ООО «Компания «АЛС и ТЕК»

УТВЕРЖДЕН 643.ДРНК.501592-02 32 01-ЛУ

ШЛЮЗ ДОСТУПА АЛС-7300 AG

Руководство системного программиста

643.ДРНК.501592-02 32 01

(CD-R)

Листов 68

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	<u>4</u>
1.Общие сведения о системе	<u>5</u>
<u>1.1.Назначение</u>	<u>5</u>
2.Структура системы.	<u>7</u>
2.1.Конструктивное исполнение	7
2.1.1.Конструктив БУН-21/6	7
2.2. Технические характеристики	7
2.2.1. Технические характеристики АЛС-7300 АС.	8
2 2 2 Электрические параметры цепей	<u>10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1</u>
2 2 3 Параметры ТЧ канада абонентских линий	<u>10</u> 10
2.2.9.1 Hydropetie uurandeŭeti	<u>10</u> 11
2.2.4.Цифровые интерфенсы	<u>11</u>
<u>2.2.4.1.цифровой интерфейс G./05</u>	<u>11</u>
<u>2.2.4.2.Цифровои интерфеис АЛС.0192М</u>	<u>11</u>
<u>2.2.4.3.цифровои интерфеис икм-15</u>	<u>12</u>
<u>2.2.5. Etnernet интерфеисы</u>	<u>12</u>
2.3.1 рупповые и линеиные платы	<u>12</u>
<u>2.3.1.MKC-IP</u>	<u>12</u>
<u>2.3.1.1.Функции DSP, встроенного в MKC-IP</u>	<u>13</u>
<u>2.3.2.AK-32M</u>	<u>14</u>
<u>2.3.3.ГВС-ИПАЛ (RING2-IPAL)</u>	<u>14</u>
<u>2.4.Протоколы взаимодействия и типы сигнализации</u>	<u>15</u>
<u>2.4.1.SIP / SIP-T / SIP-I</u>	<u>15</u>
2.4.2.SIGTRAN (M2UA, M2PA, M3UA, IUA, V5UA)	16
2.4.3.H.248 / MEGACO	<u>17</u>
2.4.4.DIAMETER	17
2.4.5.RADIUS	18
2.4.6.RTP / RTCP	
2.4.7.OKC-7	
2.5. Функциональная структура	
2 5 1 Молуль БАЛ (блок абонентских линий)	20
2 5 2 Молуль SIP прокси-сервер (SP-S · SIP Proxy Server)	<u></u> 21
2.5.3 MORVER KONTROTION MORIAL ULTROOD (MCC : Media Gateway Controller)	<u>21</u> 77
2.5.4 MORVER EDOEDSMALLOED KOMMUTSTODS (SSW: SoftSwitch)	<u></u> 77
2.5.4. Mogyns npor pamentoro Kommyraropa (35.4 . 5000 writer)	<u></u> 72
<u>2.5.5. Модуль медиа шлюз (ING . Media Galeway)</u>	<u>כב</u> כר
2.5.0.1910Дуль Сигнальный шлюз (56 . 51gнания Galeway)	<u></u> 23
<u>З. Настроика системы</u>	<u>24</u>
3.1. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	<u>24</u> 25
3.2.110дключение к устроиству	<u>25</u>
<u>3.2.1.Подключение по СОМ-порту</u>	<u>25</u>
<u>3.2.2.Подключение по протоколу Telnet</u>	<u>26</u>
<u>3.3.Начальная настройка</u>	28
<u>3.3.1.Перед началом крнфигурирования</u>	<u>28</u>
<u>3.3.2.Назначение IP-адресов</u>	<u>29</u>
<u>3.3.3.Конфигурирование VLAN</u>	<u>29</u>
<u>3.3.4.Конфигурирование «мостов»</u>	<u>30</u>
<u>3.3.5.Обновление ПО</u>	30
<u>3.3.6.Обновление ПО через USB flash</u>	<u>32</u>
3.3.6.1.Порядок проведения обновления	<u>33</u>

<u>3.3.6.1.1.Подготовка к обновлению</u>	<u>33</u>
<u> 3.3.6.1.2.Обновление — 1ый этап (подготовка разделов внутреннего накопителя)</u>	<u>33</u>
<u> 3.3.6.1.3.Обновление — 2ой этап (обновление ПО)</u>	<u>33</u>
<u>3.3.6.1.4.Обработка ошибок 2го этапа</u>	<u>34</u>
<u>3.3.6.1.5.Создание инсталляционной USB flash</u>	<u>34</u>
<u>3.4.Типовые сетевые настройки</u>	38
<u>3.4.1. Назначение одного IP-адреса для управления и телефонии, без VLAN</u>	38
<u>3.4.2. Назначение отдельного IP-адреса для управления и отдельного — для телефонии,</u>	без
VLAN.	38
3.4.3. Назначение одного IP-адреса и одного VLAN-ID для управления и телефонии	39
3.4.4. Назначение одного IP-адреса и разных VLAN-ID для управления и телефонии	39
3.4.5. Назначение разных IP-адресов (из разных подсетей) и разных VLAN-ID для	
	40
346 Назначение отлельного VLAN-ID и IP-адреса для годосового трафика (ВТР)	40
3 4 7 Последовательность действий при конфигурировании при полключении по проток	<u>олу</u>
Н 248	<u>.0,1y</u>
3.4.7.1 Отклюцение служб контроллера шлюза, маршоутизации и тарификации	<u></u> /1
<u>3472 Настройка соторых нарамотрор инноза, маршрутизации и тарификации</u>	<u></u> /1
	<u>41</u> 41
<u>5.4.7.5.9 казание используемых на сети речевых кодеков</u>	<u>42</u> 42
<u>3.4.7.4.9 казание подключенных абонентских плат и комплектов</u>	42
<u>3.4.7.5.Настроика идентификации (именования) фиксированных окончании</u>	<u>43</u>
<u>3.4./.5.1.Запуск шлюза</u>	<u>44</u>
<u>3.4.8.Последовательность деиствии при конфигурировании при подключении по проток</u>	<u>солу</u>
<u>SIP</u>	<u>44</u>
<u>3.4.8.1.Настройка сетевых параметров шлюза доступа и контроллера шлюза</u>	<u>44</u>
<u>3.4.8.2.Указание используемых на сети речевых кодеков</u>	<u>45</u>
<u>3.4.8.3.Указание шаблонов возможных набираемых телефонных номеров</u>	<u>45</u>
<u> 3.4.8.4.Настройка идентификации (именования) фиксированных окончаний</u>	<u>46</u>
<u>3.4.8.5.Настройка абонентских портов</u>	<u>47</u>
<u>3.4.8.6.Настройка маршрутизации</u>	<u>48</u>
<u>3.4.8.7.Запуск контроллера шлюза и шлюза доступа</u>	<u>49</u>
<u>3.4.8.8.Настройка службы тарификации «mgc radius»</u>	49
<u>3.4.9.Настройка ДВО</u>	50
<u>3.4.10.Настройка плат ГВС</u>	<u>52</u>
<u>3.4.11.Service SNMP</u>	<u>53</u>
<u>3.4.11.1.Настройка протокола SNMP</u>	54
3.4.12.Сервис резервирования	55
3.4.13.Завершающие действия после настройки	56
3.5.Проверка системы	56
3.5.1.Внешняя индикация состояния устройства	58
3.6. Просмотр текущей конфигурации и статистики.	
3 7 Проверка правильности работы соотношения приоритетов	59
4 Возможные проблемы и метолы их устранения	61
$41 \Pi_{\pi}$ охад слъщиямость (треск шум шорох эхо)	<u>61</u>
	61
$T_{1,2,1}$ алу и рединстви во время выдачи зопла	<u>דט</u> רא
приложение 2. Назначение контактов зо-контактного развема платы WING-IF	02 61
Приложение 2. Пазначение контактов сплиттера, вставляемого в плинт	<u>04</u> CF
приложение э. типовая схема использования сплиттеров	<u></u>
Сокращения	<u>bb</u>

введение

Настоящее руководство содержит сведения, необходимые для обеспечения действий системного программиста при установке и настройке устройства «Шлюз доступа АЛС-7300 AG», а также при работе с ним.

В документе содержатся общие сведения о системе, описан порядок получения доступа к ней, настройки системы, а также ее диагностики.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ

1.1. Назначение

«Шлюз доступа АЛС-7300 AG» является комплексом аппаратных средств и программного обеспечения, с функциями гибкого коммутатора, предназначенным для использования на единой сети электросвязи в качестве телефонного концентратора.

Данное устройство является универсальным сетевым элементом с комбинированным коммутационным полем. Внутри узла поддерживается коммутация каналов и коммутация пакетов. За счет этого АЛС-7300 AG может легко интегрироваться в существующие телефонные сети общего пользования, организовывать мультисервисные сети для предоставления новых услуг.

АЛС-7300 AG адаптирован к существующим цифровым и аналоговым, высоко- и низкоскоростным системам передачи, что обеспечивает легкую интеграцию в существующие городские, сельские и корпоративные сети электросвязи с целью их модернизации и предоставления абонентам на всех уровнях сетевой иерархии полного спектра современных услуг.

Помещение, в котором устанавливается АЛС-7300 AG, должно быть чистым и хорошо вентилируемым. Для работы устройства необходим блок БУН-21/6, который устанавливается в стандартную 19" стойку и занимает по высоте 6U. Устройство работает от источника питания с напряжением 36 - 72 В.

АЛС-7300 AG предназначен для использования в качестве:

- шлюза сигнализации (SG : Signaling Gateway);
- медиа шлюза (MG : Media Gateway);
- шлюза доступа (AG : Access Gateway);
- контроллера медиа шлюзов (MGC : Media Gateway Controller);
- узла сельско-пригородной связи вариант исполнения «АТС АЛС-4096-С с функциями коммутации пакетов»;
- оконечной сельской АТС с функциями транзита вариант исполнения «АТС АЛС-4096-С с функциями коммутации пакетов»;
- опорно-транзитной станции городской телефонной сети вариант исполнения «АТС АЛС-16384 с функциями коммутации пакетов»;
- комбинированной АТС выполняющей одновременно функции узла сельскопригородной связи и опорно-транзитной станции городской телефонной сети;

- учрежденческо-производственной АТС АЛС-1024 с функциями коммутации пакетов;
- решения для предоставления ШПД к сетям передачи данных и телефонии одновременно *вариант исполнения «DSLAM»*. Этот вариант описан в документе «Блок DSLAM. Техническое описание.»

АЛС-7300 AG может комбинировать вышеупомянутые функции для выполнения конкретных задач оператора, что позволяет производить гибкое наращивание услуг.

Типичная схема подключения устройства АЛС-7300 AG к единой сети электросвязи РФ приведена ниже:



2. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

2.1. Конструктивное исполнение

Устройство АЛС-7300 AG выполнено в виде конструктива Блока Универсального БУН-21/6. В конструктиве размещаются платы функциональных модулей.

Размеры конструктивов приведены в таблице 1.

Таблица 1

1 17		
Наименование параметра	Размерность	Значение
Габаритные размеры БУН-21/6	ММ	270 x 440 x 210
Размеры платы MKC-IP	MM	233 x 160 x 20

Размеры конструктивов

2.1.1. Конструктив БУН-21/6

Блок БУН-21/6 устанавливается в стандартную 19" стойку и занимает по высоте место 6U. Габаритные размеры блока БУН-21/6 - 270*440*210.

Места блока БУН-21/6																					
MKC-IP	MKC-IP	универсальное место	универсальноеместо	универсальное место	универсальное место	Универсальное место	Универсальное место														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Рисунок 2																					

Назначение контактов 96-контактного разъема и его схема приведены в приложении.

Провода с 96-контактного разъема обычно кроссируются в плинт.

2.2. Технические характеристики

АЛС-7300 AG представляет собой аппаратно-программный комплекс, имеющий

гибкую блочную архитектуру, и комплектуется в соответствии с техническими требованиями Устройство заказчика. отличается малыми размерами, низким энергопотреблением, высокой степенью защиты ОТ перегрузок П0 питанию И высоковольтных разрядов по абонентским линиям. АЛС-7300 AG не требует специальных помещений, кондиционирования и фальшпола. АЛС-7300 AG обладает развитой системой диалога с оператором при диагностике и обслуживании, конфигурации и реконфигурации.

АЛС-7300 AG по ИКМ трактам АЛС-7300 AG поддерживает систему сигнализации ОКС-7.

Связь АЛС-7300 AG с NGN или IMS сетью осуществляется при помощи ethernet интерфейсов по протоколам: SIP, SIP-T, SIP-I, h.248, SIGTRAN (M2UA, M2PA, M3UA, IUA, V5UA), DIAMETER, RADIUS, RTP (вместе с RTCP), что позволяет произвести стыковку практически с любым оборудованием.

Комплектация и программирование АЛС-7300 АG производится по техническим требованиям заказчика. Состав оборудования, структура построения, план нумерации, число абонентов и соединительных линий, типы и виды сигнализации на соединительных линиях, номенклатура протоколов взаимодействия определяются техническими требованиями заказчиков.

Заказчик имеет возможность в процессе эксплуатации самостоятельно менять структуру построения, план нумерации, протоколы взаимодействия и т.п. в соответствии с изменяющимися параметрами сети, на которой эксплуатируется АЛС-7300 AG.

Узлы и блоки АЛС-7300 AG выполнены на современной элементной базе с применением технологий поверхностного монтажа, что исключает возможность ремонта силами эксплуатирующей организации. Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляет изготовитель. Оперативный ремонт осуществляется заменой неисправных ТЭЗ на исправные из комплекта ЗИП.

