет ограничения) Добавить Фильтр: Запустить Завершить Перезапустить

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 для трассировок доступен список файлов трассировок.

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.

РСМ-dump — 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 PCMdump с нескольких потоков одновременно трассировка записывается в один файл, в который заносятся сигнальные сообщения с нескольких потоков, при этом

PCM-dump																
Потоки Е1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Выбрать																
Сигнализация	V5.2	V6.2	V6.2													
	3ar	туст	ить		Зав	ерш	ить		Пер	esa	пус:	тить	•			

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

В блоке Файлы и папки в директории для трассировок доступен список файлов трассировок.

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

Зеркалирование портов¹ – настройки зеркалирования трафика:

Зеркалирование портов позволяет скопировать с портов коммутатора шлюза принятые и переданные фреймы и направить их на другой порт.

	СРИ порт	GE порт 0	GE порт 1	GE nopt 2	SFP nopt 0	SFP nopt 1
Порты источника входящих пакетов						
Порты источника исходящих пакетов						
Порт назначения для входящих пакет	ов	۲	۲	۲	۲	۲
Порт назначения для исходящих паке	тов	۲	۲	۲	۲	۲
Применить Подтвердить		чистит	ы	Сохра	нить	

Для портов устройства возможны следующие действия:

- Порты источника входящих пакетов копировать фреймы, принятые с данного порта (портисточник);
- Порты источника исходящих пакетов копировать фреймы, переданные данным портом (порт-источник);
- Порт назначения для входящих пакетов порт-приемник для скопированных фреймов, принятых выбранными портами-источниками;
- Порт назначения для исходящих пакетов порт-приемник для скопированных фреймов, переданных выбранными портами-источниками;
- Применить применить параметры настройки зеркалирования;
- Подтвердить подтвердить примененные параметры настройки зеркалирования;
- Очистить сбросить настройки зеркалирования;
- Сохранить сохранить параметры настройки зеркалирования.

¹ Только для SMG-1016M-V52AN

Если в течение одной минуты настройки не подтверждены нажатием на кнопку «Подтвердить», то они возвращаются к предыдущим значениям.

3.1.12.2 Трассировка РВХ

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.

'ВХ трассировки									
PBX PSIN		Файлы и папки в директо	рии для	трассировок					
Ckayarь pbx_pstn.log		app_log_20170817_090657.log	5.9 kB	17.08.2017 09:09					
Уровень трассировок		app log 20170817 090945.log	5.1 kB	17.08.2017 09:10					
аварии					_				
вызовы		app_log_20170913_103300.log	16.5 KB	13.09.2017 11:54					
SS7-ISUP 0		app_log_20170913_115527.log	43.9 kB	19.09.2017 16:55					
SIP 0 0.931 0		cdr.log	6.1 kB	21.09.2017 15:14					
RTP-соединения 0		chronica.1	0 B	13.09.2017 11:55					
SM-VP команды 0		chronica.idx	18 B	13.09.2017 11:55					
V5.20		chronica.siz	13 B	13.09.2017 11:55					
Запустить Завершить Перезапустить		hosttest.log	91 B	13.09.2017 11:55					
PBX SIP		kodr.log	138 B	21.09.2017 15:14					
Запустить Завершить Перезапустить		lastlog	0 B	13.09.2017 11:55					
I		messages	0 B	13.09.2017 11:55					
		networkd.1.log	88.5 kB	21.09.2017 14:45					
		pbx_pstn.log	501 B	15.09.2017 09:18					
		pbx_sip_bun.log	1.3 kB	15.09.2017 08:42					
		smg_logs_dump.tar.gz	4.9 kB	13.09.2017 11:55					
		snmpd	1.0 kB	13.09.2017 11:55					
		sntp.log	5.9 kB	21.09.2017 14:27					
		ssh_log0	0 B	13.09.2017 11:55					
		ssh_log3	0 B	13.09.2017 11:55					
		sshd_log	71 B	13.09.2017 11:55					
		sysmon.1.log	326 B	13.09.2017 11:55					
		uauthlog	0 B	13.09.2017 11:55					
		Скачать	Удал	пить					

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.



В блоке РВХ Н323 снимается трассировка сообщений и ошибок протокола Н.323:

- 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»

3.1.12.3 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».

Трассировки — используется для сохранения лога работы и взаимодействия узлов устройства, а также обмена сообщениями по различным протоколам.

В параметрах трассировок настраивается уровень трассировок по событиям и протоколам. Возможные уровни: 0 – выключено, 1-99 – включено. 1 – минимальный, 99 – максимальный уровень отладки.

- *IP адрес сервера* адрес сервера, на который будет передаваться трассировка;
- Порт сервера порт сервера, на который будет передаваться трассировка;

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;

SYSLOG
Трассировки:
IP 🕘 0.0.0
Порт 🧐 514
Передавать данные об о
вызовах 0
сигнализации SS7-ISUP 0
сигнализации SIP 0
сигнализации Q.931 0
создании IP-соединений 0
командах IP-субмодулей 0
сообщениях RADIUS 0
Применить
Вывод истории введенных команд:
IP адрес сервера 0.0.0.0
Порт сервера 🥹 514
Уровень детализации Отключить логи 💌
Применить
Конфигурация системного журнала:
Включить ведение логов
Отправлять на сервер
IP адрес сервера 0.0.0.0
Порт сервера 🧐 <u>614</u>
Применить
Системный журнал остановлен
Запустить Остановить



- 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 для передачи событий, касающихся доступа к устройству.

- Включить ведение логов при установленном флаге история событий, касающихся доступа к устройству 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.

3.1.13 Абоненты

Меню предназначено для настройки параметров SIP-абонентов¹.

3.1.13.1 SIP-абоненты

3.1.13.1.1 Конфигурация абонентов

Конфиг Поиск а	урация бонента	• по номеру	Найти								
N9	: ID	Название	: Номер	• План нумерации	Категория АОН	: IP	SIP домен	SIP- профиль	• Авторизация	V5.2 Интерфейс	Выделит
0	1	Subscriber#000	100	[0] NumberPlan#0	0 (10)	0.0.0.0		SIP-interface00	Без авторизации	[0] vinos1	
1	2	Subscriber#001	101	[0] NumberPlan#0	0 (10)	0.0.0.0		SIP-interface00	Без авторизации	[0] vinos1	
2	3	Subscriber#002	500	[0] NumberPlan#0	0 (10)	0.0.0.0		SIP-interface00	Без авторизации	-	
3	4	Subscriber#003	501	[0] NumberPlan#0	0 (10)	0.0.0.0		SIP-interface00	Без авторизации	-	
4	5	Subscriber#004	502	[0] NumberPlan#0	0 (10)	0.0.0.0		SIP-interface00	Без авторизации	-	
5	6	Subscriber#005	503	[0] NumberPlan#0	0 (10)	0.0.0.0		SIP-interface00	Без авторизации	-	
6	7	Subscriber#008	504	[0] NumberPlan#0	0 (10)	0.0.0.0		SIP-interface00	Без авторизации	-	
7	8	Subscriber#007	505	[0] NumberPlan#0	0 (10)	0.0.0.0		SIP-interface00	Без авторизации	-	
8	9	Subscriber#008	506	[0] NumberPlan#0	0 (10)	0.0.0.0		SIP-interface00	Без авторизации	-	
9	10	Subscriber#009	507	[0] NumberPlan#0	0 (10)	0.0.0.0		SIP-interface00	Без авторизации	-	
0 🔻	Число	строк в таблице			M 4 F	M		1		Текущая о	страница 1 из
ה איי	9							Реда	ктировать выделенн	ных Удалить	выделенных
								Прив V5.2 Нача При	зязать выделенных al Интерфейс <mark> Не выбу</mark> льный адрес Layer 3 ивязать	бонентов ран ▼	

- Поиск абонента по номеру проверка наличия номера абонента в базе сконфигурированных SIP-абонентов;
- Редактировать выделенных по нажатию на кнопку осуществляется переход в меню группового редактирования параметров выделенных абонентов (напротив которых установлен флаг «Выделить»). Для возможности редактирования необходимо установить флаг «Изменить» напротив требуемого параметра. Описание параметров для конфигурирования приведено ниже;
- Удалить выделенных по нажатию на кнопку осуществляется групповое удаление выделенных абонентов.

Привязать выделенных абонентов – в данном меню осуществляется привязка выбранных абонентов к интерфейсу V5.2

¹ Меню доступно только в версии ПО с лицензией SIP-регистратора, подробнее о лицензиях в разделе **3.1.18 Лицензии**



- *V5.2 Интерфейс* выбор интерфейса, к которому привязваются выделенные абоненты V5.2;
- Начальный адрес Layer 3 указание начального адреса L3 для протокола V5.2, первому выбранному абоненту назначится введенный адрес, всем последующим абонентам +1.

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

- 🛅 «Добавить абонента»;
- 📌 «Редактировать параметры абонента»;

🎦 – «Удалить абонента».

3.1.13.1.1.1 Настройки абонента

SIP-абоненты	
Настройки абонента Дополнительные номера	
SIP a6	онент
ID абонента	3
Название	Subscriber#002
Номер	500
Режим работы линий	Совмещенный
Количество линий 🥹	1
IP адрес:Порт	0.0.0.0 : 0
SIP домен	
SIP-профиль	[0] SIP-interface00
РВХ-профиль	[0] PBXprofile#0
Категория доступа	[0] AccessCat#0
План нумерации	[0] NumberPlan#0 🔻
Авторизация	Нет
Логин	
Пароль	
Разрешить обработку Re-INVITE c a=sendonly	
Не учитывать порт-источник после регистрации	0
Отображаемое имя	
Использование отображаемого имени	Никогда
Настройки индикации з	анятости линии (BLF)
Разрешить подписку на события	•
Количество подписчиков 🧐	10
Группа мониторинга	0
Настрой	ки ДВО
CLIRO	0
Применить	Отменить

- ID абонента уникальный идентификатор абонента;
- Название произвольное текстовое описание абонентов;
- Номер номер абонента, для группы абонентов каждому последующему будет назначаться номер, увеличенный на единицу;
- Режим работы линий режим работы ограничения числа одновременных вызовов. Может принимать два значения: «Совмещённый» и «Раздельный». В первом режиме учитывается общее число одновременных вызовов с участием абонента, во втором режиме входящие и исходящие вызовы учитываются отдельно;
- Количество линий количество одновременных вызовов с участием абонента. Поле отображается, если выбран режим работы линий «Совмещённый». Диапазон допустимых значений [1;255] или 0 – без ограничений;

Сестех

- *IP адрес:Порт* IP-адрес абонента. При задании значения 0.0.0.0 абоненту разрешено регистрироваться с любого IP-адреса;
- *SIP домен* определяет принадлежность абонента к определенному домену. Передается шлюзом абонента в параметре «host» схемы SIP URI полей *from* и *to*;
- SIP-профиль выбор профиля SIP. Профилем SIP определяется большинство настроек абонента (см. раздел 3.1.5.3 Интерфейс SIP);
- *PBX-профиль* выбор профиля PBX (см. раздел **3.1.6.2 PBX профили**);
- Категория доступа выбор категории доступа;
- План нумерации определяет план нумерации, в котором будет находиться абонент;
- Авторизация задает режим аутентификации для устройства:
 - *Нет –* аутентификация выключена;
 - With REGISTER аутентификация осуществляется только при регистрации по запросу REGISTER;
 - With REGISTER and INVITE аутентификация осуществляется как при регистрации, так и при совершении исходящих вызовов по запросам REGISTER и INVITE;
- Логин имя пользователя для аутентификации;
- Пароль пароль для аутентификации;
- *Разрешить обработку Re-INVITE с a=sendonly* флаг разрешает постановку вызова на удержание при получении сообщения Re-INVITE с признаком a=sendonly в SDP;
- Не учитывать порт-источник после регистрации после регистрации сообщения от абонентов могут приходит с любого порта;
- Отображаемое имя имя, которое будет подставлено в display-name при вызовах;
- Использование отображаемого имени устанавливает условия, когда будет использоваться передача отображаемого имени:
 - Никогда имя не будет подставляться в display-name;
 - Если не принято имя будет подставляться только в том случае, если вызов от абонента придёт с пустым display-name;
 - Всегда имя будет подставляться всегда.

Настройка индикации занятости линии (BLF)

- Разрешить подписку на события разрешает абоненту подписываться на события BLF других абонентов;
- Количество подписчиков количество наблюдаемых номеров при подключенной услуге BLF;
- Группа мониторинга группа мониторинга BLF, BLF мониторинг между собой могут осуществлять абоненты, входящую в одну группу мониторинга.



Направления (местная сеть, спецслужба, зоновая сеть, ведомственная сеть, междугородная связь, международная связь) задаются при конфигурировании префикса в плане нумерации в поле Направление.

Настройка ДВО

– *CLIRO* – услуга преодоления запрета выдачи номера вызывающего абонента.

3.1.13.1.2 Мониторинг абонентов

При выборе в выпадающем списке пункта «Мониторинг» выводится таблица состояний абонентов.



SIP-абоненты

Мониторинг 🔹

Число сконфигурированных абонентов: 200 Число зарегистрированных абонентов: 4

Поиск абонента по номеру Найти

Ne	Состояние	Название	Номер	SIP домен	IP/Port	Последняя регистрация	Регистрация истекает	Выделить
0	Регистрация активна	Subscriber#000	73832724000	192.168.18.226	192.168.18.225:5060	15:49:33 22.10.2014	00:03:01	
1	Регистрация активна	Subscriber#001	73832724001	192.168.18.226	192.168.18.225:5060	15:51:22 22.10.2014	00:04:50	
2	Регистрация активна	Subscriber#002	73832724002	192.168.18.226	192.168.18.225:5060	15:50:45 22.10.2014	00:04:13	
3	Регистрация активна	Subscriber#003	73832724003	192.168.18.226	192.168.18.225:5060	15:48:23 22.10.2014	00:01:51	
4	Не зарегистрирован	Subscriber#004	73832724004		0.0.0:0	не было регистрации	00:00:00	
5	Не зарегистрирован	Subscriber#005	73832724005		0.0.0:0	не было регистрации	00:00:00	
6	Не зарегистрирован	Subscriber#006	73832724006		0.0.0:0	не было регистрации	00:00:00	
7	Не зарегистрирован	Subscriber#007	73832724007		0.0.0:0	не было регистрации	00:00:00	
8	Не зарегистрирован	Subscriber#008	73832724008		0.0.0:0	не было регистрации	00:00:00	
9	Не зарегистрирован	Subscriber#009	73832724009		0.0.0:0	не было регистрации	00:00:00	
0 🔻	Число строк в таблице			N 4 P N			Текуща	я страница 1 из 2
							Сбро	сить регистрацию

- Состояние статус регистрации абонента (зарегистрирован, не зарегистрирован, регистрация истекла);
- Название произвольное текстовое описание абонента;
- Номер номер абонента;
- SIP домен домен, к которому принадлежит абонент;
- *IP/Port* адрес и порт абонента;
- Последняя регистрация время последней регистрации;
- *Регистрация истекает* время, оставшееся до окончания действия регистрации.

По нажатию на кнопку «*Сбросить регистрацию*» осуществляется принудительный сброс регистрации выделенных абонентов.

3.1.13.1.3 Мониторинг BLF группы абонентов

Группы динамических абонентов				
Мониторинг BLF т Поиск абонента по номеру Найти				
^ NՉ	🗢 Имя группы	Номер абонента	Cостояние BLF	 Число наблюдателей
0	SubscriberGroup#000			0
10 🔻 Число строк в таблице		N A P N		Текущая страница 1 из 1

По нажатию на кнопку «*Найти*» среди записей будет произведен поиск абонента с указанным номером.

- Имя группы произвольное текстовое описание группы;
- Номер абонента;
- Состояние BLF текущее состояние услуги «Индикация занятия линии»;
- Число наблюдателей текущее количество подписчиков, которые наблюдают за состоянием линии абонента.

3.1.14 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».

Объекты	Сервис	Помощь	
Добавит	ь объект		
Редакти	ровать обі	ьект	
Удалить	объект		

3.1.15 Сохранение конфигурации и меню «Сервис»

LELTEX

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. раздел **3.1.16.**

Для обновления ПО через web-конфигуратор необходимо выбрать меню «*Сервис»* – «*Обновление* ПО», см. раздел **3.1.17**.

Для обновления/ добавления лицензий необходимо выбрать меню «*Сервис»* – «*Обновление* лицензии», см. раздел **3.1.18.**

3.1.16 Настройка даты и времени

В соответствующем 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.

3.1.17 Обновление ПО через web-конфигуратор

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*».

Обновление ПО		
Обновление firmware Файл прошивки: Загрузить	Обзор	

Настройка даты и времени:

: 58

Мая

Синхронизировать

Применить

Синхронизировать время с компьютером:

2012

Время 15

Дата 14





3.1.18 Лицензии

Для обновления/ добавления лицензий необходимо получить файл лицензии, обратившись в коммерческий отдел ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» по адресу <u>eltex@eltex-co.ru</u> или по телефону +7(383) 274-48-48, указав серийный номер и МАС-адрес устройства (см. раздел **3.1.21**).

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

Объекты	Сервис Помощь	
Разделы	Отменить все изменения Сохранить конфигурацию во FLASH	нзии 🗢
 Ш. Сточни Ш. Сточни Ш. Сточни Пото Ш. Сточни План Ш. Сточни 	Перезапуск ПО Перезапуск устройства Перезапуск NTP-клиента	Обновление лицензии: Файл лицензии:
🗋 Категорі	Управление файлами конфигурации	опте фалл) фалл не выоран
Hact	Обновление ПО	Обновить
E Tpac	Обновление лицензии	
	нты	_
192.168.18.99/	ndex	

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

Для обновления файла лицензии требуется подтверждение.

Подтвердите действие на 1	92.168.18.99	X
Обновить файл лицензии?		
	ОК	Отмена

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

3.1.19 Меню «Помощь»

Меню предоставляет сведения о текущей версии программного обеспечения, заводские параметры и другую системную информацию.

1	сты	Сервис	Π	омощь	Выход
)				О прогр Систем	амме
			L	onor on	nasi ini popinadini

3.1.20 Установка пароля для доступа через web-конфигуратор

Пользователи: Управление

Установить пароль администратора web-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.

————Установить пароль администратора веб-интерфейса: —
Введите пароль:
Подтвердите пароль:
Установить

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

Пользователи web-интерфейса:

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



LELTEX

🧏 – «Редактировать параметры пользователя»; М – «Удалить пользователя».

🛅 – «Добавить пользователя»;

 Ne
 Имя
 Группа

 0
 admin
 administrators

Пользователи веб-интерф

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-конфигуратор;

Для создания, редактирования и удаления пользователя используются кнопки:

- [группа] тип группы пользователей. Данный параметр должен иметь значение webs;
- [введите пароль] пароль для доступа в web-конфигуратор;
- *[подтвердите пароль]* подтвердить пароль для доступа в web-конфигуратор.

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.

3.1.21 Просмотр заводских параметров и информации о системе

Для просмотра необходимо использовать меню «Помощь» – «Системная информация».

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 «Домой» на панели управления.

3.1.22 Выход из конфигуратора

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

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

Необходима авторизация	X
Для доступа на сервер 192.168.18.99:80 требуется ука имя пользователя и пароль. Сообщение сервера: SMG10	зать)16.
Имя пользователя:]]
Вход Отм	ена

Установить пароль админис	тратора для telnet и ssh: –
Введите пароль:	
Подтвердите пароль:	
Установить	

3.2 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 порт 23 дубликат терминала (com-порт);
- SSH порт 22 дубликат терминала (com-порт).

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 списка доступных команд
quit	выход из отладочного режима
logout	выход из отладочного режима
exit	выход из отладочного режима
history	вывод списка ранее введенных команд
resolve	проверка разрешения доменных имен. Параметр: доменное имя
rstat	просмотр статистики работы по протоколу RADIUS
mspping [on/off] <idx></idx>	включение/ выключение опроса сигнального процессора, idx – номер
	сигнального процессора – 05
stream [stream]	просмотр состояния потоков E1 либо состояния конкретного потока, stream –
	номер потока 015)
e1stat <stream></stream>	просмотр счетчиков потока Е1
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>
frmtrace	включение трассировки низкого уровня на сигнальных потоках Е1.
	Параметры: <уровень> <номер потока> <использование>
	 уровень: l1, l2, l3
	 использование: 1 – вкл, 0 – выкл использование: 1 – вкл, 0 – выкл
cfg_read	применение текущей конфигурации. Данная команда приводит к сбросу и
	повторной инициализации потоков Е1
callref	вывод информации об активных SIP вызовах
rtpdebug <level></level>	включение отладки RTP свитча, <level> — уровень отладки</level>
	ВНИМАНИЕ! Использование данной команды может привести к зависанию
	шлюза при работе под нагрузкой
mspcports	просмотр состояния RTP портов
mspcshow <device></device>	просмотр статистики соединений на сигнальных процессорах
sipstat	просмотр статистики SIP вызовов
sipclrstat	сброс счетчиков SIP статистики
sipreg	просмотр информации о регистрации абонентов или транков. Параметры:
	<user>, <trunk <self user="">></trunk></user>
sipreg user	просмотр списка зарегистрированных абонентов (аналог команды reginfo)
sipreg trunk self	просмотр информации о транковой регистрации SIP-интерфейсов на

Таблица 19 – Команды режима отдладки



	вышестоящем сервере
sipreg trunk user	просмотр информации об абонентской регистрации SIP-интерфейсов на
	вышестоящем сервере
route	просмотр информации о сетевых маршрутах, обрабатываемых телефонией
showcall	просмотр информации о текущих активных вызовах
license	просмотр информации о текущих активных лицензиях
mspreglog	включение трассировки команд сигнальных процессоров
mspunreglog	выключение трассировки команд сигнальных процессоров
talk	просмотр статистики по вызовам
trunk stat	информация по текущим вызовам через транковую группу. Параметры:
	<idx> - номер транковой группы</idx>
sys	просмотр системной информации, версии программного обеспечения
hwreboot	перезагрузка устройства
trace	функции трассировки
reginfo	ввод информации о зарегистрированных абонентах
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

3.2.1 Команды трассировки, доступные через отладочный порт

3.2.1.1 Глобальное включение отладки

Синтаксис команды: trace start

3.2.1.2 Глобальное выключение отладки

Синтаксис команды: trace stop

3.2.1.3 Включение/выключения отладки для определенных аргументов

Синтаксис команды:

trace <POINT> on/off <IDX> <LEVEL>

Параметры:

<point></point>	аргумент;
<idx></idx>	числовой параметр;
<level></level>	уровень отладки;

Таблица 20 – Допустимые аргументы (<POINT>)

Значение	Расшифровка команды	Значение
<point></point>		<idx></idx>
hwpkt	трассировка содержимого пакетов первого уровня обмена	015
	основного приложения с драйвером потока Е1	
stream	трассировка потока Е1	015
port	трассировка работы приложения	не используется
isup	трассировка работы подсистемы ISUP протокола ОКС-7	не используется
mtp3	трассировка работы уровня МТРЗ протокола ОКС-7 по потоку Е1	015
sipt	трассировка работы протокола SIP/-T/-I не используется	
pril3	трассировка работы третьего уровня протокола DSS1 по потоку E1	015
SW	трассировка работы коммутационного поля	не используется



Значение <point></point>	Расшифровка команды	Значение <idx></idx>
тѕрс	трассировка IP проключений	не используется
mspd	трассировка работы сигнального процессора	07
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	не используется
	приложением и SIP-модулем	
erl3	высокоуровневая трассировка системы передачи сообщений	не используется
	между приложением и SIP-модулем	
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

3.3 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 јое (такие изменения вступят 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 copy running_to_startup.

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

Ниже представлен полный перечень команд в алфавитном порядке

3.3.1 Перечень команд CLI

Таблица 21 –Команды 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 СРU
			за последнюю минуту
firmware update	<file></file>	имя файла с ПО	Обновление программного



Команда	Параметр	Значение	Действие
tftp			обеспечения без автоматической
	<serverip></serverip>	IP- адрес в формате	перезагрузки шлюза
		AAA.BBB.CCC.DDD	
			FILE — имя файла с ПО
firmuaro undato			SERVERIP – IP-адрес ТЕТР сервера
ftp		имя фаила с по	обеспецения без автоматической
7.015	<serverip></serverip>	IP- адрес в формате	перезагрузки шлюза
		AAA.BBB.CCC.DDD	перезагрузки шлоза
			FILE — имя файла с ПО
			SERVERIP – IP-адрес FTP сервера
firmware update	<f.tte></f.tte>	имя фаила с 110	Обновление программного
usb			обеспечения без автоматической
			перезагрузки шлюза
			FILE — имя файда с ПО
firmware	<file></file>	имя файла с ПО	Обновление программного
update_and_reboot			обеспечения с автоматической
tftp	<serverip></serverip>	IP- адрес в формате	перезагрузкой шлюза
		AAA.BBB.CCC.DDD	
			FILE — имя файла с ПО
			SED//EDID - ID agree TETD concert
firmware	<file></file>	имя файта с ПО	Сбиовление программиого
update and reboot			обеспечения с автоматической
ftp	<serverip></serverip>	IP- адрес в формате	перезагрузкой шлюза
_		AAA.BBB.CCC.DDD	
			FILE — имя файла с ПО
			SERVERIP – IP-адрес FTP сервера
iirmware	<f.tte></f.tte>	имя фаила с 110	Обновление программного
			обеспечения с автоматическои
400			перезагрузкой шлюза
			FILE — имя файла с ПО
history			Просмотр истории о введенных
			командах
license check	<license></license>	SMG-PBX-2000/	Проверить наличие лицензий на
		SMG-SORM/	устройстве
		SIP-PBX-Demo/	
		SMG-H323/	(License installed –лицензия
		SMG-RCM/	установлена;
		SMG-VAS-500/	License NOT Installed – лицензия не
liconce developed		SMG-DEMO	
IICense download	/ 「「」」「」」」、	имя фаила лицензии	загрузить фаил лицензии с
	<serverip></serverip>	IP- адрес сервера в	улазанного адреса
		формате	
liconce		AAA.BBB.CCC.DDD	
license reset	no/ves		ООНОВИТЬ ЛИЦЕНЗИЮ
TICENSE TESEL	110/ 900		здалить все установленные лицензии
mirroring			Переход в режим управления
			зеркалированием
password			Смена пароля для доступа через
	(077771)	0.15	CLI
pcmdump	<stream></stream>	0-15	Собрать пакеты с указанного
	<file></file>	строка	потока ет.
		1	CTD5 ANA
			STREAM – номер потока для
			Sundala,



Команда	Параметр	Значение	Действие
			FILE — файл для записи
quit			Завершить данную сессию CLI
reboot	<yes_no></yes_no>	yes/no	Перезагрузить устройство
save			Записать текущую конфигурацию в энергонезависимую память устройства
sh			Перейти из CLI в Linux Shell
sntp retry			Отправка SNTP запроса к серверу для синхронизации времени
tcpdump	<device></device>	eth0/eth1/local	Захватить пакеты с Ethernet- устройства
	<file></file>	строка	
	<snaplen></snaplen>	0-65535	DEVICE — интерфейс для мониторинга;
			FILE — файл для записи пакетов;
			SNAPLEN – число байт, захватываемое из каждого пакета. (0– пакет захватывается полностью).
tftp put	<local_file></local_file>	строка	Получить файл по TFTP. Команда
	<remote_file></remote_file>	строка	трассировок, снятых командами
	<serverip></serverip>	IP- адрес в формате ААА.BBB.CCC.DDD	
tracemode			Переход в режим снятия трассировки

3.3.2 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>

3.3.3 Режим конфигурирования параметров зеркалирования портов

В режиме конфигурирования параметров зеркалирования портов¹ для перехода в данный режим необходимо выполнить команду mirroring.

SMG> mirroring Change to the mirroring mode SMG-[MIRRORING]>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных
			команд
apply	yes/no		Применить настройки
exit			Переход из данного подменю
			конфигурирования на уровень выше
quit			Завершить данную сессию CLI
set	<port></port>	CPU/	Настроить зеркалирование портов:
		GE_PORT0/ GE_PORT1/ GE_PORT2/	РОRТ — тип порта;
		SFP0/	NAME – назначение порта:
		SFPI	src_in –порт источника входящих
	<name></name>	src in/	<i>пакетов</i> – копировать фреймы,
		src out/	принятые с данного порта (порт-
		dst in/	источник);
		dst_out	src_out – порты источника
			исходящих пакетов – копировать
	<act></act>	on/off	фреймы, переданные данным
			портом (порт-источник);
			ast_in – порт назначения оля
			вхооящих пакетов – порт-приемник
			для скопированных фреимов,
			принятых выоранными портами-
			dst out - norm hasharenna daa
			исходящих пакетов – порт-приемник
			для скопированных фреймов.
			переданных выбранными портами-
			источниками;
show			Показать настройки зеркалирования
			портов

¹ Только для SMG-1016M-V52AN

3.3.4 Режим конфигурирования общих параметров устройства

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

В каждом меню конфигурирования доступна команда "do", которая позволяет выполнить команду из корневого меню CLI при нахождении в любом подменю конфигурации и команда "top" для переходя в корневое меню CLI.

