

# MC240

Руководство по эксплуатации, Часть 6 Модуль шлюза ТМ.IP, версия 1.6 (1.12.2011)

Цифровая АТС

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.6	1.12.2011	<ol> <li>Настройки сервиса DISA</li> <li>Меню «System info» - Информация о версии ПО и linux</li> <li>Media files manager в меню «Service» для загрузки звуковых файлов для сервиса DISA</li> </ol>
Версия 1.5	19.05.2011	<ol> <li>Добавлено поле профиля настроек «Profile» в подменю «Dialplan».</li> <li>Добавлено описание вкладок «Profile18» в меню «Config»: «Common», «H323», «SIP», «H323 codecs», «SIP codecs».</li> <li>Раздел 3.4 в файл конфигурации добавлена настройка профилей.</li> <li>Изменены название кнопок в меню «Service».</li> </ol>
Версия 1.4	13.04.2011	<ol> <li>Добавлено подменю «BLF» в меню «Config».</li> <li>Добавлена настройка «Run syslog on startup» в подменю «Main» меню «Config».</li> <li>Добавлена настройка «Reload SIP/H323 client» в меню «Service»</li> </ol>
Версия 1.3	20.04.2010	<ol> <li>Добавлены настройки шлюза через Web-интерфейс для работы с syslog-сервером;</li> <li>Сортировка и приоритет префиксов;</li> <li>Добавлены группы серийного искания;</li> <li>Добавлена настройка статических маршрутов;</li> <li>Добавлена настройка системных журналов. (версия ПО модуля ТМ.IP 2.11)</li> </ol>
Версия 1.2	18.11.2009	<ol> <li>Добавлен мониторинг каналов через Web-интерфейс;</li> <li>Добавлена функция сохранения конфигурации через Web- интерфейс;</li> <li>Добавлена функция загрузки конфигурации через Web-интерфейс;</li> <li>Добавлена настройка времени пакетизации для кодека модема (SIP);</li> <li>Добавлена раздельная настройка DTMF и hook-flash по rfc2833;</li> <li>Добавлены настройки шлюза для работы с syslog-сервером;</li> <li>Добавлена функция контроля разговорного тракта с использование протокола RTCP.</li> </ol>
Версия 1.1	08.06.2009	<ol> <li>Добавлена настройка перехода на голосовой кодек после передачи факса по протоколу Т.38 (SIP/H.323);</li> <li>Добавлена раздельная настройка кодеков для передачи факса и модема (SIP/H.323);</li> <li>Добавлена настройка метода передачи DTMF в сообщениях INFO (SIP);</li> <li>Добавлена настройка метода передачи тонов факса и модема (SIP/H.323);</li> <li>Добавлена настройка метода передачи тонов факса и модема (SIP/H.323);</li> <li>Удалена настройка Upspeed Echo Cancelling;</li> <li>Добавлены значения поля «тип сервиса для RTP пакетов» (diffserv value).</li> </ol>
Версия 1.0	25.03.2009	Первая публикация (версия ПО модуля ТМ.ІР 2.10)

### СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ.

ЧАСТЬ 2. РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ.

ЧАСТЬ 3. ПРОГРАММА КОНФИГУРИРОВАНИЯ И МОНИТОРИНГА.

ЧАСТЬ 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМНОГО ТЕЛЕФОНА.

ЧАСТЬ 5. ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА СЕТИ СТАНЦИЙ.

ЧАСТЬ 6. МОДУЛЬ ШЛЮЗА ЦАТС «МС240» ТМ.ІР

1 ВВЕДЕНИЕ	5
2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	6
2.1 Назначение	6
2.2 Типовые схемы применения	7
2.3 Основные технические параметры	9
2.4 Конструктивное исполнение	10
2.4.1 Состав модуля	10
2.4.2 Общие принципы функционирования	11
2.5 Световая индикация	12
3 КОНФИГУРИРОВАНИЕ МОДУЛЯ	13
3.1 Настройка шлюза в ЦАТС MC-240	13
3.2 Настройка параметров шлюза и маршрутизации в модуле ТМ.IР через WEB-интерфейс	13
3.2.1 Порядок конфигурирования	13
3.2.2 Меню Config	15
3.2.3 Меню Network	33
3.2.4 Меню Routes	33
3.2.5 Меню Dialplan	34
3.2.6 Меню Serial Groups	35
3.2.7 Меню Service	36
3.2.8 Меню Password	37
3.2.9 Меню System Info	37
3.3 Мониторинг шлюза ТМ.IР	38
3.3.1 Graph	38
3.3.2 Table	39
3.4 Конфигурирование устройства через COM-port и по протоколу Telnet	40
3.4.1 Работа со встроенным редактором JOE	40
3.4.2 Конфигурирование устройства	40
3.5 Установка пароля для пользователя root	47
3.6 Настройка firewall в модуле ТМ.IP	48
3.7 Интеграция kamailio с платой ТМ.IP	49
3.7.1 Версия kamailio	49
3.7.2 Установка kamailio	49
3.7.3 Настройки kamailio	50
3.7.4 Регистрация на kamailio	51
3.7.5 Вызовы	51
3.7.6 Управляющий интерфейс kamailio	52
3.7.7 Настройки ТМ IP	52
4 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОДУЛЯ ТМ.ІР	53

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Описание				
Полужирный шрифт	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения, название глав, заголовков, заголовков таблиц.				
Курсивом Calibri	Курсивом Calibri указывается информация, требующая особого внимания.				
<КЛАВИША>	Заглавными буквами в угловых скобках указываются названия клавиш клавиатуры.				
Courier New	Шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд, результат их выполнения, вывод программы.				

#### Примечания и предупреждения



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



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

# 1 ВВЕДЕНИЕ

Модуль ТМ.IP может быть использован для объединения сетей NGN и PSTN по протоколам H323/SIP/SIP-T одновременно, благодаря гибкому плану нумерации. Модуль ТМ.IP устанавливается в ЦАТС «MC240» в любой слот (рекомендуется устанавливать в ближние к центральному процессору слоты – 0, 1 или 2) основного блока, настраивается и управляется как стандартный модуль цифровых СЛ.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, правила конфигурирования и смены программного обеспечения модуля TM.IP.

# 2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

# 2.1 Назначение

Модуль шлюза ТМ.IP предназначен для передачи голосовой и факсимильной информации через IP-сети по протоколам H.323/SIP/SIP-T.

В устройстве реализована поддержка основных речевых кодеков, применяемых в сетях IPтелефонии (G.711, G723.1, G.729), функции эхо-компенсации в соответствии с рекомендациями G.168 (обеспечивает подавление эхо сигналов длительностью до 128 мс), детектора тишины, генератора комфортного шума, передачи DTMF и приема flash в RTP пакетах (RFC2833). При передаче факсимильной информации возможно автоматическое определение и генерация Fax Tone и использование функции T.38 Fax Relay на скоростях 14400, 12000, 9600, 7200, 2400 bps.

На плату модуля TM.IP может быть установлен один или два субмодуля CM.IP. Существует два типа субмодулей:

- СМ.ІР64, производительность в режиме шлюза позволяет обслуживать 128 каналов без сжатия (кодек G.711, PTE=20-60мс), 96 каналов без сжатия (кодек G.711, PTE=10мс), 64 канала со сжатием (G.723.1, G.729) или 32 факсимильных канала Т.38;
- СМ.ІРЗ2, производительность в режиме шлюза позволяет обслуживать 128 каналов без сжатия (кодек G.711, PTE=20-60мс), 96 каналов без сжатия (кодек G.711, PTE=10мс), 32 канала со сжатием (G.723.1, G.729) или 16 факсимильных каналов Т.38.

Подключение к IP-сетям осуществляется посредством сетевого интерфейса 10/100 BASE-T.

Модуль имеет встроенный коммутатор Ethernet (5 портов) для подключения сетевых устройств.

#### 2.2 Типовые схемы применения

- В данном руководстве предлагаются следующие схемы применения.
- 1. Конвергентная АТС (протоколы H.323, SIP/SIP-T)



Рисунок 1 – Конвергентная АТС (протоколы H.323, SIP/SIP-T)

В этом случае устройство выполняет функции шлюза между ТфОП и другими шлюзами IP-сети.

2. Корпоративная сеть



Рисунок 2 – Корпоративная сеть

В этом случае устройство выполняет функции соединительной линии через IP-сеть между несколькими АТС корпоративной сети.

## 3. Конвергентная АТС с ІР-телефонами



Рисунок 3 – Конвергентная АТС с ІР-телефонами

В этом случае устройство выполняет функции шлюза между ТфОП и абонентскими устройствами IP-сети. Данная конфигурация предусматривает использование в IP-сети дополнительных SIP-серверов, gatekeeper-ов и аналогичного оборудования гибкой коммутации. Возможна интеграция SIP-сервера Kamailio в модуле TM.IP (Раздел 3.7 Интеграция kamailio с платой TM.IP).