2.2.1. Технические характеристики АЛС-7300 AG

Таблица 2

Наименование параметра	Размерность	Значение
Напряжение питания	В	от 36 до 72
Мощность, потребляемая одной платой АЛС-7300 АС в рабочем режиме, не более	Вт	50

Технические характеристики АЛС-7300 AG

Наименование параметра	Размерность	Значение
Мощность, потребляемая одной платой АЛС-24100 в рабочем режиме, не более	Вт	50
Мощность, потребляемая одной платой АЛС-24400 в рабочем режиме, не более	Вт	50
Мощность, потребляемая одной платой VDSL2 в рабочем режиме, не более	Вт	50
Мощность, потребляемая одной платой SHDSL EFM в рабочем режиме, не более	Вт	50
Охлаждение	-	Естественное
Температура окружающей среды	⁰ C	от +5 до +40
Влажность воздуха при Т не более 25°С	%	от 20 до 95
Кратность наращивания ADSL2+	шт.	32
Кратность наращивания VDSL2	шт.	24
Кратность наращивания Ethernet FE	шт.	24
Кратность наращивания SHDSL EFM	шт.	16
Кратность наращивания ISDN-16M	шт.	16
Кратность наращивания ТК-32М	шт.	32
Кратность наращивания АЛ	шт.	32
Кратность наращивания СЛ	шт.	8
Типы СЛ		ИКМ-30, ИКМ-15
Принимаемый тип набора номера		Импульсный, частотный
Нагрузка на 1 АЛ		0.242 Эрланга
Нагрузка на 1 СЛ		0.8 Эрланга
Поддерживаемые интерфейсы		ИКМ-30, ИКМ-15, M-125 (АЛС.8192М), FastEthernet, GigabitEthernet, ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL2 SHDSL(TC-PAM16 / TC- PAM32)
IMS протоколы		SIP / SIP-T / SIP-I; SIGTRAN (M2UA, M2PA, M3UA, IUA, V5UA); h.248 / MEGACO; DIAMETER
NGN протоколы		RADIUS, RTP/RTCP
TDM протоколы		OKC-7 (SS-7)

2.2.2. Электрические параметры цепей

Таблица З

0			<i>.</i>
Anovm	nillocvilo	nanawomn	LI HONOH
JIEKIII	DUMELNUE	параменир	DI UCHEU
		· · · · · · · ·	

	Норма.					
паименование параметра, единицы измерения	Мин.	Ном.	Макс.			
Напряжение питания (вариант 60 В), В	54	60	72			
Напряжение питания (вариант 48 В), В	44	48	56			
Потребление тока на №, А			0.004			
Пульсации, мВ псоф.			2			
Пульсации до 300Гц, мВ			250			
Пульсации от 300Гц до 100кГц			10			
Напряжение отключения (вариант 60 В), В	54					
Напряжение отключения (вариант 48 В), В	44					
Напряжение включения (вариант 60 В), В			54			
Напряжение включения (вариант 48 В), В			44			

2.2.3. Параметры ТЧ канала абонентских линий

Таблица 4

Наименование параметра	Значение
Полоса ТЧ канала	300Гц – 3400Гц
Частота квантования	8000Гц ±50ррм
Закон квантования	А
Регулировка выхода	8 уровней от 0 дБ до –7 дБ, устанавливается программно, индивидуально по каждому каналу
Напряжение питания	60 B ±20%

Параметры ТЧ канала абонентских линий

2.2.4. Цифровые интерфейсы

2.2.4.1. Цифровой интерфейс G.703

Таблица 5

Цифровой интерфейс G.703

Наименование параметра	Значение
Тип линейного кода	HDB3, AMI
Количество каналов ТЧ	30
Скорость передачи	2048 Кбит/с
Уровень передачи	3B ±10%
Уровень приема, мин	-12 дБ
Импеданс линии	120 Ом

2.2.4.2. Цифровой интерфейс АЛС.8192М

Таблица 6

Цифровой интерфейс АЛС.8192М

Наименование параметра	Значение
Тип линейного кода	Manchester 2, HDB3
Количество каналов ТЧ	125
Скорость передачи	8192 Кбит/с
Уровень передачи	5B ±10%
Уровень приема, мин	-12 дБ (1В)
Импеданс линии	120 Ом

2.2.4.3. Цифровой интерфейс ИКМ-15

Таблица 7

Цифровой интерфейс ИКМ-15

Наименование параметра	Значение
Тип линейного кода	OMC, AMI, HDB3
Количество каналов ТЧ	15
Скорость передачи	1024 Кбит/с
Уровень передачи	3B ±10%

Наименование параметра	Значение		
Уровень приема, мин	-12 дБ		
Импеданс линии	120 Ом		

2.2.5. Ethernet интерфейсы

Таблица 8

Тип интерфейса	Параметры
FastEthernet	10/100BaseT, IEEE 802.3u
GigabitEthernet, оптический, близкой связи	1000BaseSX, IEEE 802.3z
GigabitEthernet, оптический, средней связи	1000BaseLX/LH, IEEE 802.3z
GigabitEthernet, оптический, дальней связи	1000BaseZX, IEEE 802.3z
GigabitEthernet	1000BaseT, 25 м (кат. 5)
10 Gigabit Ethernet, оптический, близкой связи	10GBASE-SR, IEEE 802.3ae
10 Gigabit Ethernet, оптический, дальней связи	10GBASE-LR, IEEE 802.3ae
10 Gigabit Ethernet, оптический, увеличенной дальности	10GBASE-ER, IEEE 802.3ae
10 Gigabit Ethernet, оптический, WAN PHY, близкой связи	10GBASE-SW, IEEE 802.3ae
10 Gigabit Ethernet, оптический, WAN PHY, дальней связи	10GBASE-LW, IEEE 802.3ae
10 Gigabit Ethernet, оптический, WAN PHY, увеличенной дальности	10GBASE-EW, IEEE 802.3ae
GigabitEthernet, SERDES	SGMII backplane 2,5GbE

Ethernet интерфейсы

2.3. Групповые и линейные платы

2.3.1. MKC-IP

Плата МКС-IP предназначена для работы в блоке БУН-21/6 и обеспечивает управление абонентскими и соединительными линиями. Кроме выполняемых функций плата МКС-IP содержит 8 цифровых интерфейсов, позволяющих использовать данную плату с любым сочетанием цифровых потоков ИКМ-15, ИКМ-30 и М-125 (интерфейс АЛС.8192М). При

установке МКС-IP в 1-2 место БУН-21/6, может управлять универсальными платами, по 8Mbit/s TDM шине.

Плата МКС-IP выполняет функции преобразования речевой информации, поступающей со стороны ТфоП с постоянной скоростью передачи, в вид, пригодный для передачи по сетям с маршрутизацией пакетов IP (кодирование и упаковку речевой информации в пакеты RTP/UDP/IP, а также обратное преобразование) и является промежуточным звеном между обычными соединениями типа T1/E1/J1 в телефонных сетях общего доступа (PSTN) и сетями пакетной передачи данных.

Платы МКС-IP могут работать как по схеме с горячим резервом 1+1, так и без резерва. Существуют 2 варианта (модификации) выпуска плат МКС-IP:

- платы версий 2.х, 4.1, 4.2;
- платы версий старше 4.3.

Оба варианта обладают на передней панели тумблером включения, кнопкой сброса, 2мя USB портами, COM портом, и индикаторами: работа, синхронизация, авария, контроля зависания. На кросс выходят 2 порта Fast ethernet, 8 универсальных TDM потоков.

На передней панели первого варианта выпуска, присутствуют (сверху вниз) 1 SFP Ge port, 1 Ge ethernet port, 2 Fast Ethernet port, 1 CPU Fast Ethernet порт.

На передней панели второго варианта выпуска, присутствуют (сверху вниз) 1 SFP Ge port, 1 Fast Ethernet port, 1 Special port.

Плата МКС-IР может устанавливаться в 1 - 2 место в БУН-21/6. Габаритные размеры платы 233*160*20 мм.

2.3.1.1. Функции DSP, встроенного в МКС-IP

В состав МКС-IP включена схема сигнального процессора (DSP), выполняющая следующие функции:

- кодирование (сжатие) голоса;
- пакетирование, поддержка RTP/RTCP;
- эхо компенсация;
- устранение джиттера;
- коррекция при потере или нарушении целостности пакета;
- генерация акустических сигналов;
- генерация сигналов DTMF;
- генерация комфортного шума;
- обнаружение сигналов DTMF или другой частотной карты;

• может использоваться для создания конференций.

Поддерживаемые кодеки:

- g711alaw, gsm, lpc10, slin, g726, g722, g723, g729, h261, h263, mpv, amr, pcmu. Поддерживаемые расширения и стандарты:
- RFC 3550 RTP: A Transport Protocol for Real-Time Applications.

2.3.2. AK-32M

Плата AK-32M предназначена для подключения 32 абонентских окончаний. На плате имеется защита от попадания внешнего напряжения. Плата обеспечивает запитку абонентской линии напряжением постоянного тока, выдачу вызывного напряжения, осуществляет прием импульсного и тонального набора, прием-передачу TЧ сигнала, выдачу тарификационных сигналов 16 кГц. Управление платой осуществляется по внутренней 4-х проводной шине. Прием-передача TЧ в цифровой форме осуществляется платой МКС-IP. Абонентский комплект осуществляет преобразование TЧ из аналоговой формы в цифровую и наоборот.



Плата АК-32М может устанавливаться с 3 по 19 место в БУН-21/6. Габаритные размеры платы 233*160*20 мм.

2.3.3. ГВС-ИПАЛ (RING2-IPAL)

Плата RING2-IPAL предназначена для:

- формирования звонкового напряжения 95В +-5 В (25Гц);
- измерения параметров абонентского шлейфа и параметров абонентских комплектов;
- контроля канала тональной частоты абонентского комплекта, обеспечивающего определение исправности схем абонентского комплекта, отвечающих за прием и передачу информации абонентов;
- контроля датчика замыкания шлейфа, обеспечивающего проверку исправности датчиков замыкания шлейфа, установленных в абонентских комплектах.
 Плата RING2-IPAL может устанавливаться с 3 по 19 место в БУН-21/6.
 Габаритные размеры платы: 233*160*20 мм.

2.4. Протоколы взаимодействия и типы сигнализации

Программно-аппаратный комплекс АЛС-7300 АG поддерживает следующие протоколы и сигнализации взаимодействия:

IMS протоколы:

- SIP / SIP-T / SIP-I;
- SIGTRAN (M2UA, M2PA, M3UA, IUA, V5UA);
- h.248 / MEGACO;
- DIAMETER.

NGN протоколы:

- RADIUS;
- RTP/RTCP.

ТDM протоколы:

• OKC-7 (SS-7).

2.4.1. SIP / SIP-T / SIP-I

SIP (англ. Session Initiation Protocol — протокол установления сессии) — протокол прикладного уровня и предлагаемый стандарт на способ установки, изменения и завершения пользовательского сеанса, включающего мультимедийные элементы, такие как видео или голос, мгновенные сообщения (instant messaging).

Поддерживаемые расширения и стандарты:

- RFC 3261 SIP Session Initiation Protocol;
- RFC 3263 SIP Session Initiation Protocol: locating SIP servers;
- RFC 3264 An Offer/answer Model with SDP;
- RFC 4566 SDP Session Description Protocol;
- RFC 2806 URLs for telephone calls;
- RFC 2833 RTP Payload for DTMF Digits, Telephony Tones and Telephony Signals;
- RFC 2976 The SIP INFO method;
- RFC 3108 Conventions for the use of the SDP for ATM Bearer Connections;
- RFC 3204 Mime media types for ISUP and QSIG objects;
- RFC 3262 Reliability of Provisional Responses in SIP;
- RFC 3265 SIP specific event notification;
- RFC 3265 SIP-Specific Event Notification;
- RFC 3310 HTTP Digest Authentication Using AKA;
- RFC 3311 SIP UPDATE method;

- RFC 3313 Media Authorization;
- RFC 3323 A Privacy Mechanism for SIP;
- RFC 3325 Asserted Identity within Trusted Networks;
- RFC 3326 Reason Header Field;
- RFC 3327 Extension Header Field for Registering Non-Adjacent Contacts (Path);
- RFC 3362 Support of T.38 in SIP (including ITU-T.38 Annex D);
- RFC 3372 SIP-T: SIP for Telephones;
- RFC 3398 ISUP to SIP Mapping;
- RFC 3420 SipFrag function;
- RFC 3428 SIP Extension for Instant Messaging (MESSAGE method);
- RFC 3455 Private Header (P-Header) Extensions to SIP for the 3GPP Project;
- RFC 3515 SIP REFER method;
- RFC 3556: SDP Bandwidth Modifiers for RTP Control Protocol (RTCP) Bandwidth;
- RFC 3581 Extension to SIP for Symmetric Response Routing;
- RFC 3608 SIP Extension Header Field for Service Route Discovery during Registration;
- RFC 3842: A Message Summary and Message Waiting Indication Event Package for SIP;
- RFC 3856 SIP Extensions for Presence;
- RFC 3890 A Transport Independent Bandwidth Modifier for SDP;
- RFC 3891 SIP Replaces Header;
- RFC 3892 The SIP Referred-By mechanism;
- RFC 3903 SIP Extension for Event State Publication (PUBLISH method);
- RFC 3959 Early session disposition type for SDP;
- RFC 4028 Session Timers in SIP;
- RFC 4235 INVITE-Initiated Dialog Event Package for SIP;
- 3GPP TS 24.229 IP Multi Media call control protocol based on SIP and SDP;
- ETSI TS 283 003 TISPAN IP Multi Media call control protocol based on SIP and SDP;
- draft-ejzak-sipping-p-em-auth-02: P-Early-Media header (available May 2007);
- IETF draft-levy-sip-diversion-08;
- draft-ietf-sipping-kpml-07.

2.4.2. SIGTRAN (M2UA, M2PA, M3UA, IUA, V5UA)

SIGTRAN протокол предназначенный для переноса TDM сигнализации от SG до MGC. Поддерживаемые расширения и стандарты:

• SCTP: (RFC 4960, RFC2104, RFC2581, ADDIP extension, Ipv4/IPv6);

- M2UA: SS7 MTP2 User Adaptation Layer (RFC 3331);
- M2PA: SS7 MTP2 User Peer-to-Peer Adaptation Layer (RFC 4165);
- M3UA: SS7 MTP3 User Adaptation Layer (RFC 4666);
- IUA: ISDN User Adaptation Layer (RFC 4233);
- V5UA: V5.2 User Adaptation Layer (RFC 3807).

2.4.3. H.248 / MEGACO

H.248 — протокол используемый между элементами телекоммуникационных сетей: шлюзом (Media Gateway) и контроллером шлюзов (Media Gateway Controller).

Поддерживаемые расширения и стандарты:

- ITU-T H.248.1 version 2 and IETF RFC 3525 version 1;
- RFC 4566 (SDP);
- 3GPP TS 29.332 Mn interface between MGCF and IM-MGW;
- ETSI TISPAN ES 283 002 H.248 profile for controlling access and residential gateways;
- ETSI TISPAN ES 283 018 H.248 profile for controlling BGF in the RACS;
- ETSI TISPAN ES 283 024 H.248 profile for controlling Trunking MGW in PSTN/ISDN emulation system;
- ETSI TISPAN ES 283031 H.248 profile for MRFP in the IP Multimedia System (IMS);
- ETSI TISPAN TS 102 333 Gate Control protocol.