SMG> config Entering configuration mode. SMG-[CONFIG]>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень
			доступных команд
alarm path	<set></set>	off or /mnt/sd[abc][1-	Выбор внешнего накопителя
		7]*	для сохранения аварийных
			сообщений
			Off – отключен;
			/mnt/sd[abc][1-7]* — путь до
			накопителя для хранения
			трассировок
access category			Переход в режим
			конфигурирования
			категорий доступа
cdr			Переход в режим
			конфигурирования
			параметров записей CDR
сору			Записать текущую
running_to_startup			конфигурацию в
			энергонезависимую память
			устройства (в стартовую
			конфигурацию)
сору			Восстановить текущую
startup_to_running			конфигурацию из стартовой.
delete modifiers-			Показать количество
table			профилей таблиц
			модификаторов
delete sipt-	<object_index></object_index>	существующий номер	Удалить интерфейс SIP
interface		интерфеиса SIP	
delete medifiere	(OD TROP TNDEW)		
delete modifiers-	<object_index></object_index>	существующий номер	удалить таблицу
	ZE1 INDEXN	таолицы модификаторов	модификаторов
el	<ei_index></ei_index>	0-15	Переход в режим
			конфигурирования
ouit			выоранного потока Е1-
exit			Переход на один уровень
firowall dynamic			Меню выше
			Переход в режим
			конфигурирования
Firewall static			Динамического оранмауэра
			конфигурирования
ftpd			Переход в режим
-1 -			конфигурирования ftp-
			сервера
history			Просмотр истории
4			введенных команл
log path	<apply></apply>		Применить настройки пути к
			хранению трассировок.
	<set></set>	local	



Команда	Параметр	Значение	Действие
		/mnt/sd[abc][1-7]*	Настройка пути к хранению
			трассировок:
			local – локальное хранение в
			оперативной памяти;
			/mnt/sd[abc][1-7]* – путь до
			накопителя для хранения
	(- h)		трассировок
	<show></show>		
			Просмотр настройки пути к
			хранению трассировок
modifiers table	<modtbl index=""></modtbl>	0-255	Переход в режим
	—		конфигурирования таблицы
			модификаторов
network			Переход в режим
			конфигурирования сетевых
			параметров
new sipt-interface			Создать новый интерфейс
new sipe incorrace			SID-T
new modifiers-			
table			молифииаторов
nhy profiles			Модификаторов
pbx_piolites			переход в режим
			конфигурирования
norta rango	CDANCE DODEN	1 65525	профилеи РВХ
ports range	<range_port></range_port>	T-02232	установить диапазон UDP
			портов, используемых для
			передачи разговорного
			трафика (RTP) и данных по
			протоколу Т.38
ports show			Показать конфигурацию UDP
			портов
ports start	<start_port></start_port>	1024-65535	Задать начальный UDP порт,
			используемый для передачи
			разговорного трафика (RTP)
			и данных по протоколу Т.38
quit			Завершить данную сессию
			CLI
route			Переход в режим
			конфигурирования
			статических маршрутов
sip configuration			Переход в режим
			конфигурирования
			параметров SIP/SIP-T
sip interface	<sipt_index></sipt_index>	0-63	Переход в режим
			конфигурирования
			параметров интерфейса
			SIP/SIP-T
sip users			Переход в режим
			конфигурирования
			параметров абонентов
			SIP/SIP-T
switch_port			Переход в режим
			конфигурирования
			внутреннего коммутатора
sync			Переход в режим
			конфигурирования
			параметров синхронизации
v52			Переход в режим
			конфигурирования
			параметров V5.2 для
			текущего потока E1

3.3.5 Режим конфигурирования параметров CDR

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

SMG-[CONFIG]> cdr Entering CDR-info mode. SMG-[CONFIG]-[CDR]>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
archive	<all></all>	Строка длиной не	Архивация данных CDR
	<directory></directory>	Строка длиной не более 31 символа	
category	save	yes/no	Сохранять/не сохранять категорию абонента в файлах
config			Возврат в меню Configuration
duration count	< CDR COUNT MODE>	round-up/round-	Округление длительности в
mode		down/not-round	большую, меньшую сторону.
			либо не округлять
			(записывать с учётом
			миллисекүнд)
emptysave	<cdr empty=""></cdr>	yes/no	Сохранять/ не сохранять CDR-
	—	-	файлы, не содержащие
			записей
enabled	<cdr></cdr>	yes/no	Формировать/ не
			формировать CDR-записи
exit			Переход из данного подменю
			конфигурирования на
			уровень выше
fields add			Добавляет заданное поле в
<field></field>			конец списка полей (см.
			раздел 3.3.6 Список полей
			CDR)
fields default			Устанавливает базовый набор полей
fields flush			Очищает список
			используемых полей
fields set	<field_index></field_index>	0-39	Заменяет поле на
<field></field>			соответствующей позиции
			заданным полем (см. раздел
			3.3.6 Список полей CDR)
file create mode	<cdr_file></cdr_file>	periodically/	Режим создания файлов CDR:
		once-a-day/	<i>periodically</i> – с заданным
		once-an-nour	периодом;
			once-a-day – раз в день;
fter anglel ad	CODD DED DECN		опсе-ап-поиг – раз в час
TUP enabled	<cdr_fif_res></cdr_fif_res>	yes/no	Передавать/ не передавать
ftp login	CODE ETTRIOGIN RESS		
rep rogrii		более 31 символа	лоступа к FTP-серверу
ftp passwd	<cdr passwd="" res=""></cdr>	строка длиной не	Залать пароль пользователя
		более 31 символа	для доступа к FTP-серверу.
ftp path	<cdr ftppath="" res=""></cdr>	строка длиной не	Установить путь к папке на
		более 63 символов	, FTP сервере, в которую будут
			сохраняться CDR записи
ftp port	<cdr_ftpport_res></cdr_ftpport_res>	1-65535	Задать ТСР-порт FTР-сервера
ftp server	<cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res>	строка длиной не	Задать IP-адрес FTP-сервера
		более 63 символов	
header	<cdr_header></cdr_header>	yes/no	Записывать/ не записывать в
			начало CDR-файла заголовок



wights: MG_CDE_REB_STAND wights: MG_CDE_REB_STAND bistory matrix display="bits: stand of "YYYMMDDDhmms", regenses localdisk <set> stand of the stand of the</set>	Команда	Параметр	Значение	Действие
intervent intervent intervent intervent intervent intervent				вида: SMG. CDR. File started at
Instructure Provide the same of the sa				'YYYYMMDDhhmmss', где
Index Herman corposeewar sanced a data h1story Processory Heropen Bengeneux Komman localdisk <set> chow> /mit/ed[abc1[1-7]* /mit/ed[abc1[1-7]* (Myr K spanewar DR) Ha Rodenhaw Hadomitreas; Spanewar DR localkeep period <day> <day> 0-20 0-21 Docalrawe <day> <day< td=""> <day< td=""></day<></day<></day<></day<></day<></day<></day<></day<></day<></day></day></day></set>				'YYYYMMDDhhmmss' – время
Intervent Operation Operation Intervent Case1 /mt/sd[abc][1-7]* Thys Kapateuws djamas CDR Ha novanuka Kapateuws Kapateuws CDR Ha novanuka Kapateuws Kap				начала сохранения записей в
history Npocworp scropus sequences kowing localdisk <set> /mt/sd[abc][1-7]* Npts K xpacesus galmus CDR schows localkeep period <ddy> cdsy> cmin> 0-30 Bpeak xpacesus galmus CDR schows localkeep period <ddy> cmin> 0-30 Bpeak xpacesus galmus CDR schows localsave <dd><dd><dd><dd></dd> Descretary cmin> 0-30 Speak xpacesus galmus CDR schows Descretary period <dd><dd><dd></dd> Descretary Descretary period <dd><dd><dd></dd> Descretary Descretary period <dd></dd> <dd></dd> Descretary Descretary period <dd></dd> </dd> Descretary Descretary period min <dd></dd> <dd></dd> Descretary Descretary pickup mark <ddd> Descretary Descretary Descretary pickup mark <dddd< td=""> Descretary Descretary Descretary pickup mark <ddddddddddddddddddddddddddd< td=""><td></td><td></td><td></td><td>файл</td></ddddddddddddddddddddddddddd<></dddd<></ddd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></ddy></ddy></set>				файл
Include Construct Construct Construct localdisk Csbox> /mnt/sd[sbn][1-7]* The spaceway againse CDR Ha Ansahashis Maganetics Maganet Maganetics Maganetics Maganetics Maganetics Maganetics Maganetic	history			Просмотр истории введенных
localdisk <set> /mnt/sd[abc][1-7]* Npt. K apaeewa gamewa CR localkeep period <day> 0-30 Bpeewa gamewa gamewa CR localkeep period <day> 0-30 Bpeewa gamewa gamewa CR localsave <ni>> 0-59 Coxpanewa gamewa GR localsave <no> Cop> cyes> Coxpanewa gamewa GR period day <cdr_day> 0-30 Yrawown gamewa GR period day <cdr_day> 0-30 Yrawown gamewa GR period faor Coxpanewa comparated in a maximum group Grea, gamewa ga</cdr_day></cdr_day></no></ni></day></day></set>	-			команд
cshow> a dowalauses reportion nonanuses reportion nonanuses reportion localkeep period <day> 0-30 Bpens Appending Appins CDR cinita <day> 0-30 Bpens Appending Appins CDR localkasve <no> 0-59 Coxpaints patients CDR is ancels in ananus Appins Appine CDR is ancels in ananus Appins Appine CDR is ancels in ananus Appine CDR appine Appine CDR appi</no></day></day>	localdisk	<set></set>	/mnt/sd[abc][1-7]*	Путь к хранению данных CDR
Cabox> Просмотр нагройки пути хранения данных CDR local keep period chou> Cday> chou> 0-30 0-23 0-59 Bpenx хранения данных CDR 0-23 0-59 local save Cno> Coxpanits dannes CDR anicoffic verso corp Coxpanits dannes CDR anicoffic verso Coxpanits dannes CDR anicoffic verso period day CCDR_DAY> D-30 Veranoestn expond dopmyobashus CDR anicoffic newstreet period hour CCDR_HOUR> D-23 Veranoestn expond dopmyobashus CDR anicoffic newstreet period hour CCDR_HOUR> D-23 Veranoestn expond dopmyobashus CDR anicoffic newstreet period min CCDR_HOUR> D-23 Veranoestn expond dopmyobashus CDR anicoffic newstreet period min CCDR_DINEX D-59 Veranoestn expond dopmyobashus CDR anicoffic newstreet polkup mark CCDR_PINEX yes/no Jodsamy/se dobastn b anicof CDR anicoffit nepeagaecoastn b anicoffit nepeagaecoastn b anicof CDR anicoffit nepeag				на локальных накопителях:
Incellep period Cdgy> Chours 0-30 0-33 0-59 Bpews xparesus games CDR Bpews xparesus games CDR Decalsave localsave Cospanson Systems Cospanson Accounts Cospanson Accounts Decalsave cocalsave Cospanson Systems Cospanson Accounts Cospanson Accounts Cospanson Accounts Cospanson Accounts period day CCCR_DAY> 0-30 Yinshourts agains dopomyobasine CDR Accounts Yinshourts agains dopomyobasine CDR Accounts Cospanson Accounts Co		<show></show>		Просмотр настройки пути
localkeep period <day> <min> 0-30 0-23 0-59 Бремя хранения данных СОR на локальном накопителе на локальном диске localsave <do> <yes> Coppentre Janebus COR Novanson Auke Coppentre Janebus COR Novanson Auke period day <cdr_day> 0-30 Установить период формирования COR sanuceй и их сохранения в оперативной памити устройства, дни period hour <cdr_bour> 0-23 Установить период формирования COR sanuceй и их сохранения в оперативной памити устройства, дни period min <cdr_min> 0-59 Установить период формирования COR sanuceй и их сохранения в оперативной памити устройства, минуты их сохранения в оперативной памити устройства, минуты их сохранения в оперативной памити устройства, мануты их сохранения в оперативной памити устройства, мануты их сохранения в оперативной памити устройства, мануты их сохранения в оперативной памити устройства, мануты запись COR далиусей и их сохранения в оперативной памити устройства, часы памити устройства, мануты их сохранения в оперативной памити устройства, часы памити устройства, часы запись COR далиусей и их сохранения в оперативной памити устройства, часы памити устройства, мануты запись COR далиусей и и сохранения в оперативной памити устройства, часы запись COR далиусей и и сохранения в оперативной памити устройства, часы запись COR далики и резарания и сохранициилора разъедичельность переадисства пишито задать парале сово сорее у redirectsave <cdr_petpenenten< td=""> уез/по Добавить на резарании Опьзователя осле 31 сильота сореа залии на резервному FPr- серееру</cdr_petpenenten<></cdr_min></cdr_bour></cdr_day></yes></do></min></day>				хранения данных CDR
<hoir> 0-23 He ROKARHOM HEKOM TERMINE localsave <hoir> 0-59 Comparts Adminic CR He Rokanhom Aukke period day CCDR_DAY> 0-30 Viraheerrs nepwoal dopmyposarhueidi mastra vcrparena valueidi nameru vcrparena valueidi</hoir></hoir>	localkeep period	<dav></dav>	0-30	Время хранения данных CDR
< min> 0-59 Company framework localsave Coppany framework Coppany framework period day <cor_day> 0-30 Yeranosmy framework period hour <cor_bay> 0-23 Yeranosmy framework period hour <cor_bor> 0-23 Yeranosmy framework period hour <cor_bor> 0-23 Yeranosmy framework period nour <cor_day> 0-23 Yeranosmy framework period min <cor_drin> 0-23 Yeranosmy framework period min <cor_drin> 0-59 Yeranosmy framework pickup mark <cor_pickup marx=""> Yes/no Anosawry crpokras, mary framework quit 3asepuerth samework agany for coccus CUI redirectmark <cor_redirect_mark> yes/no Anosawry crpokras, mary for coccus CUI redirectsave <cor_redirect< td=""> yes/no Anosawry crpokras, mary for coccus CUI redirected <cor_redirect> yes/no Anosawry crpokras, mary for coccus CUI redirected <cor_redirect> yes/no</cor_redirect></cor_redirect></cor_redirect<></cor_redirect_mark></cor_pickup></cor_drin></cor_drin></cor_day></cor_bor></cor_bor></cor_bay></cor_day>		<hour></hour>	0-23	на локальном накопителе
localsave Coxpamprix painter CDR is an oxan bow purce period day 0-30 YeraHoBurts period period day 0-30 YeraHoBurts period period hour 0-23 YeraHoBurts period period hour 0-23 YeraHoBurts period period min 0-59 YeraHoBurts period period min 0-59 YeraHoBurts period pickup mark 0-59 YeraHoBurts period pickup mark JooBannterbaned quit 3anucs CDR anonHurteBaned redirectmark ZoBannterbaned redirectsave ZoBannterbaned redirectsave ZoBannterbaned redirectsave ZoBannterbaned redirectsave Yes/no ZoBannterbaned reserved ftp		<min></min>	0-59	
<yes> notable period day <cdr_day> 0-30 Vcrauourb nepuod, dopnwposawus CDR записей и wr coxpatewas oneparumuhół nammi vcrpokrtsa, Atu period hour <cdr_hour> 0-23 Vcrauourb nepuod, dopnwposawus CDR записей и wr coxpatewas oneparumuhół nammi vcrpokrtsa, 440 period min <cdr_min> 0-59 Vcrauourb nepuod, dopowiposawus CDR sanucek u wr coxpatewas oneparumuhół nammi vcrpokrtsa, wach wr coxpatewas oneparumuhół nammi vcrpokrtsa, wach wr coxpatewas oneparumuhół nammi vcrpokrtsa, wach name vcrpokrtsa, wach wr coxpatewas oneparumuhół nammi vcrpokrtsa, wach none swertsa nepeada sanuck CDR gnonawrs b sanuck C</cdr_min></cdr_hour></cdr_day></yes>	localsave	<no></no>		Сохранять данные CDR на
period day <cdr_day> 0-30 Установиль Период формирования CDR записёй и их сохранения в оперативной памяти устройства, дни их сохранения в оперативной памяти устройства, дни их сохранения в оперативной памяти устройства, часы period min <cdr_min> 0-59 Установить период формирования CDR записё и их сохранения в оперативной памяти устройства, часы pickup mark <cdr_pickup_marx> yes/no Добавить/не добавиять в запись CDR дополнительное поле «метка перехава» quit Завершить даниуо сессио CLI добавить даникото вызова переадресованного вызова гесесуса dtp enabled ccDR_REDIR_DURATION> уез/по Добавить даниуо не соле далики на резервной FTP- сервер reserved ftp path <cdr_ftppath_res> Сорока длиной не более 6</cdr_ftppath_res></cdr_pickup_marx></cdr_min></cdr_day>		<yes></yes>		локальном диске
Period CDR_HOUR> 0-23 ФОРМИРОВАНИЯ СОВ ЗЛИКСЙ и их сохранения в оперативной памяти устройства, дни их сохранения в оперативной памяти устройства, часы их сохранения в оперативной памяти устройства, их памяти устройства, часы их сохранения в оперативной памяти устройства, их их сохранения в оперативной памяти устройства, их их сохранения в оперативной памяти устройства, их их сохранения в оперативной памяти устройства, их поле «иства переадресания о поле «истка переадресации» поле «истка переадресации» поле «истка переадресованного вызова Redirecting number / изает авменять CLIR graft number, изает поле «истка переадресованного вызова Redirecting number / изает паразедниения и ОР дополнительное поле «истка переадресованного вызова Redirecting number / изает авменять CLIR graft number изает иnitiator mark redirected duration <cdr_redirect> уез/по Сохранти сыби дополнительность переадресованного вызова Redirecting number / изает поле авает ились и резервной поле за символла redirected duration <cdr_release> уез/по Сохранти сыби дополнительность переадресованного вызова Redirecting number / изает пореадлениения изает пореадлениения изает ились и резервной готока д ликиола redirected duration <cdr_release> усву ло Сохранти сыби ились на дополники на резервному глесереру</cdr_release></cdr_release></cdr_redirect>	period day	<cdr day=""></cdr>	0-30	Установить период
Period hour <cdr_hour> 0-23 Установить период формирования CDR записей и их сохранения в оперативной памяти устройства, дии period min <cdr_min> 0-59 Установить период формирования CDR записей и их сохранения в оперативной памяти устройства, минуты рickup mark prickup mark <cdr_pickup_mark> Yes/no Добавить/не добаялять в запись CDR дополнительное поле «метка переказта» quit Завершить даниро сесию CLI redirectmark <cdr_redirect_mark> Yes/no Добавить/не добавлять в запись CDR дополнительное поле «метка переказта» redirectsave <cdr_redirect_mark> Yes/no Добавить в записи CDR дополнительное поле лоле «метка переказта» redirectsave <cdr_redirect> Yes/no Добавить в записи CDR дополнительное поле явание и CDR дополнительное поле дополнительное поле валиси CDR дополнительное поле «метка переказта» redirected <cdr_redirect> Yes/no Добавить в записи CDR дополнительное поле валиси CDR дополнительное поле дополнительное поле валиси CDR дополнительное поле «метка перекадать валиси CDR передавать/не передавать ситехетие ftp <cdr_release> Yes/no ССDR записи на резервному FTP- сервер reserved ftp path <cdr_ftppath_res> Строка длиной не более 63 символоа Сотрока длиной не более 63 символоа Задать влароить пользователя дл</cdr_ftppath_res></cdr_release></cdr_redirect></cdr_redirect></cdr_redirect_mark></cdr_redirect_mark></cdr_pickup_mark></cdr_min></cdr_hour>		—		формирования CDR записей и
Period hour <cdr_hour> 0-23 Истовоть период формирования СDR записей и их сохранения в оперативной памяти устройства, часы их сохранетия и в оперативной памяти устройства, часы их сохранетия часа в оперативной поле касти парехадительное поле касти нарехадительное парехадительное парехадительное поле касти нарехадительное поле касти нарехадительное парехадительное парехадительное парехадительное парехадительное парехадительное поле касти нарехадительное парехадительно парехадительное парехадительно парехадительное пареха</cdr_hour>				их сохранения в оперативной
period hour <cdr_hour> 0-23 Установить период формирования CDR записей и их сохранения в оперативной памяти устройства, минуст оройства, минуст установить период формирования CDR записей и их сохранения в оперативной памяти устройства, минуст азапись CDR_pickup_MARK> pickup mark <cdr_pickup_mark> yes/no Добавить/не добавить в запись CDR дополнительное поле «метка перехвата» quit 3веревить данную сессию CLI добавить/не добавить в запись CDR дополнительное поле «метка перехвата» quit Заверевить данную сессию CLI добавить/не добавить в запись CDR дополнительное поле «метка перехвата» redirectsave Заверевить данную сессию CLI добавить/не добавлять в запись CDR дополнительное поле «метка перехвата» redirectsave Уез/по Добавить/не добавлять в запись CDR дополнительное поле «метка перехвата» redirected duration Yes/no Усавивать длительность переадресованного вызова Redirecting number (уначе для переадресованного вызова Redirecting number (уначе для переадвесованного вызова Redirecting number (уначе для переадвесованного вызова Redirecting number (уначе для Redirecting number (уначе для</cdr_pickup_mark></cdr_hour>				памяти устройства, дни
- -	period hour	<cdr hour=""></cdr>	0-23	Установить период
period min <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>формирования CDR записей и</td>	-	_		формирования CDR записей и
period min <cdr_min>0-59Noranoski nepevod формирования CDR Sanuceči и их сохранения в оперативной памяти устройства, масыpickup mark<cdr_pickup_mark>yes/noДобавить период формирования CDR Sanuceči и их сохранения в оперативной памяти устройства, минуты Завершить данную сессию CLI Завершить данную сессию CLI запись CDR дополнительное поле «метка перехвата»quit</cdr_pickup_mark></cdr_min>				их сохранения в оперативной
period min <cdr_min> 0-59 Утановить период формирования CDR зписей и их сохранения в оперизивной памати устройства, минуты запись CDR gnonhurenьное none «метка передерезата» pickup mark <cdr_ _mark="" pickup=""> yes/no Добавить/не добавлять в запись CDR gnonhurenьное none «метка передерезата» quit Завершить данкуо сссию CUI Добавить/не добавлять в запись CDR gnonhurenьное none «метка передерезация» redirectmark <cdr_redirect_mark> yes/no Добавить/не добавлять в запись CDR gnonhurenьное none «метка передерезация» redirectsave <cdr_redirect> yes/no Добавить/не добавлять в запись CDR gnonhurenьное none «метка передерезация» redirected <cdr_redirect> yes/no Добавить не запись CDR дополнительное поле Redirecting number будет заменять Calling party number relatected <cdr_release> yes/no Добавить метку инициатора зались CDR записи на резервный FIP- cepsep reserved ftp <cdr_ftplogin_res> Уез/no Передавать/не передаресованного вызова леступа к резервному FIP- cepsep reserved ftp path <cdr_ftppath_res> строка длиной не более 31 символа Задать пароль пользователя для доступа к резервному FIP-cepseps reserved ftp path <cdr_ftppath_res> строка длиной не более 63 символов Задать поньзователя для доступа к</cdr_ftppath_res></cdr_ftppath_res></cdr_ftplogin_res></cdr_release></cdr_redirect></cdr_redirect></cdr_redirect_mark></cdr_></cdr_min>				памяти устройства, часы
pictor main CCD_PICkUP Pickup Pickup mark CCDR_pickup_MARK> yes/no Aodasurs/He godasnars B sanuce CDR gononHurenshoe none «merka nepexasara» quit 3amepuurs ganeya CCDR_REDIRECT_MARK> yes/no Aodasurs/He godasnars B sanuce CDR gononHurenshoe none «merka nepexasara» quit 3amepuurs ganeya CCDR_REDIRECT_MARK> yes/no Aodasurs/He godasnars B sanuce CDR gononHurenshoe none «merka nepexagpecauluw» redirectsave <ccdr_redirect> yes/no Aodasurs/He godasnars B sanuce CDR gononHurenshoe none «merka nepexagpecauluw» redirected <cdr_redirect> yes/no Aodasurs/He godasnars B sanuce CDR gononHurenshoe none Redirecting number, Hawe gna nepexagpecoaHunor Busoas Redirecting number (yagr sames LanguecoasHunor Busoas Redirecting number object sames to Antrehoustor Busoas Redirecting number foyer sames to Antrehoustor nepexagpecoasHunor Busoas Redirecting number foyer sames to Antrehoustor Busoas CCR_RELEASE> yes/no Cospatarts Merky Huilµaropa pasteguecoasHunor Busoas Redirecting number foyer sames to Antrehoustor Busoas to Antrehoustor Busoas Antrehoustor Busoas Cores 31 cumbor a pasephulk FTP-cepsep Cospatarts Merky Huilµaropa pasteguecoasHunor Busoas Partenady and Busoas Antrehoustor Busoas Antrehoustor Busoas Antrehoustor Busoas Antrehoustor Busoas Cores 31 cumbona Copasatis Antrehoustor Busoas Partenady and Busoas Antrehoustor Busoas Ant</cdr_redirect></ccdr_redirect>	period min	<cdr min=""></cdr>	0-59	Установить период
pickup mark <cdr_ _mark="" pickup=""> QoSamtyhe goSamtyhe goS</cdr_>	porroa min			формирования CDB записей и
Pickup mark CCDR_ pickup _MARK> Yes/no ApdSawrb/He poSasnarb s anuco CDR gnonhurenbuoe none «merka nepexasra» quit 3aeepunts gaunybe poSasnarb s anuco CDR gnonhurenbuoe none «merka nepexasra» 3aeepunts gaunybe poSasnarb s anuco CDR gnonhurenbuoe none «merka nepexapecaulux» redirectmark <cdr_redirect_mark> yes/no ApdSasmarb s anuco CDR gnonhurenbuoe none «merka nepexapecaulux» redirectsave <cdr_redirect> yes/no ApdSasmarb s anuco CDR gnonhurenbuoe none «merka nepexapecaulux» redirectsave <cdr_redirect> yes/no ApdSasmarb s anuco CDR gnonhurenbuoe none «merka nepexapecaulux» redirected <cdr_redir_duration> yes/no ApdSasmb s anuco CDR dononhurenbuoe nepexapecosanhoro basosa Redirecting number, wawe gna nepexapecosanhoro basosa Redirecting number, wawe gna nepexapecosanhoro basosa Redirecting number dyger asamews CDR_REDIR_DURATION> realease <cdr_release> yes/no Coxpastrb Merky unuparopa pasbegunehus TPP. copastrb Merky unuparopa pasbegunehus fiPr. cepsep reserved ftp <cdr_ftp_res> yes/no Inepexastrb, Merepexastrb (CDR sanucu a pesepshow FTP- cepsep reserved ftp path <cdr_ftppath_res> Crpoka gnuhuôk He Gonzee 63 cmmsona Saatb undo honbasostrand gaatb indonbo nonbasostrand gaatb indonbo nonbasostrand gaatb indonbo nobsostrand goroyn o fygyr coxpanstrsc CDR sanucu</cdr_ftppath_res></cdr_ftp_res></cdr_release></cdr_redir_duration></cdr_redirect></cdr_redirect></cdr_redirect_mark>				их сохранения в оперативной
pickup mark <cdr_pickup_mark> yes/no Добавить/не добавлять в запись CDR дополнительное поле «метка перездать» quit Завершить данную сессию CUI redirectmark <cdr_redirect_mark> yes/no Добавить/не добавлять в запись CDR дополнительное поле «метка перездаресации» redirectsave <cdr_redirect> yes/no Добавить/не добавлять в запись CDR дополнительное поле «метка перездаресованного вызова Redirecting number, иначе для перездресованного вызова Redirecting number, иначе для перездресованного вызова Redirecting number иначе для перездресованного вызова Redirecting number иначе для перездресованного вызова Redirecting number, иначе для перездресованного вызова Redirecting number, иначе для перездресованного вызова Redirecting number иначе для перездресованного вызова Redirecting number, иначе для перездресованного вызова Redirecting number иначе для перездресованного вызова Redirecting number иначе для перездресованного вызова Redirecting number иначе для перездаресованного вызова Redir</cdr_redirect></cdr_redirect_mark></cdr_pickup_mark>				памяти устройства минуты
Prover Mark Conc_prover prover provement prover provement preconserprand provement provement preconserpt provement provement pr	nickup mark	<pre>CDB pickup MARK></pre>	ves/no	
quit Samue Cork Quinninitribue none «Merka nepesara» quit Samue Cork Quinninitribue none «Merka nepesara» redirectmark <cdr_redirect_mark> yes/no Qodawtb/He Qodabantb B anucb COR QononHeroHole none «Merka nepesagare anucb COR QononHeroHole none «Merka nepeagpecauluu» redirectsave <cdr_redirect> yes/no Qodawtb B aankco COR Redirecting number Oyder aamehaboe none Redirecting number Oyder aamehaboe nepeagpecoaathoro basoea Redirecting number Oyder aamehaboe nepeagpecoaathoro basoea Redirecting number Oyder aamehaboe nepeagpecoaathoro basoea Redirecting number Oyder aamehaboe nepeagpecoaathoro basoea Redirecting number Oyder aamehaboe passedumehama core a 1 cumbona cepsep aamehaboe core 31 cumbona passed passed COR_FTP_RES> CCDR_FTPLOGIN_RES> CTPOKA длиной не foone 63 cumbona core 63 cumbona core 63 cumbona core 63 cumbona core 31 cumbona core 63 cumbona core</cdr_redirect></cdr_redirect_mark>	pickup maik	CERT PICKUP _MARK	yes/110	дооавить/не дооавлять в
quit Ваершить данкую сессию CLI redirectmark <cdr_redirect_mark> yes/no Добавить/не добавлять в запись CDR дополнительное поле «метка передаресации» redirectsave <cdr_redirect> yes/no Добавить в записи CDR дополнительное поле Redirecting number будет заменять Calling party number redirected <cdr_redir_duration> yes/no Указывать длительность переадресованного вызова Redirecting number будет заменять Calling party number release <cdr_release> yes/no Указывать длительность переадресованного вызова release release <cdr_release> yes/no Сохранять метку инициатора разъединения reserved ftp <cdr_ftp_res> yes/no Передавать/не передавать CDR записи на резервный FTP- cepsep reserved ftp <cdr_ftplogin_res> строка длиной не более 31 символа Задать имя пользователя для доступа к резервному FTP- серверу reserved ftp <cdr_passwd_res> строка длиной не более 63 символов Задать пароль пользователя для доступа к резервному FTP- серверу. reserved ftp <cdr_ftpport_res> Строка длиной не более 63 символов Задать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-сервера reserved ftp <cdr_ftpport_res> 1-65535 Задать TP- сервера</cdr_ftpport_res></cdr_ftpport_res></cdr_passwd_res></cdr_ftplogin_res></cdr_ftp_res></cdr_release></cdr_release></cdr_redir_duration></cdr_redirect></cdr_redirect_mark>				
quite Sakepunts gamma bankwo Cetchwo Chi redirectmark <cdr_redirect_mark> yes/no Добавить/не добавлять в запись CDR дополнительное поле «метка перевадресации» redirectsave <cdr_redirect> yes/no Добавить/не добавлять запись CDR дополнительное поле «метка перевадресации» redirectsave <cdr_redirect> yes/no Добавить в записи CDR дополнительное поле Redirecting number будет заменять Calling party number redirected <cdr_redir_duration> yes/no Указывать длительность перевадресованного вызова Redirecting number будет заменять Calling party number release <cdr_release> yes/no Сохранять метку инициатора разъединения reserved ftp <cdr_ftp_res> yes/no Передавать/не передавать CDR записи на резервный FTP- сервер reserved ftp <cdr_ftplogin_res> Строка длиной не более 31 символа Задать пароль пользователя для доступа к резервному FTP- серверу. reserved ftp <cdr_ftppath_res> Строка длиной не более 63 символов Задать пароль пользователя для доступа к резервному FTP сервер. reserved ftp <cdr_ftpport_res> 1-65535 Задать TCP-порт резервного FTP-сервера reserved ftp <cdr_ftpport_res> Строка длиной не более 63 символов Задать TCP-порт резе</cdr_ftpport_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_ftplogin_res></cdr_ftp_res></cdr_release></cdr_redir_duration></cdr_redirect></cdr_redirect></cdr_redirect_mark>	aui+			
Tediffectual KCDR_REDIRECT_MRKyes/noДоовылть в запис CDR долонительное поле «метка переадресации»redirectsave <cdr_redirect>yes/noДобавить в запис CDR долонительное поле «метка переадресации»redirectsave<cdr_redirect>yes/noДобавить в запис CDR долонительное поле Redirecting number, иначе для переадресованного вызова Redirecting number, иначе для переадресованного вызова redirectedredirected<cdr_redir_duration>yes/noУказывать длительность переадресованного вызова repeadpecosanhoro вызова repeadpecosanhoro вызова repeadpecosanhoro вызова releaserelease<cdr_release>yes/noСохранять метку инициатора разъединенияreserved ftp<cdr_ftp_res>yes/noСохранять метку инициатора разъединенияlogin<cdr_ftplogin_res>строка длиной не более 31 символаЗадать имя пользователя для доступа к резервному FTP- серверуreserved ftp<cdr_passwd_res>строка длиной не более 63 символовЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP- серверу.reserved ftp<cdr_ftpport_res>Строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервному FTP- серверу.reserved ftp<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераport<cdr_ftpport_res>строка длиной не более 63 символовЗадать TP-порт резервного FTP-сервераserver<cor_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать TP-порт резервного FTP-сервераshowТокаа длиной не более 63 символовЗадать TP-порт резервного FTP-сервера</cor_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftpport_res></cdr_passwd_res></cdr_ftplogin_res></cdr_ftp_res></cdr_release></cdr_redir_duration></cdr_redirect></cdr_redirect>	yurc modimostmomic	COD DEDIDECE MADKA		Завершить данную сессию сст
redirectsave <pre>CDR_REDIRECT> yes/no</pre> CDR_REDIRECT> yes/no CDR_REDIRECT> yes/no CDR_REDIR_DURATION> yes/no CDR_REDIR_RELEASE> yes/no CDR_REDER_ES> yes/no CDR_REDER_ES> yes/no CDR_Babed CDR_Sance A prepagaeant-ke nepegaaata- CDR sance A prepagaeant-ke nepegaaata- A prepagaeant-ke nepegaaata- A prepagaeant-ke nepegaaata- CDR prepageA prepagaeant-ke nepegaaata- CDR prepageA prepagaeant-ke nepegaaata- A prepagaeant-ke nepegaaata-A prepagaeant-ke nepegaaata- A prepagaeant-ke nepegaaata-A prepagaeant-ke nepegaaata- A prepagaeant-ke nepegaaata-A prepagaeant-ke nepegaaata- A prepagaeant-ke nepegaaata-A prepagaeant-ke nepegaaata- A prepagaeant-ke nepegaaaata-A prepagaeant-A prepagaeant-A prepagaeant-A prepagae	redirectmark	<pre><cdk_redireci_mark></cdk_redireci_mark></pre>	yes/no	Добавить/не добавлять в
redirectsave <pre>CDR_REDIRECT> yes/no</pre> AdoBawtb B залиси CDR AdoBawtb B залиси CDR AdoBawtb B залиси CDR AdoBawtb B залиси CDR Redirecting number, иначе для nepeappecoBaHHOTO BiJOBA Redirecting number, иначе для nepeappecoBaHHOTO BiJOBA Redirecting number будет заменять Calling party number YkashBatb Длительность nepeappecoBaHHOTO BiJOBA Redirecting number, иначе для nepeappecoBaHHOTO BiJOBA Redirecting number, иначе для nepeappecoBaHHOTO BiJOBA Redirecting number, иначе для nepeappecoBaHHOTO BiJOBA Redirecting number foyget sameHatb Calling party number YkashBatb Длительность nepeappecoBaHHOTO BiJOBA PasbeduHenHA reserved ftp passwd CCDR_FTPLOGIN_RES> ctpoka длиной не fonee 31 символа creserved ftp passwd CCDR_FTPPORT_RES> ctpoka длиной не fonee 31 символа creserved ftp path CCDR_FTPPORT_RES> ctpoka длиной не fonee 63 символов reserved ftp path CCDR_FTPPORT_RES> 1-65535 Jagatb NTCP-nopt pesepBHORO FTP-cepBepa reserved ftp port CCDR_FTPPORT_RES> ctpoka длиной не fonee 63 символов fonee 63 символов fonee 63 символов fonee 63 символов ftP-cepBepa sanucu				запись СDR дополнительное
TediffectsaveCCDR_REDIRECT>yes/noДооавить в записи СDR доолнительное поле Redirecting number, иначе для переддесованното вызова Redirecting number будет заменять Calling party number учея/noДооавить в записи CDR Redirecting number, иначе для переддесованното вызова Redirecting number будет заменять Calling party numberredirected duration <cdr_redir_duration> ves/noyes/noУказывать длительность переддесованното вызова гезаменять Calling party number учея/norelease initiator mark<cdr_release>yes/noСохранять метку инициатора разъединенияreserved ftp enabled<cdr_ftp_res>yes/noПередавать/не передавать CDR записи на резервный FTP- серверreserved ftp passwd<cdr_ftplogin_res>Строка длиной не более 31 символаЗадать имя пользователя для доступа к резервному FTP- сервер.reserved ftp passwd<cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-сервер.reserved ftp path<cdr_ftpport_res>Строка длиной не более 63 символаУстановить путь к папке на резервном FTP сервер, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res><!--</td--><td>radiractarra</td><td>COD DEDIDECEN</td><td></td><td>поле «метка переадресации»</td></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_ftplogin_res></cdr_ftp_res></cdr_release></cdr_redir_duration>	radiractarra	COD DEDIDECEN		поле «метка переадресации»
Agnon/INTE/IsHOE no/PE Agnon/INTE/IsHOE no/PE Redirecting number, иначе для nepeadpecosathoro bisosa Redirecting number будеr заменять Calling party number ves/no Указывать длительность переаdpecosathoro bisosa release <cdr_release> yes/no Сохранять метку инициатора разъединения reserved ftp <cdr_ftp_res> yes/no Сохранять метку инициатора разъединения reserved ftp <cdr_ftp_res> yes/no Передавать/не передавать сокранять метку инициатора разъединения reserved ftp <cdr_ftplogin_res> Строка длиной не более 31 символа Задать имя пользователя для доступа к резервному FTP- серверу reserved ftp <cdr_ftppath_res> Строка длиной не более 31 символа Задать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-серверу. reserved ftp <cdr_ftppath_res> Строка длиной не более 63 символов Задать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-сервер, в которую будут сохраняться CDR записи reserved ftp <cdr_ftpport_res> Строка длиной не более 63 символов Задать Перелорт резервного FTP-сервера reserved ftp <cdr_ftpport_res> Строка длиной не более 63 символов Задать TCP-порт резервного FTP-сервера reserved ftp <cdr_ftpport_res> Строка длиной не более 63 символов Задать TP-порт резервного FTP-сервера <!--</td--><td>redirectsave</td><td><cdr_redirect></cdr_redirect></td><td>yes/no</td><td>Добавить в записи CDR</td></cdr_ftpport_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_ftppath_res></cdr_ftplogin_res></cdr_ftp_res></cdr_ftp_res></cdr_release>	redirectsave	<cdr_redirect></cdr_redirect>	yes/no	Добавить в записи CDR
Redirecting number, иначе для nepeaдpecoBathoro BisoBa Redirecting number будет заменять Calling party numberredirected duration <cdr_redir_duration> yes/noYes/noYkasiBaTb длительность nepeaдpecoBathoro BisoBa Redirecting number будет заменять Calling party numberrelease initiator mark<cdr_release>yes/noCoxpaнять метку инициатора разъединенияreserved ftp enabled<cdr_ftp_res>yes/noПередавать/не передавать CDR записи на резервный FTP- серверreserved ftp login<cdr_ftplogin_res>строка длиной не более 31 символаЗадать имя пользователя для доступа к резервному FTP- серверу.reserved ftp passwd<cdr_passwd_res>строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для длоступа к резервному FTP- серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>строка длиной не более 63 символаУстановить путь к папке на резервному FTP-серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>строка длиной не более 63 символаУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать TP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать TP-арес резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать TP-арес резервного </cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res></cdr_ftplogin_res></cdr_ftp_res></cdr_release></cdr_redir_duration>				дополнительное поле
RepeatpecoBathoro Bы30Ba Redirecting number будет заменять Calling party numberredirected duration <cdr_redir_duration> ves/noyes/noУказывать длительность переадресованного вызова гелезараrelease initiator mark<cdr_release>yes/noСохранять метку инициатора разъединенияreserved ftp enabled<cdr_ftp_res>yes/noПередавать/не передавать СDR записи на резервный FTP- серверreserved ftp login<cdr_ftplogin_res>Строка длиной не более 31 символаЗадать имя пользователя для доступа к резервному FTP- серверуreserved ftp passwd<cdr_passwd_res>Строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP- серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-сервер, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp path<cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервера<</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res></cdr_ftplogin_res></cdr_ftp_res></cdr_release></cdr_redir_duration>				Redirecting number, иначе для
redirected duration release initiator mark reserved ftp passwd reserved ftp path cCDR_FTPPORT_RES> reserved ftp port ccprever ftp port reserved ftp port ccDR_FTPPORT_RES> ccm_FTPPORT_RES> ccm_FTPPORT_RES> ccmpoka длиной не fonee fill cumbona fone fill cumbona ccmpoka dnuhoй he fonee fill cumbona compoka dnuhoй he fone fill cumbona compoka dnuhoй he fill compoka dnuho fill compoka				переадресованного вызова
redirected duration release initiator mark reserved ftp path ceserved ftp path ceserved ftp port reserved ftp port ceserved ftp port ceserved ftp port ceserved ftp ceserved ftp port ceserved ftp port cepsep company cepsep ceserved ftp port ceserved ftp port cepsep company cepsep ceserved ftp port ceserved ftp port ceserved ftp port cepsep cepsep ceserved ftp port cepsep ceps ceps				Redirecting number byget
redirected duration <cdr_redir_duration> (CDR_RELEASE>yes/noУказывать длительность переадресованного вызоваrelease initiator mark<cdr_release>yes/noСохранять метку инициатора разъединенияreserved ftp enabled<cdr_ftp_res>yes/noПередавать/не передавать CDR записи на резервный FTP- серверreserved ftp login<cdr_ftplogin_res>Строка длиной не более 31 символаЗадать имя пользователя для доступа к резервному FTP- серверуreserved ftp passwd<cdr_passwd_res>строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>строка длиной не более 63 символовЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp port<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервера</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res></cdr_ftplogin_res></cdr_ftp_res></cdr_release></cdr_redir_duration>			,	заменять Calling party number
durationrepeagecoBathoro вызоваrelease initiator mark <cdr_release>yes/noCoxpatarts метку инициатора pasbeduneungreserved ftp enabled<cdr_ftp_res>yes/noПередавать/не передавать CDR записи на резервный FTP- cepsepreserved ftp login<cdr_ftplogin_res>CTpoka длиной не более 31 символаЗадать имя пользователя для доступа к резервному FTP- cepsepyreserved ftp passwd<cdr_passwd_res>Строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP- cepsepyreserved ftp path<cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP cepsepe, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-cepsepareserved ftp port<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать Пр-адрес резервного FTP-cepsepareserved ftp port<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-cepsepa</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res></cdr_ftplogin_res></cdr_ftp_res></cdr_release>	redirected	<cdr_redir_duration></cdr_redir_duration>	yes/no	Указывать длительность
release initiator mark <cdr_release>yes/noСохранять метку инициатора разъединенияreserved ftp enabled<cdr_ftp_res>yes/noПередавать/не передавать CDR записи на резервный FTP- серверreserved ftp login<cdr_ftplogin_res>CTpoka длиной не более 31 символаЗадать имя пользователя для доступа к резервному FTP- серверуreserved ftp passwd<cdr_passwd_res>Строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP- серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp port<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать TCP-порт резервного FTP-сервераserver server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераshowПоказать насторики CDR-</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res></cdr_ftplogin_res></cdr_ftp_res></cdr_release>	duration			переадресованного вызова
Initiator markразъединенияreserved ftp enabled <cdr_ftp_res>yes/noПередавать/не передавать CDR записи на резервный FTP- серверreserved ftp login<cdr_ftplogin_res>CTpoka длиной не более 31 символаЗадать имя пользователя для доступа к резервному FTP- серверуreserved ftp passwd<cdr_passwd_res>Строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP- серверу.reserved ftp passwd<cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp port<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервера</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res></cdr_ftplogin_res></cdr_ftp_res>	release	<cdr_release></cdr_release>	yes/no	Сохранять метку инициатора
reserved ftp enabled <cdr_ftp_res>yes/noПередавать/не передавать CDR записи на резервный FTP- серверreserved ftp login<cdr_ftplogin_res>CTpoka длиной не более 31 символаЗадать имя пользователя для доступа к резервному FTP- серверуreserved ftp passwd<cdr_passwd_res>строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP- серверуreserved ftp path<cdr_ftppath_res>строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать IP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp port<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать IP-зарес резервного FTP-сервераshowFDПоказать настройки CDR-</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res></cdr_ftplogin_res></cdr_ftp_res>	initiator mark			разъединения
enabledCDR записи на резервный FTP- серверreserved ftp <cdr_ftplogin_res>строка длиной не более 31 символаЗадать имя пользователя для доступа к резервному FTP- серверуreserved ftp passwd<cdr_passwd_res>строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>строка длиной не более 63 символовЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-серверу.reserved ftp port<cdr_ftppath_res>строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp port<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераshowInokaзать насторйки CDR-Inokasatь насторйки CDR-</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res></cdr_ftplogin_res>	reserved ftp	<cdr_ftp_res></cdr_ftp_res>	yes/no	Передавать/не передавать
cepsepreserved ftp login <cdr_ftplogin_res>Строка длиной не более 31 символаЗадать имя пользователя для доступа к резервному FTP- серверуreserved ftp passwd<cdr_passwd_res>Строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать TCP-порт резервного FTP-сервераshowСтрока длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервера</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res></cdr_ftplogin_res>	enabled			CDR записи на резервный FTP-
reserved ftp login <cdr_ftplogin_res>строка длиной не более 31 символаЗадать имя пользователя для доступа к резервному FTP- серверуreserved ftp passwd<cdr_passwd_res>строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR anucureserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp port<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать TCP-порт резервного FTP-сервераshowПоказать настройки CDR-</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res></cdr_ftplogin_res>				сервер
loginболее 31 символадоступа к резервному FTP- серверуreserved ftp passwd <cdr_passwd_res>Строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать ТСР-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераshowInokaзать насторйки CDR-Inokasatь насторйки CDR-Inokasatь насторики CDR-</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res>	reserved ftp	<cdr_ftplogin_res></cdr_ftplogin_res>	строка длиной не	Задать имя пользователя для
Image: cepserved ftp passwd <cdr_passwd_res>Строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать TCP-порт резервного FTP-сервераshowСтрока длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервера</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res>	login		более 31 символа	доступа к резервному FTP-
reserved ftp passwd <cdr_passwd_res>строка длиной не более 31 символаЗадать пароль пользователя для доступа к резервному FTP-серверу.reserved ftp path<cdr_ftppath_res>строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераshowFMПоказать настройки CDR-</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res></cdr_passwd_res>				серверу
passwdболее 31 символадля доступа к резервному FTP-серверу.reserved ftp path <cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераshow5howIКоторика длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервера</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res>	reserved ftp	<cdr_passwd_res></cdr_passwd_res>	строка длиной не	Задать пароль пользователя
reserved ftp path <cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераshow5howIКоторую будут сохраняться сова длиной не более 63 символовПоказать настройки CDR-</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res>	passwd		более 31 символа	для доступа к резервному
Image: constraint of the path <cdr_ftppath_res>Строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>Строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераshowImage: constraint of the showСП строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервера</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res>				FTP-серверу.
reserved ftp path <cdr_ftppath_res>строка длиной не более 63 символовУстановить путь к папке на резервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port<cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераshowImage: CDR_FTPSERVER_RESстрока длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервера</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res></cdr_ftppath_res>				
pathболее 63 символоврезервном FTP сервере, в которую будут сохраняться CDR записиreserved ftp port <cdr_ftpport_res>1-65535Задать TCP-порт резервного FTP-сервераreserved ftp server<cdr_ftpserver_res>строка длиной не более 63 символовЗадать IP-адрес резервного FTP-сервераshowImage: Component of the serverПоказать настройки CDR-</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res>	reserved ftp	<cdr_ftppath_res></cdr_ftppath_res>	строка длиной не	Установить путь к папке на
которую будут сохраняться СDR 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-</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res>	path		более 63 символов	резервном FTP сервере, в
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-</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res>				которую будут сохраняться
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-</cdr_ftpserver_res></cdr_ftpport_res>				CDR записи
port FTP-сервера reserved ftp <cdr_ftpserver_res> строка длиной не более 63 символов Задать IP-адрес резервного FTP-сервера show Показать настройки CDR-</cdr_ftpserver_res>	reserved ftp	<cdr_ftpport_res></cdr_ftpport_res>	1-65535	Задать ТСР-порт резервного
reserved ftp <cdr_ftpserver_res> строка длиной не более 63 символов FTP-сервера show Показать настройки CDR-</cdr_ftpserver_res>	port			FTP-сервера
server более 63 символов FTP-сервера show Показать настройки CDR-	reserved ftp	<cdr ftpserver="" res=""></cdr>	строка длиной не	Задать IP-адрес резервного
show Показать настройки CDR-	server		более 63 символов	FTP-сервера
	show			Показать настройки CDR-