# 2.3 Основные технические параметры

Основные технические параметры модуля ТМ.IP приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Основные технические па	
таолица I – основные технические па	раметры модуля типт

Протоколы и стандарты							
Стек протоколов	ITU-T H.323 v3/v4/v5						
Протокол инициирования, контроля сеанса передачи данных	SIP/SIP-T						
Голосовые кодеки		G.729AB					
		G.711(A/U)					
		G.723.1 (6.3	Kbps, 5.3 Kbps)				
Поддержка факсов		T.38 UDP Rea	al-Time Fax				
		pass-thru (G.	711A/U)				
Голосовые стандарты		VAD (подавл	ение пауз)				
		АЕС (эхо ком	ленсация, рек '	омендации G.1	165)		
		СNG (генера	ция комфортно	ого шума)			
Интерфейсы							
Электрический интерфейс Ethernet		100Base-T Et	100Base-T Ethernet RJ-45 порт x 5				
Сеть и конфигурация							
Типы подключений	Статический	í IP					
Управление	WEB, RS-232	2 консоль, Teln	et				
Безопасность	Проверка и	мени пользова	теля и пароля				
Производительность шлюза в зави	оличества и ті	ипа установл	енных субмо,	дулей			
	аналов						
Кодек	1 x CM.IP64	2 x CM.IP64	1 x CM.IP32	2 x CM.IP32	1 x CM.IP64 1 x CM.IP32		
G.711 A/U, PTE=20-60 мс 128		256	128	256	256		
G.711 A/U, РТЕ=10 мс 96		192	96	192	192		
G.729 A/B 64		128	32	64	96		
G.723.1	64	128	32	64	96		
T.38 32		64	16	32	48		

## 2.4 Конструктивное исполнение

В данном разделе представлен внешний вид панели модуля шлюза TM.IP, описаны разъемы, светодиодные индикаторы и органы управления.

На передней панели коммутатора расположены следующие разъемы, световые индикаторы и органы управления, таблица 2.

## 2.4.1 Состав модуля



Рисунок 4 – Внешний вид панели и платы модуля ТМ.ІР

В состав модуля входят следующие функциональные узлы:

- субмодуль основного процессора;
- субмодуль дополнительного процессора;
- интерфейсный блок;
- внутренний коммутатор цифровых потоков и контроллер обмена с ЦП АТС;
- коммутатор Ethernet уровня L2 с поддержкой QoS, VLAN<sup>1</sup>;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В текущей версии не поддерживается.



Рисунок 5 – Функциональная схема модуля ТМ.ІР

Работа модуля осуществляется под управлением операционной системы Linux. Конфигурирование настроек модуля производится через web-интерфейс, Telnet или serial port.

Nº	Элемент передней панели	Описание
1	Авария	Индикатор состояния модуля
2	Работа	Индикатор работы устройства
3	Lan 0 4	Разъемы RJ-45 интерфейсов Ethernet 10/100 Base-T
4	Consol	Консольный порт RS-232 для локального управления устройством
5	Reset	Кнопка сброса

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

#### 2.4.2 Общие принципы функционирования

**2.4.2.1** Субмодуль основного процессора обеспечивает выполнение алгоритма работы модуля TM.IP по записанному в памяти программ коду и обработку сигнализаций SIP/SIP-T, H.323. Помимо этого, субмодуль основного процессора обеспечивает функции DSP (обработку речевых кодеков, протокола T.38) для первых 128 каналов (0 - 127).

**2.4.2.2** Субмодуль дополнительного процессора обеспечивает функции DSP (обработку речевых кодеков, протокола Т.38) для последних 128 каналов (128 - 255).

**2.4.2.3** Внутренний коммутатор цифровых потоков предназначен для коммутации между каналами IP-телефонии 8-мегабитными промлиниями ATC.

**2.4.2.4** Интерфейсный блок предназначен для приема сигналов синхронизации и информации из магистрали станции и обеспечения обмена с центральным процессором станции.

2.4.2.5 Ethernet-коммутатор обеспечивает сопряжение модуля с IP-сетью.

**2.4.2.6** Последовательный порт «Consol» служит для подключения к модулю TM.IP с целью конфигурирования и смены ПО.

# 2.5 Световая индикация

Текущее состояние модуля отображается при помощи индикаторов «*Авария», «Работа»*. Перечень состояний индикаторов приведен в таблицах 3,4.

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства		
«Авария»	горит красным светом	загрузка модуля, либо отсутствие связи с центральным процессором		
	не горит	нормальная работа		
«Работа»	горит зеленым светом	при наличии хотя бы одного активного соединения через модуль.		
	не горит	нет активных соединений через модуль		

Таблица 3- Световая индикация состояния устройства

Состояние интерфейсов Ethernet отображается светодиодными индикаторами, встроенными в разъем Lan 0 .. Lan 4.

Таблица 4 — С	Световая индикация	интерфейсов	Ethernet	10/100 Base-T
---------------	--------------------	-------------	----------	---------------

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства	
Зеленый индикатор	мигает	передача данных	
10/100	горит постоянно	наличие активного линка	
Желтый индикатор	мигает	передача данных (в случае если автоопределение скорости на интерфейсе не использовалось)	
10/100	горит постоянно	наличие активного линка вследствие автоопределения скорости на интерфейсе (autonegotiating)	

# 3 КОНФИГУРИРОВАНИЕ МОДУЛЯ

Конфигурирование модуля осуществляется в три этапа:

- 1. Добавление модуля в конфигурацию ЦАТС МС-240.
- 2. Настройка параметров шлюза модуля ТМ.ІР.
- 3. Настройка маршрутизации.

# 3.1 Настройка шлюза в ЦАТС МС-240

- 1. Создать новую транковую группу, для этого в разделе *«Конфигурирование/Маршрутизация»* выделить строку *«Транковые группы»*. На панели инструментов нажать кнопку **+**. Транковая группа будет добавлена.
- 2. Двойным щелчком на строке новой транковой группы вызвать окно конфигурирования параметров транковой группы, провести настройку параметров, в поле «Имя» задать название группы: «VoIP».
- 3. В разделе «*Конфигурирование/Оборудование*» в основном блоке выбрать номер нужного слота и установить модуль TM.IP.
- 4. Вызвать окно параметров модуля и в поле «Транковая группа» выбрать ранее созданную группу «VoIP». В этом же окне в поле «Ограничение количества одновременных соединений» можно установить максимальное количество одновременных вызовов через модуль (значение 0 означает, что ограничения нет).
- 5. В разделе «План нумерации» добавить префиксы для выхода в NGN сеть согласно документации по настройке ЦАТС «МС240», часть 3.
- 6. В параметрах префикса указать транковую группу VoIP.
- 7. Сохранить настройки при помощи кнопки «Записать изменения».

# 3.2 Настройка параметров шлюза и маршрутизации в модуле TM.IP через WEBинтерфейс

#### 3.2.1 Порядок конфигурирования

Для того чтобы произвести конфигурирование устройства, необходимо подключиться к нему через Web Browser (программу – просмотрщик гипертекстовых документов), например Firefox, Internet Explorer. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства.



# Заводской IP-адрес модуля ТМ.IP 192.168.0.3 маска сети 255.255.255.0

При подключении по IP-адресу, устройство запросит имя пользователя и пароль.



При первом запуске для доступа через WEB-интерфейс имя пользователя: *admin*, пароль: *rootpasswd*.



Каждый раз после выполнения действий по конфигурированию модуля, сохраняйте изменения в энергонезависимую память устройства путем нажатия кнопки «SAVE CONFIGURATION INTO THE FLASH» в меню «SERVICE». Иначе после перезагрузке шлюза несохраненные данные будут потеряны.



IP-адрес устройства присваивается первому субмодулю ТМ.IP, а второму субмодулю по умолчанию присваивается IP-адрес первого + 1 (аналогично второму субмодулю присваивается MAC адрес первого + 1).

В WEB-интерфейсе откроется следующее окно:

63	3										
	Č	ŝ	) эл	ТЕКС			т	M-IP: o	ffice		
Config	Netw	/ork	Route	s Dialplan	Serial Groups	Monito	ring	Service	Password	Refresh	System info
VoIP de	efault	prot	file 🔮	DISA							
Main	H323	SIP	H323	codecs S	IP codecs Radi	ius Cor	nmon	BLF			
					Main co	nfigura	tion:				
					Gateway	name:	office				
				F	Run syslog on st	artup:	$\checkmark$				
					Destir	nation:	Conso	le 👻			
				Syslog s	server:	91.207	.164.28				
					Syslog	g port:	514				
					Second subm	odule:					
					Log level for I	H.323:	3				
					Log level f	for SIP	√ 5				
					Log level fo	r VAPI	√ 2				
					Log level f	or APP	2				
				Send s	slog mark time	(sec):	0				
				Send syslo	g call statistics	(sec):	0				
Syslog is started											
Start syslog Stop syslog											
				Submit	config						

В таблице 5 приведено описание окон меню настроек.