2.4.4. DIAMETER

DIAMETER — сеансовый протокол, созданный, отчасти, для преодоления некоторых ограничений протокола RADIUS. Обеспечивает взаимодействие между клиентами в целях аутентификации, авторизации и учёта различных сервисов (AAA, англ. authentication, authorization, accounting). Является основным протоколом архитектуры IMS.

В основе протокола DIAMETER лежит концепция в создании базового протокола с возможностью его расширения для предоставления сервисов ААА при появлении новых технологий доступа.

Поддерживаемые расширения и стандарты:

- RFC 3588 Diameter Base Protocol;
- RFC 3589 Diameter Command Codes for 3GPP;
- RFC 4006 Diameter Credit-Control Application.

2.4.5. RADIUS

RADIUS (англ. Remote Authentication in Dial-In User Service) — протокол AAA (authentication, authorization и accounting), разработанный для передачи сведений между центральной платформой AAA и оборудованием Dial-Up доступа (NAS, Network Access Server) и системой биллинга (то есть, системой тарификации).

Поддерживаемые расширения и стандарты:

- RFC 2865 Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS);
- RFC 2866 RADIUS Accounting;
- RFC 2607 Proxy Chaining and Policy Implementation in Roaming;
- RFC 2867 RADIUS Accounting Modifications for Tunnel Protocol Support;
- RFC 2868 RADIUS Attributes for Tunnel Protocol Support;
- RFC 2869 RADIUS Extensions;
- RFC 2882 Network Access Servers Requirements: Extended RADIUS Practices;
- RFC 3162 RADIUS and Ipv6;
- RFC 3575 IANA Considerations for RADIUS;
- RFC 3576 Dynamic Authorization Extensions to RADIUS.

2.4.6. RTP / RTCP

Протокол RTP (Real-Time Protocol) работает на транспортном уровне и используется при передаче трафика реального времени.

RTCP (RTP Control Protocol) — протокол, предоставляющий приложениям, работающим по протоколу RTP, механизм реагирования на изменения в сети. Например, получив информацию о повышении интенсивности трафика в сети и уменьшении выделенной этому приложению полосы пропускания, приложение может принять меры и умерить свои требования к полосе пропускания за счет некоторой потери качества.

Протокол RTCP описан вместе с RTP в RFC 3550.

2.4.7. OKC-7

ОКС-7 - это набор сигнальных телефонных протоколов, используемых для настройки большинства телефонных станций (PSTN и PLMN) по всему миру.

Эту систему обычно называют ОКС-7 (Общеканальная сигнализация № 7), в Европе говорят об SS-7 (англ. Signaling System #7).

ОКС-7 предоставляет универсальную структуру для организации сигнализации,

сообщений, сетевого взаимодействия и технического обслуживания телефонной сети. Начиная с установки соединения, протокол работает для обмена пользовательской информацией, маршрутизации звонков, взаимодействием с биллингом и поддержкой интеллектуальных услуг.

В процессе перемещения некоторых некритичных функций за пределы основных протоколов сигнализации и для сохранения гибкости ОКС-7 появилась концепция разделённых сервисных уровней, реализованная в интеллектуальных телефонных сетях. Сервис, предоставляемый интеллектуальными сетями — это прежде всего услуга преобразования телефонного номера (например, когда toll free, то есть бесплатный номер преобразуется в обычный абонентский номер телефонной сети общего пользования). Другие услуги — это АОН, то есть автоматическое определение номера вызывающего абонента, блокирование номеров абонентов, автоматическая переадресация вызова (звонка), удержание вызова (звонка), конференция, предоплаченные звонки. Разные поставщики оборудования предоставляют разные сервисы для абонентов.

ОКС-7 также важен при стыковке VoIP-сетей и телефонной сети общего пользования.

ОКС-7 полностью разделяет голосовые каналы и сигнальные пучки. Сеть ОКС-7 состоит из нескольких типов соединения (A, B, C, E и F) и трёх сигнальных узлов — точек коммутации (SSP), точек передачи сигнализации (STP) и точек контроля сигнализации (SCP). Каждый узел идентифицируется сетью ОКС-7 по номеру, так называемому пойнт-коду. Дополнительные сервисы предоставляются интерфейсами базы данных на уровне SCP с помощью X.25.

Пучок сигнализации между узлами — это полнодуплексный поток данных 56 кбит/сек или 64 кбит/сек.

2.5. Функциональная структура

АЛС-7300 AG построен по модульному принципу и имеет гибкую структуру, позволяющую модифицировать состав и параметры оборудования в процессе эксплуатации. Состав поставляемого заказчику оборудования определяется требованиями заказчика.

Физически АЛС-7300 AG состоит из набора ТЭЗов, устанавливаемых в конструктивы БУН-21/6 и соединяемых либо через кросс-платы БУН-21/6, либо кабелями. Расположение модулей в конструктивах, их соединение друг с другом, а так же установленное на них программное обеспечение определяют функциональную структуру АЛС-7300 AG и его частей.

АЛС-7300 AG идеологически состоит из модулей, программных пакетов, соединенных

между собой стандартными протоколами и методами взаимодействия, что позволяет наращивать уровень услуг и доступа независимо друг от друга и иметь набор модулей разных версий. Такая *«не монолитная»* структура обеспечивает высокую гибкость при построении сети и добавления новых услуг, что позволяет оператору четко планировать по шагам внедрение того или иного компонента (модуля). Существуют модули двух типов: *«составные»* модули, которые содержат другие модули в своем составе, и *«атомарные»* модули.

2.5.1. Модуль БАЛ (блок абонентских линий)

Модуль «блок абонентских линий» (БАЛ), другое название Access Gateway (AG) (рус.: Шлюз Доступа) обеспечивает работу с двухпроводными абонентскими линиями, аналоговыми соединительными линиями, а также с кабелем UTP 5 категории, идущим до абонента. Конструктивно БАЛ размещается в БУН-21/6 и может занимать его как полностью, так и часть конструктива БУН-21/6 (в не занятую часть конструктива, в этом случае, могут устанавливаться универсальные линейный платы).

БАЛ функционирует в составе АЛС-7300 AG, подключаясь к блоку центрального коммутатора по интерфейсу АЛС.8192М. Предусмотрена возможность, при нарушении соединения с ЦК, автономной работы блока с возможностью соединения абонентов. Кроме того, возможно соединение с программным коммутатором (SoftSwitch) по протоколу SIP или с контроллером медиа шлюзов (MGC) по протоколу h.248. При этом DSP может выполнять следующие виды работ:

- кодирование (сжатие) голоса;
- пакетирование;
- эхокомпенсация;
- устранение джиттера;
- коррекция при потере или нарушении целостности пакета;
- генерация акустических сигналов;
- генерация сигналов DTMF;
- генерация комфортного шума;
- обнаружение сигналов DTMF или другой частотной карты.
 Поддерживаемые кодеки:
- g711alaw, gsm, lpc10, slin, g726, g722, g723, g729, h261, h263, mpv, amr, pcmu.

Максимальное количество интерфейсов каждого типа, поддерживаемых одним модулем БАЛ, приведено в таблице 9.

Таблица 9

Максимальное количество интерфейсов, поддерживаемых модулем БАЛ

Наименование интерфейса	Максимальное количество
АЛС.8192	8
ИКМ-30	8
FE	408
GE	408
AK	512

Две управляющие части, выполненные на базе МКС-IP работают в режиме резервирования друг друга и расположены в 1 и 2 слоте БУН-21/6. В определенный момент времени одна управляющая часть управляет работой блока, а вторая находится в резерве. Находящаяся в резерве управляющая часть ведет самотестирование, постоянно сообщая о своей работоспособности, и контролирует работу второй управляющей части. Если в процессе функционирования обнаруживается неисправность в управляющей части, которая ведет к нарушению работы модуля, то автоматически производится передача управления резервной управляющей части. Передача управления возможна и по команде оператора с пульта АЛС-7300 AG. При передаче управления все установившиеся до этого соединения сохраняются. Управление и обмен данными с линейными картами осуществляется по 8Mbit TDM шине.

В состав «блока абонентских линий» могут входить:

- одна или две управляющие части платы МКС-IP;
- платы АКЗ2-М;
- плата Ring2-ИПАЛ.

2.5.2. Модуль SIP прокси-сервер (SP-S : SIP Proxy Server)

SP-S представляет собой программный модуль, служащий для обмена с другими блоками информацией сессией по протоколу SIP, SIP-T, SIP-I. Кроме того он связан с программными модулями «сервер аутентификации, авторизации, учета (AAA-S)», по протоколу RADIUS, MGC и BGC по протоколу SIP / SIP-T. Согласно концепции IMS данный функциональный объект имеет синонимичное название, как Call Session Control Function (CSCF).

Основное предназначение данного программного модуля принятие или организации сессии по SIP протоколу с передачей необходимых данных AAA-S и зависимыми функциональными объектам. Внутри SP-S, согласно концепции IMS, функционал

разбивается на 3 под модуля: P-CSCF, S-CSCF, I-CSCF, но ввиду того, что максимальную эффективность для малых и средних сетей можно получить используя их вместе, в SP-S они встроены монолитно и отдельно не поставляются. На рисунке 4 представлена логическая схема SP-S.



2.5.3. Модуль контроллер медиа шлюзов (MGC : Media Gateway Controller)

MGC представляет собой программный пакет, служащий для управления абонентскими концентраторами (AG), формирования сессии в SIP формате и передачи ее на SP-S. Кроме того, в MGC входит программный пакет BGCF (модуль управляющий пересылкой вызовов между доменом коммутации каналов и сетью IMS). Для управления AG используется протокол h.248. Логическая схема MGC приведена на рисунке ниже.



Основное предназначение MGC прием и разбор сигнализаций про протоколу SIGTRAN, связь с SP-S и отдачи команды MG.

2.5.4. Модуль программного коммутатора (SSW: SoftSwitch)

Модуль предназначен для принятия решения о транспортировке вызова и поддержки дополнительных услуг.

Перечень поддерживаемых дополнительных услуг:

• cfb услуга 'переадресация при занятости';

- cfnr услуга 'переадресация при отсутствии ответа';
- cfu услуга 'безусловная переадресация';
- clip услуга 'идентификация вызывающего абонента';
- сt услуга 'передача соединения другому абоненту';
- dnd услуга 'не беспокоить';
- hold услуга 'вызов на удержании';
- pty3 услуга 'трехсторонняя связь';
- сw услуга 'удержание звонка'.

SSW устанавливается как дополнительный программный пакет на платформу, располагающую необходимой лицензией, и осуществляет обработку заданного в лицензии одновременного количества сессий и видов дополнительного обслуживания.

2.5.5. Модуль медиа шлюз (MG : Media Gateway)

MG представляет собой шлюз предназначенный для сопряжения IP сети с TDM сетью, его основная роль состоит в преобразовании пользовательской информации из одного формата в другой. При этом MG является ведомым и управляется с MGC по протоколу h.248/MEGACO.

Например, MG может осуществлять, пакетирование и сжатие TDM канала, для передачи голоса через IP сеть, при этом при приеме и обратном преобразовании, производится компенсация задержек, появившихся при проходе пакета с голосов, через IP сеть.

Также при помощи MG осуществляется физическое создание конференций.

2.5.6. Модуль сигнальный шлюз(SG : Signaling Gateway)

SG представляет собой шлюз для обмена сигнальной информацией между сетью ТфоП и сетью пакетной передачи (IP сеть), т.е. основная роль SG заключается в приеме сигнализации ТфоП, пакетирование и передачи ее на MGC по протоколу SIGTRAN, тоже самое происходит и в обратном направлении. Также, если сигнализация не требует обработки, существует возможность передачи сигнальной информации на другой SG, создавая, фактически, тоннель сигнализаций ТфоП через IP сеть.

SG поддерживает следующие типы Sigtran: M2UA, M2PA, M3UA, IUA, V5UA.

В качестве ТфоП протоколов поддерживается: SS-7, V5.2, PRI.

3. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

3.1. Мониторинг состояния и управление

Система управления АЛС-7300 AG позволяет оператору получить доступ к любому сетевому элементу для управления, настройки, мониторинга, замены программного обеспечения и выполнения других функций по эксплуатации и техобслуживанию оборудования. При любой конфигурации сетевых элементов (наличие выносов, использовании различных систем и протоколов передачи) обеспечивается централизованное управление и мониторинг в реальном масштабе времени работы АЛС-7300 AG. Возможна одновременная работа нескольких операторов с различными сетевыми элементами АЛС-7300 AG с нескольких компьютеров локальной сети управления. Возможна также одновременная работа с несколькими сетевыми элементами (например одновременная замена программного обеспечения) с одного компьютера.

По желанию оператора связи, эксплуатирующего оборудование, возможна организация удаленного доступа технической поддержки к АЛС-7300 AG. Это позволяет службе технической поддержки ООО «Компания АЛСиТЕК» удаленно помогать операторам связи в решении различных проблем, возникающих, например, при изменении конфигурации сети, расширении абонентской емкости и других. Возможна также удаленная замена программ. Удаленный доступ является полезной функцией, позволяющей крупным операторам связи организовывать собственные центры технической поддержки и эксплуатации, уменьшая тем самым затраты на обслуживание оборудования.

Управление модулями может выполняться несколькими способами:

- путем подключения непосредственно к блоку через канал RS232 компьютера;
- по IP сети с использованием протоколов Telnet и SSH.

Управление включает в себя:

- индикацию состояния блоков. Информация о текущем состоянии блоков и о возникающих аварийных ситуациях в реальном масштабе времени отображаются на экране пульта управления (СУМО);
- изменение конфигурации;
- сохранение и загрузка конфигураций с использованием протоколов TFTP и SFTP. Средства мониторинга и управления АЛС-7300 AG:
- протокол SNMP, используется для автоматизированного мониторинга и частично для сервисного обслуживания;

 интерфейс командной строки CLI используется для более точной настройки и гарантированно несет в себе полный функционал устройств. Также через CLI осуществляется первичная настройка модулей. Фактически CLI является базовым и основным средством управления.

3.2. Подключение к устройству

3.2.1. Подключение по СОМ-порту

Этот способ подключения лучше всего применять для первичной настройки АЛС-7300 AG. Для подключения нужно соединить последовательный порт рабочей станции, с которой будет осуществляться конфигурирование, с последовательным портом устройства при помощи консольного кабеля, имеющего соответствующие разъемы на каждом конце.

Начальные установки последовательного порта АЛС-7300 AG следующие:

- скорость последовательного порта (Baud Rate): 115200;
- биты данных (бит) (Data Bits): 8;
- четность (Parity Bits): Hem (None);
- стоповый бит (Stop Bit): 1;
- управление потоком (Flow Control): Нет (None).