Команда	Параметр	Значение	Действие
			записей
show_dirs			Показать путь к папке для
			доступа к FTP-серверу
signature	<cdr_signature></cdr_signature>	строка длиной не	Указать отличительный
		более 63 символов	признак, по которому можно
			идентифицировать
			устройство, создавшее запись
unsuccess	<cdr_unsucc></cdr_unsucc>	yes/no	Записывать/не записывать в
			CDR-файлы неуспешные
			вызовы (не окончившиеся
			разговором)
upload archive	<archive_name></archive_name>	строка длиной не	Отправить архив на FTP/TFTP
ftp/tftp		более 63 символов	сервер.
		IP – адрес	
	<ftp server="" tftp=""></ftp>		

3.3.6 Список полей CDR

Список полей CDR используется в командах fields add <field> и fields set <field> <n>.

<field></field>	Значение	
acct-session-id	RADIUS Account-Session-Id, значение поля Acct-Session-Id, отправляемого в пакете аккаунтинга в RADIUS	
called in	Вызываемый номер на входе (до модификаций)	
called out	Вызываемый номер на выходе (после модификаций)	
calling in	Номер звонящего на входе (до модификаций)	
calling out	Номер звонящего на выходе (после всех модицикаций)	
device sign	Отличительный признак	
disc code	Код разъединения по Q.850	
disc info	Статус вызова при разъединении	
duration	Длительность вызова	
incoming CID category	Категория АОН на входе (до модификаций)	
incoming description	Описание вызывающего абонента - имя абонента/транка (ТГ)	
incoming E1 chan	Номер входящего канала Е1	
incoming E1 stream	Номер входящего потока Е1	
incoming ipaddr	IP-адрес вызывающего абонента	
incoming SIP call id	SIP Call-ID входящего вызова	
incoming SS7 category	Категория ОКС-7 на входе (до модификаций)	
incoming SS7 CIC	Номер СІС входящего вызова	
incoming type	Тип вызывающей стороны	
mark pickup	Метка перехвата вызова	
mark redir	Метка переадресации вызова	
mark release side	Метка инициатора разъединения	



numplan in	План нумерации, через который пришёл вызов
numplan out	План нумерации, через который ушёл вызов
outgoing CID category	Категория АОН на выходе (после модификаций)
outgoing description	Описание вызываемого абонента - имя абонента/транка (ТГ)
outgoing E1 chan	Номер исходящего канала Е1
outgoing E1 stream	Номер исходящего потока Е1
outgoing ipaddr	IP-адрес вызываемого абонента
outgoing SIP call id	SIP Call-ID исходящего вызова
outgoing SS7 category	Категория ОКС-7 на выходе (после модификаций)
outgoing SS7 CIC	Номер СІС исходящего вызова
outgoing type	Тип вызываемой стороны
redirecting in	Номер переадресующего на входе (до модификаций)
redirecting out	Номер переадресующего на выходе (после модификаций)
sequential number	Последовательный номер записи
time connect	Время ответа на вызов
time disconnect	Время разъединения вызова
time setup	Время поступления вызова

3.3.7 Режим конфигурирования категорий доступа

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

SMG-[CONFIG]> access category Entering Access-Category mode. SMG-[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></cat_idx>	0-63	Определить права доступа категорий по	
			отношению друг к другу:	
	<access_idx></access_idx>	0-63		
			САТ_IDX – индекс настраиваемой категории	
	<accessible></accessible>	enable/disable	доступа;	
			ACCESS_IDX – категория, к которой	
			настраивается доступ;	
			ACCESSIBLE – статус доступа к категории	
			(доступна, не доступна)	
set name	<cat_idx></cat_idx>	0-63	Изменить название категории доступа	
	<name></name>	имя категории	САТ_IDX – индекс настраиваемой категории	
		доступа, не более	доступа;	
		31 символа		



Команда	Параметр	Значение	Действие
		(цифры, буквы,	NAME – название категории доступа
		знак «_»)	
show	<cat_idx></cat_idx>	0-63	Показать конфигурацию данной категории
			доступа
showall			Показать конфигурацию всех категорий доступа

3.3.8 Режим конфигурирования потока Е1

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

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

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
alarm	<on_off></on_off>	on/off	Включить/выключить индикацию аварий
			данного потока Е1
config			Возврат в меню Configuration
crc4	<on_off></on_off>	on/off	Включить/выключить контроль CRC4
			данного потока Е1
disabled			Выключить поток из работы
enabled			Включить поток в работу
equalizer	<on_off></on_off>	on/off	Включить/выключить усиление сигнала
			потока Е1
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		letter or number	Наименование потока Е1
		or '_', '.', '-'.	
and t		Max 63 symbols	
quit	CON OFFS		Завершить данную сессию ССІ
remararm	<on_off></on_off>	011/011	включить/выключить индикацию при
chorr			удаленной аварий на данном потоке
sionalina			Показать конфигурацию данного потока
signaling	Signaling type	VJ.2	Задать тип сигнализации для потока
STIDIND	<on_off></on_off>	011/011	Выводить индикацию об аварии в случае
			возникновения проскальзывания в
		<u> </u>	приемном тракте
SILPTO	<timeout></timeout>	20sec/30sec/	установить периодичность опроса
		45sec/1min/	параметров потока у платы, если на
		2min/3min/	данном потоке обнаружилось
		5min/10min/	проскалозование, то в течение данного
		15min/30min/	об аварии
		1hour/2hour/6hour	оо аварии

3.3.9 Режим конфигурирования параметров динамического брандмауэра

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

SMG2016-V52AN-[CONFIG]> firewall dynamic Entering dynamic firewall mode. SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[DYN-FIREWALL]>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
blacklist add	<blackip></blackip>	IP- адрес в формате ААА.BBB.CCC.DDD или подсеть в нотации CIDR ААА.BBB.CCC.DDD/FF	Добавить адрес в список блокируемых адресов
blacklist remove by addr	<blackip></blackip>	IP- адрес в формате ААА.BBB.CCC.DDD или подсеть в нотации CIDR ААА.BBB.CCC.DDD/FF	Удалить адрес из списка блокируемых адресов
blacklist remove by pos	<position></position>	0-65635	Удалить адрес из списка блокируемых адресов по его позиции в списке
blacklist show all			Показать список блокируемых адресов
blacklist show count			Показать число записей в списке адресов, блокируемых динамическим брандмауэром
blacklist show address	<blackip></blackip>	IP- адрес в формате ААА.ВВВ.ССС.DDD или подсеть в нотации CIDR ААА.BBB.CCC.DDD/FF	Найти указанный адрес в списке блокируемых адресов
blacklist show first	<count></count>	0-4095	Показать указанное количество из начала списка блокируемых адресов
blacklist show last	<count></count>	0-4095	Показать указанное количество с конца списка блокируемых адресов
blacklist show position	<position></position>	0-65635	Показать запись в указанной позиции списка блокируемых адресов
block history show all			Просмотр журнала заблокированных адресов
block show count			Показать число записей в журнале заблокированных адресов
block show address	<blackip></blackip>	IP- адрес в формате ААА.BBB.CCC.DDD или подсеть в нотации CIDR ААА.BBB.CCC.DDD/FF	Найти указанный адрес в журнале заблокированных адресов
block show first	<count></count>	0-4095	Показать указанное количество из начала журнала заблокированных адресов
block show last	<count></count>	0-4095	Показать указанное количество с конца журнала заблокированных адресов
block show position	<position></position>	0-65635	Показать запись в указанной позиции журнала заблокированных адресов
blocklist remove by addr	<blackip></blackip>	IP- адрес в формате ААА.BBB.CCC.DDD или подсеть в нотации CIDR ААА.BBB.CCC.DDD/FF	Удалить адрес из списка автоматически блокируемых адресов
blocklist	<position></position>	0-65635	Удалить адрес из списка автоматически
remove by pos			блокируемых адресов по его позиции в списке
blocklist show			Показать список автоматически блокируемых



Команда	Параметр	Значение	Действие
all			адресов
blocklist show			Показать число записей в списке автоматически
blocklist show	/ DI ACKIDN	ID- STROG D	
address	(DLACI(IF)	формате	панти указанный адрес в списке автоматически
4441000		AAA.BBB.CCC.DDD	олокируемых адресов
		или подсеть в	
		нотации CIDR	
	(0011117)	AAA.BBB.CCC.DDD/FF	_
first	<count></count>	0-4095	Показать указанное количество из начала списка
blocklist show	<count></count>	0-4095	Показать указанное количество с конца списка
last			автоматически блокируемых адресов
blocklist show	<position></position>	0-65635	Показать запись в указанной позиции списка
position			автоматически блокируемых адресов
exit			Переход из данного подменю конфигурирования
			на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
quit	ZEDUICEN	CID/MED/TEINET/COU	Завершить данную сессию ССІ
Set DIOCK_time	<pervice></pervice>	/OTHER	установить для сервиса время в секундах, на
	<blcktime></blcktime>	60-352800	протяжении которого доступ с подозрительного
set enable	<ena></ena>	on/off	адреса оудет олокирован Включить/отключить линамический брандмауэр
set tries	<service></service>	SIP/WEB/TELNET/SSH	Установить максимальное число ошибочных
		/OTHER	попыток доступа к сервису, прежде чем хост будет
	<tries></tries>	1-10	заблокирован
set	<service></service>	SIP/WEB/TELNET/SSH	Задать время прощения для сервиса
forgive_time		/OTHER	
	<forgivetime></forgivetime>	60-352800	-
set increment	<service></service>	SIP/WEB/TELNET/SSH	Включить прогрессирующую блокировку для
	<increment flg=""></increment>	no/ves	сервиса
show			Показать настройки динамического брандмауэра
whitelist add	<whiteip></whiteip>	IP- адрес в	Добавить IP-адрес в список адресов, запрещенных
		формате	для автоматической блокировки
		AAA.BBB.CCC.DDD	
		ИЛИ ПОДСЕТЬ В	
		AAA.BBB.CCC.DDD/FF	
whitelist	<whiteip></whiteip>	IP- адрес в	Удалить IP-адрес из списка адресов, запрещенных
remove by addr		формате	для автоматической блокировки
		AAA.BBB.CCC.DDD	
		или подсеть в	
		AAA.BBB.CCC.DDD/FF	
whitelist	<position></position>	0-65635	Удалить IP-адрес из списка адресов, запрешенных
remove by pos			для автоматической блокировки по его позиции в
			списке
whitelist show			Показать список адресов, запрещенных для
all			автоматической блокировки
whitelist show			Показать число записей в списке адресов,
COUIL		TD owner -	запрещенных для автоматической блокировки
address	<whiteip></whiteip>	1Р- адрес в	Наити указанный адрес в списке адресов,
address		AAA.BBB.CCC.DDD	запрещенных для автоматической олокировки
		или подсеть в	
		нотации CIDR	
whitelist -here		AAA.BBB.CCC.DDD/FF	
first		0-4090	показать указанное количество из начала списка
			адресов, запрещенных для автоматической блокировки
whitelist show	<count></count>	0-4095	Оказать указанное количество с конца списиа
last			адресов, запрещенных для автоматической
			блокировки
whitelist show	<position></position>	0-65635	Показать запись в указанной позиции списка
position			адресов, запрещенных для автоматической
			блокировки

3.3.10 Режим конфигурирования параметров firewall

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

SMG2016-V52AN-[CONFIG]> firewall static Entering static firewall mode. SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[FIREWALL]>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
add profile	<prof_name></prof_name>	разрешено использовать буквы, цифры, символ '_', максимум 63 символf	Добавить профиль firewall
add rule	<direction></direction>	forward input output	Добавить правило firewall Направление работы правила
	<enable></enable>	enable/disable	Включение/отключение правила
	<rule_name></rule_name>	Текст, макс. 63 символа	Имя правила
	<s_ip></s_ip>	AAA.BBB.CCC.DDD	IP-адрес источника
	<s_mask></s_mask>	AAA.BBB.CCC.DDD	маска подсети источника
	<r_ip></r_ip>	AAA.BBB.CCC.DDD	IP-адрес получателя
	<r_mask></r_mask>	AAA.BBB.CCC.DDD	Маска подсети получателя
	<pre><proto></proto></pre>	any tcp udp icmp tcp+udp	тип протокола
	<s_port_start></s_port_start>	1-65535	Начальный порт источника
	<s_port_end></s_port_end>	1-65535	Конечный порт источника
	<d_port_start></d_port_start>	1-65535	Начальный порт получателя
	<d_port_end></d_port_end>	1-65535	Конечный порт получателя
	<icmp_type></icmp_type>	<pre>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 TOS-network-</pre>	Тип пакета ІСМР



Команда	Параметр	Значение	Действие
		unreachable	
		TOS-host-	
		communication-	
		prohibited	
		host-precedence-	
		violation	
		precedence-cutoff	
		source-quench	
		redirect	
		host-redirect	
		TOS-network-	
		redirect	
		TOS-host-redirect	
		router-	
		advertisement	
		router-	
		solicitation	
		time-exceeded	
		ttl-zero-during-	
		ttl-zero-during-	
		reassembly	
		parameter-problem	
		ip-header-bad	
		required-option-	
		timestamp-request	
		timestamp-reply	
		address-mask-	
		request	
		address-mask-reply	
	<action></action>	accept, drop,	Действие – действие выполняемое данным
		reject	правилом:
			АССЕРТ – пакеты, попадающие под данное
			правило, оудут пропущены сетевым
			раном пескап, 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, передавшеи
			пакет, оудет отправлен лиоо пакет тСР кST,
			moo reim destination un edendole.
	<p_idx></p_idx>	1-65535	Номер профиля firewall
apply			Применить настройки firewall
config		4 65505	Возврат в меню Configuration
del rule		1-65535	удалить профиль firewall
exit	×±07	- 00000	Выход из данного полменю
			конфигурирования на уровень выше
modify profile	<id></id>	1-65535	Индекс профиля firewall
	<name></name>	разрешено	Ввод нового имени устройства
		использовать	
		буквы, цифры,	
		Максимум 63 символ	
modify rule	<type></type>	action	Изменить указанное правило firewall
		dport_end	(один из параметров)
	1	dport_start	



Команда	Параметр	Значение	Действие
		enable	
		icmp-type	
		name	
		prof_id	
		proto	
		r_ip	
		r_mask	
		sp	
		sport end	
		sport start	
		traffic-type	
	<id></id>	1-65535	
	<param/>	Новое значение	
	-	согласно данного	
		типа параметра	
move down	<id></id>	1-65535	Переместить правило вниз на одну
			позицию
move up	<id></id>	1-65535	Переместить правило вверх на одну
			позицию
quit			Завершить данную сессию CLI
set eth	<profile id=""></profile>	0-65535	Назначить правило на сетевой интерфейс
			PROFILE ID = 0 означает, что профиль
			не используется
set pptp	<ppp_idx></ppp_idx>	0-5	Назначить правило на интерфейс
	<profile id=""></profile>	0-65535	
	-		
set vlan	<vlan tdx=""></vlan>	VLAN1 VLAN8	
	<profile id=""></profile>	0-65535	PROFILE ID = 0 означает, что профиль
			не используется
show config			Показать конфигурацию
show			Показать параметры интерфейсов
interfaces			
show system			Показать системные параметры

3.3.11 Режим конфигурирования параметров FTP

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

SMG-2016-V52AN-[CONFIG]> ftpd Entering ftpd mode. SMG-2016-V52AN-[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></en>	on/off	включить/отключить FTP-сервер
set port	<pre><port></port></pre>	1-65535	Задать порт для FTP-сервера
set interface	<iface_name></iface_name>	строка до 255	Задать сетевой интерфейс для FTP-сервера
		СИМВОЛОВ	
set timeout idle	<time></time>	0-600	Задать таймер неактивности, в секундах
set timeout	<time></time>	0-600	Задать таймер авторизации, в секундах
login			
set timeout	<time></time>	0-600	Задать таймер сессии, в секундах
session			



Команда	Параметр	Значение	Действие
show config			Показать конфигурацию FTP-сервера
show user			Показать конфигурацию пользователей
user add	<user_name></user_name>		Добавить пользователя
			Задать имя нового пользователя
	<passwd></passwd>		Задать пароль нового пользователя
	<cdr_access></cdr_access>	no_access r W rw	Задать права доступа к каталогу CDR
	<log_access></log_access>	no_access r w rw	Задать права доступа к каталогу LOG
	<mnt_access></mnt_access>	no_access r w rw	Задать права доступа к каталогу MNT
user del	<idx></idx>	1-4	Удалить пользователя
user modify access	<idx></idx>	0-4	Модифицировать права доступа для указанного пользователя:
	<cdr_access></cdr_access>	no_access/r/w/r	- Настройка доступа к каталогу CDR, чтение/запись
	<log_access></log_access>	no_access/r/w/r	- Настройка доступа к каталогу log,
	<mnt_access></mnt_access>	no_access/r/w/r	чтение/запись; - Настройка доступа к каталогу mnt, чтение/запись
user modify	<idx></idx>	0-4	Модифицировать пароля для указанного
password	<passwd></passwd>		пользователя.

3.3.12 Режим конфигурирования использования субмодулей

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду submodule-usage

SMG2016-V52AN-[CONFIG]> submodule-usage SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SUBMODULE-USAGE]>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных
			команд
config			Возврат в меню Configuration
history			Просмотр истории введенных
			команд
quit			Завершить данную сессию CLI
set msp	<index> 0-5</index>	On/off	Включение/отключение
			субмодуля SM-VP с выбранным
			индексом
show			Показать таблицу использования
			субмодулей.

3.3.13 Режим конфигурирования таблицы модификаторов

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

SMG-[CONFIG]-TRUNK[0]> modifiers table Entring TRUNK-Modifiers mode.