Меню	Описание
Config	конфигурация шлюза
Default profile	настройки конфигурации шлюза для всех входящих вызовов
Main	общие настройки шлюза
H323	настройки протокола Н323
SIP	настройки протокола SIP
H323 codecs	настройки кодеков для протокола Н323
SIP codecs	настройки кодеков для протокола SIP
Radius	настройки для работы с RADIUS-сервером
Common	общие настройки для кодеков и протоколов
Подменю BLF	настройки функции BLF
Profile 1 8	настройки профилей конфигурации шлюза, которые используется при совершении исходящих вызовов
Common	общие настройки для кодеков и протоколов
H323	настройки протокола Н323
SIP	настройки протокола SIP
H323 codecs	настройки кодеков для протокола Н323
SIP codecs	настройки кодеков для протокола SIP
Disa	настройки прямого доступа к ресурсам системы. Возможно создание дополнительных профилей

Таблица 5 – Описание меню настроек

Network	сетевые настройки
Routes	настройка статических маршрутов
Dialplan	настройка маршрутизации
Serial Groups	настройка групп серийного искания
Monitoring	мониторинг шлюза
Graph	вывод статистики по текущим вызовам в графическом виде
Table	вывод статистики по текущим вызовам в табличном виде
Service	сервисные функции — сохранение конфигурации в энергонезависимую память шлюза, считывание/загрузка файлов конфигурации, перезагрузка устройства
Password	изменение пароля доступа к устройству через web-интерфейс
Refresh	обновить окно web-интерфейса
System info	информация о версии ПО и linux

#### 3.2.2 Меню Config

Меню «*Config*» служит для настройки конфигурации шлюза. Во вкладке «*Default profile*» выполняются настройки для профиля по умолчанию, во вкладках «*Profile1..8*» настраиваются пользовательские профили. Всего может быть сконфигурировано 8 профилей.

Параметры из профилей используются при совершении исходящих вызовов и назначаются направлениям в закладке Dialplan. Для всех входящих вызовов используется default profile.

#### 3.2.2.1 Подменю Default profile

В подменю *«Default profile»* выполняются настройки конфигурации шлюза, которые будут использоваться для всех входящих вызовов.

Подменю «Default profile» содержит следующие разделы:

- *Main* общие настройки шлюза;
- Н323 настройки протокола Н323;
- SIP настройки протокола SIP;
- H323 codecs настройки кодеков для протокола H323;
- *SIP codecs* настройки кодеков для протокола SIP;
- Radius настройки для работы с RADIUS-сервером;
- *BLF* настройки функции BLF;
- *Common* общие настройки для кодеков и протоколов.

Запись произведенных изменений настроек конфигурации шлюза в файл осуществляется нажатием кнопки «Submit config».

## 1. Подменю Маіп

В подменю «Main» выполняются общие настройки шлюза: устанавливается имя шлюза, наличие второго субмодуля на плате, настройки для работы с системным журналом.

CHL S	<b>1</b>	211	EKC									
Config Netw	ork Ro	utes	Dialplar	n Se	erial G	roups	Monit	oring	Service	Password	Refresh	System info
VoIP default	profile	•	DISA									
Main H323	SIP H3	323 c	odecs	SIP o	codecs	Rad	lius C	ommo	n BLF			
					M	ain co	onfigu	atio	1:			
					Gat	teway	name	offic	e			
				Run	syslog	j on s	tartup	$\checkmark$				
						Desti	nation	Con	sole 💌			
		_			S	yslog	server	91.2	07.164.28			
		_				Syslo	g port	514				
		_				ol for	H 323	3				
		_					for SIE		5			
		_			Log	avol f			2			
		_			Log	level	for APE	2	2			
			Send	svslo	a marl	c time	(sec)	0				
		S	end sysl	og ci	all stat	tistics	(sec)	0				
				-	Sy	slog	is s	tart	ed			
					Start	syslo	g S	top sy	slog			

- Gateway name имя шлюза;
- Run syslog on startup при установленном флаге включать Syslog при запуске устройства;
- Enable syslog при установленном флаге ведение записей в системном журнале syslog включено, иначе выключено;
- *Destination* направление вывода записей системного журнала:
  - syslog системный журнал ведется на syslog-сервере,
  - console записи системного журнала выводятся на консоль;
- Syslog server IP-адрес syslog-сервера (сервера системных журналов);
- Syslog port UDP-порт, на котором работает сервер системных журналов (порт 514 используется на большинстве syslog-серверов по умолчанию);
- Second submodule задает наличие второго субмодуля на плате.

# Если второй субмодуль не установлен, то во избежание возникновения проблем в работе шлюза данный флаг должен быть обязательно снят.

- Log level for H.323 уровень детализации трассировки протокола H.323, передаваемой в системный журнал;
- Log level for SIP уровень детализации трассировки протокола SIP, передаваемой в системный журнал;
- Log level for VAPI уровень детализации трассировки сигнального процессора, передаваемой в системный журнал;
- Log level for APP уровень детализации трассировки рабочего приложения, передаваемой в системный журнал;

- Send syslog mark time (sec) период передачи (в секундах) в системный журнал отметки времени и общего состояния работы шлюза. Установите значение 0 для того, чтобы не передавать эти данные;
- Send syslog call statistics (sec) период передачи (в секундах) в системный журнал статистики вызовов. Установите значение 0 для того, чтобы не передавать эти данные.

Кнопки «Start syslog», «Stop syslog» служат для запуска и остановки процесса вывода отладочной информации в системный журнал.

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».



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

#### 2. Меню Н323

В меню «H323» выполняются настройки протокола H323.

2 8	Ye		201	TEKO						Т	1-IP:	office			
3 20	5	$\bigtriangledown$	911	IERC											
Config	Netw	ork	Routes	Dialpl	an Ser	ial Gro	oups	Moni	torin	g Se	rvice	Passwor	d Re	fresh	System info
/oIP di	efault	profi	ile da												
Main	1333	CID		Codoco	CID of	daga	Dadi		·	on I					
	1929	SIP	H323	couecs	SIP C	Juecs	Rau	ius   C	.01111						
						H3	323 c	onfig	urat	ion:					
							Bind	ding p	ort:	1720					
							Bi	inding	IP:						
							Use f	fastst	art:	$\checkmark$					
							Use t	unnel	ing:	$\checkmark$					
						4	Alias I	H.323	ID:	MC24	0GW-	TMIP2			
				Gate	keeper	(IP,dis	able,	disco	ver)	disab	le				
						Gat	tekee	per p	ort:	1719					
					F	ктр ро	ort rai	nge: r	nin:	34000	)				
					R	тр ро	rt ran	ige: n	nax:	39000	)				
							DTM	MF Mo	de:	h245	alphan	umeric 星	1		
							Fa	x Coc	lec:	alaw			1		
						N	Moder	m Coc	lec:	alaw					
							То	ne mo	de:	rfc28	33 👻				
						Time	to liv	e per	iod:	300					
						Kee	p aliv	e per	iod:	20					
					Ch	ange (	G.711	to T	.38:	$\checkmark$					
					Return	from <sup>·</sup>	T.38	to vo	ice:	$\checkmark$					
							NTE	Paylo	ad:	101					

- Binding port сигнальный порт протокола H323 для входящих соединений (default 1720);
- Binding IP IP-адрес для входящих соединений по протоколу H323;
- Use faststart при установленном флаге функция «быстрого старта» включена, иначе отключена;
- Use tunneling при установленном флаге туннелирование сигнализации H.245 через сигнальные каналы Q.931 включено, иначе отключено;
- Alias H.323 ID имя шлюза при регистрации на Gatekeeper'e;
- *Gatekeeper* режим поиска Gatekeeper´a (настройка определяет, будет ли использоваться Gatekeeper или нет):

disable – не использовать работу с Gatekeeper'ом (выключить поиск);

*discover* — автоматический способ обнаружения Gatekeeper'а в режиме многоадресной рассылки, используя IP-адрес 224.0.1.41 и UDP-порт 1718;

*IP-адрес* (например, 192.168.16.5) – обнаружение Gatekeeper'а на конкретном IP;

- Gatekeeper port UDP-порт Gatekeeper'a (порт 1719 используется большинством Gatekeeper'ов по умолчанию);
- RTP port range: min, RTP port range: max диапазон сетевых портов, используемых для работы протокола переноса речевой информации – RTP;
- ļ

Во избежание конфликтов, диапазон портов, используемых для работы протокола RTP, не должен включать в себя порты, используемые сигнализациями H.323 и SIP. По умолчанию для протокола H.323 используется порт 1720, для протокола SIP – порт 5060. Рекомендуем использовать для диапазона сетевых портов RTP значения выше 10000, при этом учитывая, что максимальное значение сетевого порта – 65535.

– DTMF mode – способ передачи DTMF через IP-сеть:

inband – внутриполосно, в речевых пакетах RTP;

*RFC2833* — согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;

*H.245 Alphanumeric* – внеполосно, в сообщениях userInput протокола H.245, для передачи DTMF используется совместимость basicstring;

*H.245 Signal* – внеполосно, в сообщениях userInput протокола H.245, для передачи DTMF используется совместимость dtmf;

*Q931 Keypad IE* – внеполосно, для передачи и DTMF используется информационный элемент Keypad в сообщении INFORMATION Q931;

– Fax Codec – кодек, используемый для передачи факсов:

detect off – детектирование сигналов факса отключено;

*alaw* – использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

*ulaw* – использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

*Т.38* — использование протокола Т.38 для передачи факса. Переключение на Т.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

Modem Codec – кодек, используемый для передачи данных при установлении модемной связи;

detect off – детектирование сигналов модема отключено;

*alaw* – использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

*ulaw* — использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

– *Tone mode* – режим передачи тонов факса/модема:

inband – внутриполосно, в речевых пакетах RTP;

*RFC2833* — согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;

Time to live period – период времени в секундах, на который устройство регистрируется на Gatekeeper'e;

*Keep alive period* – период времени в секундах, через который устройство перерегистрируется на Gatekeeper'e;

Для надежной перерегистрации устройства на гейткипере, значение периода перерегистрации Keep Alive Time необходимо настраивать равным 2/3 относительно периода регистрации Time To Live. Причем параметр Time To Live рекомендуется настраивать таким же, как и на гейткипере, чтобы значение периода перерегистрации Keep Alive Time шлюза не было больше либо равно значению Time To Live (передается в ответах) гейткипера. Иначе, некорректная настройка может привести к тому, что гейткипер снимет регистрацию со шлюза до того как шлюз произведет перерегистрацию, что в свою очередь приведет к разрушению всех активных соединений установленных через гейткипер.