Далее необходимо сконфигурировать терминал рабочей станции для использования этих установок перед входом в систему АЛС-7300 AG. Ниже приведен пример настройки терминала в Windows (программа Hyper Terminal в Windows 95 / 98 / 2000 / XP):

- **1.** Выберите из меню «Пуск»: Программы → Стандартные (Accessories) → Связь (Communication) → Hyper Terminal.
- **2.** Установите «Имя» (Name) и «Значок» (Icon) в Описании подключения (Connection Description).
- **3.** Выберите в поле «*Connect To*» СОМ-порт, через который соединены ПК и АЛС-7300 AG.
- **4.** Установите указанные выше настройки последовательного порта в диалоге *«Свойства COMx»* (*COMx Properties*).
- 5. Нажмите кнопку «*OK*».

Настройки СОМ-порта				
Свойства: СОМ1 ?	×			
Параметры порта				
<u>Скорость (бит/с):</u> 115200 💌				
Биты данных: 8				
Цетность: Нет 💌				
Стоповые биты: 1				
<u>У</u> правление потоком: Нет				
Восстановить умолчания				
ОК Отмена Применить				
Рисунок 6				

Если соединение прошло успешно, на экране терминала отобразится приглашение к вводу имени пользователя (login) и пароля (password). Имя пользователя по умолчанию superuser, пароль - 123456. При желании пароль можно изменить после входа в систему.

Диалог входа в	в систему
🛃 COM1 - PuTTY	
als login: super Password: als \$>	ruser
Рисунов	к 7

После входа в систему отобразится приглашение командной строки CLI.

3.2.2. Подключение по протоколу Telnet

Подключение этим способом удобнее предыдущего, поскольку при этом не требуется находиться около устройства во время конфигурирования из-за ограниченной длины кабеля для СОМ-порта.

Для подключения к блоку при помощи протокола Telnet необходимо, чтобы ПК был связан с любым Ethernet-портом АЛС-7300 AG при помощи сетевого кабеля (UTP категории 5) или через коммутатор Ethernet. Также нужно знать IP-адрес устройства. Если заводская конфигурация не была изменена, АЛС-7300 AG имеет адрес **172.16.1.10** с маской подсети **255.255.0.0**. В противном случае IP-адрес нужно определить, используя подключение к блоку при помощи COM-порта.

После определения IP-адреса устройства необходимо проверить настройки сети на ПК, с которого будет осуществляться конфигурирование. Следует помнить, что связь между рабочей станцией и АЛС-7300 AG может быть установлена только в том случае, когда они имеют соответствующие IP-адреса из одной подсети.

Если на устройстве используется заводская конфигурация, то сетевой карте ПК может быть присвоен любой адрес вида 172.16.Х.Ү, за исключением адреса самого АЛС-7300 AG (172.16.1.10). Пример настройки сетевой карты в ОС Windows показан на рисунке ниже:

Установка IP	-адреса для ПК
Войства: Протокол Интернета (1	TCP/IP) <u>? ×</u>
Общие	
Параметры IP могут назначаться поддерживает эту возможность. В IP можно получить у сетевого адм	автоматически, если сеть } противном случае параметры инистратора.
О Получить IP-адрес автоматич	ески
— • <u>И</u> спользовать следующий IP	-адрес:
<u>I</u> P-адрес:	172 . 16 . 1 . 66
<u>М</u> аска подсети:	255.255.0.0
Основной <u>ш</u> люз:	
С Получить адрес DNS-сервера	а автоматически
 Использовать следующие ад 	цреса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:	· · ·
Альтернативный DNS-сервер:	
	Дополнительно
	ОК. Отмена
Pucy	лнок 8

Проверить настройки IP-протокола и доступность устройства можно с помощью команды ping. Для этого нужно выполнить следующие действия (для OC Windows и блока с загруженной заводской конфигурацией):

1. Выберите из меню «Пуск»: Программы → Стандартные (Accessories) → Командная строка.

- **2.** В открывшемся окне введите команду ping **172.16.1.10** и нажмите клавишу Enter.
- **3.** Если на экране появилась надпись «Превышен интервал ожидания для запроса», то это означает, что АЛС-7300 АG недоступен. В этом случае необходимо проверить настройки IP-протокола на ПК и подключение ПК к данному устройству.
- **4.** В случае появления ответов от АЛС-7300 АG тестирование настроек IP и доступности блока можно считать успешным.

Использование команды ping	
C:\WINNT\system32\cmd.exe	
Microsoft Windows 2000 [Версия 5.00.2195] (С) Корпорация Майкрософт, 1985-2000.	_
C:\>ping 172.16.1.10	
Обмен пакетами с 172.16.1.10 по 32 байт:	
Ответ от 172.16.1.10: число байт=32 время<10мс TTL=128 Ответ от 172.16.1.10: число байт=32 время<10мс TTL=128 Ответ от 172.16.1.10: число байт=32 время<10мс TTL=128 Ответ от 172.16.1.10: число байт=32 время<10мс TTL=128	
Статистика Ping для 172.16.1.10: Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 (0% потерь), Приблизительное время передачи и приема: наименьшее = Омс, наибольшее = Омс, среднее = Омс	T
Рисунок 9	

Подключиться к АЛС-7300 AG по сети можно с помощью утилиты telnet. Для этого нужно перейти к пункту меню Пуск (Start) -> Выполнить (Run). В качестве параметра программе нужно передать IP-адрес устройства. Например:

telnet 172.16.1.10

После подключения на терминале отобразится диалог входа в систему, где нужно ввести имя пользователя и пароль.

3.3. Начальная настройка

3.3.1. Перед началом крнфигурирования

Чтобы начать конфигурировать, необходимо определиться со следующими параметрами:

- **1.** Какие IP-адреса будут назначены для управления АЛС-7300 АG устройством и для телефонии.
- 2. Будет ли использоваться VLAN?
- **3.** В случае, если будет использоваться VLAN необходимо знать, какой VLAN Id будет использоваться для управления устройством, а какой для телефонии.

- **4.** По какому протоколу будет подключаться АЛС-7300 АG H.248 или SIP.
- 5. В случае подключения по протоколу Н.248, необходимо выяснить следующее:
 - ІР-адрес контроллера шлюза (софтсвича);
 - перечень используемых на сети речевых кодеков;
 - количество абонентских портов, расположение абонентских плат в корзине соответственно расшитому кроссу;
 - шаблон идентификации (именования) фиксированных окончаний (end-point в терминологии SI2000).
- **6.** В случае подключения по протоколу SIP, необходимо выяснить следующее:
 - количество абонентских портов, расположение абонентских плат в корзине соответственно кроссу;
 - перечень используемых на сети речевых кодеков;
 - внутреннюю телефонную нумерацию;
 - всю возможную телефонную нумерацию на сети;
 - IP-адрес узлового софтсвича, к которому подключается АЛС-7300 AG;
 - IP-адрес компьютера, на котором будет работать служба тарификации «WebNibs».

3.3.2. Назначение IP-адресов

Можно назначить *несколько* IP-адресов на имеющиеся в конфигурации шлюза интерфейсы. По умолчанию имеется 2 интерфейса: lo (локальный интерфейс, настройки которого изменять не рекомендуется) и eth0 (соответствует самому нижнему порту на передней панели платы MKC-IP). Назначение IP-адресов производится в контексте «ip router», перейти в который можно по команде:

context ip router

IP-адрес назначается командой:

ifconfig <ifname>[:<alias_name>] <ip-address> netmask <netmask> up

- где <ifname> - название интерфейса, на который назначается адрес, <alias_name> - название псевдонима(указывается, если на интерфейс назначается несколько адресов), <ip-address> - назначаемый IP-адрес, <netmask> - маска сети.

3.3.3. Конфигурирование VLAN

Добавление VLAN-ID также производится в контексте «ip router» командой:

vconfig add <ifname> <vlan-id>

– где <ifname> - название интерфейса, на который назначается VLAN, <vlan-id> -

идентификатор назначаемого тэга. После этого к списку доступных интерфейсов добавляется новый интерфейс с именем <ifname>.<vlan-id>.

3.3.4. Конфигурирование «мостов»

Существует вероятность, что в конфигурацию будет необходимо добавить «мост» («bridge») для объединения нескольких интерфейсов и присвоения им общего IP-адреса. Конфигурирование «мостов» также производится из контекста «ip router».

Добавление нового «моста» производится командой:

brctl addbr <brname>

 – где <brainame> - имя добавляемого «моста». После этого к списку доступных интерфейсов добавляется новый интерфейс с именем <brainame>.

Добавление интерфейса в «мост» производится командой:

brctl addif <brname> <ifname>

- где
- где strame
- имя существующего в конфигурации «моста», в который добавляется интерфейс, <ifname
- имя существующего в конфигурации интерфейса, добавляемого в «мост».

3.3.5. Обновление ПО

Обновления программного обеспечения АЛС-7300 AG устанавливаются только по сети с использованием протокола TFTP. При этом устройство выступает в качестве клиента, а рабочая станция, с которой производится обновление, — в качестве сервера. Соответственно, на ПК должен быть установлен и запущен сервер TFTP. Если потребуется, его можно загрузить с сайта «Компании АЛСиТЕК» (www.alstec.ru).

После установки сервера необходимо указать его корневую директорию, содержимое которой будет доступно для загрузки. Для этого нужно в меню *«File»* выбрать пункт *«Configure»*, перейти на вкладку *«TFTP Root Directory»* и указать диск и директорию. Ниже показан пример данного окна:

Окно выбора корневой директории
сервера TFTP
TFTP Server Configuration
TFTP Root Directory Security Advanced Security Auto-Close Log
OK Cancel Help
Рисунок 10

Кроме того, на вкладке «Security» нужно выбрать пункт «Transmit and Receive files», для того чтобы включить возможность передачи и приема файлов с сервера.

: Настройка параметров безопасности						
сер	сервера TFTP					
		V.				
TETP Root Directory Security						
TITI Hou Directory Second	- T Movanceo Secondy					
The TFTP Server can I only, transmitting of files receiving.	be configured to allow re s only, or allow both, tran	eceiving of files nsmitting and				
C Receive only	,					
C Transmit only C Transmit and Receive files						
OK	. Cancel	Help				
Ри	ісунок 11					

Произведя указанные настройки, оставьте основное окно программы открытым.

В выбранную корневую директорию сервера нужно скопировать файл обновления. После этого нужно подключиться к АЛС-7300 AG по протоколу Telnet или по COM-порту, войти в систему.

Внимание! Перед проведением обновления рекомендуется сохранить текущую конфигурацию, как на внутреннем накопителе, выполнив команду:

сору	running-config	nvram:<имя	конфигурации>
	так и на внешнем	tftp сервере,	выполнив команду:
сору	running-config	tftp:// <ip< td=""><td>сервера>/<имя конфигурации></td></ip<>	сервера>/<имя конфигурации>
	Примеры:		
сору сору	running-config running-config	nvram:last tftp://192	-running-config .168.0.1/last-running-config

Для проведения обновления необходимо выполнить выполнить следующие команды:

Таблица 10

Последовательность действий для установки обновления

Команда	Описание			
mks-ip\$> context mg shutdown	Выключить сервер MG			
mks-ip\$> context mgc shutdown	Выключить сервер MGC			
mks-ip\$> service snmp shutdown	Выключить сервис SNMP			
<pre>mks-ip\$> copy tftp://172.16.0.116/ update flash:</pre>	Копирование файла обновления update с cepвера TFTP с IP-адресом 172.16.0.116			
mks-ip\$> reboot	Перезапуск системы. Примечание. Перезагружать устройство можно не сразу после обновления, а когда будет удобно. Но следует помнить, что окончательно обновление будет установлено только после перезагрузки			

В процессе обновления на экран консоли будут выводиться принимаемые устройством байты файла обновления в качестве индикации. По завершении его установки на экране отобразится соответствующее сообщение.

3.3.6. Обновление ПО через USB flash

В сложных случаях, когда нет возможности обновить ПО через tftp, есть гарантированный способ обновления ПО, для этого необходима USB flash, объемом не менее 128 мб, и программа Recovery Manager.

В каких случаях может использоваться данный тип обновления:

- Блок не загружается и нет никакой информации о системе, при этом на СОМ порт ничего не выводится, отсутствует индикация.
- На блоке существуют повреждения разделов внутреннего накопителя.
- Как альтернатива обновлению через tftp, когда обновление через tftp трудно контролируемо, например удаленный объект.
- Иные случаи при которых нельзя произвести обновление через tftp.

Внимание: при обновление через USB flash, существует вероятность потери

конфигурации и сброс всех настроек на фабричные, поэтому перед проведением данного типа обновления произведите дополнительное сохранение конфигурации блока на внешний tftp сервер.

3.3.6.1. Порядок проведения обновления

3.3.6.1.1. Подготовка к обновлению

- Подготовьте USB flash, переписав на нее инсталляционный образ при помощи Recovery Manager. (3.3.6.1.5.Создание инсталляционной USB flash).
- Выключите МКС-IР.
- Вставьте USB flash в гнездо usb1 или usb2 блока MKC-IP.
- Включите МКС-IР.
- Отслеживайте индикацию описанную в первом и втором этапах обновления (3.3.6.1.2. 3.3.6.1.3.).

3.3.6.1.2. Обновление — 1ый этап (подготовка разделов

внутреннего накопителя)

В начале данного этапа происходит проверка разделов внутреннего накопителя, и если разделы существуют и не имеют ошибок, то данный этап пропускается, иначе:

- проходит световая индикация обозначающая начала этапа:
 - индикатор аварии включен 1 секунда;
 - индикатор аварии выключен 3 секунды;
- начинается подготовка разделов;
- индикатор аварии включен и горит до окончания подготовки разделов (2-5 минут);
- индикатор аварии выключен (несколько секунд) переход на 2ой этап.

3.3.6.1.3. Обновление — 2ой этап (обновление ПО)

Данный этап производит обновление ПО, ему может предшествовать этап 1, но это не обязательно. Перед началом данного этапа индикатор аварии выключен, но как только начинается обновление ПО индикатор аварии включается и горит до окончания обновления или возникновения ошибки обновления.

В случае успешного обновления ПО, индикатор аварии отключается, и начинает мигать индикатор работа с интенсивностью 1 секунда зеленый, 1 секунда красный. После этого

необходимо:

- выключить MKC-IP;
- вытащить USB flash;
- блок готов к работе.

3.3.6.1.4. Обработка ошибок 2го этапа

В процессе прохождения второго этапа возможны ошибки, после этого индикацией будет показан код ошибки и обновление перейдет на первый этап.