SMG-[CONFIG]-TRUNK[0]-MODIFIER>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
add	<modifier_mask></modifier_mask>	маска-модификатор, максимум 255 символов, необходимо заключать в круплые	Добавить модификатор: MODIFIER_MASK – маска
	[CLD_RULE]	скобки «(» и «)» правило-модификатор,	модификатора; CLD_RULE –правило преобразования номера
		максимум 30 символов, необходимо заключать в кавычки	вызываемого; CLG_RULE – правило
	[CLG_RULE]	правило-модификатор, максимум 30 символов, необходимо заключать в кавычки	преобразования номера вызываемого.
change called rule	<modifier index=""></modifier>	0-8191	Редактировать правило
	- <called_rule></called_rule>	правило-модификатор, максимум 30 символов,	преобразования номера вызываемого для модификатора
		необходимо заключать в кавычки	MODIFIER_INDEX — номер модификатора;
			CALLED_RULE — правило преобразования номера вызываемого
change calling rule	<calling rule=""></calling>	0-8191	Редактировать правило преобразования номера
		максимум 30 символов, необходимо	модификатора
		Sakjinyarb b kabbykn.	MODIFIER_INDEX — номер модификатора;
		0.0101	CALLING_RULE – правило преобразования номера вызываемого
change mask	<modifier_index></modifier_index>	0-8191	Редактировать маску модификатора
		максимум 255 символов, необходимо заключать в круглые скобки «(» и «)»	MODIFIER_INDEX — номер модификатора
			MODIFIER_MASK – маска
change modtable	<new index="" modtbl=""></new>	0-255	Перенести модификатор в таблицу с указанным номером
change numtype	<modifier_index></modifier_index>	0-8191	Редактировать тип номера модификатора
	<num_type></num_type>	unknown/ subscriber/ national/ international/	MODIFIER_INDEX — номер модификатора;
		network_specific/ any	NUM_TYPE – тип номера абонента: - Subscriber – применяется при обслуживании местных вызовов и входящих междугородних вызовов;



Команда	Параметр	Значение	Действие
			- 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;
			- <i>апу —</i> любой тип номера;
exit			Выход из данного подменю
			конфигурирования на уровень
			выше
history			Просмотр истории введенных
			команд
quit			Завершить данную сессию CLI
remove	<modifier_index></modifier_index>	0-8191	Удалить указанный
			модификатор
show	<modifier_index></modifier_index>	0-8191	Показать конфигурацию
			модификатора

3.3.14 Режим конфигурирования сетевых параметров

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

SMG-[CONFIG]> network Entering Network mode. SMG-[CONFIG]-NETWORK>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных
			команд
add interface	<label></label>	разрешено использовать	Добавить новый VPN/PPTP-клиент
pptpVPNclient		буквы, цифры, символы '_', '.', '-', ':', максимум 255 символов	LABEL — имя интерфейса;
	<ipaddr> IP-agp AAA.BB</ipaddr>	IP-адрес в формате	IPADDR – IP-адрес PPTP сервера;
		AAA.BBB.CCC.DDD	USER – имя пользователя;
	<user></user>	разрешено использовать буквы, цифры, символы '_', '.', '-', максимум 63 символа	PASS — пароль
		разрешено использовать	
	<pass></pass>	буквы, цифры, символы '_', '.', '-',	
		максимум 63 символа	
add interface	dynamic/static		Добавить новый сетевой
tagged			интерфейс
	<label></label>	разрешено использовать	
		буквы, цифры, символы	LABEL – имя интерфейса;



Команда	Параметр	Значение	Действие
		'_', '.', '-', ':',	
		максимум 255 символов	VID – VLAN ID;
		1-4095	IPADDR – IP-адрес PPTP сервера;
	<vid></vid>		
	<tpaddr></tpaddr>		NETMASK – сетевая маска
		сетевая маска в	
	<netmask></netmask>	формате	
		AAA.BBB.CCC.DDD	
add interface	dynamic/static		Добавить новый сетевой
untagged	<taret></taret>		интерфейс
	<pre>>UDADAU></pre>	буквы, шифры, символы	
		'', '.', '-', ':',	LABEL — имя интерфеиса;
		максимум 255 символов	
			трарок – тр-адрес рртр сервера,
		IP-адрес в формате	
	<ipaddr></ipaddr>	AAA.BBB.CCC.DDD	
		COMPRAG MACKA P	
	<netmask></netmask>	формате	
		AAA.BBB.CCC.DDD	
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
nistory			Просмотр истории введенных
			команд
ntp			Переход в режим
aui+			
YUIC romotto	ANET TEACE TOXN	0-30	Завершить данную сессию ссі
interface	(NEI_IFACE_IDA/	0-39	удалить указанный интерфейс
rollback			Отменить изменения
set interface	<net idx="" iface=""></net>	0-39	Залать адрес для
broadcast			ШИРОКОВЕШАТЕЛЬНЫХ ПАКЕТОВ ЛЛЯ
	 BROADCAST>	IP- адрес в формате	указанного интерфейса
		AAA.BBB.CCC.DDD	,
set interface	<net_iface_idx></net_iface_idx>	0-39	Назначить приоритет 802.1р для
COS	(202)		указанного интерфейса
oot interfere	<cos></cos>	U-/	
dhen	NET_IFACE_IDX>	0-39	получать сетевые настройки
ancp	<on off=""></on>	on/off	динамически от DHCP-сервера для
sot interface	ANET TEACE TOWN	0_39	
dhep dhs	NET_TEACE_TDV		получать исадрес опо-сервера
anop_ano	<on off=""></on>	on/off	динамически от опсе-сервера для
set interface	- <net idx="" iface=""></net>	0-39	Не получать настройии шлюза
dhcp no aw			пе получать настройки шлюза
	<on off=""></on>	on/off	указанного интерфейса
set interface		0-39	Залать шлюз по умолчанию для
gateway			интерфейса
- *	<ipaddr></ipaddr>	IP-адрес в формате	
		AAA.BBB.CCC.DDD	
set interface	<net_iface_idx></net_iface_idx>	0-39	Получать настройки NTP


Команда	Параметр	Значение	Действие
dhcp_ntp	CON OFFS	on/off	динамически от DHCP-сервера для
set interface	<pre><un_off> </un_off></pre> <pre><un_off> </un_off></pre> <pre></pre>	0-39	указанного интерфеиса Игнорировать настройку шлюза для
gw_ignore			указанного интерфейса
set interface	<pre><on_off> </on_off></pre>	on/off 0-39	Разрешить обмен сигнализацией
h323			НЗ23 для указанного интерфейса
	<on_off></on_off>	on/off	
ipaddr	NEI_IFACE_IDA>	0-39	задать пр-адрес и сетевую маску для указанного интерфейса
	<ipaddr></ipaddr>	IP-адрес в формате	
		AAA.BBB.CCC.DDD	
	<netmask></netmask>	сетевая маска в	
		формате AAA.BBB.CCC.DDD	
set interface	<net_iface_idx></net_iface_idx>	0-39	Задать имя для данного
network-label	<label></label>	иифры, символы ''.	интерфейса
		······································	
sot interface	ANET TEACE TOXY	максимум 255 символов	
radius			газрешить передачу сообщении RADIUS через интерфейс
aat intenface	<on_off></on_off>	on/off	2 272
set interiace rtp	NET_IFACE_IDX>	0-39	Разрешить передачу КГР-пакетов через интерфейс
	<on_off></on_off>	on/off	
set interface run at startup	<net_iface_idx></net_iface_idx>	0-39	Автоматически запускать
	<startup></startup>	on/off	VPN-интерфейса)
set interface	<net_iface_idx></net_iface_idx>	0-39	Задать ІР-адрес РРТР-сервера
serverip	<ipaddr></ipaddr>	IP-адрес в формате	
		AAA.BBB.CCC.DDD	
set interface	<net_iface_idx></net_iface_idx>	0-39	Разрешить передачу сообщений SIP
5ignaiing	<on_off></on_off>	on/off	через интерфейс
set interface	<net_iface_idx></net_iface_idx>	0-39	Разрешить передачу пакетов SNMP
Simp	<on_off></on_off>	on/off	через интерфеис
set interface	<net_iface_idx></net_iface_idx>	0-39	Разрешить ssh сессию через
5511	<on off=""></on>	on/off	интерфеис
set interface	<net_iface_idx></net_iface_idx>	0-39	Разрешить telnet сессию через
telnet	<on off=""></on>	on/off	интерфейс
set interface	<net_iface_idx></net_iface_idx>	0-39	Включит/отключить шифрование
use_mppe	<on off=""></on>	on/off	(только для VPN-интерфейса)
set interface	<net_iface_idx></net_iface_idx>	0-39	Задать имя пользователя (только
user_name	<user></user>		для VPN-интерфейса)
		буквы, цифры, символы	
		1_1, 1.1, 1_1, Marcumum 63 crossors	
set interface	<net idx="" iface=""></net>	0-39	Задать пароль (только для VPN-
user_pass			интерфейса)
	<pre>\FA35></pre>	разрешено использовать буквы, цифры, символы	
set interface	<net idx="" iface=""></net>	максимум 63 символа 0-39	Назначить VID лля интерфейса
VID			дининерфене
set interface	<vid></vid>	1-4095	
web			интерфейс
act acttings das	<on_off></on_off>	on/off	
primary	אועעדדי	AAA.BBB.CCC.DDD	задать н-адрес основного DNS- сервера
•	•		

145



Команда	Параметр	Значение	Действие
set settings dns secondary	<ipaddr></ipaddr>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Задать IP-адрес резервного DNS- сервера
set settings gateway_iface	<net_iface_name></net_iface_name>		Имя интерфейса, шлюз которого будет основным шлюзом по умолчанию
set settings hostname	<hostname></hostname>	разрешено использовать буквы, цифры, символы '_', '.', '-', максимум 63 символа	Задать имя хоста
set settings ssh	<port></port>	1-65535	Задать TCP-порт для доступа к устройству по протоколу SSH, по умолчанию 22
set settings telnet	<pre><port></port></pre>	1-65535	Задать TCP-порт для доступа к устройству по протоколу Telnet, по умолчанию 23
<pre>set settings use_ip_list</pre>	<on_off></on_off>	on/off	Включить/выключить использование списка белых IP- адресов
set settings web	<pre><port></port></pre>	1-65535	Задать TCP-порт для web- конфигуратора, 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

 \checkmark

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

3.3.14.1 Режим конфигурирования РРТР-клиента

SMG-[CONFIG]-NETWORK> pptp Entering PPTP mode. SMG-[CONFIG]-[NETWORK]-PPTP>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
add interface	<user></user>	строка да 31 символа	Задать имя пользователя
	<pass></pass>	строка да 31 символа	Задать пароль
	<ip_srv></ip_srv>	IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Задать IP-адрес РРТР сервера
	<label></label>	строка да 31 символа	Задать метку
	< MPPE>	On/off	включит/отключить шифрование
	<startup></startup>	On/off	Запускать при старте
config			Возврат в меню Configuration.
exit			Выход из данного подменю конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
modify interface	label	строка да 31 символа	Изменить параметры РРТР Изменить метку
	mppe pssword	On/off строка да 31	Изменить включение шифрования



Команда	Параметр	Значение	Действие
	server_ip startup username	СИМВОЛА IP- адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD On/off строка да 31	Изменить пароль Изменить IP-адрес сервера РРТР Изменить автоматически запуск РРТР
		символа	Изменить имя пользователя
show			Показать настройки РРТР
start interface	<idx_inerface></idx_inerface>	0-16	Запустить РРТР интерфейс в текущий момент времени
status interface	<idx_inerface></idx_inerface>	0-16	Просмотр состояния заданного интерфейса
stop interface	<idx_inerface></idx_inerface>	0-16	Остановить РРТР интерфейс в текущий момент времени

3.3.14.2 Режим конфигурирования протокола NTP

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

SMG-[CONFIG]-NETWORK> ntp Entering NTP mode. SMG-[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	off/on	Получить настройки NTP по DHCP
	period	10-1440	Задать период синхронизации
	server	IP-адрес в формате	Задать NTP-сервер
		AAA.BBB.CCC.DDD	
	usage	011/011	Не использовать/использовать NTP
show config			Показать
timezone set		GMT/GMT+1/GMT-	Задать часовой пояс относительно
		1/GMT+2/GMT-	всемирного координационного
		2/GMT+3/GMT-	времени
		3/GMT+4/GMT=	
		4/GMI+5/GMI =	
		6/CMT+7/CMT=	
		7/CMT+8/CMT-	
		8/CMT+9/CMT-	
		9/GMT+10/GMT-	
		10/GMT+11/GMT-	
		11/GMT+12	
		Asia	Выбор города местонахождения в Азии.
		Europe	Выбор города местонахождения в
			Европе

3.3.14.3 Режим конфигурирования протокола SNMP

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

SMG-[CONFIG]-NETWORK> snmp Entering SNMP mode. SMG-[CONFIG]-SNMP>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
add	<type></type>	trapsink/ trap2sink/ informsink	Добавить правило передачи SNMP трапов:
	<ip></ip>	IP-адрес в формате ААА.BBB.CCC.DDD	ТҮРЕ – тип SNMP сообщения IP – IP-адрес приемника трапов:
	<comm></comm>	строка до 31 символа	СОММ — пароль, содержащийся в трапах.
	<pre><port></port></pre>	1-65535	PORT – UDP-порт приемника трапов
config			Возврат в меню Configuration.
create user	<login></login>	строка до 31 символа	Создать пользователя (назначить логин и пароль для доступа)
	<passwd></passwd>	пароль от 8 до 31 символа	
exit			Выход из данного подменю
			конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
modify	<idx></idx>	0-15	Изменить правило передачи SNMP
Community	<comm></comm>	строка до 31 символа	трапов (пароль, содержащийся в трапах)
modify ip	<idx></idx>	0-15	Изменить правило передачи SNMP
	<ip></ip>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	трапов (адрес приемника трапов)
modify port	<idx></idx>	0-15	Изменить правило передачи SNMP
	<pre><port></port></pre>	1-65535	трапов (порт приемника трапов)
modify type	<idx></idx>	0-15	Изменить правило передачи SNMP
	<type></type>	trapsink/ trap2sink/ informsink	трапов (тип SNMP сообщения)
quit			Завершить данную сессию CLI
remove	<idx></idx>	0-15	Удалить правило передачи SNMP трапов
restart snmpd	Yes/no		Перезапустить SNMP-клиента
ro	<ro></ro>	строка длиной до 63 символов	Установить пароль на чтение параметров
rw	<rw></rw>	строка длиной до 63 символов	Установить пароль на чтение и запись параметров
show			Показать конфигурацию SNMP
syscontact	<syscontact></syscontact>	строка длиной до 63 символов	Указать контактную информацию
syslocation	<sysloc></sysloc>	строка длиной до 63 символов	Указать место расположения устройства
sysname	<sysname></sysname>	строка длиной до 63 символов	Указать имя устройства

3.3.15 Режим конфигурирования профиля РВХ

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду pbx profiles.

SMG-[CONFIG]> pbx_profiles Entering PBX profiles mode. SMG-[CONFIG]-PBX_PROFILES>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
add pbx	<name></name>	строка длиной до 63 символов	Добавить PBX профиль с указанием имени, номера префикса и прямого
	<prefix></prefix>	1-15	префикса
	<pfx></pfx>	0-255/none	
config			Возврат в меню Configuration
exit			Выход из данного подменю
			конфигурирования на уровень выше
history			Просмотр истории введенных команд
modifiers table	<profile_index></profile_index>	0-31	Задать модификатор для РВХ-профиля,
incoming called	<modtbl_index></modtbl_index>	0-255/none	основанный на анализе номера вызываемого абонента, принятого из
madi Giana tabla	(DDODTLD INDOV)	0.21	входящего канала.
incoming calling	<profile_index></profile_index>	0-31	задать модификатор для РВХ-профиля,
Incoming carring	<modtbl index=""></modtbl>	0-255/none	основанный на анализе номера
		0 2007 Home	вызывающего абонента, принятого из входящего канала.
modifiers table	<profile_index></profile_index>	0-31	Задать модификатор номера
outgoing calling			вызывающего абонента, на исходящем
	<modtbl_index></modtbl_index>	0-255/none	канале.
modify pbx name	<idx></idx>	0-31	Переименовать указанный профиль
	<name></name>	строка длиной до 63 символов	
quit			Завершить данную сессию CLI
remove pbx	<idx></idx>	0-31	Удалить профиль PBX с указанным
-			номером
show pbx			Показать перечень профилей РВХ

3.3.16 Режим конфигурирования статических маршрутов

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

SMG-[CONFIG]> route Entering route mode. SMG-[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			Добавить маршрут:
	<destination></destination>	IP-адрес в формате	DESTINATION – IP-адрес места



Команда	Параметр	Значение	Действие
		AAA.BBB.CCC.DDD	назначения;
	<mask></mask>	маска в формате ААА.BBB.CCC.DDD	MASK — маска сети для заданного IP- адреса;
	<gateway></gateway>	шлюз в формате AAA.BBB.CCC.DDD	GATEWAY – IP-адрес шлюза;
	<metric></metric>	целое число без	METRIC — метрика
		Shaka	ІFACE NAME — сетевой интерфейс
	<iface_name></iface_name>	строка до 255 символов disable/enable	— ENABLE — включить/отключить сетевой маршрут
route del	<idx></idx>	0-4095	Удалить маршрут:
			IDX – индекс сетевого маршрута
show			Показать информацию о
			конфигурации маршрута

3.3.17 Режим редактирования общих настроек SIP

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

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

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
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 destination	<port></port>	1-65535	Установить порт взаимодействующего
			сервера, на который будут передаваться
			и с которого будут приниматься
			сообщения
port source	<port></port>	1-65535	Установить порт SMG, с которого будут
			передаваться и на который будут
			приниматься сообщения
quit			Завершить данную сессию CLI
ringing timeout	<ring_timer></ring_timer>	10-255	Таймаут ответа на вызов
save_database	on/off		Сохранять/не сохранять информацию о
			зарегистрированных абонентах в
			энергонезависимую память шлюза.
			Необходимо для сохранения базы
			данных зарегистрированных абонентов в
			случае если устройство будет
			перезагружено по питанию или из-за
			сбоя. В случае перезагрузки из WEB либо
			СLI шлюз независимо от данной
			настройки сохранит текущую базу данных
			в энергонезависимую память



Команда	Параметр	Значение	Действие
show			Показать общую конфигурацию SIP-T
Т1	<t1_timer></t1_timer>	0-255	Установить SIP таймер T1
Т2	<t2_timer></t2_timer>	0-255	Установить SIP таймер T2
Т4	<t4_timer></t4_timer>	0-255	Установить SIP таймер Т4
transport	<transport></transport>	UDP-only/ UDP-prefer/ TCP-prefer/ TCP-only	Установить протокол транспортного уровня, используемый 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;
			<i>TCP-only</i> — использовать только TCP протокол
write_timeout	<timeout></timeout>	1hour/ 2hours/ 4hours/ 6hours/ 8hours/ 12hours/ 16hours	Установить период обновления данных в архивной базе (от одного до шестнадцати часов)

3.3.18 Режим конфигурирования параметров интерфейса SIP

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

SMG-[CONFIG]> sip interface 0 Entering SIPT-mode. SMG-[CONFIG]-SIP/SIPT/SIPI-INTERFACE[0]>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных
			команд
access category	<cat_idx></cat_idx>	0-31	Назначить категорию доступа для
			группы линий
alarm indication	<on off=""></on>		Включение индикации аварии о
			недоступности интерфейса.
category mode	<mode></mode>	none	Не передавать категорию АОН в
			SIP.
		category	Передавать категорию АОН в
			указанном поле, none – не
		cpc	передавать категорию АОН в SIP
		cpc-rus	
CCI	<on off=""></on>	on/off	Включить поддержку проверки
			целостности канала
cdpn default	<cdpn></cdpn>	До 30 цифр или 'none'	cgpn по-умолчанию при вызовах
			через интерфейс с транковой
			регистрацией
cdpn plus sign	<yes no=""></yes>	no/yes	Передача знака + в номерах типа
			international. Включено по-
			умолчанию
cgpn replace	<yes_no></yes_no>	no/yes	Брать CgPN из параметра "Имя
			пользователя/Номер", при
			отключенной функции –



Команда	Параметр	Значение	Действие
			используется номер CgPN,
			принятый во входящем вызове
clearchan	<on oii=""></on>	<on oii=""></on>	Установить опцию clear channel
override			очеглае - анонсировать на второе
			при работе первого плеча в clear
			channel
clearchan	<on off=""></on>	<on off=""></on>	Установить опцию clear channel
transit			transit - передавать RTP точно в
			том же виде, каким он пришёл на
			первое плечо (включая время
codec	< CODEC>	G 711-A	Пакетизации)
00000			для передачи голосовых данных
command line	<command/>	Allowed symbols: [0-	Расширенные настройки
		9a-zA-Z-	протокола SIP
		!~*'();:=+\$,%#]	
		clearing use 'none'	
config			Возврат в меню Configuration
diversion use	<yes_no></yes_no>	no/yes	При включении опции номер в
sip-uri			заголовке Diversion всегда будет
			передаваться как SIP-URI
DSCP RTP	<dscp_rtp></dscp_rtp>	0-255	Задать идентификатор DSCP для
DSCP SIG	<dscp_sig></dscp_sig>	0-255	КТР-трафика Залать идентификатор DSCP для
2001 010			SIG-трафика
DTMF mime type	< MIME_TYPE>	application/dtmf или	Установить тип нагрузки,
		application/	используемый для передачи DTMF
		dtmi-relay	в пакетах INFO протокола SIP
			INEQ application/dtmf-relay
			протокола SIP (* и # передаются
			как символы * и #);
			application/dtmf – в пакетах INFO
			application/dtmf протокола SIP (* и
DTME mode	<pre>CDTME m></pre>	inhand/	# передаются как числа 10 и 11)
Dirir mode		RFC2833/	интерфейса
		SIP-INFO/	, mep que du
		SIP-NOTIFY	
D'I'MF payload	<di.i.wfb></di.i.wfb>	96-127	Установить тип полезной нагрузки
DTMF payload-	<dtmf eq="" pt=""></dtmf>	(off/on)	Включить/отключить опции
equal			«Одинаковый RFC2833 PT»
duplicate enable	<yes_no></yes_no>	no/yes	Включение режима дублирования
			входящих INVITE
auplicate	<rew_ipaddk></rew_ipaddk>	12-адрес в Формате ААА ВВВ ССС DDD	Указать адрес и порт основного
Primary most			сервера дуоликации
	<rem_port></rem_port>	0-65535	
duplicate	<rem_ipaddr></rem_ipaddr>	IP-адрес в формате	Указать адрес и порт резервного
Secondary HOSC		תתתי אימי אשיי	сервера дуоликации
	<rem_port></rem_port>	0-65535	
early media	<early header="" media=""></early>	(off/on)	Включить поддержку P-Early-Media
neauer		woice	(KFC5009)
cuali		nlp-off-voice/	эхокомпенсалим.
		modem/	эхономпенеации.
		off	<i>Voice</i> – эхокомпенсаторы
			включены (данный режим
			установлен по умолчанию);



Команда	Параметр	Значение	Действие
Команда	Параметр	Значение	Действие <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
fax detection	<detection></detection>	no/callee/caller/ callee_and_caller	команд Установить режим детектирования факсов:
			<i>по</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></mode>	T38_only/G.711_only/ T38_and_G.711	Выбор режима передачи факсов
gain rx	<gain></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></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
hold mode		flash/ flash/star flash/hash flash/star/hash	Удержаение вызова по нажатию: — флеш; — флеш или «звездочки»; — флеш или «решетки» — флеш, «звездочки» или



Команда	Параметр	Значение	Действие
			решетки
hostname clear			Удалить имя хоста
			взаимодействующего шлюза
hostname set	<hostname></hostname>	строка до 63 символов	Установить имя хоста
'mana DIDI / Ma	ATCHORE DUDT NO DIEEN	off/or	взаимодействующего шлюза
lgnore RURI/To	<ignore_ruri_to_diff></ignore_ruri_to_diff>	oii/on	При включении опции не будут
UIII			передаваться Redirecting и Original
			сапед номера в ОКС-7 при наличии
			различии в
			полях SIP RURI и То
inband signal	on/off		Выдавать в SIP ответ 183/SDP для
with_183_and_sdp			проключения голосового тракта
			при получении из PRI сообщений
			CALL PROCEEDING или PROGRESS
			содержащих progress indicator=8
			(In-band signal)
jitter	<pre><jt_ap></jt_ap></pre>	1000-65535	Установить период адаптации
period			джиттер-буфера к нижней границе,
jittor adjust		non-immodiato/	в миллисекундах
mode		immediately	установить режим подстроики
mode		indicata cory	джиттер-оуфера.
			non-immediate – плавный;
ditten deletion		a a f t / h a mal	immediately – моментальный.
mode		Solt/Hard	установить режим адаптации
mode			образом булут удалять са вауоты
			при адаптации буфера к нижней
			границе:
			<i>soft</i> – используется
			интеллектуальная схема выбора
			пакетов для удаления,
			превысивших порог;
			hard south as some water w
			пата – пакеты, задержка которых
			удаляются
jitter deletion	<jt dt=""></jt>	0-500	Установить порог немедленного
threshold	—		удаления пакетов в
			миллисекундах. При росте буфера
			и превышении задержки пакета
			свыше данной границы пакеты
			немедленно удаляются
jitter init	<jt_init></jt_init>	0-200	Установить начальное значение
			адаптивного джиттер-буфера в
jittor may	<tt max=""></tt>	0-200	миллисекундах
JICCEI MAX		0 200	установить верхнюю границу
			алаптивного лжиттер буфера в
			миллисекундах
jitter min	<jt_min></jt_min>	0-200	Установить размер
			фиксированного либо нижнюю
			границу (минимальный размер)
			адаптивного джиттер-буфера
jitter mode	<pre><jt_mode></jt_mode></pre>	adaptive/non-adaptive	Режим работы джиттер-буфера:
			Adaptive - anontypu už
			лиарите – адантивный;
			non-adaptive – фиксированный
jitter vbd	<jt_vbd></jt_vbd>	0-200	Установить фиксированный размер
			буфера для передачи данных в



Команда	Параметр	Значение	Действие
			режиме VBD
keep-alive			Включить контроль доступности
enable			направления (NAT keep-alive)
keen-alive			(только для SIP-профиля)
disable			направления NAT keep-alive
			(только для SIP-профиля)
keep-alive mode	<keep_alive_mode></keep_alive_mode>	SIP-OPTIONS/	Режим контроля доступности
		SIP-NOTIFY/UDP-CRLF	встречной стороны.
			SIP-OPTIONS – контроль
			доступности направления
			посредством запросов OPTIONS;
			направления посредством
			запросов NOTIFY;
			UDP-CRLF – контроль доступности
			отправки пустого UDP
keep-alive	<keep_alive_period></keep_alive_period>	30-3600	Период отправки запросов
period	(on / off)		
IOCAI IINGDACK	<011/011>	011/011	включение опции логального кнв вместо early media
login	<login></login>	строка до 15 символов	Установить имя, используемое для
			аутентификации
max_active	<max_active></max_active>	0-65535	Установить максимальное число
			интерфейса
mode	<mode></mode>	profile/	Задать режим работы интерфейса
		SIP/	(SIP-профиль назначается
		SIP-I/	абонентам SIP)
		SIP-Q	
name	<s_name></s_name>	разрешено	Задать имя для интерфейса
		цифры, символ ' '.	
		Максимум 31 символ	
nat	<nat></nat>	enable/disable	Включить/выключить NAT
rtp	VIFACE_NAME>	строка до 255 символов	задать сетевой интерфейс для ктр
net-interface	<iface_name></iface_name>	строка до 255	Задать сетевой интерфейс для SIP
sig		СИМВОЛОВ	
options	<pre><nomplan> <pre><nomplan></nomplan></pre></nomplan></pre>	enable/disable	Выорать план нумерации Включить функцию контроля
			доступности направления
			посредством сообщений OPTIONS.
			при недоступности направления
			вызов будет осуществлен через
			Функция также анализирует
			полученный ответ на сообщение
			OPTIONS, что позволяет не
			использовать настроенные в
			100rel, replaces и timer, если
			встречная сторона их не
		20.200	поддерживает.
options period	<pre><uristance< pre=""></uristance<></pre>	30-3600	Установить время в секундах, по
			недоступности направления вызов
			будет осуществлен через
,		4 -	резервную транковую группу.
password	<passwd></passwd>	строка до 15 символов	Установить пароль, используемый
L	1		для аутептификации



Команда	Параметр	Значение	Действие
port	<pre><port></port></pre>	1-65535	Задать UDP-порт
			взаимодействующего шлюза, на
			котором он принимает
			сигнализацию SIP
quit			Завершить данную сессию CLI
radius profile	<radius_profile></radius_profile>	number [0-31] or 'no'	Назначить профиль RADIUS для
			интерфейса SIP-профиль.
			no – не использовать профиль для
			интерфеиса.
a=sendonly		011/011	Разрешить обработку Re-INVITE с
redirection 302	<pre>CREDIRECTION></pre>	on/off	
redriection 502	(REDIRECTION>		
			(302)
redirection	<redirect serv=""></redirect>	on/off	Перенаправлять/не
server	—		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
rofor	ADEEEDN	onchlo (dicchlo	redirection 302)
reler	<refer></refer>		установить/отменить возможность
			передачи вызова с
register delav	<regexp></regexp>	500-5000	ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЕГЕК
regiseer acray			отправизми сообщений Register
			необходимый для защиты от
			интенсивного трафика, вызванного
			одновременной регистрацией
			большого количества абонентов
register expires	<regexp></regexp>	90-64800	Установить период времени для
			осуществления перерегистрации
regmode	<regmode></regmode>	none/	Установить тип регистрации на
		trunk-mode/	вышестоящем сервере.
welieble 1	CON OFFIC	user-mode	
response	<on_offe></on_offe>	UII/ Support/	При включении опции support
тезропзе		support-plus/	запрос INVITE и предварительные
		require/	ответы класса 1xx оудут содержать
		require-plus	
			. тоогег, треоующий
			предварительных ответов
			При включении опции <i>require</i>
			запрос INVITE и предварительные
			ответы класса 1хх будут содержать
			тег require: 100rel, требующий
			гарантированного подтверждения
			предварительных ответов.
			<i>Off</i> – передача тега 100rel
			отключена
routing_profile	<prof></prof>	0-127	Выбор профиля маршрутизации по
			расписанию
RTCP control	<rtcp_c></rtcp_c>	2-255	Установить количество интервалов
			времени (RTCP period), в течение
			которого ожидаются пакеты
			протокола RTCP со встречной
			стороны.
RTCP period	<rtcp_p></rtcp_p>	5-255	Установить период времени в



Команда	Параметр	Значение	Действие
			секундах, через который устройство отправляет контрольные пакеты по протоколу RTCP
RTP loss silence	<pre><rtp_timeout_silence></rtp_timeout_silence></pre>	1-30	Установить таймаут ожидания RTP- пакетов при использовании опции подавления пауз. Коэффициент определяет, во сколько раз значение больше, чем RTP-loss
RTP loss timeout	<rtp_timeout></rtp_timeout>	10-300/	timeout Установить таймаут ожидания RTP-
sdp_in_18x	<on_off></on_off>	on/off	Всегда передавать SDP в
sipdomain	<sipdomain></sipdomain>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	Установить адрес домена
show config			Показать информацию интерфейса
sipcause profile	<sipcause></sipcause>	[0-63]/	Выбор профиля соответствия
sms port	<pre><port></port></pre>	none 0-65535	причин Q.850 и sip-reply Порт для приёма SMS по протоколу SMPP для пересылки на
src verify	<on_off></on_off>	on/off	сервер дубликации 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></ipaddr>	IP-адрес в формате ААА.ВВВ.ССС.DDD	Установить IP-адрес STUN-сервера
STUN period	<period></period>	10-1800/0	Установить интервал между
STUN port	<port></port>	1-65535	Назначить порт STUN-сервера для отправки запросов (по умолчанию – 3478)
STUN use	<yes_no></yes_no>	yes/no	Использовать/не использовать STUN
subnet mask clear			Удалить маску подсети для входящих вызовов
subnet mask set	<subnet></subnet>	Строка до 63 символов в виде маски подсети: ААА.BBB.CCC.DDD	Установить маску подсети для входящих вызовов
t38 bitrate	 BITRATE>	nolimit/2400/4800/ 7200/9600/12000/ 14400	Установить максимальную скорость передачи факса по протоколу T38
t38 disable			Отключить прием факса по протоколу Т.38
t38 enable			Включить прием факса по протоколу Т.38
t38 fillbitremoval	<t38_fbr></t38_fbr>	on/off	Разрешить/запретить удаления и вставки битов заполнения для данных, не связанных с режимом ЕСМ
t38 pte	<t38_pte></t38_pte>	10/20/30/40	Установить частоту формирования пакетов Т.38 в миллисекундах
t38 ratemgmt	<t38_rate_mgmt></t38_rate_mgmt>	localTCF/ transferredTCF	Установить метод управления скоростью передачи данных
			local TCF – метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF генерировался приемным шлюзом локально; transferred TCF – метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF передавался с передающего



Команда	Параметр	Значение	Действие
			устройства на приемное
t38 redundancy	<t38_redundancy></t38_redundancy>	off/1/2/3	Использовать избыточные фреймы
			для защиты от ошибок, off – не
			использовать
timer enable	<yes_no></yes_no>	no/yes	Использовать/не использовать
			таймеры SIP- сессий RFC4028
timer refresher	<refresher></refresher>	uac/uas	Определить сторону,
			выполняющую обновление сессии
timer session	<min_se></min_se>	90-32000	Установить минимальный
Min-SE			интервал контроля состояния
			сессии, в секундах. Данный
			интервал не должен превышать
			таймаут принудительного
			завершения сессии timer session
			expires
timer session	<expires></expires>	90-64800	Установить таймаут в секундах, по
expires			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>	yes/no	Выбор опции «доверенная сеть»
username	<username></username>	строка не более 15	Задать идентификационное имя
		СИМВОЛОВ	пользователя
VAD_CNG	< ON_OFF >	on/off	Включить/отключить детектор
			активности речи/генератор
			комфортного шума для
			интерфейса
vbd codec	<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></vbd_p>	Static,96-127	Тип нагрузки, используемый для
			VBD кодека
flash processing		on/off	Обрабатывать сигнал flash

3.3.19 Режим конфигурирования параметров абонентов SIP

Для перехода в данный режим 1 необходимо в режиме конфигурирования выполнить команду sip users.