- Сhange G.711 to T.38 при установленном флаге разрешено переключение в режим передачи факса по протоколу Т.38, если в качестве разговорного кодека использовался кодек g.711, иначе – запрещено;
- Return from T.38 to voice при установленном флаге разрешено переключение в разговорный кодек после передачи факса по протоколу Т.38, иначе – запрещено;
- NTE Payload тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов по RFC2833.
   Разрешенные для использования значения от 96 до 127. Данный параметр должен согласовываться с аналогичным параметром взаимодействующего шлюза.

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 3. Подменю SIP

В подменю «SIP» выполняются настройки протокола SIP.

68 8		
	ОЛТЕКС	TM-IP: office
Config Network Rou	utes Dialplan Serial Groups	Monitoring Service Password Refresh System info
VoIP default profile	🐓 DISA	
Main H323 SIP H32	23 codecs SIP codecs Ra	dius Common BLF
	Sip	configuration:
	Binding IP:	
	Binding port	
	RTP port range: mir	6000
	RTP port range: max	( 9999
	DTMF Mode:	rfc2833
	Fax Codec 1	138 💌
	Fax Codec 2	detect off 💌
	Fax Codec 3	detect off 💌
	Modem Codec	detect off 💌 20 💌
	Tone mode:	rfc2833 💌
	SIP short header:	
	Use V.152	
	Change G.711 to T.38	
	Return from T.38 to voice:	
	Fax media priority:	
	NTE Payload	
	Enable hook-flash event	
	Submit config	

- Binding IP IP-адрес для входящих соединений по протоколу SIP;
- Binding port сигнальный порт протокола SIP для входящих соединений (default 5060);
- *RTP port range: min, RTP port range: max* диапазон сетевых портов, используемых для работы протокола переноса речевой информации RTP;

Во избежание конфликтов, диапазон портов, используемых для работы протокола RTP, не должен включать в себя порты, используемые сигнализациями H.323 и SIP. По умолчанию для протокола H.323 используется порт 1720, для протокола SIP – порт 5060. Рекомендуем использовать для диапазона сетевых портов RTP значения выше 10000, при этом учитывая, что максимальное значение сетевого порта – 65535.

# 🕹 естех

– *DTMF mode* – способ передачи DTMF через IP-сеть:

*inband* - в пакетах протокола RTP, внутриполосно;

rfc2833 - в пакетах протокола RTP, согласно рекомендации rfc2833;

*info [application/dtmf-relay]* - в пакетах INFO application/dtmf-relay протокола SIP

(\* и # передаются как символы \* и #);

*shortinfo* [application/dtmf] - в пакетах INFO application/dtmf протокола SIP

(\* и # передаются как числа10 и 11);

– *Fax Codec 1.2,3* – кодек, используемый для передачи факсов:

*alaw* – использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

*ulaw* – использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

*Т.38* – использование протокола Т.38 для передачи факса. Переключение на Т.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

- Modem Codec кодек, используемый для передачи данных при установлении модемной связи:
  - detect off детектирование сигналов модема отключено;

*alaw* — использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов:

*ulaw* – использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711U осуществляется по детектированию соответствующих тонов.

Для кодека модема задается время пакетизации:

*Codec PTE* – используется время пакетизации, заданное для кодека в закладке SIP codecs;

*No PTE in re-INVITE* – используется время пакетизации, заданное для кодека в закладке SIP codecs, но в сообщении re-INVITE это значение не передается;

20 – 20 мс;

*30* – 30 мс;

– *Tone mode* – режим передачи тонов факса/модема:

inband – внутриполосно, в речевых пакетах RTP;

- *RFC2833* согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
- SIP short header при установленном флаге использовать сокращенные имена полей в заголовке, иначе – использовать полные имена;
- Use V.152 при установленном флаге, при переключении на кодек факса/модема использовать атрибут V.152 с параметрами есап, ssup в сообщении INVITE, иначе передавать параметры ecan, ssup согласно RFC3108;
- Сhange G.711 to T.38 при установленном флаге разрешено переключение в режим передачи факса по протоколу T38, если в качестве разговорного кодека использовался кодек g711, иначе – запрещено;
- Return from T.38 to voice при установленном флаге разрешено переключение в разговорный кодек после передачи факса по протоколу T38, иначе – запрещено;
- Fax media priority при установленном флаге приоритетным является использование протокола Т.38, иначе – разговорного кодека, при приеме нескольких media в сообщении INVITE;
- NTE Payload тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов по RFC2833.
   Разрешенные для использования значения от 96 до 127. Данный параметр должен согласовываться с аналогичным параметром взаимодействующего шлюза;
- Disable local 302 redirect при установленном флаге данные о переадресации вызова, принятые в сообщении 302, обрабатывает процессор ЦП.Е, иначе – модуль ТМ.ІР (поддержка данной функции для ЦП.Е реализована в версии программного обеспечения 1.41 от 24.06.2009);

 Enable hook-flash event – при установленном флаге включать событие flash в параметр fmtp протокола SDP (используется для возможности приема flash по RFC2833), иначе – не включать.

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 4. Подменю H323 codecs

В подменю «H323 *codecs»* проводится настройка кодеков для протокола H.323, устанавливается порядок, в котором они будут использоваться.

🛞 Элтекс	С ТМ-IP: office						
Config Network Routes Dialplan	Serial Groups Monitoring Service Password Refresh System info						
VoIP default profile 🐈 DISA							
Main H323 SIP H323 codecs	SIP codecs Radius Common BLF						
	H323 codecs:						
	Use PCMA 20						
	Use PCMU 20						
	☑ Use g729 30						
	Use g7231 30						
	**						
Submi	it config						

При установленном флаге в соответствующей строке использование данного кодека разрешено, иначе запрещено. Для каждого кодека указывается время пакетизации – количество миллисекунд речи, отправляемое в одном пакете.

Кодек с наивысшим приоритетом необходимо установить в верхней позиции. При нажатии левой кнопкой мыши, строка с выбранным кодеком подсвечивается. Для изменения приоритета кодеков используются стрелки **\* \*** (вниз, вверх).

Используемые значения времени пакетизации для кодеков:

—	G.711 alaw (PCMA)	10, 20, 30 мс;
_	G.711 ulaw (PCMU)	10, 20, 30 мс;
_	G.729	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 мс;
_	G.7231	30, 60, 90 мс;

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 5. Подменю SIP codecs

В подменю «*SIP codecs*» проводится настройка кодеков для протокола SIP, устанавливается порядок, в котором они будут использоваться.

🔬 🛞 эл									
Config Network Routes	Dialplan Serial Groups Monitoring Service Password Refresh System info								
VoIP default profile       Main     H323     SIP     H323	DISA codecs SIP codecs Radius Common BLF								
	SIP codecs:								
	Use PCMA 30								
	Use PCMU 20								
	☑ Use g729         20								
	☑         Use g729a         20								
	Use g7231 30								
	++								
	Submit config								

При установленном флаге в соответствующей строке использование данного кодека разрешено, иначе запрещено. Для каждого кодека указывается время пакетизации – количество миллисекунд речи, отправляемое в одном пакете.

Для изменения приоритета кодеков используются стрелки (вверх, вниз).

Используемые значения времени пакетизации для кодеков:

G.711 alaw (PCMA)
G.711 ulaw (PCMU)
G.711 ulaw (PCMU)
G.729
G.7231
G.729a
10, 20, 30 mc;
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 mc;
G.729a
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 mc;

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 6. Подменю Radius

В подменю «Radius» выполняются настройки для работы с RADIUS-сервером. После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Submit Config».

Авторизация и ведение аккаунта осуществляется для исходящих и входящих вызовов. При совершении исходящего вызова, либо поступлении входящего шлюз передает в сторону RADIUSсервера запрос на авторизацию Access-Request. Если от сервера получено подтверждение авторизации – Access-Accept, то обработка вызова продолжается и в случае, если авторизация пройдена успешно, от шлюза в сторону RADIUS-сервера будут передаваться сообщения Accounting-Request, необходимые для ведения аккаунта.