Коды ошибок:

- индикатор авария гаснет на 1 секунду и загорается на 4 секунды:
 - 2 цикла повторений индикации: проблемы при копировании ПО на внутренний накопитель:
 - 4 цикла повторений индикации: проблемы при обновлении загрузчика системы.

3.3.6.1.5. Создание инсталляционной USB flash

Для того, чтобы создать инсталляционную USB flash необходимо:

- USB Flash носитель объёмом не менее 128 Мб;
- Устройство чтения/записи USB Flash носителей;
- Персональный компьютер с установленной ОС Windows (версии не ниже 2000);
- Файл образа флеши (один из MKS-IP_HappyBaby_*.FMB);
- Программа VAIOSoft Recovery Manager V1.5.

Для начала необходимо распаковать все архивы с файлами-образами. После старта программы VAIOSoft Recovery Manager V1.5 в левом столбце необходимо выбрать диск, на который будет записываться образ.

6/3 1	трни	5019	502-	02	22	01
045.2	μρ μν.	2012	J9Z-	02	52	υı

	Выбор диска для записи образа	
Recovery Manager V1.5	_	
Connected Devices	Select below option to perform operation Information Backup Restore Duplicate Recovery Format About Drive Details Device Name: Flash Disk Device Name: Flash Disk Firmware Revision: 0.00 Drive: G: Capacity: 245 MB Volume Label: DEHOK Low level support: No File System: FAT32 Used: 236.4 MB Used: Difue Free: 9.1 MB Used: Help	C.
	Рисунок 12	

Затем в правой части окна программы необходимо выбрать вкладку с надписью «Restore».

Выбор вкладки «Restore»	
Recovery Manager V1.5	
Connected Devices	Select below option to perform operation
(A:)	Information Backup Restore Duplicate Recovery Format About
🖃 (G:) USB 2.0 Flash Disk	
	Device Info
	Device: Flash Disk [G:] Capacity: 245 MB
	- Progress Info
	Total Blocks: Current Block:
	Helo Restore
Pat. Pend.	🖉 VAIOSoft, Inc.
Рисунок 13	

Далее нужно выбрать файл-образ, который будет перенесён на USB Flash носитель. Для

этого правее надписи «**Filename to restore:**» нужно нажать на кнопку с изображением каталога и выбрать в открывшемся окне нужный файл.

Открытие каталога с образами		
Recovery Manager V1.5	×	
Connected Devices	Select below option to perform operation	
	Information Backup Restore Duplicate Recovery Format About	
(G:) USB 2.0 Flash Disk		
	Device Info	
	Device: Flash Disk [G:] Capacity: 245 MB	
	Filename to restore:	
	Progress Info	
	Total Blocks: Current Block:	
	<u>H</u> elp <u>R</u> estore	
Pat. Pend.	🕓 VAIOSoft, Inc.	
	Рисунок 14	

Выбор необходимого образа			
Открыть			? ×
Папка: 🗀	ри	-	
MKC-IP_H	appyBaby_r056.fmb		
I			
<u>И</u> мя файла:	MKC-IP_HappyBaby_r056		<u>О</u> ткрыть
Тип файлов:	Media Backup Files (*,FMB)	-	Отмена
	T Ten un un un un		
	Полько чтение		/
	Рисунок 1	5	

Затем нажать кнопку «Restore» и в открывшемся окне подтвердить начало переноса файла-образа, нажав кнопку «OK».

F	Чажатие кнопки "Restore"
Recovery Manager V1.5	
Connected Devices	Select below option to perform operation
(A:) (G:) USB 2.0 Flash Disk	Information Backup Restore Duplicate Recovery Format About
	Device Info Device: Flash Disk [G:] Capacity: 245 MB Filename to restore: C:\Documents and Settings\test\Pa6oчий cron\pu\MKC-IP_ Progress Info Total Blocks:
Pat. Pend.	Help Restore VAIOSoft, Inc.
	Рисунок 16

	Нажать «ОК»	
Recover	y Manager ¥1.5 X	
ৃ	WARNING: Restore will delete all the contents in this media !!! Please close all the application(s) that are using this drive in order to perfectly restore this media. Click on OK to proceed (or) Click on Cancel to terminate now OK	
	Рисунок 17	

Когда процесс переноса завершится, нужно нажать «OK» и можно пользоваться USB Flash носителем для прошивания плат.

3.4. Типовые сетевые настройки

3.4.1. Назначение одного IP-адреса для управления и телефонии, без VLAN

Таблица 11

Последовательность действий для назначения IP-адреса 172.16.0.1 с маской 255.255.255.0 для управления и телефонии, без VLAN

Команда	Описание
<pre>mks-ip\$> context ip router</pre>	Переход в контекст «ip router»
mks-ip(cntx-ip)[router]# ifconfig eth0 172.16.0.1 netmask 255.255.255.0 up	Назначение IP-адреса 172.16.0.1 на интерфейс eth0
<pre>mks-ip(cntx-ip)[router]# exit</pre>	Выход из контекста «ip router»

Проверить настройки IP-протокола и доступность устройства можно с помощью команды ping.

3.4.2. Назначение отдельного IP-адреса для управления и отдельного — для телефонии, без VLAN

Таблица 12

Последовательность действий для назначения IP-адреса 172.16.0.1 с маской 255.255.255.0 для

управления и IP-адреса 192.168.0.1 с маской 255.255.255.0 для телефонии, без VLAN

Команда	Описание
<pre>mks-ip\$> context ip router</pre>	Переход в контекст «ip router»
mks-ip(cntx-ip)[router]# ifconfig eth0 172.16.0.1 netmask 255.255.255.0 up	Назначение IP-адреса 172.16.0.1 на интерфейс eth0
mks-ip(cntx-ip)[router]# ifconfig eth0:mgr 192.168.0.1 netmask 255.255.255.0 up	Назначение IP-адреса 192.168.0.1 на интерфейс eth0 с псевдонимом «mgr»
<pre>mks-ip(cntx-ip)[router]# exit</pre>	Выход из контекста «ip router»

Проверить настройки IP-протокола и доступность устройства можно с помощью команды ping.

3.4.3. Назначение одного IP-адреса и одного VLAN-ID для управления и телефонии

Таблица 13

Последовательность действий для назначения IP-адреса 172.16.0.1 с маской 255.255.255.0 и

VLAN-ID 333 для управления и телефонии

Команда	Описание	
<pre>mks-ip\$> context ip router</pre>	Переход в контекст «ip router»	
mks-ip(cntx-ip)[router]# vconfig add eth0 333	Назначение VLAN-ID 333 на интерфейс eth0	
mks-ip(cntx-ip)[router]# ifconfig eth0.333 172.16.0.1 netmask 255.255.255.0 up	Назначение IP-адреса 172.16.0.1 на интерфейс eth0.333	
<pre>mks-ip(cntx-ip)[router]# exit</pre>	Выход из контекста «ip router»	

Проверить настройки IP-протокола и доступность устройства можно с помощью команды ping.

3.4.4. Назначение одного IP-адреса и разных VLAN-ID для управления и телефонии

Таблица 14

Последовательность действий для назначения VLAN-ID 333 для управления и VLAN-ID 444 для

телефонии и общего IP-адреса 172.16.0.1 с маской 255.255.255.0

Команда	Описание	
<pre>mks-ip\$> context ip router</pre>	Переход в контекст «ip router»	
mks-ip(cntx-ip)[router]# vconfig add eth0 333	Назначение VLAN-ID 333 на интерфейс eth0	
mks-ip(cntx-ip)[router]# vconfig add eth0 444	Назначение VLAN-ID 444 на интерфейс eth0	
mks-ip(cntx-ip)[router]# brctl addbr br0	Добавление «моста» с именем br0	
mks-ip(cntx-ip)[router]# brctl addif br0 eth0.333	Добавление интерфейса eth0.333 в «мост» br0	
mks-ip(cntx-ip)[router]# brctl addif br0 eth0.444	Добавление интерфейса eth0.444 в «мост» br0	
mks-ip(cntx-ip)[router]# ifconfig eth0.333 172.16.0.1 netmask 255.255.255.0 up	Назначение IP-адреса 172.16.0.1 на интерфейс eth0.333	
<pre>mks-ip(cntx-ip)[router]# exit</pre>	Выход из контекста «ip router»	

Проверить настройки IP-протокола и доступность устройства можно с помощью команды ping.

3.4.5. Назначение разных IP-адресов (из разных подсетей) и разных VLAN-ID для управления и телефонии

Таблица 15

Последовательность действий для назначения VLAN-ID 333 и IP-адреса 172.16.0.1 с маской 255.255.255.0 для управления и VLAN-ID 444 и IP-адреса 192.168.0.1 с маской 255.255.255.0 для

телефонии		
Команда	Описание	
<pre>mks-ip\$> context ip router</pre>	Переход в контекст «ip router»	
mks-ip(cntx-ip)[router]# vconfig add eth0 333	Назначение VLAN-ID 333 на интерфейс eth0	
mks-ip(cntx-ip)[router]# vconfig add eth0 444	Назначение VLAN-ID 444 на интерфейс eth0	
mks-ip(cntx-ip)[router]# ifconfig eth0.333 172.16.0.1 netmask 255.255.255.0 up	Назначение IP-адреса 172.16.0.1 на интерфейс eth0.333	
mks-ip(cntx-ip)[router]# ifconfig eth0.444 192.168.0.1 netmask 255.255.255.0 up	Назначение IP-адреса 192.168.0.1 на интерфейс eth0.444	
<pre>mks-ip(cntx-ip)[router]# exit</pre>	Выход из контекста «ip router»	

Проверить настройки IP-протокола и доступность устройства можно с помощью команды ping.

3.4.6. Назначение отдельного VLAN-ID и IP-адреса для

голосового трафика (RTP)

Таблица 16

Последовательность действий для назначения VLAN-ID 333 и IP-адреса для голосового

трафика (RTP)

Команда	Описание	
mks-ip\$> context ip router	Переход в контекст «ip router»	
mks-ip(cntx-ip)[router]# vconfig add eth0 333	Назначение VLAN-ID 333 на интерфейс eth0	
mks-ip(cntx-ip)[router]# ifconfig eth0.333 172.16.0.1 netmask 255.255.255.0 up	Назначение IP-адреса 172.16.0.1 на интерфейс eth0.333	
mks-ip\$> context mg	Переход в контекст «mg»	
mks-ip(cntx-media)[gateway]# dsp behaviour private	Установление скрытого режима поведения DSP	

Команда	Описание	
mks-ip(cntx-media)[gateway]#	Назначение внутренней (локальной) сети для	
local net <u><ipaddr> netmask</ipaddr></u>	устройств DSP и указание внешнего интерфейса для	
<mask> interface eth0.333</mask>	голосового траффика	

3.4.7. Последовательность действий при конфигурировании при подключении по протоколу Н.248

3.4.7.1. Отключение служб контроллера шлюза, маршрутизации и тарификации

Таблица 17

Команда	Описание	
mks-ip\$> context mgc	Переход в контекст «mgc»	
mks-ip(mgc)# shutdown	выключение всех служб, связанных с контекстом	
mks-ip\$> context mgc radius	Переход в контекст настройки службы тарификации «mgc radius»	
mks-ip(mgc)# shutdown	выключение всех служб, связанных с контекстом	

Последовательность действий

3.4.7.2. Настройка сетевых параметров шлюза доступа

Необходимо связать шлюз доступа с интерфейсом, на который назначен IP-адрес, используемый для телефонии, а также прописать IP-адрес контроллера шлюза и используемые сетевые порты (по умолчанию используется порт 2944 на обеих сторонах)

Таблица 18

Последовательность действий при связывании шлюза с интерфейсом br0, заданием IP-адреса

172.16.0.2 в качестве адреса контроллера шлюза и портов по умолчанию

Команда	Описание
mks-ip\$> context mg	Переход в контекст «mg»
mks-ip(cntx-media)[gateway]# bind br0	Привязка шлюза к интерфейсу br0
mks-ip(cntx-media)[gateway]# transport udp default	Назначение на стороне шлюза порта по умолчанию (2944)
mks-ip(cntx-media)[gateway]# mgc 172.16.0.2	Указание IP-адреса контроллера шлюза 172.16.0.2 и порта по умолчанию (2944)

3.4.7.3. Указание используемых на сети речевых кодеков

Список кодеков прописывается в профилях, которые указываются далее при конфигурировании фиксированных окончаний. Т.о. можно разным портам указать разный список допустимых речевых кодеков. Допустимые речевые кодеки можно прописать в существующем профиле, либо создать новый профиль и прописать кодеки там.

Таблица 19

Последовательность действий при указании допустимых речевых кодеков «g711a» и «g729» в профиле «dflt» и указании данного профиля в группе фиксированных окончаний «fixed_group»

Команда	Описание	
mks-ip(cntx-media)[gateway]# profile dflt	Переход в режим настройки профиля «dflt»	
mks-ip(cntx-media)[profile dflt]# encoder g711a	Указание «g711a» в качестве допустимого речевого кодека исходящего трафика	
mks-ip(cntx-media)[profile dflt]# decoder g711a	Указание «g711a» в качестве допустимого речевого кодека входящего трафика	
mks-ip(cntx-media)[profile dflt]# encoder g729	Указание «g729» в качестве допустимого речевого кодека исходящего трафика	
mks-ip(cntx-media)[profile dflt]# decoder g729	Указание «g729» в качестве допустимого речевого кодека входящего трафика	
mks-ip(cntx-media)[gateway]# terminations fixed_group	Переход в режим настройки группы фиксированных окончаний fixed_group	
mks-ip(cntx-media) [terminations fixed_group]# profile dflt	Задание профиля «dflt» в группе «fixed_group»	

3.4.7.4. Указание подключенных абонентских плат и

комплектов

На шлюзе можно настроить несколько групп фиксированных окончаний, каждой из которых указывается используемый профиль, настраивается идентификация (именование) окончаний и назначаются абонентские комплекты. Т.о. для указания подключенных абонентских плат и комплектов необходимо прописать их в существующей группе фиксированных окончаний или создать новую группу окончаний и прописать их в ней. Каждой группе необходимо указать тип абонентских окончаний (простой или спаренный абонент).