SMG-[CONFIG]> sip users Entering SIP-Users mode. SMG-[CONFIG]-SIP-USERS>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных
			команд
add		group/user	Добавить нового
			пользователя/группу
			динамических абонентов
config			Возврат в меню Configuration.
exit			Выход из данного подменю
			конфигурирования на уровень
			выше
history			Просмотр истории введенных
			команд
quit			Завершить данную сессию CLI
remove	<index></index>	0-1999	Удалить данного пользователя

¹ Меню доступно только в версии ПО с поддержкой SIP-регистратора



Команда	Параметр	Значение	Действие
savedb			Сохранить информацию о зарегистрированных абонентах в энергонезависимую память шлюза. Необходимо для сохранения базы данных зарегистрированных абонентов в случае, если устройство будет перезагружено по питанию или из-за сбоя. В случае перезагрузки из WEB либо CLI шлюз независимо от данной настройки сохранит текущую базу данных в энергонезависимую память
service	<index></index>	0-1999	Переключиться в режим конфигурирования ДВО для заданного абонента
set access category	<index></index>	0-1999	Назначить категорию доступа для заданного абонента
set user access mode	<index> <access></access></index>	0-1999 Off/On/Off_1/ Off_2/Denied_1/ Denied_2/Denied_3/ Denied_4/Denied_5/ Denied_6/Denied_7/ Denied_8/Exclude	Назначить режим обслуживания для заданного абонента
set user blf			Задать настройки blf
set	<index></index>	0-1999	Установить режим авторизации
authorization	<authmode></authmode>	<pre>none/register/ register_and_invite</pre>	пользователей INDEX – индекс SIP-абонента; AUTHMODE – режим авторизации: <i>None</i> – не запрашивать авторизацию, <i>register</i> – запрашивать при регистрации, <i>register_and_invite</i> – запрашивать при регистрации и исходящих вызовах
set user	<index></index>	0-1999	Установить категорию АОН для
calegory	<category></category>	0-9	указанного абонента INDEX – индекс SIP-абонента; CATEGORY – категория AOH абонента
set user domain	<index></index>	0-1999	Установить SIP-домен для
	<domain></domain>	строка до 15 символов	абонента INDEX – индекс SIP-абонента; DOMAIN – имя домена
set user egress	<index></index>	0-1999	Задать количество
Lines	<count></count>	1-255 или 0	одновременных исходящих вызовов с участием абонента для режима работы линий separate. Диапазон допустимых значений [1;255] или 0 – без ограничений
set user ingress	<index></index>	0-1999	Задать количество
11162	<count></count>	1-255 или 0	одновременных входящих вызовов с участием абонента для режима работы линий separate.



Команда	Параметр	Значение	Действие
			Диапазон допустимых значений [1:255] или 0 – без ограничений
set user ipaddr	<index></index>	0-1999	(1,235) или о – оез ограничении Установить IP-адрес для
			указанного абонента
	<ipaddr></ipaddr>	IP-адрес в формате AAA.BBB.CCC.DDD	
set user lines	<index></index>	0-1999	Задать количество
	<count></count>	1-255 или 0	одновременных вызовов с участием абонента для режима работы линий common. Диапазон допустимых значений [1;255] или 0 – без ограничений
set user lines-	<index></index>	0-1999	Режим работы ограничений числа
mode	CLINES MODES	common/separate	одновременных вызовов.
			common - общее ограничение входящих и исходящих вызовов
			separate - раздельные ограничения входящих и исходящих вызовов
set login	<index></index>	0-1999	Установить данному абоненту имя
	<login></login>	строка до 15 символов	пользователя и пароль для аутентификации.
	<password></password>	строка до 15	
set user name	<tndex></tndex>	0-1999	Залать имя SIP-абонента
		0 1000	задать имя зн. абонента
	<name></name>	строка, максимум 31 символ	
set user number	<index></index>	0-1999	Задать номер для SIP-абонента
	<number></number>	номер абонента	
set user numberAON	<index></index>	0-1999	Установить номер АОН для данного абонента
	<number></number>	номер абонента	
set user numplan	<index></index>	0-1999	Установить план нумерации для абонента
	<plan_idx></plan_idx>	0-15/0-255	
set user pbx_profile	<index></index>	0-1999	Задать РВХ-профиль для SIP- абонента
	<pre><profile></profile></pre>	0-31	
set user profile	<index></index>	0-1999	Задать SIP-профиль для SIP- абонента
	<profile></profile>	0-31	
set user redirection	<index></index>	0-1999	Установить/отменить использование переадресации
	<redirection></redirection>	enable/disable	(302) для SIP-абонента
set registration	<index></index>	0-1999	Использовать/не использовать
	<on_off></on_off>	on/off	полную дайджест- аутентификацию (rfc 5090) для абонентов с динамической регистрацией. При дайджест- аутентификации пароль передается не в открытом виде, как при использовании базовой аутентификации, а в виде хеш- кода и не может быть перехвачен при сканировании трафика. Если дайджест не используется аутентификация выполняется
			наполовину – параметры для аутентификации формируются



Команда	Параметр	Значение	Действие
			самим шлюзом;
set user numberList	<numplan index=""></numplan>	0-15/0-255	Задать дополнительный номер

3.3.20 Режим конфигурирования параметров switch

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

SMG-[CONFIG]> switch Entering switch control mode. SMG-[CONFIG]-[SWITCH]>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
802.1q			Переход в режим конфигурации 802.1q
apply mirroring settings		no/yes	Применить настройки зеркалирования
apply port settings		no/yes	Применить настройки портов
confirm			Подтвердить настройки зеркалирования.
mirroring			Если в течение одной минуты настройки
settings			не подтверждены, то они вернутся к
			предыдущим значениям
confirm port			Подтвердить настройки портов. Если в
settings			течение одной минуты настройки не
			подтверждены, то они вернутся к
			предыдущим значениям
exit			Выход из данного подменю
			конфигурирования на уровень выше
historv			Просмотр истории введенных команд
LACP			Переход в режим конфигурирования
21101			параметров I АСР
Oos control			Переход в режим конфигурирования
200_000101			параметров ОоS
auit			
save mirroring			Сохранить настройки зеркалирования
Save milloring			боз примоцоция
save vlan			Сохранить настройни VLAN боз
Save vian			сохранить настройки усак без
set mirroring		GE PORTO(0)/	
See milloring		$GE_PORT1(1)/$	Пастроить зеркалирование портов.
		GE PORT2(2)/	
		CPU(4)/	ront – funnopia,
		SFP0(6)/	
		SFP1(7)	назначение порта.
	<name></name>	src_in/	- 5/с_/// – Порт источника входящих
		src_out/	
		dst_in/	
		dst_out	источник);
	(ACI)	011/011	- <i>src_out</i> – порты источника исходящих
			Пакетов – копировать фреимы,
			переданные данным портом (порт-
			источник);
			- <i>ust_in</i> – порт назначения для
			входящих пакетов – порт-приемник
			для скопированных фреймов,
			принятых выоранными портами-
			источниками;
			- dst_out – порт назначения для



Команда	Параметр	Значение	Действие
			исходящих пакетов – порт-приемник для скопированных фреймов, переданных выбранными портами- источниками
set port backup	<on_off></on_off>	on/off	Включить резервирование Dual Homing
	<b_master></b_master>	GE_PORT0/GE_PORT1/ GE_PORT2/SFP0/SFP1	B_MASTER – основной порт
	B_SLAVE	GE_PORT0/GE_PORT1/ GE_PORT2/SEP0/SEP1	B_SLAVE — резервный порт
			PREEMPTION — включить/выключить возврат на основной порт при его восстановлении
set port default vlan id	<pre><port></port></pre>	GE_PORT0(0)/ GE_PORT1(1)/ GE_PORT2(2)/ CPU(4)/ SFP0(6)/ SFP1(7)	Назначить VLAN ID на данный порт
	<vlanid></vlanid>	0-4095	
set port egress	<port></port>	GE_PORT0(0)/ GE_PORT1(1)/ GE_PORT2(2)/ CPU(4)/ SEP0(6)/	Настроить режим отправки пакетов на данном порту. EGRESS— режим отправки пакетов:
	<egress></egress>	SFP1(7) unmodified/ untagged/ tagged/ double-tag	- unmodified — пакеты передаются данным портом без изменений (т.е. в том же виде, в каком поступили на другой порт коммутатора);
			 - untagged – пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN; - tagged – пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN; - double tag – пакеты передаются данным портом с двумя тегами VLAN – если принятый пакет был тегированным и с одним тегом VLAN – если принятый пакет был не тегированным.
set port ieee mode	<pre><port></port></pre>	GE_PORT0(0)/ GE_PORT1(1)/ GE_PORT2(2)/ CPU(4)/ SFP0(6)/ SFP1(7)	Установить режим контроля полученных тегированных пакетов для данного порта. IEEE— режим контроля пакетов:
	<iee></iee>	fallback/ check/ secure	 Fallback– если через порт принят пакет с тегом VLAN, для которого есть записи в таблице маршрутизации, указанные в записи этой таблицы, иначе для него применяются правила маршрутизации, указанные в «egress» и «output»; Check– если через порт принят пакет с VID, для которого есть запись в таблице маршрутизации «802.1q», то он попадает под правила маршрутизации, указанные в данной записи этой таблицы, даже если этот порт не является членом группы для



Команда	Параметр	Значение	Действие
			данного VID. Правила маршрутизации, указанные в «egress» и «output» для данного порта не применяются;
set port LACP trunk	<pre><port></port></pre>	CPU/ GE_PORT0/ GE_PORT1/ GE_PORT2/	 Secure– если через порт принят пакет с VID, для которого есть запись в таблице маршрутизации «802.1q», то он попадает под правила маршрутизации, указанные в данной записи этой таблицы, иначе отбрасывается. Правила маршрутизации, указанные в «egress» и «output», для данного порта не применяются. Назначить транк LACP для указанного порта.
	<lacp></lacp>	SFP1 0-4	
set port MAC GE_PORT0	<macaddr></macaddr>	MAC-адрес в формате XX:XX:XX:XX:XX	Задать МАС-адрес для порта
set port output	<port></port>	GE_PORT0/ GE_PORT1/ GE_PORT2/ CPU/ SFP0/	Установка допустимых портов отправки пакетов PORT – настраиваемый порт
	<p_dest></p_dest>	SFP1 GE_PORT0/ GE_PORT1/	Р_DEST – допустимые порты отправки
	ZENADIEN	GE_PORT2/ CPU/ SFP0/ SFP1	
set port speed	<pre><speed></speed></pre>	1000M 100M (full-duplex/ half-duplex) 10M(full-duplex/ half-duplex) auto	Установить режим работы порта
	<port></port>	GE_PORT0/GE_PORT1/ GE_PORT2	
set port vlan enabling	<pre><port></port></pre>	CPU/ GE_PORT0/ GE_PORT1/ GE_PORT2/ SFP0/ SFP1 on/off	Включить/отключить VLAN на данном порту
	<enable></enable>		
set port vlan override	<pre><port></port></pre>	CPU/ GE_PORT0/ GE_PORT1/ GE_PORT2/ SFP0/ SFP1	Установить режим переопределения VLAN ID для данного порта на стандартный
	<over></over>	on/off	
snow mirror settings			Показать параметры зеркалирования портов
show port			Показать параметры настройки портов

Команда	Параметр	Значение	Действие
settings			

3.3.20.1 Режим конфигурирования параметров 802.1q

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования switch выполнить команду 802.1q.

SMG-[CONFIG]-[SWITCH]> 802.1q Entering 802.1q_control mode. SMG-[CONFIG]-[SWITCH]-[802.1q]>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
add VTU element	<vid></vid>	0-4095	Добавить новый элемент в VTU
			таблицу:
	<prio></prio>	0-/	
	<over></over>	on/off	VID – идентификатор VLAN;
	<ge_port0></ge_port0>	unmodified/ untagged/ tagged/ not_member	PRIO— приоритет 802.1р, назначаемый пакетам в данной VLAN, если параметр OVER активен(on);
	<ge_port1></ge_port1>	unmodified/ untagged/	OVER — переписать приоритет 802.1p для данной VLAN (да/нет);
		tagged/ not_member	PORT – действия, выполняемые данным портом при передаче пакета, имеющего указанный VID:
	CPU> unmodified/ untagged/ not_member - Unmodified- пакеты пере данным портом без изме <cpu> unmodified/ - Untagged- пакеты пере</cpu>		 Unmodified— пакеты передаются данным портом без изменений;
	<cpu></cpu>	unmodified/ untagged/ tagged/ pot_momber	 Untagged– пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN;
	<sfp0></sfp0>	unmodified/ untagged/ tagged/	 Tagged— пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN;
	<sfp1></sfp1>	<pre>not_member unmodified/ untagged/ tagged/ not_member</pre>	 Tagged— пакеты с указанным VID не передаются данным портом, т.е. порт не является членом этой группы VLAN
vlade	<yes no=""></yes>	ves/no	Применить настройки VTU
confirm		<u> </u>	Подтвердить настройки VTU. Если в течение одной минуты настройки не подтверждены, то они вернутся к предыдущим значениям
exit			Переход из данного подменю
Oos control			конфигурирования на уровень выше
			Завершить данную сессию СШ
remove VTU	<number></number>	0-4095	Уладить данный эдемент VTU таблицы
element			зданны данных элемент и то таолицы
save			Сохранить настройки VTU без применения
set VTU override	<number></number>	0-4095	Переписать/не переписывать приоритет 802.1р для данной VLAN
	<over></over>	on/oii	(да/нет)
set VTU priority	<number></number>	0-4095	Установить приоритет 802.1р,



Команда	Параметр	Значение	Действие
	<pre><prio></prio></pre>	0-7	назначаемый пакетам в данной VLAN, если параметр «set VTU override» активен
set VTU settings_CPU	<number> <cpu></cpu></number>	0-4095 unmodified/ untagged/	Назначить действия, выполняемые данным портом при передаче пакета, имеющего указанный VID
		tagged/ not_member	- <i>Unmodified</i> – пакеты передаются данным портом без изменений;
			 Untagged– пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN;
			- <i>Tagged</i> — пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN;
			 Tagged– пакеты с указанным VID не передаются данным портом, т.е. порт не является членом этой гоуппы VLAN
settings_GE_PORT0	<number></number>	0-4095	Назначить действия, выполняемые
	<cpu></cpu>	unmodified/ untagged/	данным портом при передаче пакета, имеющего указанный VID
		tagged/ not_member	 Unmodified— пакеты передаются данным портом без изменений;
			- <i>Untagged</i> – пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN;
			- <i>Tagged</i> — пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN;
			 Tagged— пакеты с указанным VID не передаются данным портом, т.е. порт не является членом этой группы VLAN
settings_GE_PORT1	<number> <cpu></cpu></number>	0-4095 unmodified/ untagged/	Назначить действия, выполняемые данным портом при передаче пакета, имеющего указанный VID:
		tagged/ not_member	 Unmodified— пакеты передаются данным портом без изменений;
			- <i>Untagged</i> — пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN;
			- <i>Tagged</i> — пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN;
			 Tagged— пакеты с указанным VID не передаются данным портом, т.е. порт не является членом этой группы VLAN
settings_GE_PORT2	<number></number>	0-4095	Назначить действия, выполняемые данным портом при передаче пакета,
	<cpu></cpu>	unmodified/ untagged/ tagged/	имеющего указанный VID:
		not_member	- Unmoaijied— пакеты передаются



Команда	Параметр	Значение	Действие
			данным портом без изменений;
			- Untagged- пакеты передаются
			данным портом всегда без тега
			VLAN;
			- <i>Тадаед</i> – пакеты передаются
			данным портом всегда с тегом
			VLAN;
			- <i>Tagged</i> — пакеты с указанным VID
			не передаются данным портом, т.е.
			порт не является членом этои
settings SFP0	<number></number>	0-4095	Труппы VLAN Назначить лействия, выполняемые
ooooiingo_oiio		0 1000	данным портом при передаче пакета.
	<cpu></cpu>	unmodified/	имеющего указанный VID:
		untagged/	
		tagged/ not member	- Unmodified- пакеты передаются
			данным портом без изменений;
			Untergood source sono source
			- опшууеа пакеты передаются
			VLAN;
			- Tagged- пакеты передаются
			данным портом всегда с тегом
			VLAN;
			- <i>Тадаед</i> - пакеты с указанным VID
			не передаются данным портом, т.е.
			порт не является членом этой
			группы VLAN
settings_SFP1	<number></number>	0-4095	Назначить действия, выполняемые
	COUN	upmodified/	данным портом при передаче пакета,
	(CEU)	untagged/	имеющего указанный VID:
		tagged/	- Unmodified- пакеты передаются
		not_member	данным портом без изменений;
			- Untagged- пакеты передаются
			данным портом всегда без тега
			VLAN;
			- Тадаед- пакеты перелаются
			данным портом всегда с тегом
			VLAN;
			- Tagged- пакеты с указанным VID
			не передаются данным портом, т.е.
			порт не является членом этои группы VI AN
show list			Показать список элементов в VTU
			таблице
show one	<number></number>	0-4095	Показать информацию о данном
			элементе VTU таблицы
show table			Показать VTU таблицу

3.3.20.2 Режим конфигурирования параметров QoS

Для перехода в данный режим необходимо в режиме конфигурирования switch или 802.1q выполнить команду QoS_control.

SMG-[CONFIG]-[SWITCH]> QoS_control Entering QoS_control mode. SMG-[CONFIG]-[SWITCH]-[QoS]>

Команда	Параметр	Значение	Действие
?			Показать перечень доступных команд
802.1q			Вернуться в режим
			конфигурирования параметров
			802.1q
apply	<yes_no></yes_no>	yes/no	Применить настройки QoS
confirm			Подтвердить настройки QoS. Если в
			течение одной минуты настройки не
			подтверждены, то они вернутся к
			предыдущим значениям
exit			Переход из данного подменю
			конфигурирования на уровень выше
quit			завершить данную сессию сы
save			Сохранить настройки QoS без
			применения
set	<prio></prio>	0-7	Распределить пакеты по очередям в
802.1p_prio_mapping		0-3	зависимости от приоритета 802.1р
	COLOR>		PRIO – номер приоритета 802.1p;
			QUEUE – номер очереди
set	<port></port>	GE_PORT0(0)/	Назначить приоритет 802.1р
default_VLAN_priority		GE_PORT1(1)/	нетегированным пакетам, принятым
		GE_PORTZ(Z)/	данным портом. Если пакет уже
		SFP0(6)/	имеет приоритет 802.1р либо IP
		SFP1(7)	diffserv приоритет, то данный
			параметр не используется (default
	<defprio></defprio>	0-7	панрионку не оудет применяться к
			В случае использования одного из
			режимов QoS: DSCP only, DSCP
			preferred. 802.1p preferred. a также к
			уже тегированным пакетам)
set	<number></number>	*1	Распределить пакеты по очередям в
diffserv_prio_mapping			зависимости от приоритета IP
	<queue></queue>	0-3	diffserv
			NUMBER- номер приоритета IP
			diffserv;
			QUEUE – номер очереди
set egress limit	<port></port>	GE PORTO(0)/	Включить/выключить ограничения
~		GE_PORT1(1)/	полосы пропускания для
		GE_PORT2(2)/	исходящего с данного порта трафика
		CPU(4)/	
		SFPU(6)/	
		SEFT(1)	
	<egrlim></egrlim>	on/off	
<pre>set egress_rate_limit</pre>	<port></port>	GE_PORT0(0)/	Установить ограничение полосы
		GE_PORT1(1)/	пропускания (кбит/с) для
		GE_PORT2(2)/	исходящего с данного порта трафика
		SEP0(6)/	
	l	0110(0)/	



Команда	Команда Параметр Значение Действие		Действие
		SFP1(7)	
	<egrrate></egrrate>	0-250000	
set ingress_limit_mode	<port></port>	GE_PORT0(0)/ GE_PORT1(1)/ GE_PORT2(2)/ CPU(4)/ SFP0(6)/	Установить режим ограничения трафика, поступающего на данный порт.
		SFP1 (7)	INGRMODE – режим ограничения: - <i>off</i> – нет ограничения;
	<ingrmode></ingrmode>	<pre>oif/ all/ mult_flood_broad/ mult_broad/</pre>	- <i>all —</i> ограничивается весь трафик;
		broad	- mult_flood_broad— ограничивается многоадресный (multicast), широковещательный (broadcast) и лавинный одноадресный (flooded unicast) трафик;
			- <i>mult_broad</i> — ограничивается многоадресный и широковещательный трафик;
			- <i>broad</i> — ограничивается только широковещательный трафик
<pre>set ingress_rate_ prio_0/1/2/3</pre>	<pre><port></port></pre>	GE_PORT0(0)/ GE_PORT1(1)/ GE_PORT2(2)/ CPU(4)/ SFP0(6)/ SFP1(7)	Установить ограничение полосы пропускания (кбит/с) трафика, поступающего на данный порт для нулевой/первой/второй/третьей очереди.
	<ingprio></ingprio>	0-250000	
set QoS_mode	<pre>SFP0(0)/ SFP1(7) ovepedu. ode </pre>		 Установить режим использования QoS. QOSMODE – режим использования: - <i>DSCP only</i> – распределять пакеты по очередям только на основании приоритета IP diffserv; - <i>802.1p only</i> – распределять пакеты по очередям только на основании приоритета 802.1p; - <i>DSCP preferred</i> – распределять пакеты по очередям на основании приоритетов IP diffserv и 802.1p, при этом при наличии обоих приоритетов в пакете, распределение по очередям осуществляется на основании IP diffserv; - <i>802.1p preferred</i> – распределять пакеты по очередям на основании IP diffserv; - <i>802.1p preferred</i> – распределять пакеты по очередям на основании приоритетов IP diffserv и 802.1p, при этом при наличии обоих приоритетов в пакете, распределение по очередям осуществляется на
set remapping_priority	<port></port>	GE_PORT0(0)/ GE_PORT1(1)/ GE_PORT2(2)/	Переназначить приоритеты 802.1р для тегированных пакетов.



Команда	Параметр	Значение	Действие
		CPU(4)/ SFPO(6)/	PORT-настраиваемый порт;
		SFP1(7)	NUM – текущее значение
	<num></num>	0-7	
	<remap></remap>	0-7	REMAP- новое значение
show QOS	<pre><port></port></pre>	GE_PORT0(0)/ GE_PORT1(1)/ GE_PORT2(2)/ CPU(4)/SFP0(6)/ SFP1(7)	Показать параметры конфигурации QoS для данного порта
show QOS_diffserv			Показать параметры распределения пакетов по очередям в зависимости от приоритета IP diffserv
show QOS_priomap			Показать параметры распределения пакетов по очередям в зависимости от приоритета 802.1p

3.3.21 Режим конфигурирования параметров syslog

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

SMG-[CONFIG]> syslog Entering syslog mode. SMG-[CONFIG]-SYSLOG>

? Показать перечень доступных к	
	оманд
alarm <alarm> 0-99 Передавать данные об авариях</alarm>	С
заданным уровнем приоритетн	ости, 0 —
данные передаваться не будут	
аррly yes/no Применить настройки системнь	ыx
журналов	
authlog set IP IP-адрес в формате Установить адрес сервера для с	тправки
AAA.BBB.CCC.DDD сообщений syslog, а так же реж	им
работы.	
PORT 1-65535	
ONOFF off/on on/off - включить/выключить ве	едение
логов;	
LOCREM local/remote local/remote - если выставлено	в remote,
то отправлять логи на сервер sy	slog.
authlog show Показать текущие параметры ве	едения
логов	
Calls CALLS> 0-99 Включить трассирование вызов	ов с
заданным уровнем отладки, 0-	-данные
передаваться не будут	
Config Возврат в меню Configuration.	
ехіт Переход из данного подменю	
конфигурирования на уровень в	зыше
hw <ei> 0-15 Передавать аппаратные данные</ei>	е потока
Е1 с заданным уровнем отладки	1,0–
данные передаваться не будут	
ЕТ – Номер потока ЕТ;	
inaddr (IPADDR) IP-аллес в формале Vorauopuru IP аллесонская соло	on2
	epa
isup <isup> 0-99 Включить трассирование полси</isup>	стемы
ISUP с заданным уровнем отлаг	цки, 0 —
данные передаваться не будут	. ,
msp <msp> 0-99 Включить трассирование ресур</msp>	СОВ

169



Команда	Параметр	Значение	Действие
			сигнального процессора MSP с
			заданным уровнем отладки, 0 –данные
			передаваться не будут
port	<pre><port></port></pre>	1-65535	Установить номер локального порта
Q931	<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></radius>	0-99	Включить трассирование протокола
			RADIUS с заданным уровнем отладки, 0-
			данные передаваться не будут
rtp-create	<rtp></rtp>	0-99	Включить трассирование создания
			проключений RTP с заданным уровнем
			отладки, 0 –данные передаваться не
			будут
show			Показать информацию о конфигурации
			Syslog
sipt	<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
userlog	<ipaddr></ipaddr>	IP-адрес в формате	Включить вывод истории введенных
		AAA.BBB.CCC.DDD	команд
	<port></port>	1-65535	IPADDR – IP-адрес syslog-сервера
	<mode></mode>	off/standart/full	PORT – порт Syslog-сервера
			MODE – уровень детализации журнала
			введенных команд
			<i>off</i> – не формировать журнал
			введенных команд;
			standart – в сообщениях передается
			название измененного параметра;
			<i>full</i> – в сообщениях передается
			название измененного параметра и
			значения параметра до и после
			изменения

3.4 Настройка коммутатора SMG-2016-V52AN 3.4.1 Структура коммутатора



Рисунок 30 – Структура коммутатора

Коммутатор SMG-2016-V52AN имеет интерфейсы:

- *front-port* внешние ethernet-порты коммутатора, которые выведены на лицевую панель.
 Принимаемые значения: 0 3.
 - порты 0..1 медные порты
 - порты 2...3 оптические и медные комбо-порты.
- port-channel группы агрегации LAG front-port интерфейсов коммутатора, используются в случае объединения нескольких front-port в LACP-группу.
 Принимаемые значения: 1 – 4.
- *сри-port* внутренний порт коммутатора для управления SMG-2016-V52AN.
 Принимаемые значения: 0.
- host-port внутренние порты коммутатора SMG-2016-V52AN, предназначенные для связи с процессором (CPU) SMG-2016-V52AN.
 Принимаемые значения: 0 – 2.
- *host-channel* группа агрегации LAG host-channel интерфейсов коммутатора, данная группа всегда активна.
 Принимаемое значение: 1.
- *sm-port* внутренние порты коммутатора SMG-2016-V52AN, предназначенные для связи с субмодулями SM-VP.
 Принимаемые значения: 0 5.

При работе с коммутатором используется значение unit number, равное 1.



3.4.2 Команды управления интерфейсами коммутатора SMG-2016-V52AN

interface

Данная команда позволяет перейти в режим конфигурирования интерфейсов коммутатора SMG-2016-V52AN.

Синтаксис

interface <interface> <number>

Параметры

<interface> – тип интерфейса:

front-port – внешние интерфейсы коммутатора;

host-channel – группы aгрегации LAG host-channel интерфейсов коммутатора;

port-channel – группы агрегации LAG внешних интерфейсов коммутатора;

<number> – номер порта:

для front-port: <unit/port>, где

- unit номер модуля SMG-2016-V52AN, всегда принимает значения 1;
- port номер порта принимает значения [0.. 3];

для host-channel: 1;

для port-channel: [1..4].

Параметр <number> может принимать значение all для настройки сразу всех портов одного типа интерфейсов.

shutdown

Данной командой отключается конфигурируемый интерфейс.

Использование отрицательной формы команды включает конфигурируемый интерфейс.

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> shutdown

Конфигурируемый интерфейс отключен.

bridging to

Данной командой устанавливается разрешение на передачу трафика между интерфейсами.

Использование отрицательной формы команды устанавливает запрет на передачу трафика между интерфейсами.

Синтаксис

[no] bridging to <interface> <range>

Параметры

<interface> – тип интерфейса:

- cpu-port;
- front-port внешние uplink-интерфейсы;
- host-channel;
- host-port;
- port-channel группы агрегации LAG uplink-интерфейсов;
- sm-port.

<range> – номер порта/портов, с которыми разрешен обмен трафика:

для cpu-port: <1/0>, где:

для front-port: <unit/port>, где:

- unit номер модуля, принимает значение [1],
- port номер порта, принимает значения [0..3];

для host-channel: [1];

для host-port:

- unit номер модуля, принимает значение [1],
- port номер порта, принимает значения [0..2];

для port-channel: [0..4];

для sm-port: [0 .. 15].

- unit номер модуля, принимает значение [1],
- port номер порта, принимает значения [0..5].

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> bridging to front-port all

flow-control

Данной командой включается/отключается механизм управления потоком передачи данных (flow control) на конфигурируемом интерфейсе. Механизм flow control позволяет компенсировать различия в скорости передатчика и приемника. Если объем трафика превысит определенный уровень, приемник будет передавать кадры, информирующие передатчик о необходимости уменьшения объема трафика, для снижения числа потерянных пакетов. Для реализации данного механизма необходимо, чтобы на удаленном устройстве также поддерживалась эта функция.

Синтаксис

flow-control <act>

Параметры

- <act> назначаемое действие:
- on включить;
- off выключить.



Значение по умолчанию

off

Пример

```
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> flow-control on
```

frame-types

Команда позволяет назначить определенные правила приема пакетов для интерфейса:

- принимать тегированные и нетегированные пакеты;
- принимать только пакеты с тегом VLAN.

Синтаксис

frame-types <act>

Параметры

<act> – назначаемое действие:

- all принимать тегированные и нетегированные пакеты;
- tagged принимать только пакеты с тегом VLAN.

Значение по умолчанию

принимаются все пакеты (тегированные и нетегированные)

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> frame-types all

На конфигурируемых портах разрешен прием нетегированного трафика.

speed

Данной командой устанавливается значение скорости для конфигурируемого интерфейса.

Командой устанавливаются следующие режимы: 10 Мбит/с, 100Мбит/с, 1000 Мбит/с. При установке 10 Мбит/с, 100Мбит/с необходимо указать режим работы приемопередатчика: дуплекс, полудуплекс.

Синтаксис

speed <rate> [<mode>]

Параметры

<rate> – значение скорости: 10М; 100М; 1000 Мбит/с; 10Гбит/с;

<mode> – режим работы приемопередатчика:

- full-duplex дуплекс;
- half-duplex полудуплекс.

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> speed 10M full-duplex

Установлен скоростной режим интерфейса 10Мбит/с, дуплекс.

speed auto

Данной командой устанавливается значение скорости для конфигурируемого интерфейса автоматически.

Синтаксис

speed auto

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> speed auto

Скорость для порта будет устанавливаться автоматически.

show interfaces configuration

Данной командой осуществляется просмотр конфигурации интерфейсов коммутатора SMG-2016.

Синтаксис

show interfaces configuration <interface> <number>

Параметры

<interface> – тип интерфейса:

- front-port внешние uplink-интерфейсы;
- host-channel;
- host-port;
- port-channel группы агрегации LAG внешних uplink-интерфейсов;
- sm-port.