Таблица 6 – Содержимое пар атрибут-значение, передаваемых в запросе авторизации Access-Request

Значение Описание			
32 NAS-Identifier	идентификатор шлюза		
1 User-Name	имя пользователя (настраивается параметром «Autentication name»)		
2 User-Password	пароль пользователя (настраивается параметром «Autentication password»)		
44 Acct-Session-Id	идентификатор сессии		
31 Calling-Station-Id	номер вызывающего абонента		
30 Called-Station-Id	номер вызываемого абонента		
55 Event-Timestamp	время отправки запроса на авторизацию		

5 NAS-Port	номер канала на шлюзе, обслуживающего вызов
4 NAS-IP-Address	IP-адрес шлюза

Таблица 7 — Содержимое пар атрибут-значение, передаваемых в сообщениях аккаунта Accounting-Request

Accounting-Request	

Значение Описание			
32 NAS-Identifier	идентификатор шлюза		
1 User-Name	имя пользователя (настраивается параметром «Autentication name»)		
44 Acct-Session-Id	идентификатор сессии		
45 Acct-Authentic	протокол, используемый для ведения аккаунта		
31 Calling-Station-Id	номер вызывающего абонента		
30 Called-Station-Id	номер вызываемого абонента		
40 Acct-Status-Type	состояние ведения аккаунта		
55 Event-Timestamp	время отправки запроса на авторизацию		
46 Acct Sossian Time	продолжительность разговора в секундах (атрибут передается только в случаях,		
40 ACCI-SESSION-TIME	когда состояние ведения аккаунта - Stop, либо Accounting-Off)		
5 NAS-Port	номер канала на шлюзе, обслуживающего вызов		
41 Acct-Delay-Time	задержка в секундах при ведении аккаунта		
4 NAS-IP-Address	IP-адрес шлюза		

Таблица 8 – Значения параметра состояния ведения аккаунта Acct-Status-Type

Значение	Описание
Accounting-On	передается для открытия ведения аккаунта
Start	передается при ответе вызываемого абонента (фактическое время начала разговора)
Stop	передается при отбое вызывающего, либо вызываемого абонента (фактическое время завершения разговора)
Accounting-Off	передается для завершения ведения аккаунта при неуспешных вызовах, либо при отбое вызывающего, либо вызываемого абонента



- Enable RADIUS при установленном флаге использовать авторизацию и ведение аккаунта на RADIUS-сервере, иначе – не использовать;
- Autentication name имя для аутентификации;
- Autentication password пароль для аутентификации;
- Station ID with IP при установленном флаге передавать в параметрах Called-Id-Station и Calling-Id-Station IP-адреса вызываемого и вызывающего абонентов соответственно, иначе в этих параметрах передаются только номера абонентов без их IP-адресов;
- Radius server IP-адрес Radius-сервера;
- Authenticate port порт, на который будут передаваться сообщения авторизации;

- Accounting port порт, на который будут передаваться сообщения аккаунта;
- Secret key секретный ключ для доступа к Radius-серверу;

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

## 7. Подменю Соттоп

G.711);

В подменю «Common» выполняются общие настройки для кодеков устройства.

68 8							
💱 谷 элтек	С		TM-IP:	office			
Config Network Routes Dia	Iplan Serial Groups	Monitoring	Service	Password	Refresh	System info	
VoIP default profile	5A						
Main H323 SIP H323 code	cs SIP codecs Rad	lius Commo	n BLF				
	Common co	odec configu	ration:				
Voice Ac	tivity Detect mode:	Disable			-		
Voice A	ctivity Detect level:	Bandwidth Sa	ving - Min	imum(4)	•		
Use comf	ort noise generator:	: 🗹					
Use n	on-linear processor:						
Max	bit rate for T38 fax:	14400 💌					
Rate mana	gement for T38 fax:	default	•				
F	ax T38 redundancy:	1 💌					
Insert/delet	e fill bit for T38 fax:						
	Cisco NSE:						
	Jitter:	20					
	IP diffserv for RTP:	0					
	RTCP timer:						
F	RTCP control period:						
	Submit config						

- Voice Activity Detect mode модель использования детектора тишины: disable – не использовать VAD; enable using default scheme – использовать обычную модель; enable using PT13/G.711 App II scheme – использовать модель PT13 (только для кодека
- Voice Activity Detect level уровень применения детектора тишины;
- Use comfort noise generator при установленном флаге использовать генератор комфортного шума, иначе нет;

Следующие четыре параметра используются для настройки протокола Т.38:

- Max bit rate for T38 fax максимальная скорость факса передаваемого по протоколу Т.38;
- Rate management for T38 fax метод управления скоростью передачи данных:
   local TCF метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF генерировался приемным шлюзом локально;
   transferred TCF метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF передавался с передающего устройства на приемное;
- Fax T.38 redundancy count величина избыточности в пакетах данных T.38 (количество предыдущих, уже переданных пакетов T.38, в последующем пакете T.38);
- Insert/delete fill bit for T38 fax при установленном флаге разрешены удаления и вставки битов заполнения для данных, не связанных с режимом ECM. Используется для уменьшения ширины полосы отведенной под передачу факса по протоколу T.38. Рекомендуем использовать данную опцию, только в случае если это действительно необходимо и если Вы уверены, что взаимодействующий шлюз тоже поддерживает ее, иначе могут возникнуть проблемы при передаче факсов;

- Cisco NSE поддержка Cisco NSE. При получении пакета NSE 192 происходит переключение на кодек, указанный в параметре Modem Codec подменю «H.323»/«SIP» и выключается VAD, при получении пакета NSE 193 выключается эхокомпенсатор;
- Jitter размера джиттер-буфера (min=20, max=300);
- IP diffserv for RTP тип сервиса для RTP-пакетов. Конфигурируются все 8 бит поля Diffserv, передаваемого в заголовке протокола IP, значение параметра записывается в десятичной системе счисления. Используемые значения приведены в таблице 4.5;
- RTCP timer период времени в секундах (5-65535 с.), через который устройство отправляет контрольные пакеты по протоколу RTCP. При отсутствии установленного флага, протокол RTCP не используется;
- RTCP control period функция контроля состояния разговорного тракта (используется для протокола SIP). Определяет количество интервалов времени (RTCP timer), в течение которого ожидаются пакеты протокола RTCP со встречной стороны. При отсутствии пакетов в заданном периоде времени установленное соединение разрушается. При этом в сторону TDM протоколов устанавливается причина разъединения cause 3 no route to destination, в сторону протокола SIP передается сообщение BYE. Значение контрольного периода определяется по формуле: RTCP timer\* RTCP control period секунд. При отсутствии установленного флага функция выключена.

Значение поля Diffserv	Описание
0	(DSCP 0x00) – лучшая попытка (Best effort) – значение по умолчанию;
32	(DSCP 0x08) — класс 1;
40	(DSCP 0x0A)- гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class1, AF11);
48	(DSCP 0x0C) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class1, AF12);
56	(DSCP 0x0E) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class1, AF13);
64	(DSCP 0x10) — класс 2;
72	(DSCP 0x12) – гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class2, AF21);
80	(DSCP 0x14) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class2, AF22);
88	(DSCP 0x16) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class2, AF23);
96	(DSCP 0x18) — класс 3;
104	(DSCP 0x1A) – гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class3, AF31);
112	(DSCP 0x1C) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class3, AF32);
120	(DSCP 0x1E) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class3, AF33);
128	(DSCP 0x20) — класс 4;
136	(DSCP 0x22) – гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class4, AF41);
144	(DSCP 0x24) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class4, AF42);
152	(DSCP 0x26) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class4, AF43);
160	(DSCP 0x28) — класс 5
184	(DSCP 0x2E) – ускоренное отправление (Class5, Expedited Forwarding);
IP Precedence:	
0	IPPO (Routine)
32	IPP1 (Priority)
64	IPP2 (Immediate)
96	IPP3 (Flash)
128	IPP4 (Flash Override)
160	IPP5 (Critical)
192	IPP6 (Internetwork Control)
224	IPP7 (Network Control)

Таблица 9 – Значения поля «тип сервиса для RTP пакетов» (IP diffserv for RTP):

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 8. Подменю BLF

На АТС МС-240 поддерживается возможность мониторинга абонентов станции с системных SIPтелефонов. Данная услуга называется Busy Lamp Field (BLF). SIP-телефон подписывается на услугу на АТС МС-240, после чего АТС будет сообщать SIP-телефону об изменениях состояния порта абонента.

Возможна передача следующих состояний:

- Terminated положена трубка, либо вызов завершен (лампа на SIP-телефоне не горит);
- Early абоненту поступил входящий вызов (лампа на SIP-телефоне мигает), либо абонент совершил исходящий вызов (лампа на SIP-телефоне горит);
- *Confirmed* абонент в состоянии разговора (лампа на SIP-телефоне горит).

В подменю «BLF» выполняются настройки для услуги Busy Lamp Field.

68 8					
\$\$\$ \$	ЛТЕКС	Т	M-IP: off	ice	
Config Network Rou	tes Dialplan	Serial Groups Monitoring S	ervice Pa	assword Refres	h System info
VoIP default profile	DISA				
Main H323 SIP H3	23 codecs SI	P codecs Radius Common	BLF		
	Numb whie	ers of system phones with ch can monitoring of PBX s	service ubscriber	BLF 's	
	Number	Host (SIP server IP ac	ddress)	Edit Delete	
				•	
ок	Submit B	LF			

- Number абонентский номер SIP-телефона, которому разрешен мониторинг абонентов станции;
- Host (SIP server IP address) IP-адрес SIP-телефона, либо SIP-сервера, на котором он зарегистрирован (необязательный параметр).