Таблица 20

Последовательность действий для указания 64-х абонентских комплектов начиная с 0-ого комплекта на 2-ой абонентской плате в группе фиксированных окончаний «fixed_group»

Команда	Описание	
mks-ip(cntx-media)[gateway]# terminations fixed_group	Переход в режим настройки группы фиксированных окончаний fixed_group	
mks-ip(cntx-media)[terminations fixed_group]# type ak32	Указание типа абонентского окончания – простой абонент	
<pre>mks-ip(cntx-media)[terminations fixed_group]# preload {on off}</pre>	Инициализация абонентских портов до/после регистрации на контроллере.	
mks-ip(cntx-media)[terminations fixed_group]# port 2 0 count 64	Добавление в группу 64-х абонентских комплектов начиная с 0-ого комплекта на 2-ой абонентской плате	

3.4.7.5. Настройка идентификации (именования)

фиксированных окончаний

Каждый абонентский комплект соответствует в рамках терминологии протокола H.248 одному фиксированному окончанию, которое имеет уникальный текстовый идентификатор (имя). Настройка шаблона назначения имен фиксированным окончаниям производится командой «naming». Подробное описание команды можно увидеть, набрав команду «naming» с параметром «help».

Таблица 21

Последовательность действий для задания в группе окончаний fixed_group имен фиксированных окончаний 0/0/0@als.ru, 0/0/1@als.ru, ... 0/0/63@als.ru, не зависящих от

Команда	Описание	
mks-ip(cntx-media)[gateway]# terminations fixed_group	Переход в режим настройки группы фиксированных окончаний fixed_group	
mks-ip(cntx-media)[terminations fixed_group]# naming template 0/0/\$p@als.ru	Задание шаблона имени фиксированных окончаний 0/0/\$p@als.ru	
<pre>mks-ip(cntx-media)[terminations fixed_group]# naming method consiquent_indexing</pre>	Задание метода именования фиксированных окончаний «последовательное индексирование»	
<pre>mks-ip(cntx-media)[terminations fixed_group]# naming index shift 0</pre>	Задание начального значения 0 присутствующего в имени фиксированных окончаний индекса	
<pre>mks-ip(cntx-media)[terminations fixed_group]# naming index width 0</pre>	Задание нулевого минимального размера поля индекса в имени фиксированных окончаний	

указанных номеров абонентских плат и комплектов

3.4.7.5.1. Запуск шлюза

Для запуска шлюза необходимо, находясь в контексте «mg» выполнить команду: no shutdown

3.4.8. Последовательность действий при конфигурировании при подключении по протоколу SIP

При подключении по протоколу SIP АЛС-7300 AG выступает как самостоятельная оконечная станция типа NGN.

3.4.8.1. Настройка сетевых параметров шлюза доступа и

контроллера шлюза

Необходимо выполнить следующее:

- прописать у контроллера шлюза IP-адрес, используемый для телефонии;
- прописать у контроллера шлюза IP-адрес шлюза, используемый для телефонии;
- прописать у контроллера шлюза порт 2944;
- прописать у контроллера шлюза порт шлюза 2945;
- связать медиа шлюз с интерфейсом, на который назначен IP-адрес, используемый для телефонии;
- прописать у шлюза в качестве IP-адреса контроллера шлюза адрес, используемый для телефонии;
- прописать у шлюза номер сетевого порта 2945;
- прописать у шлюза номер порта контроллера шлюза 2944.

Таблица 22

Последовательность действий при задании сетевых настроек шлюза и контроллера шлюза.

IP-адрес, предназначенный для телефонии, 172.16.0.1, назначен на интерфейс br0

Команда	Описание	
mks-ip\$> context mgc	Переход в контекст контроллера шлюза «mgc»	
mks-ip(mgc)# ipaddr 172.16.0.1 port 2944	Назначение IP-адреса 172.16.0.1 и порта 2944 на контроллере шлюза	
mks-ip(mgc)# gateway "als_mg"	Переход в режим настройки свойств шлюза, необходимых контроллеру шлюза	
mks-ip(mgc-gw 'mks_mg')# ipaddr 172.16.0.1 port 2945	Указание контроллеру шлюза IP-адреса шлюза 172.16.0.1 и порта шлюза 2945	
mks-ip(mgc-gw 'mks_mg')# context mg	Переход в контекст медиа шлюза «mg»	

Команда	Описание
mks-ip(cntx-media) [gateway]# bind br0	Привязка шлюза к интерфейсу br0
mks-ip(cntx-media) [gateway]# transport udp 2945	Назначение на шлюзе порта 2945
mks-ip(cntx-media) [gateway]# mgc 172.16.0.1 port 2944	Указание шлюзу IP-адреса контроллера шлюза 172.16.0.1 и порта контроллера 2944

3.4.8.2. Указание используемых на сети речевых кодеков

Указание доступных речевых кодеков на шлюзе описано в пункте 3.4.7.3. Необходимо также прописать перечень кодеков на контроллере шлюза.

Таблица 23

Последовательность действий при указании допустимых речевых кодеков «g711a» и «g729» на

контроллере шлюза

Команда	Описание
mks-ip\$> context mgc	Переход в контекст контроллера шлюза «mgc»
mks-ip(mgc)# codec alaw	Указание «alaw» («g711a») в качестве первого допустимого речевого кодека
mks-ip(mgc)# codec g729	Указание «g729» в качестве второго допустимого речевого кодека

3.4.8.3. Указание шаблонов возможных набираемых

телефонных номеров

В настройках контроллера шлюза есть возможность создания нескольких профилей, содержащих различные шаблоны возможных набираемых телефонных номеров. Каждому абоненту на контроллере может назначаться один из сконфигурированных профилей. Таким образом есть возможность запретить или разрешить определенный вид услуг, назначив абоненту соответствующий профиль. Шаблон номеров устанавливается командой:

use digitmap <digitmap>

- где <digitmap> - шаблон номеров. Синтаксис шаблона описан в рекомендации ITU-T H.248.1.

Таблица 24

Последовательность действий при создании профиля «ld_access» с шаблоном нумерации, содержащей пятизначные номера, начинающиеся на 5-ку и на 3-ку, а также содержащей номера междугороднего набора, и назначение данного профиля 0-ому абоненту, находящемуся

на	шлюзе	«als_	_mg»
----	-------	-------	------

Команда	Описание	
mks-ip\$> context mgc	Переход в контекст контроллера шлюза «mgc»	
mks-ip(mgc)# profile "ld_access"	Переход в режим конфигурирования профиля «ld_access» (имя профиля можно вводить и без кавычек)	
<pre>mks-ip(mgc-profile 'ld_access')# use digitmap "(5XXXX 3XXXX 8X.)"</pre>	Задание шаблона нумерации "(5XXXX 3XXXX 8X.)" (ввод команды можно осуществлять без кавычек и скобок)	
mks-ip(mgc-profile 'ld_access')# gateway "als_mg"	Переход в режим конфигурирования шлюза «als_mg» на контроллере шлюза	
mks-ip(mgc-gw 'als_mg')# profile al 0 profname ld_access	Назначение профиля «ld_access» 0-ому абоненту	

Таблица 25

Последовательность действий при создании профиля «ld_access» с шаблоном нумерации, содержащей пятизначные номера, начинающиеся на 5-ку и на 3-ку, но не содержащей номера междугороднего набора, и назначение данного профиля 0-ому абоненту, находящемуся на

шлюзе «als_mg»

Команда	Описание	
mks-ip\$> context mgc	Переход в контекст контроллера шлюза «mgc»	
mks-ip(mgc)# profile "ld_denied"	Переход в режим конфигурирования профиля «ld_denied» (имя профиля можно вводить и без кавычек)	
mks-ip(mgc-profile 'ld_access')# use digitmap "(5XXXX 3XXXX)"	Задание шаблона нумерации "(5XXXX 3XXXX)" (ввод команды можно осуществлять без кавычек и скобок)	
mks-ip(mgc-profile 'ld_access')# gateway "als_mg"	Переход в режим конфигурирования шлюза «als_mg» на контроллере шлюза	
mks-ip(mgc-gw 'als_mg')# profile al 1 profname ld_denied	Назначение профиля «ld_denied» 1-ому абоненту	

3.4.8.4. Настройка идентификации (именования)

фиксированных окончаний

Необходимо настроить одинаковый шаблон именования на контроллере шлюза и на

шлюзе.

Таблица 26

Последовательность действий задания шаблона имен фиксированных окончаний на

контроллере шлюза и на шлюзе

Команда	Описание				
mks-ip\$> context mgc	Переход в контекст контроллера шлюза «mgc»				
mks-ip(mgc)# gateway "als_mg"	Переход в режим конфигурирования шлюза «als_mg» на контроллере шлюза				
mks-ip(mgc-gw 'als_mg')# template "ln/"	Задание шаблона имени фиксированного окончания «ln/». Команда предписывает давать окончаниям имена ln/0, ln/1, ln/2				
mks-ip(mgc-gw 'als_mg')# context mg	Переход в контекст медиа шлюза «mg»				
mks-ip(cntx-media) [gateway]# terminations fixed_group	Переход в режим настройки группы фиксированных окончаний fixed_group				
mks-ip(cntx-media) [terminations fixed_group]# naming template ln/	Задание шаблона имени фиксированных окончаний ln/				
mks-ip(cntx-media) [terminations fixed_group]# naming method consiquent_indexing	Задание метода именования фиксированных окончаний «последовательное индексирование»				
mks-ip(cntx-media) [terminations fixed_group]# naming index shift 0	Задание начального значения 0 присутствующего в имени фиксированных окончаний индекса				
mks-ip(cntx-media) [terminations fixed_group]# naming index width 0	Задание минимального размера поля индекса в имени фиксированных окончаний				

3.4.8.5. Настройка абонентских портов

Настройка абонентских портов на стороне шлюза описана в пункте 3.4.7.4.На контроллере шлюза также необходимо назначить каждому порту телефонный номер и профиль.

Таблица 27

Последовательность действий при назначении номеров 53000 — 53063 и профиля «ld_access»

Команда	Описание
mks-ip\$> context mgc	Переход в контекст контроллера шлюза «mgc»
mks-ip(mgc)# gateway "als_mg"	Переход в режим конфигурирования шлюза «als_mg» на контроллере шлюза

Команда	Описание
mks-ip(mgc-gw 'als_mg')# numbering al 0 number 53000 count 64	Назначение номеров 53000 — 53063
mks-ip(mgc-gw 'als_mg')# profile al 0 profname ld_access count 64	Назначение 64-ем портам, начиная с 0-ого, профиля ld_access

3.4.8.6. Настройка маршрутизации

Необходимо настроить маршрутизацию в соответствии со всеми возможными телефонными номерами, используемыми на сети. Она должна включать маршрутизацию внутренней нумерации и маршрутизацию остальной нумерации, направляющую вызовы на узловую станцию по протоколу SIP. Конфигурация маршрутизатора представляет из себя список маршрутов, каждый из которых содержит:

- шаблон набранного номера;
- идентификатор службы, куда должен перенаправлаться вызов (megaco на контроллер шлюза, sip на SIP);
- регулярное выражение, формирующее «вызываемый адрес» (в простейшем варианте набранный телефонный номер). Набранный телефонный номер в выражении определяется последовательностью двух символов «\0»;
- приоритет маршрута, определяющий порядок маршрутов в списке, и, соответственно, порядок анализа соответствия набранного номера и шаблона номера в маршруте. Т.о. чем меньше число приоритета, тем выше приоритет данного маршрута.

Для добавления маршрута необходимо перейти в контекст маршрутизатора и выполнить команду:

route <number_template> to <service> <reg_expr> <prio>

где <number_template> - шаблон набранного номера, <service> - идентификатор службы, <reg_expr> - регулярное выражение, <prio> - приоритет маршрута.

При этом маршрут добавляется в контекст default.

Таблица 28

Последовательность действий при задании маршрутизации наборов пятизначных номеров, начинающихся на 53, на контроллер шлюза без преобразования номера с высшим (первым)

приоритетом маршрута

Команда	Описание
mks-ip\$> context cs	Переход в контекст маршрутизатора «cs»

Команда	Описание	
mks-ip(cs-route)# route 53 to megaco \0 1	Добавление маршрута	

Таблица 29

Последовательность действий при задании маршрутизации наборов пятизначных номеров, начинающихся на 54, на SIP с добавлением к номеру адреса SIP-узла 172.16.0.2, с приоритетом

маршрута 2

Команда	Описание
mks-ip\$> context cs	Переход в контекст маршрутизатора «cs»
mks-ip(cs-route)# route 54 to sip ∖ 0@172.16.0.2 2	Добавление маршрута

3.4.8.7. Запуск контроллера шлюза и шлюза доступа

Для запуска контроллера шлюза и шлюза необходимо, находясь в контексте «mgc» и «mg» соответственно, выполнить команду:

no shutdown

3.4.8.8. Настройка службы тарификации «mgc radius»

Служба осуществляет сбор информации по состоявшимся и несостоявшимся соединениям и отсылку ее на тарификационный сервер по протоколу «radius». Для ее настройки необходимо:

- перейти в контекст настройки службы;
- указать, с какого IP-адреса и порта будут отсылаться данные на сервер. В качестве такого IP-адреса обычно указывается адрес, предназначенный для управления устройством, либо специально выделенный для тарификации адрес (по умолчанию используется порт 1812);
- IP-адрес сервера тарификации и «секретный» ключ;
- идентификатор.

Для запуска службы необходимо, находясь в контексте ее настройки, выполнить следующую команду:

no shutdown

Таблица 30

Последовательность действий при настройке и запуске службы тарификации. IP-адрес управления устройством 172.16.0.1, IP-адрес сервера тарификации — 172.16.0.2, «секретный»

ключ - «qwerty»

Команда	Описание
mks-ip\$> context mgc radius	Переход в контекст настройки службы тарификации «mgc radius»
mks-ip(mgc-radius)# ipaddr 172.16.0.1 port 20323	Назначение IP-адреса 172.16.0.1 и порта 20323
mks-ip(mgc-radius)# server 172.16.0.2 secret qwerty	Указание IP-адреса сервера тарификации 172.16.0.2 и «секретного» ключа «qwerty»
mks-ip(mgc-radius)# identifier ALS_MGC	Указание идентификатора «ALS_MGC»
mks-ip(mgc-radius)# no shutdown	Запуск службы

3.4.9. Настройка ДВО

Параметры ДВО привязываются к номеру. По умолчанию все ДВО являются отключенными. Для того, что бы разрешить абонентам использовать ДВО, необходимо выполнить соответствующую команду:

context mg servi	c ice	dvo							
Если	в	параметрах	команды	указан	параметр	"off",	то	соответствующее	ДВО

становится доступно абоненту, но не активно. При необходимости абонент сможет сам активировать ДВО со своего телефонного аппарата.