<number> – номер порта:

all – все порты выбранного интерфейса;

для front port: <unit/port>, где:

- unit номер модуля, принимает значения [1],
- port номер порта, принимает значения [0..3];

для host-channel: [1];

для host-port:

- unit номер модуля, принимает значение [1],
- port номер порта, принимает значения [0..2];

для port-channel: [0 .. 4].

для sm-port: [0..15].

- unit номер модуля, принимает значение [1],
- port номер порта, принимает значения [0..5].

Пример

```
      SMG2016-[CONFIG]-[SWITCH]> show interfaces configuration front-port all

      Port
      Duplex
      Speed
      Neg
      Flow
      Admin

      control
      State

      ------
      ------
      ------
```

Seltex

front-port	1/0	Full	10 Mbps	Enabled	Off	Up
front-port	1/1	Full	10 Mbps	Disabled	Off	Up
front-port	1/2	Full	10 Mbps	Enabled	Off	Up
front-port	1/3	Full	10 Mbps	Enabled	Off	Up
SMG2016-[CON	NFIG]-[SWITCH]>				

show interfaces status

Данная команда позволяет просмотреть информацию о состоянии интерфейса, группы интерфейсов.

Синтаксис

show interfaces status <interface> <number>

Параметры

<interface> – тип интерфейса:

- front-port внешние uplink-интерфейсы;
- host-channel;
- host-port;
- port-channel группы агрегации LAG внешних uplink-интерфейсов;
- sm-port.

<number> – номер порта:

all – все порты выбранного интерфейса:

для front port: <unit/port>, где:

- unit номер модуля, принимает значения [1],
- port номер порта, принимает значения [0..3];

для host-channel: [1];

для host-port:

- unit номер модуля, принимает значение [1],
- port номер порта, принимает значения [0..2];

для port-channel: [0..4].

для sm-port:

- unit номер модуля, принимает значение [1],
- port номер порта, принимает значения [0..5].

Пример

SMG2016-[CONFIG]-[SWITCH]> show interfaces status front-port all									
Port		Media	Duplex	Speed	Neg	Flow	Link	Back	
						control	State	Pressure	
front-port	1/0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Down	N/A	
front-port	1/1	copper	Full	10 Mbps	Disabled	Off	Up	Disabled	
front-port	1/2	copper	Full	100 Mbps	Enabled	Off	Up	Disabled	
front-port	1/3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Down	N/A	
SMG2016-[CONFIG]-[SWITCH]>									

show interfaces counters

Данная команда позволяет просмотреть счетчики интерфейса или группы интерфейсов.

Синтаксис

show interfaces counters <interface> <number>

Параметры

<interface> – тип интерфейса:

- cpu-port;
- front-port внешние uplink-интерфейсы;
- host-channel;
- host-port;
- port-channel группы агрегации LAG uplink-интерфейсов;
- sm-port.

<range> – номер порта/портов, с которыми разрешен обмен трафика:

для cpu-port: <1/0>, где:

для front-port: <unit/port>, где:

- unit номер модуля, принимает значение [1],
- port номер, порта принимает значения [0..3];

для host-channel: [1];

для host-port:

- unit номер, модуля, принимает значение [1],
- port номер порта, принимает значения [0..2];

для port-channel: [0..4].

для sm-port:

- unit номер модуля, принимает значение [1],
- port номер порта, принимает значения [0..5].

Пример

SMG2016-[CON	FIG]-[SWITCH]> s	how interfaces cou	inters front-port a	all
MAC MIB co	ounters receive			
Port	UC recv	MC recv	BC recv	Octets recv
front-port 1,	/0 0	0	0	0
front-port 1,	/1 436940	6297	9289	65685375
front-port 1,	/2 1422764	6077	41999	210652881
front-port 1,	/3 0	0	0	0
MAC MIB co	ounters sent			
Port	UC sent	MC sent	BC sent	Octets sent
front-port 1,	/0 0	0	0	0



front-port 1/1	455819	6087	42006	96955149	
front-port 1/2	148842	6280	9296	17450454	
front-port 1/3	0	0	0	0	

3.4.3 Команды настройки групп агрегации

channel-group

Данной командой добавляется интерфейсы FRONT-PORT в группу агрегации.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет интерфейсы FRONT-PORT из группы агрегации.

Синтаксис

channel-group <id> [force]

no channel-group

Параметры

<id>– порядковый номер группы агрегации, в которую будет добавлен порт, принимает значения [1..4];

[force] – необязательный параметр, принимает значение.

force – означает быть совместимым с остальными членами группы.

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> channel-group 1

Все порты uplink объединены в группы 1.

lacp mode

Данная команда позволяет выбрать режим агрегации каналов:

Passive – в этом режиме коммутатор не инициирует создание логического канала, но рассматривает входящие пакеты LACP;

Active — в этом режиме необходимо сформировать агрегированную линию связи и инициировать согласование.

Объединение линий связи формируется, если другая сторона работает в режимах LACP active или passive.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает режим агрегации каналов по умолчанию.

Синтаксис

- lacp mode <name>
- no lacp mode

Параметры

<name> – режим:

- active;
- passive.

Значение по умолчанию

active

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> lacp mode active

На настраиваемых портах включен режим агрегации каналов «active».

mode

Данной командой устанавливается режим агрегации каналов:

использовать протокол агрегации каналов LACP;

– не использовать агрегацию каналов.

Синтаксис

mode <act>

Параметры

<act> – режим:

- lacp использовать LACP;
- static не использовать протокол агрегации каналов.

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> mode lacp

На конфигурируемом интерфейсе разрешен режим агрегации каналов.

lacp port-priority

Данной командой устанавливается приоритет для настраиваемого порта. Приоритет устанавливается в диапазоне [1 .. 65535]. Приоритет со значением 1 считается наивысшим.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение приоритета по умолчанию.

Синтаксис

lacp port-priority <priority>

no lacp port-priority

Параметры

<priority> – приоритет для данного порта принимает значения [0...65535].

Значение по умолчанию

для всех портов установлен приоритет 32768

Командный режим

INTERFACE FRONT-PORT

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> lacp port-priority 256

На настраиваемых портах установлен приоритет порта 256.

lacp rate

Данной командой задается интервал передачи управляющих пакетов протокола LACPDU.



Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает интервал передачи управляющих пакетов протокола LACPDU по умолчанию.

Синтаксис

- lacp rate <rate>
- no lacp rate

Параметры

<rate>- интервал передачи:

- fast интервал передачи 1 секунда;
- slow интервал передачи 30 секунд.

Значение по умолчанию

1 секунда (fast)

Командный режим

INTERFACE FRONT-PORT

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> lacp rate slow

Установлен интервал передачи управляющих пакетов LACPDU в 30 секунд.


3.4.4 Команды управления интерфейсами VLAN платы SMG-2016-V52AN

pvid

Данной командой устанавливается значение VID по умолчанию для пакетов, принимаемых портом.

При поступлении не тегированного пакета или пакета со значением VID в VLAN-теге, равным 0, пакету присваивается значение VID, равное PVID.

Синтаксис

pvid <num>Параметры

<num> – идентификационный номер VLAN порта устанавливается в диапазоне [1.. 4094].

Значение по умолчанию

PVID = 1

Командный режим

INTERFACE FRONT-PORT

INTERFACE PORT-CHANNEL

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> pvid 5

Конфигурируемому порту назначен PVID 5.

3.4.5 Команды настройки STP/RSTP

spanning-tree enable

Данной командой функция STP разрешена на конфигурируемом интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) запрещает STP на интерфейсе.

Синтаксис

[no] spanning-tree enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

INTERFACE FRONT-PORT

INTERFACE PORT-CHANNEL

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> spanning-tree enable

Функция STP включена для всех front-port.

spanning-tree pathcost

Данной командой для конфигурируемого интерфейса устанавливается ценность пути для работы протокола STP.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение ценности пути по умолчанию. По умолчанию установлено значение 0.



spanning-tree pathcost <pathcost>

no spanning-tree pathcost

Параметры

<pathcost> – ценность пути, принимает значения [0..200000000].

Значение по умолчанию

значение ценности пути = 0

Командный режим

INTERFACE FRONT-PORT

INTERFACE PORT-CHANNEL

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> spanning-tree pathcost 1

Установлена ценность пути 1.

spanning-tree priority

Данной командой для конфигурируемого порта устанавливается приоритет для работы протокола STP.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает приоритет для работы протокола STP по умолчанию. По умолчанию установлено значение 128.

Синтаксис

spanning-tree priority <priority>

no spanning-tree priority

Параметры

<priority> – приоритет, принимает значения кратно 16 [0, 16, 32, 48, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160, 176, 192, 208, 224, 240].

Значение по умолчанию

128

Командный режим

INTERFACE FRONT-PORT

INTERFACE PORT-CHANNEL

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> spanning-tree priority 144

Установлен приоритет 144.

spanning-tree admin-edge

Данной командой устанавливается тип соединения как edge-линк в сторону хоста. В этом случае при поднятии линка на интерфейсе автоматически разрешается передача данных.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает значения по умолчанию.

[no] spanning-tree admin-edge

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

off

Командный режим

INTERFACE FRONT-PORT

INTERFACE PORT-CHANNEL

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> spanning-tree admin-edge

Для конфигурируемого порта включен тип соединения edge-линк.

spanning-tree admin-p2p

Данной командой устанавливается тип определения соединения p2p.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает тип определения соединения p2p по умолчанию.

Синтаксис

spanning-tree admin-p2p <type>
no spanning-tree admin-p2p

Параметры

<type> – тип определения соединения:

- auto определение происходит на основании BPDU;
- force-false принудительно установить линк как не p2p;
- force-true принудительно установить линк как p2p.

Значение по умолчанию

определение типа соединения p2p происходит на основании BPDU

Командный режим

INTERFACE FRONT-PORT INTERFACE PORT-CHANNEL

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> spanning-tree admin-p2p auto

Для конфигурируемого порта определение типа соединения p2p происходит на основании BPDU.

spanning-tree auto-edge

Данной командой устанавливается автоматическое определение бриджа на конфигурируемом интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает автоматическое определение бриджа на конфигурируемом интерфейсе.

По умолчанию функция автоматическое определение бриджа включена.



[no] spanning-tree auto-edge

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

INTERFACE FRONT-PORT INTERFACE PORT-CHANNEL

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> spanning-tree auto-edge

Функция «автоматическое определение бриджа» включена.

3.4.6 Команды настройки МАС-таблицы

mac-address-table aging-time

Данной командой устанавливается время жизни МАС-адреса в таблице глобально.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает время жизни МАС-адреса по умолчанию.

Синтаксис

[no] mac-address-table aging time <aging time>

no mac-address-table aging time

Параметры

<aging time> – время жизни МАС-адреса, принимает значения [10..630] секунд.

Значение по умолчанию

300 секунд

Командный режим

CONFIG-SWITCH

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> mac-address-table aging-time 100

show mac address-table count

Данная команда позволяет просмотреть количество записей МАС-адресов на всех front-port интерфейсах, port-channel интерфейсах, slot-channel интерфейсах.

Синтаксис

show mac address-table count

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG-SWITCH



Пример

```
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> show mac address-table count
17 valid mac entries
```

show mac address-table include/exclude interface

Данная команда позволяет просмотреть таблицу МАС-адресов в соответствии с заданным интерфейсом.

Синтаксис

show mac address-table include/exclude interface <interface> <number>

Параметры

<interface> – тип интерфейса:

- front-port внешние uplink-интерфейсы;
- host-channel;
- port-channel группы агрегации LAG внешних uplink-интерфейсов.

<number> – номер порта:

all – все порты выбранного интерфейса.

для front port: <unit/port>, где:

- unit номер модуля, принимает значения [1],
- port номер порта, принимает значения [0..3];

для host-channel: [1];

для port-channel: [0..4].

Командный режим

CONFIG-SWITCH

3.4.7 Команды для настройки зеркалирования портов

mirror <rx | tx> interface

Данной командой включается операция зеркалирования на портах коммутатора для входящего/исходящего трафика.

Зеркалирование портов позволяет копировать трафик, идущий от одного порта на другой, для внешнего анализа.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает операцию зеркалирования.

Синтаксис

[no] mirror <rx | tx> interface <port> <num>

Параметры

<rx|tx> – тип трафика:

- rx входящий;
- tx исходящий.

<port> – тип интерфейса:

Сестех

- front-port внешние uplink-интерфейсы;
- host-channel интерфейсы для подключения интерфейсных модулей;
- host-port;
- port-channel логическое объединение внешних uplink-интерфейсов;
- sm-port.

<num> — порядковый номер порта заданной группы (можно указать несколько портов перечислением через «,» либо диапазон портов через «-»):

• «all» – все порты данной группы.

<interface> – тип интерфейса:

- front-port внешние uplink-интерфейсы;
- host-channel;
- host-port;
- port-channel группы агрегации LAG внешних uplink-интерфейсов;
- sm-port.

<number> – номер порта:

• all – все порты выбранного интерфейса.

для front port: <unit/port>, где:

- unit номер модуля, принимает значения [1],
- port номер порта, принимает значения [0..3];

для host-channel: [1];

для host-port:

- unit номер модуля, принимает значение [1],
- port номер порта, принимает значения [0..2];

для port-channel: [0..4].

для sm-port:

- unit номер модуля, принимает значение [1],
- port номер порта, принимает значения [0..5].

Командный режим

CONFIG-SWITCH

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> mirror rx interface front-port 1/3

Для входящего трафика, поступающего на интерфейсы front-port 1/3, включена операция

«зеркалирования портов». Трафик копируется с портов slot-port на порт-анализатор, установленный командной «mirror rx analyzer».

mirror <rx/tx> analyzer

Данная команда позволяет установить порт, на который будут дублироваться пакеты для анализа входящего/исходящего трафика с портов, установленных командой mirror rx port/ mirror tx port.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает анализ передаваемого входящего/исходящего трафика.

Синтаксис

[no] mirror <rx | tx> analyzer <interface> <port>

Параметры

<rx | tx> – тип трафика:

- rx входящий;
- tx исходящий.

<interface> — тип интерфейса. В качестве порта-анализатора могут использоваться только интерфейсы front-port, port-channel;

<port> – порядковый номер порта группы front-port в формате <unit/port>, где:

для front port: <unit/port>, где:

- unit номер модуля, принимает значения [1],
- port номер порта, принимает значения [0..3];

для port-channel: [0..4].

Командный режим

CONFIG-SWITCH

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> mirror rx analyzer front-port 1/2

Данные для внешнего анализа будут дублироваться на front-port 1/2 с порта/портов, на котором/которых установлена опция «зеркалирование входящего трафика».

mirror add-tag

Данная команда добавляет метку 802.1q к анализируемому трафику. Настройка значения метки (тега) выполняется командной mirror <rx/tx> added-tag-config.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет тег.

Синтаксис

[no] mirror add-tag

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG-SWITCH

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> mirror add-tag



mirror <rx | tx> added-tag-config

Данная команда позволяет установить значение метки, которое можно добавить к анализируемому входящему/исходящему трафику.

Синтаксис

mirror <rx|tx> added-tag-config vlan <vid> [user-prio <user-prio>]

Параметры

<vid>– идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1.. 4094];

user-prio> – приоритет COS, принимает значения от [0..7].

Командный режим

CONFIG-SWITCH

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> mirror rx added-tag-config vlan 77 user-prio 5

mirror <rx|tx> vlan

Командой задается VLAN ID, который будет использоваться в операции зеркалирования при передаче входящего/исходящего трафика.

Синтаксис

[no] mirror <rx | tx> vlan <vid>

Параметры

<rx|tx>-тип трафика:

- rx входящий;
- tx исходящий.

< vid> – идентификационный номер VLAN, принимает значения [1..4094].

Командный режим

CONFIG-SWITCH

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> mirror rx vlan 56

3.4.8 Команды для настройки функции SELECTIVE Q-IN-Q

Для выполнения общих настроек функции Selective Q-in-Q предназначен командный режим SELECTIVE Q-IN-Q COMMON. Для установки списка правил Selective Q-in-Q предназначен командный режим SELECTIVE Q-IN-Q LIST.

Функция SELECTIVE Q-IN-Q позволяет на основе сконфигурированных правил фильтрации по номерам внутренних VLAN (Customer VLAN) производить добавление внешнего SPVLAN (Service Provider's VLAN), подменять Customer VLAN, а также запрещать прохождение трафика.

add-tag

Данной командой добавляется внешняя метка на основании внутренней.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное правило.



[no] add-tag svlan <s-vlan> cvlan <c-vlan>

Параметры

<s-vlan> - номер внешней метки, принимает значения [1..4095];

<c-vlan> — номер/номера внутренней метки, принимает значения 1-4094. Список C-VLAN задается через «,».

Командный режим

SELECTIVE Q-IN-Q

overwrite-tag

Данной командой производится подмена CVLAN в требуемом направлении.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное правило.

Синтаксис

[no] overwrite-tag new-vlan <new-vlan> old-vlan <old-vlan> <rule_direction>

Параметры

<new-vlan> – новый номер VLAN, принимает значения [1 ..4095];

<old-vlan> – номер VLAN, который нужно подменить, принимает значения [1.. 4094].

<rule_direction> – направление трафика:

- Ingress входящий;
- Egress исходящий.

Командный режим

SELECTIVE Q-IN-Q

remove

Данной командой производится удаление правила Selective Q-in-Q по заданному номеру.

Синтаксис

remove <rule_index>

Параметры

<rule_index> – номер правила, принимает значения [0..511].

Командный режим

SELECTIVE Q-IN-Q

clear

Данной командой удаляются все правила Selective Q-in-Q.

Синтаксис

clear

Параметры

Команда не содержит аргументов.



Командный режим

SELECTIVE Q-IN-Q

selective-qinq enable

Данной командой на конфигурируемом интерфейсе коммутатора SMG-2016 включается функция Selective Q-in-Q. Использование отрицательной формы команды (no) отключает функцию Selective Q-in-Q на интерфейсе.

Синтаксис

[no] selective-qinq enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

INTERFACE FRONT-PORT

INTERFACE PORT-CHANNEL

selective-qinq list

Данной командой конфигурируемому интерфейсу коммутатора SMG-2016 назначается список правил Selective Q-in-Q.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку.

Синтаксис

selective-qinq list <name>

no selective-qinq list

Параметры

<name> – имя списка правил Selective Q-in-Q

Командный режим

INTERFACE FRONT-PORT

INTERFACE PORT-CHANNEL

show interfaces selective-qinq lists

Данной командой осуществляется просмотр информации о состоянии функции "Selective Q-in-Q" на интерфейсах коммутатора.

Синтаксис

show interfaces selective-qinq lists

3.4.9 Настройка протокола DUAL HOMING

backup interface

Данной командой указывается резервный интерфейс, на который будет происходить переключение при потере связи на основном. Включение резервирования возможно только на тех интерфейсах, на которых отключен протокол SPANNING TREE.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настройку с интерфейса.

[no] backup interface <INTERFACE> <INDEX> vlan <VLAN_ID_RANGE>

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса:

- front-port внешние интерфейсы;
- port-channel группы агрегации LAG внешних uplink-интерфейсов.

<INDEX> – номер порта:

- для front port: <unit/port>, где:
 - unit номер платы SMG-2016, принимает значение [1];
 - port номер порта, принимает значения [0..3].
- для port-channel: [1..4].

<VLAN_ID_RANGE> - может принимать следующие значения:

- [1..4094] определенный идентификатор VLAN (диапазона VLAN), для которой необходимо включить резервирование.
- ignore включить резервирование независимо от существующих VLAN на порту.

Командный режим

INTERFACE FRONT-PORT

INTERFACE PORT-CHANNEL

Пример

Глобальное резервирование

```
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> no backup interface vlan ignore
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> backup interface front-port 1/1 vlan ignore
```

Резервирование в определенной VLAN

```
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> no backup interface vlan 10
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]-[if]> backup interface port-channel 1 vlan 10
```

backup-interface mac-per-second

Данной командой указывается количество пакетов в секунду, которые будут отправлены в активный интерфейс при переключении.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает значение по умолчанию (400 пакетов).

Синтаксис

[no] backup-interface mac-per-second <COUNT>

Параметры

<COUNT> - количество МАС-адресов в секунду, принимает значение [50..400].

Значение по умолчанию

400 пакетов



Командный режим

CONFIG SWITCH

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> backup-interface mac-per-second 200

backup-interface mac-duplicate

Данной командой указывается количество копий пакетов с одним и тем же МАС-адресом, которые будут отправлены в активный интерфейс при переключении.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает значение по умолчанию (1 пакет).

Синтаксис

[no] backup-interface mac-duplicate <COUNT>

Параметры

<COUNT> - количество копий пакетов, принимает значение [1..4].

Значение по умолчанию

1 пакет

Командный режим

CONFIG SWITCH

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> backup-interface mac-duplicate 4

backup-interface preemption

Данной командой указывается, что необходимо осуществлять переключение трафика на основной интерфейс при восстановлении связи. Если настроено восстановление основного интерфейса при активном резервном, то тогда при поднятии линка на основном интерфейсе, трафик будет переключен на него. Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает настройку по умолчанию.

Синтаксис

[no] backup-interface preemption

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Переключение отключено.

Командный режим

CONFIG SWITCH

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> backup-interface preemption

show interfaces backup

Данная команда позволяет просмотреть настройки резервирования интерфейсов.

show interfaces backup

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG SWITCH

Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> show interfaces backup							
Backup Interface Options:							
	Preemption is disabled.						
	MAC recovery packets rate 40	0 pps.					
	Recovery packets repeats cou	int 1.					
Bac	kup Interface Pairs						
~~~	~~~~~~						
VID	Master Interface	Backup Interface	State				
30	front-port 1/0	front-port 2/0	Master Up/Backup Standby				
150	front-port 1/0	front-port 2/0	Master Up/Backup Standby				

# 3.4.10 Настройка протокола LLDP

### lldp enable

Данной командой разрешается работа коммутатора по протоколу LLDP.

Использование отрицательной формы команды (no) запрещает коммутатору использование протокола LLDP.

#### Синтаксис

[no] lldp enable

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Командный режим

CONFIG SWITCH

# Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> lldp enable

# lldp hold-multiplier

Данной командой задается величина времени для принимающего устройства, в течение которого нужно удерживать принимаемые пакеты LLDP перед их сбросом.

Данная величина передается на принимаемую сторону в LLDP update пакетах (пакетах обновления), является кратностью для таймера LLDP (IIdp timer). Таким образом, время жизни LLDP пакетов рассчитывается по формуле TTL = min(65535, LLDP-Timer * LLDP-HoldMultiplier).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.



lldp hold-multiplier <hold>

no lldp hold-multiplier

# Параметры

<hold> – время, принимает значение [2..10] секунды.

# Значение по умолчанию

Значение по умолчанию – 4 секунды.

# Командный режим

# CONFIG SWITCH

## Пример

```
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> lldp hold-multiplier 5
```

# lldp reinit

Данной командой устанавливается минимальное время, которое LLDP-порт будет ожидать перед повторной инициализацией LLDP.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

## Синтаксис

IIdp reinit <reinit>

no lldp reinit

## Параметры

<reinit> – время, принимает значение [1..10] секунд.

#### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию – 2 секунды.

# Командный режим

# CONFIG SWITCH

#### Пример

```
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> lldp reinit 3
```

# lldp timer

Данной командой определяется, как часто устройство будет отправлять обновление информации LLDP.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

# Синтаксис

IIdp timer <timer>

no lldp timer

# Параметры

```
<timer> – время, принимает значение [5..32768] секунд.
```

#### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию – 30 секунды.

#### Командный режим

CONFIG SWITCH

# Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> lldp timer 60

# lldp tx-delay

Данной командой устанавливается задержка между последующими передачами пакетов LLDP, инициированными изменениями значений или статуса в локальных базах данных MIB LLDP.

Рекомендуется, чтобы данная задержка была меньше, чем значение 0.25* LLDP-Timer.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

#### Синтаксис

IIdp tx-delay <txdelay>

no lldp tx-delay

### Параметры

<txdelay> – время, принимает значение [1..8192] секунд.

#### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию – 2 секунды.

## Командный режим

CONFIG SWITCH

# Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> lldp tx-delay 3

# lldp lldpdu

Данной командой устанавливается режим обработки пакетов LLDP, когда протокол LLDP выключен.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию (filtering).

## Синтаксис

lldp lldpdu [mode]

no lldp lldpdu

# Параметры

[mode] – режим обработки пакетов LLDP:

- filtering указывает, что LLDP-пакеты фильтруются, если протокол LLDP выключен на коммутаторе;
- flooding указывает, что LLDP-пакеты передаются, если протокол LLDP выключен на коммутаторе.

# Командный режим

**CONFIG SWITCH** 



# Пример

SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> lldp lldpdu flooding

# show IIdp configuration

Данная команда позволяет просмотреть LLDP конфигурацию всех физических интерфейсов устройства либо заданных интерфейсов.

## Синтаксис

show lldp configuration [<interface>< number >]

## Параметры

Опциональные параметры, если их опустить, то на дисплей будет выведена информация по всем портам.

[interface] – тип интерфейса:

- front-port внешние uplink-интерфейсы;
  - port-channel группы агрегации LAG внешних uplink-интерфейсов.

[number] – номер порта (можно указать несколько портов перечислением через «,» либо указать диапазон портов через «-»):

для front port: <unit/port>, где:

- unit номер модуля, принимает значения [1],
- port номер порта принимает значения [0..3].

для port-channel: [0..4].

#### Значение по умолчанию

На дисплей будет выведена информация по всем портам.

#### Командный режим

**CONFIG SWITCH** 

### Пример

```
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> show lldp configuration
  LLDP configuration
  Status
                         Timer (sec) Hold multiplier Reinit delay (sec) Tx delay (sec)
Interface
_____
                                  _____
                                             _____
                                                          _____
                           30
front-port 1/0 transmit-receive
                                       4
                                                 2
                                                             2
front-port 1/1 transmit-receive
                            30
                                       4
                                                 2
                                                             2
                                                 2
                                                             2
front-port 1/2 transmit-receive
                             30
                                       4
front-port 1/3 transmit-receive 30
                                       4
                                                  2
                                                             2
```

# show lldp neighbor

Данная команда позволяет просмотреть информацию о соседних устройствах, на которых работает протокол LLDP.

# Синтаксис

```
show IIdp neighbor [<interface>< number >]
```

#### Параметры

Опциональные параметры, если их опустить, то на дисплей будет выведена информация по всем портам.

[interface] – тип интерфейса:

- front-port внешние uplink-интерфейсы;
- port-channel группы агрегации LAG внешних uplink-интерфейсов.

[number] – номер порта (можно указать несколько портов перечислением через «,» либо указать диапазон портов через «-»):

для front port: <unit/port>, где:

- unit номер модуля, принимает значения [1],
- port номер порта, принимает значения [0..3].

для port-channel: [0..4].

#### Значение по умолчанию

На дисплей будет выведена информация по всем портам.

# Командный режим

**CONFIG SWITCH** 

## Пример

```
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> show lldp neighbor
  LLDP neighbors
  Device ID
                                    Port ID
Interface
                                                          TTT.
_____
                                     ------
                                                           _____
front-port 1/1 02:00:2a:00:07:15
front-port 1/2 02:00:04:88:7e:
                                                          115/120
                                       g15
                                       front-port 1/3
                                                          105/120
SMG2016-[CONFIG]-[SWITCH]>
```

# show lldp local

Данная команда позволяет просмотреть LLDP-информацию, которую анонсирует данный порт.

# Синтаксис

```
show lldp local [<interface>< number >]
```

#### Параметры

Опциональные параметры, если их опустить, то на дисплей будет выведена информация по всем портам.

[interface] – тип интерфейса:

- front-port внешние uplink-интерфейсы;
- port-channel группы агрегации LAG внешних uplink-интерфейсов.

[number] – номер порта (можно указать несколько портов перечислением через «,» либо указать диапазон портов через «-»):

для front port: <unit/port>, где:



- unit номер модуля, принимает значения [1],
- port номер порта принимает значения [0..3];

для port-channel: [0..4].

## Значение по умолчанию

На дисплей будет выведена информация по всем портам.

# Командный режим

CONFIG SWITCH

# Пример

```
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> show lldp local
  LLDP local TLVs
  Interface
              Device ID
                                Port ID
                                                    TTT.
_____
             _____
                                 ------
                                                    _____
front-port 1/1
                                                     120
            02:00:04:88:7c:0a
                                 front-port 1/1
front-port 1/2 02:00:04:88:7c:0a
                                front-port 1/2
                                                     120
```

# show IIdp statistics

Данная команда позволяет просмотреть статистику LLDP для интерфейсов front-port, port-channel.

# Синтаксис

show IIdp statistics [<interface>< number >]

# Параметры

Опциональные параметры, если их опустить, то на дисплей будет выведена информация по всем портам.

[interface] – тип интерфейса:

- front-port внешние uplink-интерфейсы;
- port-channel группы агрегации LAG внешних uplink-интерфейсов.

[number] – номер порта (можно указать несколько портов перечислением через «,» либо указать диапазон портов через «-»):

для front port: <unit/port>, где:

- unit номер модуля, принимает значения [1],
- port номер порта принимает значения [0..3].

для port-channel: [0..4];

для slot-channel: [0..15].

# Значение по умолчанию

На дисплей будет выведена информация по всем портам.

#### Командный режим

**CONFIG SWITCH** 

#### Пример

```
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> show lldp statistics
Tables Last Change Time: 0:0:4:28
Tables Inserts: 3
Tables Deletes: 1
Tables Dropped: 0
Tables Ageouts: 0
  LLDP statistics
  Interface Tx total Rx total Rx errors Rx discarded TLVs discarded TLVs unrecognized Agouts total
front-port 1/0 0 0 0 0
                                                     0
                                                                0
                                                                            0
front-port 1/1 6134
                       6159
                                0
                                          0
                                                      0
                                                                            0
                                                                0
front-port 1/2 6141
                     6136
                               0
                                         0
                                                                0
                                                      0
                                                                            0
                                0
                                          0
                                                      0
                                                                0
                                                                            0
front-port 1/3 0
                       0
```

# show IIdp IIdpdu

Команда служит для просмотра способа обработки LLDPDU-пакетов для интерфейсов, где функция LLDP отключена.

#### Синтаксис

show IIdp IIdpdu

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Командный режим

CONFIG SWITCH

# Пример