Для редактирования записи нажмите кнопку «Edit», для удаления записи кнопку «delete».

Для применения конфигурации BLF нажмите «Submit BLF».

#### 3.2.2.2 Подменю Profile

В подменю «*Profile1..8»* выполняются настройки для заданного профиля, который используется при совершении исходящих вызовов. Направление назначается в закладке «*Dialplan*». Всего может быть сконфигурировано 8 профилей. Профили настроек используются при совершении исходящих вызовов. Для всех входящих вызовов используется default profile.

Подменю «Profile» содержит следующие разделы:

- Common общие настройки для кодеков и протоколов;
- H323 настройки протокола H323;
- *SIP* настройки протокола SIP;
- H323 codecs настройки кодеков для протокола H323;
- SIP codecs настройки кодеков для протокола SIP.

Для добавления профиля настроек нажать иконку  $\mathbb{Y}$ , заполнить соответствующие поля и нажать кнопку «Submit config».

Для удаления профиля настроек нажать кнопку «Delete profile».

Запись произведенных изменений в файл осуществляется нажатием кнопки «Submit config».

#### 1. Подменю Соттоп

В подменю «Common» выполняются общие настройки для работы устройства по протоколам Т.38 и RTCP.

Common	H323	SIP	H323 codecs	SIP codecs	
			-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			I.	Profile name:	1
			Com	mon codec c	configuration:
			Max bit rate	for T38 fax:	14400 🕶
		Rat	e management	for T38 fax:	default 💌
			Fax T38	redundancy:	0 🗸
		Inse	rt/delete fill bit	for T38 fax:	
				RTCP timer:	
			RTCP co	ontrol period:	
			Submit confi	g Delete pro	ofile

- Profile name имя профиля;
- Max bit rate for T38 fax максимальная скорость факса передаваемого по протоколу Т.38;
- Rate management for T38 fax метод управления скоростью передачи данных:

*Default* – по умолчанию параметр в сообщении не передается, но принимается равным TransferredTCF;

*local TCF* – метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF генерировался приемным шлюзом локально;

*transferred TCF* — метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF передавался с передающего устройства на приемное;

- *Fax T.38 redundancy count* величина избыточности в пакетах данных T.38 (количество предыдущих, уже переданных пакетов T.38, в последующем пакете T.38);
- Insert/delete fill bit for T38 fax при установленном флаге разрешены удаления и вставки битов заполнения для данных, не связанных с режимом ECM. Используется для уменьшения ширины полосы отведенной под передачу факса по протоколу T.38. Рекомендуем использовать данную опцию, только в случае если это действительно необходимо и если Вы уверены, что взаимодействующий шлюз тоже поддерживает ее, иначе могут возникнуть проблемы при передаче факсов;
- *RTCP timer* период времени в секундах (5-65535 с.), через который устройство отправляет контрольные пакеты по протоколу RTCP. При отсутствии установленного флага, протокол RTCP не используется;
- RTCP control period функция контроля состояния разговорного тракта (используется для протокола SIP). Определяет количество интервалов времени (RTCP timer), в течение которого ожидаются пакеты протокола RTCP со встречной стороны. При отсутствии пакетов в заданном периоде времени установленное соединение разрушается. При этом в сторону TDM протоколов устанавливается причина разъединения cause 3 no route to destination, в сторону протокола SIP передается сообщение BYE. Значение контрольного периода определяется по формуле: RTCP timer\* RTCP control period секунд. При отсутствии установленного флага функция выключена.

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

# 2. Меню Н323

В меню «Н323» выполняются настройки протокола Н.323 для заданного профиля.

Common H323	IP H323 codecs SIP codecs								
H323 configuration:									
	Use faststart: 🗹								
	Use tunneling: 🔽								
	DTMF Mode: rfc2833								
	Fax Codec: alaw 💌								
	Modem Codec: alaw 💌								
	Tone mode: inband								
	Change G.711 to T.38: 🗹								
	Return from T.38 to voice: 🗹								
	NTE Payload: 101								
	Submit config Delete profile								

- Use faststart при установленном флаге функция «быстрого старта» включена, иначе отключена;
- Use tunneling при установленном флаге туннелирование сигнализации H.245 через сигнальные каналы Q.931 включено, иначе – отключено;
- DTMF mode способ передачи DTMF через IP-сеть:

inband – внутриполосно, в речевых пакетах RTP;

*RFC2833* — согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;

*H.245 Alphanumeric* – внеполосно, в сообщениях userInput протокола H.245, для передачи DTMF используется совместимость basicstring;

*H.245 Signal* – внеполосно, в сообщениях userInput протокола H.245, для передачи DTMF используется совместимость dtmf;

*Q931 Keypad* – внеполосно, для передачи и DTMF используется информационный элемент Keypad в сообщении INFORMATION Q931;

– Fax Codec – кодек, используемый для передачи факсов:

detect off – детектирование сигналов факса отключено;

*alaw* – использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

*ulaw* – использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

*Т.38* – использование протокола Т.38 для передачи факса. Переключение на Т.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

Modem Codec – кодек, используемый для передачи данных при установлении модемной связи;

detect off – детектирование сигналов модема отключено;

*alaw* – использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

*ulaw* – использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

— *Tone mode* — режим передачи тонов факса/модема:

inband – внутриполосно, в речевых пакетах RTP;

*RFC2833* – согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;

- Сhange G.711 to T.38 при установленном флаге разрешено переключение в режим передачи факса по протоколу Т.38, если в качестве разговорного кодека использовался кодек g.711, иначе – запрещено;
- Return from T.38 to voice при установленном флаге разрешено переключение в разговорный кодек после передачи факса по протоколу Т.38, иначе – запрещено;

NTE Payload – тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов по RFC2833.
 Разрешенные для использования значения – от 96 до 127. Данный параметр должен согласовываться с аналогичным параметром взаимодействующего шлюза.

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 3. Подменю SIP

В подменю «SIP» выполняются настройки протокола SIP для заданного профиля.

Common	H323	SIP	H323 codecs	SIP o	codecs				
				Sip c	onfigur	ation	:		
			DTMF N	/lode:	rfc2833				~
			Fax Co	odec:	alaw	•			
			Modem Co	odec:	alaw	~	Codec	PTE	~
			Tone n	node:	inband	•			
			Use V	.152:					
		Cha	ange G.711 to	T.38:	<b>v</b>				
	R	eturn	from T.38 to v	voice:	<b>v</b>				
			NTE Pay	load:	101				
			Submit config	De	elete prof	ile			

*DTMF mode* – способ передачи DTMF через IP-сеть:

inband - в пакетах протокола RTP, внутриполосно;

rfc2833 - в пакетах протокола RTP, согласно рекомендации rfc2833;

*info [application/dtmf-relay]* - в пакетах INFO application/dtmf-relay протокола SIP

(\* и # передаются как символы \* и #);

shortinfo [application/dtmf] - в пакетах INFO application/dtmf протокола SIP

(\* и # передаются как числа10 и 11);

audioinfo[audio/telephone-event] — в пакетах INFO audio/telephone-event протокола SIP (\* b # передаются как )

– Fax Codec – кодек, используемый для передачи факсов:

detect off – детектирование сигналов факса отключено;

*alaw* – использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

*ulaw* – использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

*Т.38* – использование протокола Т.38 для передачи факса. Переключение на Т.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;

Modem Codec – кодек, используемый для передачи данных при установлении модемной связи:

detect off – детектирование сигналов модема отключено;

*alaw* – использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов:

*ulaw* – использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711U осуществляется по детектированию соответствующих тонов.

Для кодека модема задается время пакетизации:

*Codec PTE* — используется время пакетизации, заданное для кодека в закладке SIP codecs; *No PTE in re-INVITE* — используется время пакетизации, заданное для кодека в закладке SIP codecs, но в сообщении re-INVITE это значение не передается;

- 20 20 мс;
- *30* 30 мс;

- Tone mode – режим передачи тонов факса/модема:

inband – внутриполосно, в речевых пакетах RTP;

*RFC2833* – согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;

- Use V.152 при установленном флаге, при переключении на кодек факса/модема использовать атрибут VBD (V.152) с параметрами есап, ssup в сообщении INVITE, иначе передавать параметры есап, ssup согласно RFC3108;
- Change G.711 to T.38 при установленном флаге разрешено переключение в режим передачи факса по протоколу T38, если в качестве разговорного кодека использовался кодек g711, иначе – запрещено;
- *Return from T.38 to voice* при установленном флаге разрешено переключение в разговорный кодек после передачи факса по протоколу T38, иначе – запрещено;
- NTE Payload тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов по RFC2833.
   Разрешенные для использования значения от 96 до 127. Данный параметр должен согласовываться с аналогичным параметром взаимодействующего шлюза;

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

# 4. Подменю H323 codecs

В подменю «H323 *codecs»* проводится настройка кодеков для протокола H.323, устанавливается порядок, в котором они будут использоваться для заданного профиля.