Таблица 31

Последовательность действий для разрешения абоненту 25123 использовать услуги hold и cfnr

Команда	Описание
hostname> context mgc	Переход в режим context mgc
hostname(mgc)# service dvo	Переход в режим управления сервисом ДВО
hostname(mgc-dvo)# number 25123	Перейти в режим конфигурации ДВО для номера 251223
hostname(mgc-dvo)(25123)# hold	Разрешить ДВО "удержание звонка"
hostname(mgc-dvo)(25123)# cfnr off	Отключение ДВО "переадресация по неответу"

Таблица 32

Последовательность действий для назначения абоненту 25123 безусловной переадресации на номер 75987

Команда	Описание			
hostname> context mgc	Переход в режим context mgc			
hostname(mgc)# service dvo	Переход в режим управления сервисом ДВО			
hostname(mgc-dvo)# number 25123	Перейти в режим конфигурации ДВО для номера 25123			
hostname(mgc-dvo)(25123)# cfu on 75987	Назначение абоненту 25123 безусловной переадресации на номер 75987			

Для корректного использования ДВО соответствующим образом должен быть прописан план нумерации, например:

(230XX|ExxEx.F|FxxEx.F|FxxF|EFxxF|EEx|ExxExExxxxxxF|ExxF|790XXXX|8X.)

здесь:

- 230ХХ набор "внутри села";
- ExxEx.F для установки услуг типа cfu, cfnr и cfb, "xx" код услуги, "x." телефон;
- FxxF для снятия услуг типа cfu, cfnr и cfb, "xx" код услуги;
- EFxxF для проверки активности услуги ДВО, "xx" код услуги;
- ЕЕх сокращенный набор;
- ExxExExxxxxxF задание номера для сокращенного набора;
- ExxF для установки услуг типа dnd, "xx" код услуги;
- 790XXXX набор "в город";
- 8Х. набор "на межгород".

ДВО при настройке через CLI применяется не сразу, а в течение минуты.

Абоненты станции имеют возможность управлять услугами ДВО через свой телефонный аппарат (ТА). Соответствующие коды ДВО представлены в таблице:

Таблица 33

Услуги ДВО

Команда	Описание	
21	Безусловная переадресация, CFU	
22	Переадресация по занятости, CFB	
61	Переадресация по неответу, CFNR	
26	Услуга «Не Беспокоить», DND	
51	Сокращенный набор, AD	

Например, для того, чтобы установить безусловную переадресацию на номер «54321»,

абоненту необходимо со своего ТА, после поднятия трубки и убедившись, что в трубке присутствует ответ станции, набрать:

*21*54321#

Для снятия безусловной переадресации, необходимо набрать:

#21#

Если после набора получаем сигнал отбоя, то услуга не принимается, а если ответ станции, то услуга принята.

В режиме удержания возможны следующие действия (если они разрешены конфигурацией для данного абонента):

Таблица 34

Команда	Описание
1	Выход на новую линию, для набора номера
2	Отбой текущего абонента с переходом на удерживаемого
3	Переключение между удерживаемыми абонентами
4	Конференц связь
5	Перевод звонка

Действия при удержании

Например, для организации конференции нужно проделать следующие шаги:

- Набрать номер абонента А, дождаться ответа (поднять трубку, набрать номер А, ожидать ответа).
- Поставить абонента А на удержание (нажать «FLASH»).
- Выйти на новую линию (нажать «1»).
- Набрать номер абонента Б и дождаться ответа (набрать номер Б, ожидать ответа).
- Поставить абонента Б на удержание (нажать «FLASH»).
- Организовать конференцию (нажать «4»).

3.4.10. Настройка плат ГВС

Для настройки плат ГВС необходимо выполнить следующие действия:

Таблица 35

Команда	Описание				
als\$> service gvs	Переход в сервис ГВС				
als(srv-gvs)# slot 0 no shutdown	Указание FWASlotManager, что мы включаем плату в определенном слоте (0) и указываем ей тип ГВС-ИПАЛ				

Последовательность действий для настройки плат ГВС

После чего плата начинает мониторится системой.

Далее можно приступить непосредственно к настройке самой платы, у которой могут меняться 3 параметра:

- Амплитуда смещения сигнала ГВС.
- Задержка сигнала ГВС относительно сигнала синхронизации.
- Напряжение смещения сигнала ГВС.

Все эти параметры настраиваются через профили ГВС. В системе существует всего 5 профилей ГВС. Для настройки профиля необходимо сделать следующее:

Таблица 36

Команда	Описание		
als(srv-gvs)# profile 0 amplitude 12	Задание профилю 0 амплитуды смещения сигнала ГВС равной 12		
als(srv-gvs)# profile 0 delay 14	Задание профилю 0 задержки сигнала ГВС относительно сигнала синхронизации равной 14		
als(srv-gvs)# profile 0 voltage 16	Задание профилю 0 напряжения смещения сигнала ГВС равного 16		
als(srv-gvs)# slot 0 profile 0	После настройки профилей необходимо просто указать порту ГВС настройки какого профиля использовать		

Последовательность действий для настройки параметров плат ГВС

3.4.11. Service SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP) – это протокол прикладного уровня, который позволяет осуществлять обмен управляющей информацией между сетевыми устройствами. SNMP дает возможность управлять эксплуатационными характеристиками сети, находить и устранять неисправности в работе сети, осуществлять мониторинг текущих параметров сетевых устройств.

Сеть, управляемая SNMP, состоит из трех ключевых компонентов: управляемые устройства, агенты и системы управления сетью.

Управляемое устройство – сетевой узел, на котором установлен агент SNMP. Управляемые устройства собирают и сохраняют информацию о своем текущем состоянии и обеспечивают доступность этой информации для системы управления сетью. Для получения доступа к информации необходимо указание параметра community name. В данном случае, в роли управляемых устройств выступают блоки MKC-IP.

Агент – модуль программного обеспечения управления сетью, который находится на управляемом устройстве. Агент имеет доступ к информации об устройстве и транслирует эту информацию в форму, совместимую с SNMP. Так, параметры устройства с точки зрения SNMP представляются в виде «объектов», которые хранится в иерархической форме в Базе Информации Управления (Management Information Base, MIB). Каждый объект в иерархии MIB обладает уникальным идентификатором (Object Identifier, OID), с помощью которого можно получить доступ к данному объекту.

Система управления сетью – набор приложений, которые обеспечивают мониторинг и управление сетевыми устройствами.

3.4.11.1. Настройка протокола SNMP

Для перехода в режим настройки протокола SNMP необходимо выбрать соответствующий сервис, в данном случае snmp.

als\$> service snmp als(service)[snmp]# После перехода в сервис системная подсказка отобразит информацию, соответствующую этому сервису. При нажатии <Tab> отобразится список доступных в этом сервисе команд.

als(service)[snmp]#

Настг	OXYA RADAMOTOR SARVERS SIMP				
system	Истановка места расположения системы и контактной информации				
community	Установить сообщество (community) только для чтения и для чтения/записи				
host	Установка хоста, с которого разрешен доступ к SNMP-агенту				
user	Добавление/удаление пользователей SNMPv3				
trap2sink	Добавление/удаление адресатов SNMP-трапов (trap)				
informsink	Добавление/удаление адресатов SNMP-уведомлений (inform)				
monitordelay	Установка частоты опроса MIB-объектов, при изменении которых отправляются				
	трапы из интервала [1, 300] в секундах				
show	Просмотр конфигурации SNMP				
shutdown	Остановить агент SNMP				
als(service)[snmp]#					

Для конфигурирования сервиса SNMP необходимо выполнить следующие задачи:

Таблица 37

Команда	Описание				
als(service)[snmp]# system contact Ivan_Ivanovich_Ivanov als(service)[snmp]# system location Telefonnya_Stanciya	Установка места расположения системы и контактной информации				
als(service)[snmp]# community read ro alsservice)[snmp]# community write rw	Установка community name только для чтения и для чтения/записи				

Последовательность действий для конфигурирования сервиса SNMP

Команда	Описание			
als(service)[snmp]# host all COmmunity read als(service)[snmp]# host 172.16.0.67 community write	Установка хоста, с которого разрешен доступ к SNMP-агенту. Существует возможность предоставить доступ всем хостам при помощи ключевого слова all			
als(service)[snmp]# trap2sink add 172.16.3.3	Добавление/удаление адресатов SNMP-трапов (trap)			
als (service)[snmp]# informsink add 172.16.0.66	Добавление/удаление адресатов SNMP-уведомлений (inform)			
als(service)[snmp]# monitordelay 30	Установка частоты опроса МІВ-объектов, при изменении которых отправляются трапы			

Также для более защищенного доступа к управляемым устройствам имеется возможность использовать версию 3 протокола SNMP, которая позволяет организовать разграничение доступа на уровне пользователей.

При создании пользователя SNMP требуется указание паролей для аутентификации и для шифрования соединения. Эти задачи реализованы с помощью алгоритмов MD5 и DES соответственно. Следует заметить, что пароли при вводе не отображаются на экран.

Для того чтобы изменения конфигурации, связанные с добавлением/удалением пользователей, вступили в силу, необходимо перезапустить сервис SNMP.

Добавление пользователя SNMPv3 с правами только для чтения:

als(service)[snmp]# user add techuser ro Введите пароль для аутентификации нового пользователя (не менее 8 символов):

Введите пароль для шифрования соединения: (нажмите Enter для повторного использования аутентифицирующего пароля)

3.4.12. Сервис резервирования

На блоке МКС-IP сервис резервирования находится в постоянной работе. После старта блока, но перед применением его конфигурации осуществляется проверка типа запуска блока, т.е. есть уже работающий блок или нет. Соответственно, если есть, МКС-IP находящийся в работе, то запускающийся блок синхронизирует конфигурацию и перейдет в состояние резерва, из которого будет опрашивать состояние рабочего блока и передавать ему данные о своем состоянии (состояние портов и т.п.). Переход на резервный блок может произойти только по одной причине, это перезапуск основного блока (не зависимо от чего он произошел), после чего резервный блок произведет применение конфигурации и перейдет в состояние работы.

Причин перезапуска основного блока может быть несколько, системный сбой,

технологический перезапуск, команда оператора и т.д. Кроме того, часть сервисов могут инициализировать перезапуск в случае не правильной работы среды (например сервис MG, может инициировать перезапуск, в случае отсутствии связи с SSW и отключения порта uplink или пропуск тайм аута восстановления соединения).

Для правильной работы сервиса резервирования необходимо корректно настроить ресурсы, связанные с внешней средой, такие как порты ethernet и т. д. Так как в случае физического сбоя на портах основного блока и их корректной работе на резервном, система по сбою в сервисах, связанных с недоступностью удаленной стороны, сразу инициирует переход на рабочий блок, находящийся в тот момент в резерве.

Примеры настройки компонентов:

Рассмотрим пример, что нужно настроить на блоке для работы сервиса MG в условиях резервирования:

Для начала сконфигурируем Ethernet порты. Как правило в штатной конфигурации второй порт является uplink, поэтому пометим его как no shutdown:

```
port ethernet 2 no shutdown
```

После чего необходимо выставить параметры службы mg, как то количество перезапросов пакета и количество попыток реконекта к SSW.

```
transaction retransmission 3
reregistration attempts 0
```

T.e. шлюз делает 3 попытки послать не подтвержденное сообщение после чего запускает процедуру рестарта, которая в свою очередь оценивает состояние портов, и принимает решение о переходе на резерв.

3.4.13. Завершающие действия после настройки

После настройки необходимо проверить правильность текущей конфигурации, сохранить ее и перезагрузить плату.

Чтобы посмотреть текущую конфигурацию, необходимо выполнить команду:

show running-config

Чтобы сохранить текущую конфигурацию, необходимо выполнить команду:

```
copy running-config startup-config
```

Чтобы перезагрузить плату, необходимо выполнить команду:

reboot

3.5. Проверка системы

Система управления АЛС-7300 AG позволяет оператору получить доступ к любому

сетевому элементу для управления, настройки, мониторинга, замены программного обеспечения и выполнения других функций по эксплуатации и техобслуживанию оборудования. При любой конфигурации сетевых элементов (наличие выносов, использовании различных систем и протоколов передачи) обеспечивается централизованное управление и мониторинг в реальном масштабе времени работы АЛС-7300 AG. Возможна одновременная работа нескольких операторов с различными сетевыми элементами АЛС-7300 AG с нескольких компьютеров локальной сети управления. Возможна также одновременная работа с несколькими сетевыми элементами (например одновременная замена программного обеспечения) с одного компьютера.

По желанию оператора связи, эксплуатирующего оборудование, возможна организация удаленного доступа технической поддержки к АЛС-7300 AG. Это позволяет службе технической поддержки ООО «Компания АЛСиТЕК» удалённо помогать операторам связи в решении различных проблем, возникающих, например, при изменении конфигурации сети, расширении абонентской ёмкости и других. Возможна также удалённая замена программ. Удалённый доступ является полезной функцией, позволяющей крупным операторам связи организовывать собственные центры технической поддержки и эксплуатации, уменьшая тем самым затраты на обслуживание оборудования.

В ООО «Компания АЛСиТЕК» разработан комплекс программных средств (так называемый ЦТО, «Центр технического обслуживания»), обеспечивающих мониторинг в реальном масштабе времени, протоколирование работы и сбор тарификационной информации со всего оборудования производства АЛС, эксплуатируемого в конкретном регионе.

Управление АЛС-7300 AG осуществляется по IP сети или подключением к СОМ порту блока.

Управление включает в себя :

- индикацию состояния блоков. Информация о текущем состоянии блоков и о возникающих аварийных ситуациях в реальном масштабе времени отображается на экране пульта управления;
- изменение конфигурации;
- контроль текущего состояния соединительных линий, их блокировки и проверки;
- контроль сессий, с возможностью получения отладочной информации в виде трейсов.
- измерение параметров абонентских линий.
- Средства мониторинга и управления АЛС-7300 AG:
- SNMP протокол, используется для автоматизированного мониторинга и частично для сервисного обслуживания;

- WEB интерфейс используется для быстрой визуальной настройки и графического представления текущего состояния;
- СLІ интерфейс используется для более точной настройки и гарантированно несет в себе полный функционал устройств. Также через CLI осуществляется первичная настройка модулей. Фактически CLI является базовым и основным средством управления.