```
SMG2016-V52AN-[CONFIG]-[SWITCH]> show lldp lldpdu
Global: flooding
```

# 3.4.11 Настройка QOS

# qos default

Данной командой указывается приоритетная очередь, в которую будут поступать пакеты без предустановленных правил. Очередь со значением 7 считается наиболее приоритетной.

# Синтаксис

qos default <queue>

# Параметры

< queue > - номер приоритетной очереди, принимает значения [0..7].

#### Значение по умолчанию

По умолчанию используется очередь 0.

#### Командный режим

CONFIG SWITCH

# Пример

qos default 6

Пакеты, для которых не установлены другие правила, поступают в очередь с приоритетом 6.



# qos type

Данная команда позволяет установить правило, по которому будет осуществляться выбор поля приоритета для пакета.

На основе установленных правил в системе будет приниматься решение, по какому методу будет осуществляться приоритезация трафика (IEEE 802.1p/DSCP).

В системе различают следующие методы приоритезации трафика:

- Все приоритеты равноправны;
- Выбор пакетов по стандарту IEEE 802.1p;
- Выбор пакетов только по IP ToS (тип обслуживания) на 3 уровне поддержка Differentiated Services Codepoint (DSCP);
- Взаимодействие либо по 802.1p, либо по DSCP/TOS.

# Синтаксис

qos type <type>

# Параметры

<type> – метод приоритезации трафика:

- 0 все приоритеты равноправны;
- 1 выбор пакетов только по 802.1р (поле Priority в 802.1Q Теге);
- 2 выбор пакетов только по DSCP/TOS (поле Differentiated Services заголовка IP-пакета, старшие 6 бит);
- 3 взаимодействие либо по 802.1р, либо по DSCP/TOS.

# Значение по умолчанию

По умолчанию все приоритеты равноправны.

# Командный режим

CONFIG SWITCH

# Пример

qos type 2

Приоритезация трафика будет осуществляться только по DSCP/TOS.

qos map

Данной командой задаются параметры для приоритетной очереди:

- указывается значение поля Differentiated Services заголовка IP пакета, старшие 6 бит;
- значение поля Priority в 802.1Q Tere.

На основе правил, установленных командой qos type, и заданных значений приоритета осуществляется отбор пакетов в данную приоритетную очередь.

Использование отрицательной формы команды (no) позволяет удалить запись из таблицы настроек очередей.

# Синтаксис

[no] qos map <type> <field values> to <queue>

#### Параметры

<type> – метод приоритезации трафика:

- 0 по стандарту 802.1р (используется на 2 уровне);
- 1 по стандарту DSCP/TOS (используется на 3 уровне).

<field values > — значение поля, по которому осуществляется отбор пакетов устанавливается в зависимости от <параметра 1> (значения полей вводятся через запятую, либо как диапазон через «-»):

- если <type> = 0, то устанавливается значение поля Priority в 802.1Q Теге: [0 .. 7];
- если <type> = 1, то устанавливаются значения полей Differentiated Services заголовка IPпакета, старшие 6 бит. Значение вводится в 10-чном формате: [0...63].

<queue > – номер приоритетной очереди, принимает значения [0...7].

# Командный режим

CONFIG SWITCH

# Пример

qos map 0 7 7

Для 7-ой приоритетной очереди указано значение поля priority = 7 в 802.1Q Tere.

# cntrset

Данной командой осуществляется привязка сборщика статистики очередей к очередям с заданными критериями.

# Синтаксис

cntrset <PORT> <UNIT> <SET> <VLAN> <QUEUE> <DROP PRECEDENCE>

# Параметры

< PORT > – тип порта для подсчета принимает значения:

- all все порты;
- сри CPU-порт;
- front-port counting front-port;
- host-port;
- sm-port.

< UNIT > – порядковый номер порта:

- для сри: принимает значения [1];
- для front port: <unit/port>, где:
  - unit номер модуля, принимает значения [1];
  - port номер порта, принимает значения [0..3].
- для host-port: <unit/port>, где:
  - unit номер модуля, принимает значения [1];
  - port номер порта, принимает значения [0..2].
- для sm-port: <unit/port>, где:



- unit номер модуля, принимает значения [1];
- port номер порта, принимает значения [0..5].
- < SET > номер сборщика статистики, принимает значения [0..1];
- < VLAN > идентификационный номер VLAN, принимает значения [1... 4094] или all;
- < QUEUE > номер очереди, принимает значения [0..7] или all;
- < DROP PRECEDENCE > значение drop precedence [0..1] или all.

# Командный режим

CONFIG – SWITCH

# Пример

cntrset sm-port 1/2 1 22 2 1

#### show cntrset

Команда для просмотра информации сборщика очередей.

# Синтаксис

show cntrset <SET>

# Параметры

<SET> – номер счетчика [0..1].

#### Командный режим

CONFIG - SWITCH

#### show qos

Данная команда предназначена для просмотра назначенных очередям приоритетов. По умолчанию приоритет очереди равен 0. Значение приоритета для очереди устанавливается в диапазоне [0 .. 7], очередь со значением приоритета 7 считается наиболее приоритетной.

## Синтаксис

show qos

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Командный режим

CONFIG – SWITCH

# 3.4.12 Команды работы с конфигурацией

У коммутатора SMG-2016 есть 2 типа конфигурации:

- running-config конфигурация, которая в данный момент активна на устройстве;
- candidate-config конфигурация, в которую внесены какие-либо изменения, running-config она станет после ее применения командой apply.

# 3.4.12.1 Просмотр конфигурации

# Команда просмотра running-config

# Синтаксис

show running-config

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Командный режим

CONFIG - SWITCH

Команда просмотра *candidate-config* 

# Синтаксис

show candidate-config

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Командный режим

CONFIG – SWITCH

# 3.4.12.2 Команды применения и подтверждения конфигурации

После выполнение действий по конфигурированию коммутатора SMG-2016 необходимо применить конфигурацию (apply), чтобы она стала активной на устройстве, и подтвердить применение (confirm) для защиты от того, что внесенные изменения стали причиной потери доступа до устройства. Если в течение 60 сек. не было выполнено подтверждение, то конфигурация откатывается до предыдущей running-config.

Команда применения конфигурации.

# Синтаксис

apply

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Командный режим

CONFIG – SWITCH

Команда подтверждения.

# Синтаксис

confirm

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Командный режим

CONFIG – SWITCH

# Seltex

# 3.4.13 Прочие команды

# config

Команда для возврата в меню Configuration..

# Синтаксис

config

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Командный режим

CONFIG - SWITCH

exit

Команда выхода из данного подменю конфигурирования на уровень выше

# Синтаксис

exit

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Командный режим

CONFIG - SWITCH

# history

Команда просмотра истории введенных команд.

# Синтаксис

history

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Командный режим

CONFIG – SWITCH

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ КАБЕЛЯ

#### Для SMG-2016-V52AN

Назначение контактов разъемов **RJ-48** для подключения потоков E1 *E1 Line 0..15* 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)	R
3	RCV shield	
4	XMT tip	Bonass
5	XMT ring	
6	XMT shield	Pin 1
7	Не используется	Pin 8
8	Не используется	

Таблица А1 – Назначение контактов разъемов **RJ-48** для подключения потоков E1

Назначение контактов разъема **RJ-45** консольного порта *Console* приведено в таблице ниже.

Таблица А2 – Назначение контактов разъемов **RJ-45** консольного порта

№ контакта (Pin)	Назначение	Нумерация контактов
1	Не используется	
2	Не используется	R
3	ТХ	
4	Не используется	Bhnass
5	GND	
6	RX	Pin 1
7	Не используется	Pin 8
8	Не используется	

Назначение контактов разъемов **RJ-45** для подключения внешнего источника синхронизации *Sync.0/Sync.1* приведено в таблице ниже.

	Таблица АЗ – Назначение контактов разъемов <b>RJ-45</b> для подключения внешнего источника
синх	ронизации

№ контакта (Pin)	Назначение	Нумерация контактов
1	Sync A ¹	
2	Sync B ²	R
3	Не используется	
4	Sync A	Binan
5	Sync B	
6	Не используется	Pin 1
7	Не используется	Pin 8
8	Не используется	

¹ Контакты 1 и 4 электрически соединены между собой внутри устройства

² Контакты 2 и 5 электрически соединены между собой внутри устройства

# Для SMG-1016M-V52AN

Синхр + 0	1	19ך	Синхр - 0	Синхр + 1	1		19	Синхр - 1
	200	20			2	0	20	,
ПРД "б" 7	300	21	[×] ПРД "a" 7	ПРД "б" 15 ´	3	9	21	[≺] ПРД "а" 15
ПРМ "б" 7	4 0 0	22	ПРМ "а" 7	ПРМ "б" 15	4	9 0	22	ПРМ"а" 15
ПРД "б" 6	5 0 0	23	ПРД "а" 6	ПРД "б" 14	5	9 0	23	ПРД "а" 14
ПРМ "б" 6	6 0 0	24	ПРМ "а" 6	ПРМ "б" 14	6	9 0	24	ПРМ "а" 14
ПРД "б" 5	7 0 0	25	ПРД "а" 5	ПРД "б" 13	7	9 0	25	ПРД "а" 13
ПРМ "б" 5	8 0 0	26	ПРМ "а" 5	ПРМ "б" 13	8	9	26	ПРМ "а" 13
ПРД "б" 4	9 0 0	27	ПРД "а" 4	ПРД "б" 12	9	9	27	ПРД "а" 12
ПРМ "б" 4	10	28	ПРМ "а" 4	ПРМ "б" 12	10	0	28	ПРМ "а" 12
ПРД "б" З	11	29	ПРД "а" 3	ПРД "б" 11	11	0	29	ПРД "а" 11
ПРМ "б" 3	12	30	ПРМ "а" 3	ПРМ "б" 11	12	0	30	ПРМ "а" 11
ПРД "б" 2	13	31	ПРД "а" 2	ПРД "б" 10	13	0	31	ПРД "а" 10
ПРМ "б" 2	14	32	ПРМ "а" 2	ПРМ "б" 10	14	0	32	ПРМ "а" 10
ПРД "б" 1	15	33	ПРД "а" 1	ПРД "б" 9	15	0	33	ПРД "а" 9
ПРМ "б" 1	16	34	ПРМ "а" 1	ПРМ "б" 9	16	0	34	ПРМ "а" 9
ПРД "б" 0	17	35	ПРД "а" 0	ПРД "б" 8	17	0	35	ПРД "а" 8
ПРМ "б" 0	18	36	ПРМ "а" 0	ПРМ "б" 8	18	0	36	ПРМ "а" 8
		J			$\neg$	2		
	$\smile$				$\sim$			

E1 Line 0..7



Рисунок 31 – Назначение контактов разъемов E1 Line

Контакты ПРМ предназначены для приема сигнала из канала в устройство;

Контакты ПРД предназначены для передачи сигнала из устройства в канал.

Контакты Синхр предназначены для синхронизации устройства от внешних источников (входное сопротивление 120 Ом).



DB9

# Рисунок 32 – Назначение контактов разъема Console



Рисунок 33 – Схема кабедя для подключения к ПОРТ1, ПОРТ2

# Таблицы соответствия цвета провода и контакта разъема E1 Line

Таблица А4 – Соответствие цвета п	ровода и контакта разъе	ема E1 Line (кабель NENSH	H NSPC-7019-18)
	1 11 1	<b>N</b>	

Цвет провода	Контакт разъема	Цвет провода	Контакт разъема
Бело-голубой	1	Черно-голубой	10
Голубой	19	Голубой	28
Бело-оранжевый	2	Черно-оранжевый	11
Оранжевый	20	Оранжевый	29
Бело-зеленый	3	Черно-зеленый	12
Зеленый	21	Зеленый	30
Бело-коричневый	4	Черно-коричневый	13
Коричневый	22	Коричневый	31
Фиолетовый	5	Желто-голубой	14
Серый	23	Голубой	32
Красно-голубой	6	Желто-оранжевый	15
Голубой	24	Оранжевый	33
Красно-оранжевый	7	Желто-зеленый	16
Оранжевый	25	Зеленый	34
Красно-зеленый	8	Желто-коричневый	17
Зеленый	26	Коричневый	35
Красно-коричневый	9	Желто-серый	18
Коричневый	27	Серый	36

Таблица А5 – Соответствие цвета провода и контакта разъема E1 Line (кабель HANDIAN UTP 18PR)

Цвет провода	Контакт разъема	Цвет провода	Контакт разъема
Бело-голубой	1	Красно-серый	10
Голубой	19	Серый	28
Бело-оранжевый	2	Черно-голубой	11
Оранжевый	20	Голубой	29
Бело-зеленый	3	Черно-оранжевый	12
Зеленый	21	Оранжевый	30
Бело-коричневый	4	Черно-зеленый	13
Коричневый	22	Зеленый	31
Фиолетово-серый	5	Черно-коричневый	14
Серый	23	Коричневый	32
Красно-голубой	6	Черно-серый	15
Голубой	24	Серый	33
Красно-оранжевый	7	Желто-голубой	16
Оранжевый	25	Голубой	34
Красно-зеленый	8	Желто-оранжевый	17
Зеленый	26	Оранжевый	35
Красно-коричневый	9	Желто-зеленый	18
Коричневый	27	Зеленый	36

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО

# 1. Резервное обновление встроенного ПО устройства через RS-232

В случае, когда не удается обновить ПО через web-конфигуратор или консоль (Telnet, SSH), существует возможность резервного обновления ПО через RS-232.

Для того чтобы обновить встроенное ПО устройства, необходимы следующие программы:

- Программа терминалов (например, TERATERM);
- Программа ТFTP сервера.

Последовательность действий при обновлении устройства:

1. Подключиться к порту Ethernet устройства;

- 2. Подключить скрещенным кабелем Com-порт компьютера к Console-порту устройства;
- 3. Запустить терминальную программу;

4. Настроить скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком;

5. Запустить на компьютере программу *tftp* сервера и указать путь к папке *smg_files*, в ней создать папку *smg*, в которую поместить файлы *SMG_kernel*, *SMG_initrd* (компьютер, на котором запущен TFTP server, и устройство должны находиться в одной сети);

6. Включить устройство и в окне терминальной программы остановить загрузку путем введения команды "stop":

U-Boot 2009.06 (Feb 09 2010 - 20:57:21)

```
AMCC PowerPC 460GT Rev. A at 800 MHz (PLB=200, OPB=100, EBC=100 MHz)
CPU:
       Security/Kasumi support
       Bootstrap Option B - Boot ROM Location EBC (16 bits)
       32 kB I-Cache 32 kB D-Cache
Board: SMG-1016Mv2 board, AMCC PPC460GT Glacier based, 2*PCIe, Rev. FF
I2C:
      ready
DRAM: 512 MB
SDRAM test phase 1:
SDRAM test phase 2:
SDRAM test passed. Ok!
FLASH: 64 MB
NAND: 128 MiB
DTT: 1 FAILED INIT
Net: ppc 4xx eth0, ppc 4xx eth1
Type run flash nfs to mount root filesystem over NFS
Autobooting in 3 seconds, press 'stop' for stop
=>
```

- 7. Ввести set ipaddr <IP-адрес устройства> <ENTER>;
- 8. Пример: set ipaddr 192.168.2.2
- 9. Ввести set netmask <сетевая маска устройства> <ENTER>;
- 10. Пример: set netmask 255.255.255.0
- 11. Ввести set serverip <IP-адрес компьютера, на котором запущен tftp cepвep> <ENTER>;
- 12. Пример: set serverip 192.168.2.5
- 13. 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: ..Ok!
=>
```

# Сестех

14. Обновить ядро Linux командой run flash_kern:

```
=> run flash kern
About preceeding transfer (eth0):
- Sent packet number 0
- Received packet number 0
- Handled packet number 0
ENET Speed is 1000 Mbps - FULL duplex connection (EMACO)
Using ppc 4xx eth0 device
TFTP from server 192.168.2.5; our IP address is 192.168.2.2
Filename ' smg/SMG kernel'.
Load address: 0x400000
****
done
Bytes transferred = 1455525 (1635a5 hex)
Un-Protected 15 sectors
..... done
Erased 15 sectors
Copy to Flash... 9....8....7....6....5....4....3....2....1....done
=>
```

15. Обновить файловую систему командой run flash_initrd:

```
=> run flash initrd
Using ppc 4xx eth0 device
TFTP from server 192.168.2.5; our IP address is 192.168.2.2
Filename ' smg/SMG_initrd'.
Load address: 0x400000
******
   ******
   ******
   ******
   ******
   ******
   ******
   ******
   *********
   *****
   ########################
done
Bytes transferred = 25430113 (1840861 hex)
Erase Flash Sectors 56-183 in Bank # 2
Un-Protected 256 sectors
done
Erased 256 sectors
Copy to Flash... 9....8....7....6....5....4....3....2....1....done
=>
```

16. Запустить устройство командой run bootcmd.

# Сестех

# 2. Резервное обновление встроенного ПО устройства с USB-Flash накопителя

В случае, когда остальные способы обновления ПО недоступны, существует возможность обновления ПО при помощи USB –flash накопителя.

Для того чтобы обновить встроенное ПО устройства при помощи USB-flash, необходимо следующие:

- USB-flash накопитель;
- Программа терминалов (например, TERATERM).

Последовательность действий при обновлении устройства:

1. Скопировать файл ПО в корневую директорию USB-flash накопителя;

2. Подключить скрещенным кабелем Com-порт компьютера к Console-порту устройства либо установить соединение с устройством по протоколу Telnet/SSH;

3. Запустить терминальную программу;

4. Настроить скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком (в случае соединения по RS-232);

5. Включить устройство и дождаться его загрузки;

6. После загрузки подключится в терминальном режиме по протоколу Telnet/SSH либо по RS-323;

7. В режиме CLI ввести команду:

*firmware update* <file-name> usb

В случае если режим CLI недоступен, обновление возможно в режиме shell, для этого нужно ввести в режиме shell:

/usr/local/scripts/get_firmware <file-name> usb

Где <file-name> – наименование файла ПО.

8. Дождаться завершения обновления ПО и перезапустить устройство.



# ПРИЛОЖЕНИЕ В. 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 т.п.

# 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 встроенного firewall необходимо сконфигурировать разрешающие правила для этих адресов, а доступ для остальных адресов необходимо запретить. Разрешающие правила необходимо ставить первыми в списке правил.

Также необходимо сконфигурировать динамический брандмауэр.

Динамический брандмауэр 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 **3.1.10.2.** 

# ПРИЛОЖЕНИЕ Г. 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**);
- индикация самой критичной аварии в шапке web-конфигуратора (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;
  - *PM-POWER-STATE* предупреждение об отсутствии напряжения на выходе одного из установленных блоков питания.
- 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;

По умолчанию индикация об опциональных авариях отключена, т.е. при взаимодействии с системами мониторинга необходимо сконфигурировать индикацию аварий по всем включенным в работу потокам Е1 и группам линий ОКС-7 (Linkset).

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 3.1.5.2 Настройка физических параметров).



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. Включение протокола SNMP производится в меню «Настройки TCP/IP/Сетевые параметры» (раздел 3.1.7.2 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	а доступа
Разрешить доступ no web	
Порт доступа по web	0
Разрешить доступ по ssh	
Порт доступа по ssh	0
Разрешить доступ по telnet	V
Порт доступа no telnet	0
Профиль firewall	Не выбран
Применить Сохра	анить Отменить

Для настройки необходимо установить флаг «Использовать SNMP».

3. Настройка выдачи SNMP трапов производится в меню «Сетевые сервисы/SNMP» (раздел 3.1.8.2 Настройки SNMP).

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 Д. УПРАВЛЕНИЕ И МОНИТОРИНГ ПО ПРОТОКОЛУ SNMP

Шлюз поддерживает мониторинг и конфигурирование при помощи протокола SNMP (Simple Network Management Protocol).

Реализованы следующий функции мониторинга:

- сбор общей информации об устройстве, показаниях датчиков, установленном ПО;
- состояние потоков Е1 и их каналов;
- состояние VoIP субмодулей и их каналов;
- состояние SIP-интерфейсов.

Реализованы следующие функции управления:

- обновление программного обеспечения устройства;
- сохранение текущей конфигурации;
- перезагрузка устройства;
- управление SIP-абонентами;
- управление группами динамических SIP-абонентов.

В таблицах с описанием OID в колонке "запросы" будет принят следующий формат описания:

- Get значение объекта или дерева можно прочитать, отправив GetRequest.
- Set значение объекта можно установить, отправив SetRequest (обратите внимание, при установке значения через SET к OID следует привести к виду "OID.0");
- {} имя объекта или OID;
- N в команде используется числовой параметр типа integer;
- U в команде используется числовой параметр типа unsigned integer;
- S в команде используется строковый параметр;
- А в команде используется IP-адрес (обратите внимание, некоторые команды, принимающие как аргумент IP-адрес, используют строковый тип данных "s").

Описание запроса	Команда
Get {}	snmpwalk -v2c -c public -m +ELTEX-SMG \$ip_smg activeCallCount
Get {}.x	snmpwalk -v2c -c public -m +ELTEX-SMG \$ip_smg pmExist.1 snmpwalk -v2c -c public -m +ELTEX-SMG \$ip_smg pmExist.2 и т.д.
Set {} N	<pre>snmpset -v2c -c public -m +ELTEX-SMG \$ip_smg \ smgSyslogTracesCalls.0 i 60</pre>
Set {} 1	snmpset -v2c -c private -m +ELTEX-SMG \$ip_smg smgReboot.0 i 1
Set {} U	snmpset -v2c -c public -m +ELTEX-SMG \$ip_smg \ getGroupUserByID.0 u 2
Set {} S	<pre>snmpset -v2c -c private -m +ELTEX-SMG \$ip_smg \ smgUpdateFw.0 s "smg1016m_firmware_3.8.0.1966.bin 192.0.2.2"</pre>
Set {} "NULL"	snmpset -v2c -c private -m +ELTEX-SMG \$ip_smg \ getUserByNumber.0 s "NULL"
Set {} A	<pre>snmpset -v2c -c private -m +ELTEX-SMG \$ip_smg \ smgSyslogTracesAddress.0 a 192.0.2.44</pre>

## Примеры выполнения запросов:

Нижеприведённые запросы эквивалентны. На примере запроса объекта activeCallsCount, который отображает число текущих вызовов на SMG.

\$ snmpwalk -v2c -c public -m +ELTEX-SMG 192.0.2.1 activeCallCount ELTEX-SMG::activeCallCount.0 = INTEGER: 22

\$ snmpwalk -v2c -c public -m +ELTEX-SMG 192.0.2.1 smg.42.1 ELTEX-SMG::activeCallCount.0 = INTEGER: 22

\$ snmpwalk -v2c -c public -m +ELTEX-SMG 192.0.2.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.42.1 ELTEX-SMG::activeCallCount.0 = INTEGER: 22

\$ snmpwalk -v2c -c public 192.0.2.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.42.1 SNMPv2-SMI::enterprises.35265.1.29.42.1.0 = INTEGER: 22

# Описание OID из MIB ELTEX-SMG

ия и датчики

Имя	OID	Запросы	Описание
smg	1.3.6.1.4.1.35265.1.29	Get {}	Корневой объект для дерева OID
smgDevName	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.1	Get {}	Имя устройства
smgDevType	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.2	Get {}	Тип устройства (всегда 29)
smgFwVersion	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.3	Get {}	Версия ПО
smgEth0	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.4	Get {}	IP адрес основного интерфейса
smgUptime	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.5	Get {}	Время работы ПО
smgUpdateFw	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.25	Set {} S	Обновление ПО. Для этого следует сделать запрос Set с параметрами (разделить пробелом): - имя файла ПО без пробелов; - адрес TFTP-сервера
smgReboot	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.27	Set {} 1	Перезагрузка оборудования
smgSave	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.29	Set {} 1	Сохранение конфигурации
smgFreeSpace	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.32	Get {}	Свободное место на встроенной флэш-памяти
smgFreeRam	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.33	Get {}	Количество свободной оперативной памяти
smgMonitoring	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.35	Get {}	Отображение датчиков температуры и скорости вращения вентиляторов, корневой объект
smgTemperature1	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.35.1	Get {}	Температурный датчик 1
smgTemperature2	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.35.2	Get {}	Температурный датчик 2
smgFan0	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.35.3	Get {}	Датчик оборотов вентилятора 1



Имя	OID	Запросы	Описание
smgFan1	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.35.4	Get {}	Датчик оборотов вентилятора 2
smgFan2	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.35.5	Get {}	Датчик оборотов вентилятора 3
smgFan3	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.35.6	Get {}	Датчик оборотов вентилятора 4
smgPowerModuleT able	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.36	Get {}	Информация о состоянии блоков питания, корневой объект. Для дочерних объектов указывается номер БП: 1 или 2
smgPowerModuleE ntry	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.36.1	Get {}	см. smgPowerModuleTable
pmExist	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.36.1.2.x	Get {}.x	Установлен ли БП 1 - установлен 2 - не установлен
pmPower	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.36.1.3.x	Get {}.x	Подаётся ли питание на БП 1 - подаётся 2 - не подаётся
pmType	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.36.1.4.x	Get {}.x	Тип установленного БП 1 - PM48/12 2 - PM220/12 3 - PM220/12V 4 - PM150-220/12
smgCpuLoadTable	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37	Get {}	Загрузка СРU, корневой объект. Показывает процент загрузки процессора по типам задач. Для дочерних объектов указывается номер процессора: SMG1016M - 1 SMG2016 - 14
smgCpuLoadEntry	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1	Get {}	см. smgCpuLoadTable
cpuUsr	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.2.x	Get {}.x	% CPU, приложения пользователя
cpuSys	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.3.x	Get {}.x	% CPU, приложения ядра
cpuNic	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.4.x	Get {}.x	% CPU, приложения с изменённым приоритетом
cpuldle	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.5.x	Get {}.x	% CPU, нахождение в простое
cpulo	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.6.x	Get {}.x	% CPU, операции ввода-вывода
cpulrq	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.7.x	Get {}.x	% CPU, обработка аппаратных прерываний
cpuSirq	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.8.x	Get {}.x	% CPU, обработка программных прерываний
cpuUsage	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.9.x	Get {}.x	% СРU, общее использование
activeCallCount	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.42.1	Get {}	Текущее число активных вызовов
registrationCount	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.42.2	Get {}	Текущее число регистраций


# Таблица Д.3 – Настройки syslog

Имя	OID	Запросы	Описание
smgSyslog	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34	Get {}	Настройки syslog, корневой объект
smgSyslogTraces	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.1	Get {}	Настройки трассировок в syslog, корневой объект
smgSyslogTracesAddress	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.1.1	Get {} Set {} S	IP адрес сервера syslog для приёма трассировок
smgSyslogTracesPort	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.1.2	Get {} Set {} N	Порт сервера syslog для приёма трассировок
smgSyslogTracesAlarms	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.1.3	Get {} Set {} N	Уровень трассировки аварий 1-99 - включить трассировку; 0 - отключить трассировку
smgSyslogTracesCalls	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.1.4	Get {} Set {} N	Уровень трассировки вызовов 1-99 - включить трассировку; 0 - отключить трассировку
smgSyslogTracesISUP	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.1.5	Get {} Set {} N	Уровень трассировки ОКС-7/ISUP 1-99 - включить трассировку; 0 - отключить трассировку
smgSyslogTracesSIPT	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.1.6	Get {} Set {} N	Уровень трассировки SIPT 1-99 - включить трассировку; 0 - отключить трассировку
smgSyslogTracesQ931	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.1.7	Get {} Set {} N	Уровень трассировки Q.931 1-99 - включить трассировку; 0 - отключить трассировку
smgSyslogTracesRTP	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.1.8	Get {} Set {} N	Уровень трассировки RTP 1-99 - включить трассировку; 0 - отключить трассировку
smgSyslogTracesMSP	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.1.9	Get {} Set {} N	Уровень трассировки команд голосовых субмодулей 1-99 - включить трассировку; 0 - отключить трассировку
smgSyslogTracesRadius	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.1.10	Get {} Set {} N	Уровень трассировки RADIUS 1-99 - включить трассировку; 0 - отключить трассировку
smgSyslogTracesRowStat us	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.1.11	Get {} Set {} i 1	Применить изменения в конфигурации трассировок
smgSyslogHistory	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.2	Get {}	Настройки логирования истории команд в syslog, корневой объект
smgSyslogHistoryAddress	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.2.1	Get {} Set {} S	IP адрес сервера syslog для приёма истории команд
smgSyslogHistoryPort	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.2.2	Get {} Set {} N	Порт сервера syslog для приёма истории команд
smgSyslogHistoryLVL	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.2.3	Get {} Set {} N	Уровень детализации логов 0 - отключить логирование;



Имя	OID	Запросы	Описание
			1 - стандартный; 2 - полный
smgSyslogHistoryRowSta tus	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.2.4	Get {} Set {} i 1	Применить изменения в логировании истории команд
smgSyslogConfig	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.3	Get {}	Настройки системного журнала
smgSyslogConfigLogsEna bled	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.3.1	Get {} Set {} N	Включить ведение логов 1 - включить; 2 - отключить
smgSyslogConfigSendToS erver	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.3.2	Get {} Set {} N	Отправлять сообщения на сервер syslog 1 - включить; 2 - выключить
smgSyslogConfigAddress	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.3.3	Get {} Set {} S	IP адрес сервера syslog
smgSyslogConfigPort	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.3.4	Get {} Set {} N	Порт сервера syslog
smgSyslogConfigRowStat us	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.34.3.5	Get {} Set {} i 1	Применить изменения в настройках системного журнала

## Таблица Д.4 – Мониторинг потоков Е1

Имя	OID	Запросы	Описание
eOneLineInfoPhyState	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.2 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.2.x	Get {} Get {}.x	Физическое состояние потока E1. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015) Состояния потока: 0 - поток отключен; 1 - ALARM; 2 - LOS; 3 - AIS; 4 - LOM; 5 - LOMF; 6 - поток в работе; 7 - на потоке включен PRBS тест
eOneLineInfoRemAlarm	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.3 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.3.x	Get {} Get {}.x	Наличие на потоке сигнала RAI - ошибка на удалённой стороне. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015) 0 - нормальное состояние; 1 - получен сигнал RAI
eOneLineInfoRemAlarmT S16	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.4 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.4.x	Get {} Get {}.x	Наличие на потоке сигнала RAI16 - ошибка на удалённой стороне по 16 канальному интервалу. Для получения



Имя	OID	Запросы	Описание
			состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015) 0 - нормальное состояние; 1 - получен сигнал RAI16
eOneLineStateAlarm	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.5 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.5.x	Get {} Get {}.x	Состояние аварий на потоке. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015) 0 - аварий нет или поток выключен; 1 - критическая авария, поток не в работе; 2 - авария, есть ошибки; 3 - код не используется; 4 - авария, ошибка RAI
eOneLineStatePhyWork	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.6 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.6.x	Get {} Get {}.x	Состояние физического линка на потоке (приём сигнала). Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015) 0 - нет сигнала; 1 - сигнал есть
eOneLinkState	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.7 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.7.x	Get {} Get {}.x	Общее состояние линка. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015) 0 - поток не работает; 1 - поток работает;
eOneStatistTimer	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.9 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.9.x	Get {} Get {}.x	Время сбора статистики, секунды. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015)
eOneSlipUp	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.10 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.10.x	Get {} Get {}.x	Проскальзывания (повтор фрейма). Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015)
eOneSlipDown	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.11 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.11.x	Get {} Get {}.x	Проскальзывания (потеря фрейма). Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015)
eOneBERCount	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.12 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.12.x	Get {} Get {}.x	Битовые ошибки. Для получения состояния конкретного потока надо



Имя	OID	Запросы	Описание
			дополнить OID его номером (015)
eOneCVC	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.13 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.13.x	Get {} Get {}.x	Ошибки сбоя сигнала. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015)
eOneCEC	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.14 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.14.x	Get {} Get {}.x	Счётчик ошибок CRC/PRBS. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015)
eOneRxCount	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.16 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.16.x	Get {} Get {}.x	Принято байт. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015)
eOneTxCount	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.17 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.17.x	Get {} Get {}.x	Передано байт. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015)
eOneRxLow	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.18 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.18.x	Get {} Get {}.x	Принято коротких пакетов. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015)
eOneRxBig	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.19 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.19.x	Get {} Get {}.x	Принято длинных пакетов. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015)
eOneRxOvfl	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.20 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.20.x	Get {} Get {}.x	Переполнение приёмника. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015)
eOneRxCRC	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.21	Get {} Get {}.x	Ошибки CRC. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015)
eOneTxUrun	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.22	Get {} Get {}.x	Сбои передачи. Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID его номером (015)
smgEOneChannelTable	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.13	Get {}	Таблица состояний каналов потоков E1, корневой объект
smgEOneChannelEntry	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.13.1	Get {}	см. smgEOneChannelTable
channelEOneState	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.13.1.2	Get {}	Состояние канала потока Е1.