Common	H323	SIP	H323 co	decs	SIP c	odecs			
H323 codecs:									
Use PCMA 20								1	
			V	Use I	PCMU	20			
				Use	g729	30			
				Use	g7231	30			
						++		-	
Submit config Delete profile									

При установленном флаге в соответствующей строке использование данного кодека разрешено, иначе запрещено. Для каждого кодека указывается время пакетизации – количество миллисекунд речи, отправляемое в одном пакете.

Кодек с наивысшим приоритетом необходимо установить в верхней позиции. При нажатии левой кнопкой мыши, строка с выбранным кодеком подсвечивается. Для изменения приоритета кодеков используются стрелки 🗣 🕇 (вниз, вверх).

Используемые значения времени пакетизации для кодеков:

_	G.711 alaw (PCMA)	10, 20, 30 мс;
_	G.711 ulaw (PCMU)	10, 20, 30 мс;
_	G.729	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 мс;
_	G.7231	30, 60, 90 мс;

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 5. Подменю SIP codecs

В подменю «*SIP codecs*» проводится настройка кодеков для протокола SIP, устанавливается порядок, в котором они будут использоваться для заданного профиля.

Common H323 S	IP H323 codecs SIP codecs
	SIP codecs:
	Use PCMA 20
	Use PCMU 20
	Use g729 30
	Use g7231 30
	Use g729a 30
	**
	Submit config Delete profile

При установленном флаге в соответствующей строке использование данного кодека разрешено, иначе запрещено. Для каждого кодека указывается время пакетизации – количество миллисекунд речи, отправляемое в одном пакете.

Для изменения приоритета кодеков используются стрелки (вверх, вниз).

Используемые значения времени пакетизации для кодеков:

—	G.711 alaw (PCMA)	10, 20, 30 мс;
_	G.711 ulaw (PCMU)	10, 20, 30 мс;
_	G.729	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 мс;
_	G.7231	30, 60, 90 мс;
_	G.729a	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 мс;

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 3.2.2.3 Подменю DISA

Сервис DISA позволяет абонентам управлять действиями удаленной телефонной станции посредством тональных сигналов с телефона.

#### 1. Подменю Default profile

В подменю default profile приведены настройки профиля по умолчанию. Настройки данного профиля изменить нельзя.

	Элтекс	T	M-IP: office	
Config Network	Routes Dialplan S	Serial Groups   Monitoring   Se	ervice Password Refresh	System info
VoIP default pro	ofile 🏘 DISA			
Default profile	•			
		Name: Default DISA profi	ile	
		Tone: 🔽		
		Min: 1 Max: 10	_	
		Tout: 7	-	

- Name имя профиля;
- *Tone* при установленном флаге разрешена выдача тонового сигнала;
- *Міп* минимальное количество цифр в донабираемом абонентом номере в тоновом режиме;
   *Мах* максимальное количество цифр в донабираемом абонентом номере в тоновом
- Мах максимальное количество цифр в донабираемом абонентом номере в тоновом режиме;

- *Tout* – таймаут набора следующей цифры номера.

#### 2. Подменю Profile

В подменю «Profile1..8» производится настройка дополнительных профилей DISA.

Для добавления профиля настроек нажать иконку 🦅, заполнить соответствующие поля и нажать кнопку «Submit config».

Для удаления профиля настроек нажать кнопку «Delete profile».

Запись произведенных изменений в файл осуществляется нажатием кнопки «Submit profile».

🛞 Элтекс	TM-IP: office
Config Network Routes Dialplan Seria	rial Groups   Monitoring   Service   Password   Refresh   System info
VoIP default profile	
Default profile <b>Profile 1</b>	
Γ	Name: test
	Min: 1
	Max: 5
	Tout: 10
M	Maxcall: 5
D	Defnum:
F	Phrase: none 💌
L	Tone: 🔽
get music table OK	
Submit p	t profile Delete profile

- *Name* имя профиля;
- Min минимальное количество цифр в донабираемом абонентом номере в тоновом режиме;
- Мах максимальное количество цифр в донабираемом абонентом номере в тоновом режиме;
- *Tout* таймаут набора следующей цифры номера;
- Махсаll максимальное количество одновременно обрабатываемых вызовов профилем (максимальное количество одновременно обрабатываемых вызовов от 0 до 256. 0 – количество вызовов ограничено общим количеством голосовых каналов на субмодулях SM.IP);
- Defnum номер, который будет набран автоматически, если абонент за время, ограниченное параметром «Tout», не набрал ни одной цифры в тоновом режиме;
- Phrase звуковой файл, проигрываемый при доступе к сервису;
- *Tone* при установленном флаге разрешена выдача тонового сигнала.



# Если в поле «Phrase» выбран файл для воспроизведения, абоненту не будет выдаваться тоновый сигнал даже при установленном флаге *«Tone»*.

\* версия программного обеспечения на ЦПв3 должна быть не раньше 22.08.2011г.

#### 3.2.3 Меню Network

Меню «Network» предназначено для настройки сетевых параметров устройства: название устройства, IP-адрес шлюза, маска подсети, широковещательный адрес сети, адрес сетевого шлюза.

ļ

IP-адрес устройства присваивается первому субмодулю TM.IP, а второму субмодулю по умолчанию присваивается IP-адрес первого + 1 (аналогично второму субмодулю присваивается MAC адрес первого + 1).

and a second	\$	элт	EKC			TM-IP: (	office		
Config N	letwork	Routes	Dialplan	Serial Groups	Monitoring	Service	Password	Refresh	System info
				Network	c configurati	on:			
				Hostname:	mc240gw.1				
				IP address:	192.168.15.83				
				Netmask:	255.255.255.0				
				Broadcast:					
				Gateway:	192.168.15.1				
			Subm	it network					

- Hostname сетевое имя шлюза;
- IP address IP-адрес шлюза;
- Netmask маска подсети;
- Broadcast широковещательный адрес;
- Gateway адрес сетевого шлюза.

Запись произведенных изменений сетевых настроек шлюза в файл осуществляется нажатием кнопки «Submit network».

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 3.2.4 Меню Routes

В меню «Routes» производится настройка статических маршрутов:

	📚 элт	ЕКС			TM-IP:	office			
Config Net	work Routes	Dialplan	Serial Groups	Monitoring	Service	Password	Refresh	System in	fo
	Network		Netma	Routes sk		Gateway	E	dit Delete	
								•	
ок		Submi	t routes						

- *Network* IP-сеть;
- Netmask маска сети;
- Gateway адрес сетевого шлюза.
- Edit редактирование маршрута;
- Delete удаление маршрута.

Для создания нового маршрута необходимо ввести данные в поле для ввода, и нажать 🖤.



Для редактирования маршрута необходимо нажать кнопку «Edit».

Network	Netmask	Gat	eway
10.10.0.0	255.255.0.0	192.168.1	6.55
		Save	Cancel

- Network– IP-сеть;
- Netmask маска сети;
- Gateway адрес сетевого шлюза.

Запись статических маршрутов в файл осуществляется нажатием кнопки «Submit routes».

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 3.2.5 Меню Dialplan

Меню «Dialplan» служит для настройки параметров маршрутизации.

6.6								
	(\$) э	ЛТЕКС			TM-IP:	office		
nfig Netwo	rk Rou	tes Dialplan	Serial Gr	oups Monitoring	Service	Passwo	ord Ref	resh System inf
			Outerlas		141			
	Priority	Name \$ Pro	ofilte Prefix¢	Target	Modifier	Protocol	Action	# \$
	1	TEST	950404	192.168.0.181	0	sip	Edit	
	2		5911	192.168.0.150	0	h323	Edit	
	3		59002	192.168.0.160	0	sip	Edit	
	4		59003	192.168.0.160	0	sip	Edit	
	5		59001	192.168.0.160	0	sip	Edit	
	6	Default	95	91.207.165.9:5061	0	sip	Edit	
	7	RusRW_1	742	91.207.165.36:1720	0	h323	Edit	
	8	RusRW_2	743	91.207.165.36:1720	0	h323	Edit	
	9	RusRW_3	744	91.207.165.36:1720	0	h323	Edit	
	10	RusRW_4	745	91.207.165.36:1720	0	h323	Edit	
	<b>B G</b>	1/2		🕨 😬 📘 🖵 🗛	dd new	Delete		
		Submit	t config					

Для изменения порядка следования префиксов используются стрелки (вверх, вниз).

- *Priority* приоритет;
- *Name* название префикса;
- Profile имя профиля настроек, используемых при совершении исходящего вызова. Для всех входящих вызовов используется default profile.



#### Для назначения профиля префиксу должно быть задано имя.

- *Prefix* префикс;
- Target пункт назначения для исходящих вызовов по данному префиксу: ip – IP-адрес (например 192.168.16.6); ip:port – порт (например 192.168.16.6:5061); gk – gatekeeper;
- Modifier модификатор набора, задает количество цифр, удаляемое из набранного номера (удаляются старшие цифры номера) для исходящих вызовов;
- Protocol выбор VolP-протокола для исходящих вызовов по данному префиксу (sip, sip-t, h323, disa).



#### Для протокола disa заполнение поля «Target» не требуется. Значение 0.0.0.0 устанавливается по умолчанию.

Кнопка «Add new» служит для добавления нового префикса, «Edit» — для редактирования параметров префикса, «Submit routes» — для применения настроек маршрутизации и записи их в файл. Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

При большом количестве заданных префиксов для комфортного просмотра существует возможность установить количество отображаемых записей на странице.