3.5.1. Внешняя индикация состояния устройства

К внешней индикации состояния АЛС-7300 AG относится набор светодиодов, расположенных на лицевой панели блока. Ниже приводится назначение отдельных светодиодов и их возможных сигналов:

- *Светодиод «РАБ»* светодиод «Работа» при подаче питания на модуль MKS-IP светится красным цветом. При переводе тумблера в верхнее положение продолжает светиться красным цветом, пока не загрузится рабочая программа. Если после загрузки программы модуль находится в состоянии «Резерв», то светодиод «Работа» светится желтым цветом (красный и зеленый светодиоды одновременно), если модуль находится в состоянии «Работа» деленым цветом.
- *Светодиоды «ПИТ»* светодиод «Питание» светится зеленым, при включении модуля тумблером «ВКЛ» красный цвет светодиода инициирует аварию питания на модуле. Красный мерцающий цвет блокировку включение питания рабочего модуля.
- *Тумблер* «*ВКЛ*» включает питание на плате. Состояние системы показывает светодиод «ПИТ». Для выключения модуля MKS-IP, находящегося в рабочем состоянии, необходимо после перевода тумблера «ВКЛ» в нижнее положение нажать и удерживать кнопку «3BC/OTKЛ» в течение трех-пяти секунд.
- *Кнопка «СБРОС»* однократное нажатие на кнопку приводит к включению или отключению звуковой сигнализации, что индицируется светодиодом «ЗВС/ОТКЛ». Нажатие и удерживание кнопки «СБРОС» в течение трех- пяти секунд приводит к перезапуску модуля МКС-IP.
- *Светодиоды режима работы порта 1000BaseT*. Верхний зеленое свечение, при установлении соединения в режиме Fast Ethernet 100Мбит/с. Нижний зеленое свечение, при установлении соединения в режиме 1000BaseT (1000Мбит/с).
- *Светодиоды «Link» и «Rec»* индицируют режим работы соответствующего Ethernet порта 10/100 Мбит/с. Светодиод «Link» активен при установлении соединения. Светодиод «Rec» активен при приеме пакетов портом.
- Светодиод «АВАР» светодиод «Авария» красный, индицирует аварийную ситуацию

на блоке.

- *Светодиод* «*ЗВС/ОТКЛ*» красным цветом индицирует отключение звуковой сигнализации. При включении модуля и сброса он сменой цвета (зеленый/красный) индицирует состояние сброса микропроцессора (тестовая функция).
- Светодиод «СИНХР» индицирует состояние синхронизации на модуле MKS-IP.

3.6. Просмотр текущей конфигурации и статистики

Текущая конфигурация (running-config) показывает актуальные параметры устройства во время его работы. Она может отличаться от загрузочной конфигурации (startup-config), т.к. оператор может, например, временно изменить некоторые настройки устройства и не сохранять их.

Для просмотра текущей конфигурации нужно выполнить следующую команду CLI:

show running-config

3.7. Проверка правильности работы соотношения

приоритетов

Для проведения проверки нужно использовать маршрутизацию, т.к. **соотношения в текущей версии не работают с мостами**. Примерная схема проверки приведена на рисунке 18



На DUT выставляются соотношения приоритетов, в одну сторону и во вторую, с оконечных хостов подается трафик с разным уровнем приоритета например при помощи ping -Q <priority>, так и другими средствами. Точки съема информации находятся на Ethernet интерфейсах (не VLAN, а именно Ethernet) оконечных хостов.

Пример настройки и проверки:

```
COS_# qos map
COS_(qos-map)# dscp-prio 31 to 8
```

```
COS_(qos-map)# dscp-prio 32 to 9
COS_(qos-map)# dscp-prio 33 to 10
COS_(qos-map)# dscp-prio 34 to 11
COS_(qos-map)# dscp-prio 35 to 12
COS_(qos-map)# dscp-prio 36 to 13
COS_(qos-map)# dscp-prio 37 to 14
COS_(qos-map)# dscp-prio 38 to 15
COS_(qos-map)# dscp-prio 39 to 16
COS_(qos-map)# dscp-prio 40 to 17
COS_(qos-map)# dscp-prio 41 to 18
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.2 8 to 1
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.2 9 to 2
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.2 10 to 3
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.2 11 to 4
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.2 12 to 5
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.2 13 to 6
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.2 14 to 7
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.4 12 to 1
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.4 13 to 2
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.4 14 to 3
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.4 15 to 4
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.4 16 to 5
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.4 17 to 6
COS_(qos-map)# prio-cos eth0.4 18 to 7
```

- С хоста А отправляем пакет с приоритетом 34, тогда на хост В пакет должен прийти с CoS 4.
- С хоста В отправляем пакет с приоритетом 40, тогда на хост А пакет должен прийти с CoS 6.
- С хоста А отправляем пакет с приоритетом 36, тогда на хост В пакет должен прийти с CoS 6, а вернуться на хост А с CoS 2.

4. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

4.1. Плохая слышимость (треск, шум, шорох, эхо)

Таблица 38

Причина	Вариант исправления			
Не настроен или не правильно настроен эхокомпенсатор.	Проверить настройки эхокомпенсатора, при необходимости внести коррективы. Рекомендуемые значения (могут отличаться от необходимых): context mg echo cancellation protocol g168_8ms no shutdown			
Не настроена или не правильно настроена система подавления сигнала. (зачастую симптом проявляется на коротких линиях)	Проверить настройки системы подавления сигнала, при необходимости внести коррективы. Рекомендуемые значения (могут отличаться от необходимых): context mg gain control tdm before ec 0 tdm after ec 0 ip before ec 0 ip before ec 0 ip after ec -60 #(для подавления уровня сигнала после эхокомпенсатора)			

4.2. Разъединение во время выдачи звонка

Таблица 39

Причина	Вариант исправления		
Срабатывание защиты абонентского комплекта	Не исправна плата ГВС, требуется ее замена		
В виду особенностей линии, детектируется ложное поднятие трубки абонентом, с дальнейшим опусканием трубки после окончания звонка	Отключить анализ данных с абонентского комплекта во время выдачи звонка: context mg terminations <name> type ak32 uninterrupted ring</name>		

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Цоколевка верхнего разъема плат MKS-Цоколевка нижнего разъема плат IP MKS-IP С В Обозначения Обозначения А В 1 + 2 1 3 1 2 2 AGL_YES 4 5 6 3 3 7 0 CORPUS 8 9 4 SYNC_SHDSL 4 DNAK 2 20 19 0A 5 0A DNAK 5 18 17 16 DSAK 6 DSAK 1B0B0B6 18 17 16 FS 7 1A 7 INPM 1A 18 17 16 8 2A 1B OUTPM 8 19 OUTM 9 2B 2A 2B INTM 9 19 F4MG 10 3A 3A VS_IN 10 20 ET_RD-3 11 3B 3B 11 20 ET_RD-RDATA 5A 12 4B 2 3 4A 12 13 5B 4A 4B13 UPR_PW 14 5A 5B 6A 14 REZ 15 6A 6B 7A AIPSM 6B 15 7A 16 16 7B 7B DATA 17 0 0 0 17 CLK 18 1 1 18 19 COD 19 2 2 2 20 3 3 20 21 4 4 4 21 22 22 5 5 23 23 IN OUT 6 6 6 IN 24 24 OUT 25 8 8 8 25 OUT IN IN 26 9 9 26 OUT 9 27 10 10 10 27 28 28 11 11 11 29 12 12 12 29 IN OUT IN 30 13 13 13 30 OUT 4 5 31 14 14 14 31 32 15 15 32 mks mks Рисунок 19 Рисунок 20

Назначение контактов 96-контактного разъема платы МКС-IP

- «VS_IN-», «VS_IN+» вход последовательного канала стативной сигнализации.
- «SS0», «SS1», «SS2», «SS3» выходные сигналы стативной сигнализации.
- «+60V», «-60V» вход питающего напряжения (диапазон 36-72В).
- «IN_SYNC_SHDSL» сигнал синхронизации с модуля SHDSL
- «OUTM_0A», «OUTM_0B» выход 0 цифрового потока.
- «INPM_0A», «INPM_0B» вход 0 цифрового потока.
- «OUTM_1A», «OUTM_1B» выход 1 цифрового потока.
- «INPM_1А», «INPM_1В» вход 1 цифрового потока.
- «OUTM_2A», «OUTM_2B» выход 2 цифрового потока.
- «INPM_2A», «INPM_2B» вход 2 цифрового потока.
- «ОUTM_3А», «ОUTM_3В» выход 3 цифрового потока.

- «INPM_3A», «INPM_3B» вход 3 цифрового потока.
- «ОUTM_4А», «ОUTM_4В» выход 4 цифрового потока.
- «INPM_4A», «INPM_4B» вход 4 цифрового потока.
- «ОUTM_5А», «ОUTM_5В» выход 5 цифрового потока.
- «INPM_5А», «INPM_5В» вход 5 цифрового потока.
- «ОUTM_6А», «ОUTM_6В» выход 6 цифрового потока.
- «INPM_6А», «INPM_6В» вход 6 цифрового потока.
- «OUTM_7А», «OUTM_7В» выход 7 цифрового потока.
- «INPM_7А», «INPM_7В» вход 7 цифрового потока.
- «CORPUS» корпусная земля.
- «DNAK0» -- «DNAK20» -- выходные данные TDM интерфейсов.
- «DSAK0» -- «DSAK20» -- входные данные TDM интерфейсов.
- «FS0» -- «FS20» -- синхросигнал TDM интерфейсов.
- «F4MG1» -- «F4MG9» -- стробирующая тактовая частота TDM интерфейса.
- «BLOCK_IP+», «BLOCK_IP-» блокировка питания при питании модуля от аккумуляторов.
- «2ET_RD+», «2ET_RD-», «2_ET_TD+», «2_ET_TD-» 2-й Ethernet порт 10/100 Мбит/с.
- «ЗЕТ_RD+», «ЗЕТ_RD-», «З_ЕТ_TD+», «З_ЕТ_TD-» З-й Ethernet порт 10/100 Мбит/с.
- «ZAGL_YES» сигнал детектирования наличия платы резервирования модулей.
- «DATA_IN», «DATA_OUT», «CLK_IN», « CLK_OUT», «SET_IN», «SET_OUT» сигнал данных, кадровый и тактовой частоты для межблочного обмена системы резервирования.
- «RDATA_IN», «RDATA_OUT» сигналы подстройки частоты между модулями.
- «IN_UPR_PW », «OUT_UPR_PW » сигналы управления питания на резервном модуле.
- «REZ_IN», «REZ_OUT» сигналы схемы генерации сигнала.
- «AIPSM_IN», «AIPSM_OUT» сигналы состояния источника питания.
- «COD5», «COD4», «COD3», «COD2», «COD1» кодировка места в кроссе.
- «GND» цифровая земля.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Назначение контактов сплиттера, вставляемого в плинт



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Типовая схема использования сплиттеров



СОКРАЩЕНИЯ

Сокращение	Расшифровка					
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line (асимметричная цифровая абонентская линия)					
ADSL-32	Плата доступа по технологии ADSL / ADSL2 / ADSL2+					
AG	Access Gateway (шлюз доступа)					
CLI	Command Line Interface (интерфейс командной строки)					
DSCP	Differentiated Services Code Point (точка кода дифференцированных услуг)					
DSLAM	Digital Subscriber Line Access Multiplexer (мультиплексор доступа цифровой абонентской линии)					
DSP	Digital Sound Processor (цифровая обработка сигналов)					
ISDN	Integrated Services Digital Network (цифровая сеть с интеграцией служб)					
ISUP	ISDN User Part (прикладная часть ISDN)					
MEGACO	Media Gateway Control Protocol					
MG	Media Gateway (медиа шлюз)					
MGC	Media Gateway Controller (контроллер медиа шлюзов)					
MSPU	Модуль системы передач, универсальный					
MSPU OC ADSL	ADSL на базе платформы MSPU					
QoS	Quality of Service (качество обслуживания)					
SFP-8	Плата с 8ю SFP окончаниями					
SG	Signaling Gateway (шлюз сигнализации)					
SHDSL-16EFM	Плата доступа по технологии SHDSL-EFM					
U	Unit (Стоечный юнит = 44,45 мм (или 1,75 дюйма))					
VDSL-24	Плата доступа по технологии VDSL2					
VLAN	Virtual Local Area Network (виртуальная локальная компьютерная сеть)					
АЛ	Аналоговая линия					
АЛС-24100	Ethernet коммутатор уровня доступа с поддержкой L3					
АЛС-24200	Магистральный ethernet коммутатор с поддержкой L3					
АЛС-24300	Ethernet коммутатор уровня распределения с поддержкой L3					
АЛС-24400L	Ethernet коммутатор уровня доступа с поддержкой L3 и увеличенной дальностью работы по кабелю.					
АЛС-АУ	Абонентское устройство					
АОН	Автоматический определитель номера					
ATC	Автоматическая телефонная станция					
БДП	Блок дистанционного питания					
БУН-21/6 (БУН-	Блок универсальный на 21 место — 6''					

Сокращение	Расшифровка						
21)							
БЭП	Блок электропитания						
BCK	Способ сигнализации по выделенным сигнальным каналам						
ГВС	Генератор вызывного сигнала						
ГВС-ИПАЛ	Плата генератора вызывного сигнала с поддержкой измерений абонентских аналоговых линий						
ДВО	Дополнительные виды обслуживания						
ЗИП	Запасные части и принадлежности						
идп	Источник дистанционного питания						
ИКМ	Импульсно-кодовая модуляция						
ИКМ-15	Уплотненный цифровой тракт на 15 ТЧ каналов						
ИКМ-30	Уплотненный цифровой тракт на 30 ТЧ каналов						
КПВ	Контроль посылки вызова (сигнал)						
MKC-IP	Модуль коммутационный — системный для работы по IP сетям						
MCK	Микропроцессорная система контроля						
ОЗУ	Оперативное запоминающее устройство						
ПК	Персональный компьютер						
ПО	Программное обеспечение						
СЛ	Соединительная линия						
СУМО	Система управления и мониторинга оборудования						
TK-32M	Плата 32х телефонных комплектов, модернизированная						
ТфоП	Телефонная сеть общего пользования						
ТЧ	Канал тональной частоты						
ТЭЗ	Типовой элемент замены						
УИ-ШРО	Устройство интерфейсное ШРО						
ФАПЧ	Фазовая автоподстройка частоты						
ЦК	Центральный коммутатор						
шпд	Широкополосный доступ						
ШРО	Шкаф распределительный оптический						
ШРО-512	Шкаф распределительный оптический 512						
ЭК	Эхокомпенсация						

	Лист регистрации изменений								
	Н	Іомера листов	(страниц)						
Изм	Измененных	Замененных	Новых	Аннулиро- ванных	Всего листов (страниц) в докум	№ документа	Входящий № сопроводитель ного докум и дата	Подп	Дата