Имя	OID	Запросы	Описание
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.13.1.2.x 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.13.1.2.x.x	Get {}.x Get {}.x.x	Для получения состояния конкретного потока надо дополнить OID номером потока (015). Для получения состояния конкретного канала надо дополнить OID номером потока (015) и номером канала (031).
smgEOneBusyChannelsC ounters	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31	Get {}	Количество занятых каналов потоков E1, корневой объект
smgEOneInstantCounters	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1	Get {}	см. smgEOneBusyChannelsCounters
smgEOneStream0BusyCh annelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.0	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 0
smgEOneStream1BusyCh annelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.1	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 1
smgEOneStream2BusyCh annelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.2	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 2
smgEOneStream3BusyCh annelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.3	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 3
smgEOneStream4BusyCh annelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.4	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 4
smgEOneStream5BusyCh annelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.5	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 5
smgEOneStream6BusyCh annelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.6	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 6
smgEOneStream7BusyCh annelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.7	Get {}	Количество занятых каналов потока Е1 7
smgEOneStream8BusyCh annelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.8	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 8
smgEOneStream9BusyCh annelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.9	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 9
smgEOneStream10BusyC hannelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.10	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 10
smgEOneStream11BusyC hannelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.11	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 11
smgEOneStream12BusyC hannelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.12	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 12
smgEOneStream13BusyC hannelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.13	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 13
smgEOneStream14BusyC hannelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.14	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 14
smgEOneStream15BusyC hannelsInstantCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.1.15	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 15



Имя	OID	Запросы	Описание
smgEOnePeriodicCounter s	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2	Get {}	Количество занятых каналов потоков E1 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream0BusyCh annelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.0	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 O за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream1BusyCh annelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.1	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 1 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream2BusyCh annelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.2	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 2 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream3BusyCh annelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.3	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 3 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream4BusyCh annelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.4	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 4 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream5BusyCh annelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.5	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 5 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream6BusyCh annelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.6	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 6 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream7BusyCh annelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.7	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 7 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream8BusyCh annelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.8	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 8 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream9BusyCh annelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.9	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 9 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream10BusyC hannelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.10	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 10 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)



Имя	OID	Запросы	Описание
smgEOneStream11BusyC hannelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.11	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 11 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream12BusyC hannelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.12	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 12 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream13BusyC hannelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.13	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 13 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream14BusyC hannelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.14	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 14 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneStream15BusyC hannelsPeriodicCounter	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.15	Get {}	Количество занятых каналов потока E1 15 за выбранный период (см. smgEOneCounterPeriod)
smgEOneCounterPeriod	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.31.2.16	Get {} Set {} N	Период сбора статистики, минуты Статистика будет накапливаться в периодических счётчиках, при этом счётчик будет отображать значение за предыдущий период.
smgChannelsE1free	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41	Get {}	Количество свободных каналов потоков E1, корневой объект
E1freeS0channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.1	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 0
E1freeS1channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.2	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 1
E1freeS2channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.3	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 2
E1freeS3channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.4	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 3
E1freeS4channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.5	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 4
E1freeS5channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.6	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 5
E1freeS6channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.7	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 6
E1freeS7channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.8	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 7
E1freeS8channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.9	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 8



Имя	OID	Запросы	Описание
E1freeS9channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.10	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 9
E1freeS10channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.11	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 10
E1freeS11channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.12	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 11
E1freeS12channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.13	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 12
E1freeS13channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.14	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 13
E1freeS14channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.15	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 14
E1freeS15channels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.41.16	Get {}	Количество свободных каналов потока E1 15

## Таблица Д.5 – Мониторинг линксетов ОКС-7

Имя	OID	Запросы	Описание
smgLinkSetTable	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.11	Get {}	Состояния линксетов ОКС-7, корневой объект
linkSetEntry	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.11.1	Get {}	см. smgLinkSetTable
linkSetState	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.11.1.2	Get {} Get {}.x	Состояние линксетов ОКС-7. Для получения состояния конкретного линксета надо дополнить OID его индексом (015)

# Таблица Д.6 – Мониторинг субмодулей SM-VP (VoIP субмодулей)

Имя	OID	Запросы	Описание
smgMspTable	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9	Get {}	Статистики состояния VoIP- субмодулей, корневой объект
mspEntry	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1	Get {}	см. smgMspTable
mspState	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.2 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.2.x	Get {} Get {}.x	Режим работы VoIP-субмодуля. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05)
mspUsedConn	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.3 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.3.x	Get {} Get {}.x	Число использованных каналов субмодуля. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05)
mspCreateReq	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.4 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.4.x	Get {} Get {}.x	Накопительный счётчик запросов к модулю на создание



Имя	OID	Запросы	Описание
			соединений. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05)
mspCreated	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.5 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.5.x	Get {} Get {}.x	Накопительный счётчик выполненых запросов к модулю на создание соединений. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05)
mspDestroyReq	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.6 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.6.x	Get {} Get {}.x	Накопительный счётчик запросов к модулю на удаление соединений. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05)
mspDestroyed	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.7 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.7.x	Get {} Get {}.x	Накопительный счётчик выполненных запросов к модулю на удаление соединений. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05)
mspPayload	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.8 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.9.1.8.x	Get {} Get {}.x	Загрузка субмодуля в % от общего числа каналов. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05)
smglpMspChannelTab le	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15	Get {}	Статистики состояния активных каналов VoIP-субмодулей, корневой объект
smgMspIpChannelEnt ry	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1	Get {}	см. smgMspIpChannelEntry
ipMspChannelState	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.2 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.2.x 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.2.x.x	Get {} Get {}.x Get {}.x.x	Состояние активных каналов. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05). Для получения состояния конкретного канала надо дополнить OID номером субмодуля (05) и номером канала (0127) 0 - свободен;



Имя	OID	Запросы	Описание
			<ol> <li>1 - выделение канала;</li> <li>запрос на выделение канала;</li> <li>отработан запроса на выделение канала;</li> <li>запрос на освобождение канала;</li> <li>отработан запрос на отключение канала;</li> <li>- отработан запрос на отключение канала;</li> <li>- запрос на отключение канала;</li> <li>запрос на активацию канала;</li> <li>в работе;</li> <li>- активирован;</li> <li>- запрос на включение в конференцию;</li> <li>конференция активна.</li> </ol>
ipMspChannelSiptCall ref	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.3 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.3.x 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.3.x.x	Get {} Get {}.x Get {}.x.x	Локальный идентификатор вызова, связанного с активным каналом. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05). Для получения состояния конкретного канала надо дополнить OID номером субмодуля (05) и номером канала (0127)
ipMspChannelSrcIp	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.4 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.4.x 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.4.x.x	Get {} Get {}.x Get {}.x.x	Локальный IP адрес медиапотока. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05). Для получения состояния конкретного канала надо дополнить OID номером субмодуля (05) и номером канала (0127)
ipMspChannelSrcPort	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.5 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.5.x 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.5.x.x	Get {} Get {}.x Get {}.x.x	Локальный порт медиапотока. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05). Для получения состояния конкретного канала надо дополнить OID номером субмодуля (05) и номером канала (0127)
ipMspChannelSrcMac	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.6	Get {}	Локальный МАС адрес



Имя	OID	Запросы	Описание
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.6.x 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.6.x.x	Get {}.x Get {}.x.x	медиапотока. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05). Для получения состояния конкретного канала надо дополнить OID номером субмодуля (05) и номером канала (0127)
ipMspChannelDstIp	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.7 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.7.x 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.7.x.x	Get {} Get {}.x Get {}.x.x	Удалённый IP адрес медиапотока. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05). Для получения состояния конкретного канала надо дополнить OID номером субмодуля (05) и номером канала (0127)
ipMspChannelDstPort	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.8 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.8.x 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.8.x.x	Get {} Get {}.x Get {}.x.x	Удалённый порт медиапотока. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05). Для получения состояния конкретного канала надо дополнить OID номером субмодуля (05) и номером канала (0127)
ipMspChannelDstMac	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.9 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.9.x 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.9.x.x	Get {} Get {}.x Get {}.x.x	Удалённый МАС адрес медиапотока. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05). Для получения состояния конкретного канала надо дополнить OID номером субмодуля (05) и номером канала (0127)
ipMspChannelCallingP artyNumber	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.10 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.10.x 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.10.x.x	Get {} Get {}.x Get {}.x.x	Номер вызывающего. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05). Для получения состояния конкретного канала надо дополнить OID номером субмодуля (05) и номером



Имя	OID	Запросы	Описание	
			канала (0127)	
ipMspChannelCalledP artyNumber	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.11 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.11.x 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.11.x.x	Get {} Get {}.x Get {}.x.x	Номер вызываемого. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05). Для получения состояния конкретного канала надо дополнить OID номером субмодуля (05) и номером канала (0127)	
ipMspChannelOccupie dTime	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.12 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.12.x 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.15.1.12.x.x	Get {} Get {}.x Get {}.x.x	Длительность вызова. Для получения состояния конкретного субмодуля надо дополнить OID его номером (05). Для получения состояния конкретного канала надо дополнить OID номером субмодуля (05) и номером канала (0127)	
smgChannelsVoip	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40	Get {}	Количество занятых каналов на VoIP-субмодулях, корневой объект	
Voip0busyChannels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40.1	Get {}	Количество занятых каналов на VoIP-субмодуле 0	
Voip1busyChannels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40.2	Get {}	Количество занятых каналов на VoIP-субмодуле 1	
Voip2busyChannels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40.3	Get {}	Количество занятых каналов на VoIP-субмодуле 2	
Voip3busyChannels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40.4	Get {}	Количество занятых каналов на VoIP-субмодуле 3	
Voip4busyChannels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40.5	Get {}	Количество занятых каналов на VoIP-субмодуле 4	
Voip5busyChannels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40.6	Get {}	Количество занятых каналов на VoIP-субмодуле 5	
Voip0freeChannels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40.7	Get {}	Количество свободных каналов на VoIP-субмодуле 0	
Voip1freeChannels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40.8	Get {}	Количество свободных каналов на VoIP-субмодуле 1	
Voip2freeChannels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40.9	Get {}	Количество свободных каналов на VoIP-субмодуле 2	
Voip3freeChannels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40.10	Get {}	Количество свободных каналов на	



Имя	OID	Запросы	Описание
			VoIP-субмодуле 3
Voip4freeChannels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40.11	Get {}	Количество свободных каналов на VoIP-субмодуле 4
Voip5freeChannels	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.40.12	Get {}	Количество свободных каналов на VoIP-субмодуле 5

# Таблица Д.7 – Мониторинг SIP-интерфейсов

Имя	OID	Запросы	Описание
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43	Get {}	Иформация о вызовах на SIP- интерфейсах, корневой объект
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.1	Get {}	Количество SIP-интерфейсов
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2	Get {}	Таблица вызовов (при отсутствии sip интерфейсов не отображается)
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2.1	Get {}	см. 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2.1.2 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2.1.2.x	Get {} Get {}.x	ID SIP-интерфейса. Для получения информации о конкретном интерфейсе надо дополнить OID его индексом.
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2.1.3 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2.1.3.x	Get {} Get {}.x	Имя SIP-интерфейса. Для получения информации о конкретном интерфейсе надо дополнить OID его индексом.
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2.1.4 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2.1.4.x	Get {} Get {}.x	Режим работы. Для получения информации о конкретном интерфейсе надо дополнить OID его индексом. 0 - SIP; 1 - SIP-T; 2 - SIP-T; 3 - SIP-Q; 4 - SIP-profile
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2.1.5 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2.1.5.x	Get {} Get {}.x	Колчество активных вызовов на интерфейсе. Для получения информации о конкретном интерфейсе надо дополнить OID его индексом.
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2.1.6 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.43.2.1.6.x	Get {} Get {}.x	Максимальное количество вызовов на интерфейсе. Для получения информации о конкретном интерфейсе надо дополнить OID его индексом. 0 - нет лимита; 165535 - лимит вызовов

#### Мониторинг и конфигурирование SIP-абонентов (статических абонентов)

В описании функций мониторинга и конфигурирования команды вызова утилит SNMP будут представлены следующими скриптами для краткости и наглядности изложения:

Скрипт **swalk**, реализующий чтение значений: #!/bin/bash /usr/bin/snmpwalk -v2c -c public -m +ELTEX-SMG 192.0.2.1 "\$@"

Скрипт **sset**, реализующий установку значений: #!/bin/bash /usr/bin/snmpset -v2c -c private -m +ELTEX-SMG 192.0.2.1 "\$@"

#### Мониторинг

Мониторинг абонента или группы статических абонентов может осуществляться несколькими способами:

- 1. По индексу или ID абонента;
- 2. По плану нумерации и полному номеру абонента;
- 3. По плану нумерации и частичному номеру абонента.

Для осуществления мониторинга:

- 1. Сбросить статус поиска;
- 2. Задать критерии поиска (опционально);
- 3. Отобразить информацию.

#### Пример поиска по индексу

sset StaticResetCheck.0 i 1	# сброс статуса поиска
sset getUserByIndex.0 i 4	# установка поиска по индексу 4
swalk TableOfUsers	# запрос таблицы с информацией об абоненте

#### Результат:

ELTEX-SMG::StaticResetCheck.0 = INTEGER: 0
ELTEX-SMG::getUserByIndex.0 = INTEGER: 4
ELTEX-SMG::UserID.4 = INTEGER: 5
ELTEX-SMG::RegState.4 = INTEGER: 2
ELTEX-SMG::Numplan.4 = INTEGER: 0
ELTEX-SMG::Number.4 = STRING: 20000
ELTEX-SMG::Ip.4 = IpAddress: 192.0.2.123
ELTEX-SMG::Port.4 = Gauge32: 5063
ELTEX-SMG::Domain.4 = STRING: 192.0.2.1
ELTEX-SMG::MaxActiveLines.4 = INTEGER: 3
ELTEX-SMG::ActiveCallCount.4 = INTEGER: 0
ELTEX-SMG::RegExpires.4 = INTEGER: 0
ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.12.4 = INTEGER: 0
ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.13.4 = INTEGER: -1
ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.14.4 = INTEGER: -1
ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.15.4 = INTEGER: -1
ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.16.4 = INTEGER: -1

#### Пример поиска по плану нумерации и номеру

sset StaticResetCheck.0 i 1	# сброс статуса поиска
sset getUserByNumplan.0 i 2	# установка второго плана нумерации
sset getUserByNumber.0 s 20001	# установка номера абонента
swalk TableOfUsers	# запрос таблицы с информацией об абоненте

#### Результат:

ELTEX-SMG::UserID.9 = INTEGER: 10 ELTEX-SMG::RegState.9 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::Numplan.9 = INTEGER: 2 ELTEX-SMG::Number.9 = STRING: 20001 ELTEX-SMG::Ip.9 = IpAddress: 0.0.0 ELTEX-SMG::Port.9 = Gauge32: 0 ELTEX-SMG::Domain.9 = STRING: sipp.domain ELTEX-SMG::MaxActiveLines.9 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::ActiveCallCount.9 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::RegExpires.9 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.12.9 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.13.9 = INTEGER: -1 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.14.9 = INTEGER: -1 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.15.9 = INTEGER: -1 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.16.9 = INTEGER: -1

#### Пример поиска по плану нумерации и частичному номеру

sset StaticResetCheck.0 i 1	# сброс статуса поиска
sset getUserByNumplan.0 i 0	# установка нулевого плана нумерации
sset getUserBySubNumber.0 s 400	# установка части номера
swalk TableOfUsers	# запрос таблицы с информацией об абоненте

#### Результат:

ELTEX-SMG::UserID.0 = INTEGER: 1 ELTEX-SMG::UserID.1 = INTEGER: 2 ELTEX-SMG::UserID.2 = INTEGER: 3 ELTEX-SMG::RegState.0 = INTEGER: 1 ELTEX-SMG::RegState.1 = INTEGER: 1 ELTEX-SMG::RegState.2 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::Numplan.0 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::Numplan.1 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::Numplan.2 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::Number.0 = STRING: 40010 ELTEX-SMG::Number.1 = STRING: 40011 ELTEX-SMG::Number.2 = STRING: 40012 ELTEX-SMG::Ip.0 = IpAddress: 192.0.2.21 ELTEX-SMG::Ip.1 = IpAddress: 192.0.2.21 ELTEX-SMG:: Ip.2 = IpAddress: 0.0.0.0 ELTEX-SMG::Port.0 = Gauge32: 23943 ELTEX-SMG::Port.1 = Gauge32: 23943 ELTEX-SMG::Port.2 = Gauge32: 0 ELTEX-SMG::Domain.0 = STRING: 192.0.2.1 ELTEX-SMG::Domain.1 = STRING: 192.0.2.1 ELTEX-SMG::Domain.2 = STRING: ELTEX-SMG::MaxActiveLines.0 = INTEGER: -1 ELTEX-SMG::MaxActiveLines.1 = INTEGER: 4 ELTEX-SMG::MaxActiveLines.2 = INTEGER: 6 ELTEX-SMG::ActiveCallCount.0 = INTEGER: -1 ELTEX-SMG::ActiveCallCount.1 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::ActiveCallCount.2 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::RegExpires.0 = INTEGER: 118 ELTEX-SMG::RegExpires.1 = INTEGER: 91 ELTEX-SMG::RegExpires.2 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.12.0 = INTEGER: 1



ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.12.1 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.12.2 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.13.0 = INTEGER: 2 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.13.1 = INTEGER: -1 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.13.2 = INTEGER: -1 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.14.0 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.14.1 = INTEGER: -1 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.14.2 = INTEGER: -1 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.15.0 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.15.0 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.15.1 = INTEGER: -1 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.15.2 = INTEGER: -1 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.16.0 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.16.0 = INTEGER: 0 ELTEX-SMG::TableOfUsersEntry.16.2 = INTEGER: -1

#### Просмотр информации без использования поиска

sset StaticResetCheck.0 i 1	# сброс статуса поиска
swalk TableOfUsers	# отобразить всех абонентов
swalk RegState.3	# отобразить статус регистации абонента
	# с индексом 3
swalk Ip.4	# отобразить IP адрес абонента с индексом 4
swalk ActiveCallCount	# отобразить количество активных вызовов
	# у всех абонентов

#### Конфигурирование

Конфигурирование подразумевает следующие операции над абонентами:

- 1. Просмотр настроек;
- 2. Редактирование настроек;
- 3. Создание нового абонента;
- 4. Удаление.

Для просмотра настроек:

- 1. Через поиск выбрать абонента для просмотра;
- 2. Выбрать режим конфигурирования просмотр;
- 3. Отобразить необходимые данные.

Для редактирования настроек:

- 1. Через поиск выбрать абонента для конфигурирования;
- 2. Выбрать режим конфигурирования редактирование;
- 3. Задать необходимые настройки;
- 4. Применить настройки.

Для создания нового абонента:

- 1. Выбрать режим конфигурирования создание;
- 2. Задать необходимые настройки нового абонента (как минимум номер);
- 3. Применить настройки.

#### Для удаления абонента:

- 1. Через поиск выбрать абонента для удаления;
- 2. Выбрать режим конфигурирования удаление;
- 3. Применить настройки.

При необходимости можно откатить неприменённые измения, работая в режимах добавления нового пользователя или редактирования настроек существующего.



# Удаление абонента необратимо, возможен только полный откат конфигурации через WEB или CLI.

Пример создания нового абонента	
sset StaticResetCheck.0 i 1	# сброс статуса поиска
sset StaticSetMode.0 i 3	# установка режима add
sset StSetNumber.0 s 71234567890	# установка номера абонента
sset StaticSetApply.0 i 1	# применение настроек
sset StaticSetMode.0 i 0	# установка режима none
Пример просмотра настроек	
sset StaticResetCheck.0 i 1	# сброс статуса поиска
sset getUserByIndex.0 i 4	# установка поиска по индексу 4
sset StaticSetMode.0 i 1	# установка режима show
swalk TableOfStSetUser	# просмотреть таблицу настроек, или
swalk StSetAuth	# отдельно режим регистрации, или
swalk StSetAccessMode	# отдельно режим обслуживания и т.п.
Пример редактирования настроек	
sset StaticResetCheck.0 i 1	# сброс статуса поиска
sset getUserByNumplan.0 i 0	# установка нулевого плана нумерации
sset getUserByNumber.0 s 71234567890	# установка номера абонента
sset StaticSetMode.0 i 2	# установка режима set
sset StSetNumplan.0 i 1	# сменить план нумерации на первый
sset StSetCliro.0 i 1	# подключить услугу CLIRO
sset StSetAONtypeNumber.0 i 2	# установить тип номера АОН - National
sset StaticSetApply.0 i 1	# применение настроек

# \	истановка	пежима	none
	<i>c</i> ranobila		TIOTIC

#### Пример удаления абонента

sset StaticSetMode.0 i 0

• • • • •	
sset StaticResetCheck.0 i 1	# сброс статуса поиска
sset getUserByID.0 i 15	# установка поиска по ID 15
sset StaticSetMode.0 i 4	# установка режима del
sset StaticSetApply.0 i 1	# применение настроек
	# режим none вручную ставить не требуется

Таблица Д.8 – Мониторинг и конфигурирование SIP-абонентов (статических абонентов)

Имя	OID	Запросы	Описание
smgSipUser	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38	Get {}	Список статических абонентов, корневой объект
StaticCheckStatus	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.1	Get {}	Статус поиска по критерию. None - без поиска, выводит всех статичных абонентов; Find user by index - поиск абонента по индексу; Find user by ID - поиск абонента по ID; Find users by numplan - поиск абонентов по плану нумерации; Find user by numplan and



Имя	OID	Запросы	Описание
			number - поиск абонента по номеру и плану нумерации; Find users by numplan and substring number - поиск абонентов по частичному номеру и плану нумерации
StaticResetCheck	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.2	Set {} N	Сброс поиска. Присвоение любого значения устанавливает статус поиска в None.
numActiveUsers	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.3	Get {}	Количество активных (зарегистрированных) абонентов
numAllUsers	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.4	Get {}	Количество заведённых в системе абонентов
getUserByIndex	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.5	Set {} N Set {} -1	Установка индекса абонента для поиска. Значение в диапазоне [O:numAllUsers) устанавливает статус поиска в "Find user by index". Установка значения -1 при активном статусе поиска "Find user by index" устанавливает статус в "None"
getUserByID	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.6	Set {} N Set {} -1	Установка ID пользователя для поиска. Установка значений от единицы и более устанавливает поиск в статус "Find user by ID". Установка значения -1 при активном статусе поиска "Find user by ID" устанавливает статус в "None"
getUserByNumplan	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.7	Set {} N Set {} -1	Установка плана нумерации для поиска абонентов. Установка значения -1, если статус поиска был "Find users by numplan", "Find user by numplan and number" или "Find users by numplan and substring number" устанавливает статус в "None". Если значение от нуля и более, то приоритет установки режима поиска такой: Если задан getUserByNumber, активируется режим поиска "Find user by numplan and number"; Если задан getUserBySubNumber,



Имя	OID	Запросы	Описание
			активируется режим поиска "Find users by numplan and substring number"; Если не заданы getUserByNumber и getUserBySubNumber, активируется режим поиска "Find users by numplan"
getUserByNumber	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.8	Set {} S Set {} "NULL"	Установка номера для поиска абонента в связке с планом нумерации. Длина номера от 1 до 32 цифр. При установленном плане нумерации статус поиска устанавливается в "Find user by numplan and number", в противном случае статус поиска не меняется. Для сброса номера установить значение NULL, при этом если статус поиска был "Find user by numplan and number", то статус поиска изменится на "None".
getUserBySubNum ber	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.9	Set {} S Set {} "NULL"	Установка частичного номера для поиска абонентов в связке с планом нумерации. Длина номера от 1 до 32 цифр. При установленном плане нумерации статус поиска устанавливается в "Find users by numplan and substring number", в противном случае статус поиска не меняется. Для сброса номера установить значение NULL, при этом если статус поиска был "Find users by numplan and substring number", то статус изменится на "None".
TableOfUsers	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10	Get {}	Таблица статических абонентов, корневой объект
TableOfUsersEntry	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1	Get {}	см. TableOfUsers
UserID	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.2 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.2.x	Get {} Get {}.x	ID абонента. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.
RegState	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.3 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.3.x	Get {} Get {}.x	Состояние регистрации абонента. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.



Имя	OID	Запросы	Описание
			0 - не зарегистрирован; 1 - зарегистрирован
Numplan	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.4 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.4.x	Get {} Get {}.x	План нумерации абонента. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.
Number	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.5 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.5.x	Get {} Get {}.x	Номер абонента. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.
lp	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.6 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.6.x	Get {} Get {}.x	IP-адрес абонента. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом. Если адрес неизвестен, возвращается значение 0.0.0.0
Port	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.7 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.7.x	Get {} Get {}.x	Порт абонента. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.
Domain	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.8 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.8.x	Get {} Get {}.x	SIP-домен абонента. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.
MaxActiveLines	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.9 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.9.x	Get {} Get {}.x	Количество входящих/исходящих линий в совмещённом режиме работы. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.
ActiveCallCount	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.10 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.10.x	Get {} Get {}.x	Количество активных вызовов при работе в совмещённом режиме. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.
RegExpires	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.11 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.11.x	Get {} Get {}.x	Время до истечения регистрации в секундах. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.12 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.12.x	Get {} Get {}.x	Режим работы линий. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом. 0 - совмещённый; 1 - раздельный.
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.13	Get {}	Количество входящих линий



Имя	OID	Запросы	Описание
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.13.x	Get {}.x	при работе в раздельном режиме. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.14 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.14.x	Get {} Get {}.x	Количество исходящих линий при работе в раздельном режиме. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.15 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.15.x	Get {} Get {}.x	Количество активных входящих вызовов при работе в раздельном режиме. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.16 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.10.1.16.x	Get {} Get {}.x	Количество активных входящих вызовов при работе в раздельном режиме. Для получения информации по конкретному абоненту надо дополнить OID его индексом.
StaticModeSetings	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.11	Get {}	Режим работы с настройками абонента. None - работа с настройками отключена; Show - показать настройки; Set - изменить настройки; Add - добавить абонента; Del - удалить абонента; Cтатусы "Show", "Set" и "Del" отображают настройки только если статус поиска по критериям не равен "None"
StaticSetMode	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.12	Set {} N	Установка режима работы с настройками абонента. 0 - режим None; 1 - режим Show; 2 - режим Set; 3 - режим Add; 4 - режим Del
StaticSetReset	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.13	Set {} N	Сброс внесеных изменений в настройки (если они не были применены) при режимах работы "Set" и "Add", в остальных режимах игнорируется.
StaticSetApply	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.14	Set {} N	Применение настроек, добавление или удаление

Имя	OID	Запросы	Описание
			абонента. В режиме "Set" активируются новые настройки; В режиме "Add" создаётся абонент, индекс для поиска абонента устанавливается равным индексу только что созданного абонента, статус поиска переключается на "Find user by index" и режима работы с настройками устанавливается в "Show"; В режиме "Del" удаляется пользователь, статус поиска и режим работы с настройками устанавливаются в "None" В режимах "None" и "Show" игнорируется.
TableOfStSetUser	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15	Get {}	Таблица настроек статических абонентов, корневой объект
TableOfStSetUserE ntry	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1	Get {}	см. TableOfStSetUser
StSetId	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.2	Get {}	ID абонента
StSetName	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.3	Get {} Set {} S	Отображаемое имя абонента
StSetIpAddr	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.4	Get {} Set {} A	IP адрес абонента
StSetSIPdomain	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.5	Get {} Set {} S	SIP домен
StSetNumber	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.6	Get {} Set {} S	Телефонный номер
StSetNumplan	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.7	Get {} Set {} N	План нумерации
StSetAONnumber	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.8	Get {} Set {} S	Номер АОН
StSetAONtypeNum ber	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.9	Get {} Set {} N	Тип номера АОН 0 - Unknown; 1 - Subscriber; 2 - National; 3 - International; 4 - Network specific: 5 - No change (from call)
StSetProfile	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.10	Get {} Set {} N	SIP-профиль
StSetCategory	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.11	Get {} Set {} N	Категория АОН 0 - No change (from call); 110 - Выбор категории



Имя	OID	Запросы	Описание
StSetAccessCat	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.12	Get {} Set {} N	Категория доступа
StSetAuth	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.13	Get {} Set {} S	Тип авторизации none - без авторизации; register - авторизация REGISTER; register_and_invite - авторизация REGISTER и INVITE.
StSetAuthLog	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.14	Get {} Set {} S	Логин авторизации
StSetAuthPass	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.15	Get {} Set {} S	Пароль авторизации
StSetCliro	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.16	Get {} Set {} N	Услуга CLIRO 0 - не установлена; 1 - установлена
StSetPbxProfile	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.17	Get {} Set {} N	РВХ-профиль
StSetAccessMode	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.18	Get {} Set {} N	Режим обслуживания абонента 0 - Включен; 1 - Выключен 1; 2 - Выключен 2; 3 - Запрет 1; 4 - Запрет 2; 5 - Запрет 3; 6 - Запрет 4; 7 - Запрет 5; 8 - Запрет 5; 8 - Запрет 5; 10 - Запрет 7; 10 - Запрет 8; 11 - Исключен; 12 - Выключен
StSetLines	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.19	Get {} Set {} N	Количество линий при работе в совмещённом режиме
StSetNoSRCportCo ntrol	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.20	Get {} Set {} N	Не учитывать порт-источник после регистрации 0 - учитывать; 1 - не учитывать
StSetBLFusage	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.21	Get {} Set {} N	Подписка на события (BLF) 0 - запретить; 1 - разрешить
StSetBLFsubScriber s	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.22	Get {} Set {} N	Количество подписчиков на события
StSetIntercomMod e	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.23	Get {} Set {} N	Тип интерком-вызова 0 - Односторонний; 1 - Двухсторонний; 2 - Обычный вызов; 3 - Отклонить
StSetIntercomPrior ity	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.24	Get {} Set {} N	Приоритет интерком-вызова (15)

Имя	OID	Запросы	Описание
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.25	Get {} Set {} N	Режим работы линий 0 - Совмещённый; 1 - Раздельный
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.26	Get {} Set {} N	Количество входящих линий при работе в раздельном режиме
	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.38.15.1.27	Get {} Set {} N	Количество исходящих линий при работе в раздельном режиме

#### Устаревшие OID

Некоторые OID были изменены и в последующих релизах старые ветки могут быть удалены или заменены новыми назначениям. Рекомендуется перенастроить системы мониторинга и скрипты на использование новых OID.

Таблица Д.10 – Устаревшие OID

Имя	OID	Запросы	Описание
eOneRSV	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.8 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.8.x	Get {} Get {}.x	Не используется
eOneRxEqualizer	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.15 1.3.6.1.4.1.35265.1.29.7.1.15.x	Get {} Get {}.x	Не поддерживается в новых версиях аппаратного обеспечения, всегда -1
smgCpuLoad	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.17		Заменён на smgCpuLoadTable (1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37)
smgTopCpuUsr	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.17.1.x		Заменён на cpuUsr (1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.2.x)
smgTopCpuSys	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.17.2.x		Заменён на сриSys (1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.3.x)
smgTopCpuNic	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.17.3.x		Заменён на сриNic (1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.4.x)
smgTopCpuIdle	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.17.4.x		Заменён на cpuldle (1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.5.x)
smgTopCpulo	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.17.5.x		Заменён на cpulo (1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.6.x)
smgTopCpulrq	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.17.6.x		Заменён на cpulrq (1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.7.x)
smgTopCpuSirq	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.17.7.x		Заменён на cpuSirq (1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.8.x)
smgTopCpuUsage	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.17.8.x		Заменён на сриUsage (1.3.6.1.4.1.35265.1.29.37.1.9.x)

#### Поддержка OID MIB-2 (1.3.6.1.2.1)

SMG поддерживает следующие ветки MIB-2:

- system (1.3.6.1.2.1.1) общая информация о системе;
- interfaces (1.3.6.1.2.1.2) информация о сетевых интерфейсов;
- snmp (1.3.6.1.2.1.11) информация о работе SNMP.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования TOO «ЭлтексАлатау» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании: 050032, Республика Казахстан, г. Алматы, мкр-н. Алатау, ул. Ибрагимова 9 Телефон: +7(727) 320-18-40

E-mail: info@eltexalatau.kz

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ТОО «ЭлтексАлатау», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра

http://eltexalatau.kz

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ SMG-1016M-V52AN

Цифровой шлюз SMG-1016M-V52AN зав. № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ6650-066-33433783-2011 и признан годным для эксплуатации.

Транспортирование оборудования должно производиться по условиям 5, хранение – по условиям 1 по ГОСТ 15150.

Предприятие-изготовитель ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» гарантирует соответствие цифрового шлюза требованиям технических условий ТУ6650-066-33433783-2011 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок 1 год. Дата изготовления указана на упаковке.

Изделие не содержит драгоценных материалов.

Декларация соответствия № Д-СПД-7419.

Директор предприятия

подпись

<u>Черников А. Н.</u> Ф.И.О.

Начальник ОТК предприятия

подпись

<u>Игонин С.И.</u> Ф.И.О.

Изготовитель:

ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» 630020 г. Новосибирск, ул. Окружная, 29B E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

Сделано в России



#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ SMG-2016-V52AN

Цифровой шлюз SMG-2016-V52AN зав. № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ6650-066-33433783-2011 и признан годным для эксплуатации.

Транспортирование оборудования должно производиться по условиям 5, хранение – по условиям 1 по ГОСТ 15150.

Предприятие-изготовитель ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» гарантирует соответствие цифрового шлюза требованиям технических условий ТУ6650-066-33433783-2011 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок 1 год. Дата изготовления указана на упаковке.

Изделие не содержит драгоценных материалов.

Декларация соответствия № Д-СПД-5981.

Директор предприятия

подпись

<u>Черников А. Н.</u> Ф.И.О.

Игонин С.И.

Ф.И.О.

Начальник ОТК предприятия

подпись

Изготовитель: ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» 630020 г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

Сделано в России