#### Применение настроек маршрутизации не требует перезагрузки шлюза.

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 3.2.6 Меню Serial Groups

Меню «Serial Groups» служит для конфигурирования групп серийного искания.

es Dialplan	Serial Group	Monitoring Servic	e Password Refresh	System info
1	Serial gro Prefix	ups configuration: Count	Edit Action	
test	P	refix: 5032	•	
	test	Serial gro Prefix test P	Serial groups configuration:           Prefix         Count           test         Prefix: 5032	Serial groups configuration:       Prefix     Count     Edit Action       test     Prefix: 5032

- Name имя группы серийного искания;
- Prefix префикс выхода на группу серийного искания;
- Count счетчик количества префиксов в составе группы;
- Edit редактирование группы серийного искания;
- Action удаление группы серийного искания.

Для создания новой группы серийного искания необходимо ввести префикс выхода в поле для ввода, и нажать 🐓.

Для редактирования состава группы необходимо нажать кнопку «Edit».

Name	Prefix	Target	Protocol	Delete
5666	566	192.168.16.33	sip	Kg
56667 444		192.168.16.35	sip	Ka
			sip 💌	
	1	Add Save	Cancel	

- Name имя группы серийного искания;
- Prefix номер участника группы серийного искания;
- Target IP-адрес направления, включенного в группу серийного искания;
- *Protocol* VoIP-протокол, по которому будет осуществлен вызов;
- Delete удаление записи в данной таблице.

Механизм работы группы серийного искания: при поступлении вызова на группу происходит поиск первого свободного участника в составе этой группы. Поиск осуществляется, начиная с первой записи в таблице, если первый участник занят (по протоколу SIP принято сообщение 486 busy), проверяется следующий, и так далее, пока не обнаружится свободный. Если все участники в составе группы заняты, то соединение с вызывающим абонентом будет разрушено.

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 3.2.7 Меню Service

В меню «Service» выполняется: сохранение данных в энергонезависимую память устройства; сохранение конфигурации на жесткий диск компьютера; загрузка с жесткого диска компьютера; перезапуск SIP/H323 клиента; перезагрузка шлюза; загрузка и удаление файлов для сервиса DISA.

🛞 Элтекс	<b>ЭЛТЕКС</b> ТМ-IP: office						
Config Network Routes Dialpl	an Serial Groups	Monitoring	Service	Password	Refresh	System info	
	Servi	ice options:					
Backup configuration	Backup configuration // Apply configuration // restart						
Restore configuration Выберите файл Файл не выбран	Restore configuration         Reload SIP/H.323 client						
Save configuration into the flash					Reboot de	vice	
Media files manager: Upload the file in media Выберите файл Файл не выбран Upload							

#### Service options:

- Backup configuration сохранение конфигурации устройства на жесткий диск компьютера.
   При нажатии на кнопку «Backup configuration » конфигурация устройства упаковывается в архив и передается на компьютер под именем tm-ip\_config.tar.gz;
- Restore configuration загрузка конфигурации с жесткого диска компьютера на устройство.
   Воспользовавшись кнопкой «Выберите файл», указать путь к файлу конфигурации и нажать кнопку «Restore configuration». После загрузки конфигурации, чтобы записать ее в энергонезависимую память нажмите кнопку «Save»;
- Save configuration into the flash сохранение изменений в файлах папки /etc в энергонезависимую память;
- Apply configuration w/o restart применение конфигурации без перезагрузки шлюза.
- Reload SIP/H323 client перезапуск SIP и H323 клиентов;
- *Reboot device* перезагрузка шлюза.

#### Media files manager:

Media files manager позволяет загружать звуковые файлы для использования в сервисе DISA.

Для загрузки необходимо указать путь к требуемому звуковому файлу (кнопка «Выберите файл») и нажать «Upload»

Загружаемые звуковые файлы должны иметь следующие параметры:

File type: Wave (Microsoft);

Audio Format: CCITT A-Law;

Audio Attributes: 8 000 Hz; 16 Bit; Mono.



Измененные сетевые и конфигурационные настройки применяются только после перезагрузки шлюза нажатием на кнопку «*Reboot device*».

#### 3.2.8 Меню Password

В меню «Password» осуществляется изменение пароля доступа через *web*-интерфейс.

🛞 Элтекс	TM-IP: office
Config Network Routes Dialplan	n Serial Groups Monitoring Service Password Refresh System info
	Set web admin password
	Enter password:
	Confirm password:
Sul	omit password

- Enter password новый пароль на web-интерфейс;
- *Confirm password* подтверждение пароля.

Запись пароля в файл /etc/user.txt осуществляется нажатием кнопки «Submit password».

Для записи изменений в энергонезависимую память шлюза нажмите кнопку «Save configuration into the flash» в меню «Service».

#### 3.2.9 Меню System Info

В меню «System info» доступна информация системе.

68 8									
	📎 🗇 элтекс			TM-IP: office					
Config Net	work Routes	Dialplan	Serial Groups	Monitoring	Service	Password	Refresh	System info	
			Softwar	e informati	on				
			Versio	on: 2.14.0					
			Bu	ild: Oct 28 2	011 17:31	1:14			
			Linu	x version					
Linux version NOVST 2009	2.6.22.16-4.0	2.0tmip-v	2 (root@sun.o	nil4.loc) (gco	version	3.4.5) #89	Thu Oct	15 17:10:24	

- Software information:
  - Version версия программного обеспечения;
  - Build дата сборки ПО;
- Linux version версия ОС Linux.

#### 3.3 Мониторинг шлюза ТМ.IP

Мониторинг позволяет в реальном времени осуществлять контроль вызовов, обрабатываемых шлюзом.

#### 3.3.1 Graph

В подменю «Graph» представлено графическое отображение статистики по текущим вызовам. Построение графика осуществляется в реальном времени.

По оси абсцисс отображается шкала времени, по оси ординат – количество каналов.

	Элтекс			TM-IP: of	ffice		
Config Network	Routes Dialplan	Serial Groups	Monitoring	Service	Password	Refresh	System info
Graph Table				128 117 104 91 78 65 52 39 26 13	Update interva 1 Record count: 40 Apply Chairing state in Release state in Blocking state	I, sec: 0 ate: 0 ate: 0	
				0			

- Update interval период обновления данных на графике (сек);
- *Record count* количество временных интервалов, отображаемых на графике.

Изменение параметров «Update interval» и «Record count» применяется после нажатия кнопки «Apply».

Построение графика основано на прорисовке линий четырех цветов:

- линия зеленого цвета (in Talking state) количество каналов в состоянии разговора;
- линия желтого цвета (in Active state) количество каналов в активном состоянии (до ответа вызываемого абонента);
- линия белого цвета (in Release state) количество каналов в состоянии освобождения;
- линия синего цвета (in Blocking state) количество каналов в состоянии блокировки.

# 3.3.2 Table

В подменю «Table» приводиться статистика по текущим вызовам. Данные по текущим вызовам заносятся в таблицу только по нажатию кнопки «*Refresh*».

.68	8										
S.C.	1	эл	ТЕКС				TM-IP: o	ffice			
Config	Networ	k Route	s Dialplan Seri	al Groups	Monito	oring	Service	Passwo	rd Refresh	System	n info
Graph	Table										
				Manua	al 💌 🕞	lefresh					
	Channe	l Call ID	Calling number	Called n	umber	Date	Call time	Codec	lemote IP	Local IP	
	-	-	-	-		-	-			-	

- Channel номер канала, по которому установилось соединение;
- Call ID идентификатор вызова (первая буква в идентификаторе указывает на протокол, который используется, s – SIP/SIP-T, h – H.323);
- Calling number номер вызывающего абонента;
- *Called number* номер вызываемого абонента;
- Date дата и время начала разговора;
- Call time продолжительность установленного соединения;
- Codec речевой кодек;
- Remote IP IP-адрес взаимодействующего устройства;
- Local IP локальный IP-адрес (IP-адрес модуля TM.IP).

## 3.4 Конфигурирование устройства через COM-port и по протоколу Telnet



Заводской ІР-адрес модуля ТМ.ІР 192.168.0.3 маска сети 255.255.255.0

При первом запуске для доступа через COM-port либо telnet имя пользователя: *root*, пароль не установлен.



Каждый раз после выполнения действий по конфигурированию модуля, сохраняйте изменения в энергонезависимую память устройства путем выполнения команды *save*. Иначе после перезагрузке шлюза несохраненные данные будут потеряны.

#### 3.4.1 Работа со встроенным редактором ЈОЕ

Для редактирования файлов конфигурации шлюза используется редактор JOE.

Вход в режим редактора осуществляется командой:

joe FILE, где FILE – имя редактируемого или создаваемого файла.

В режиме редактора возможны следующие основные действия:

- перемещение курсора осуществляется стрелками (вверх, вниз, влево, вправо);
- выход из редактора без сохранения изменений осуществляется нажатием клавиши <C>, во время удерживания клавиши <CTRL> (CTRL^C);
- выход из редактора с сохранением изменений осуществляется последовательным нажатием клавиш <K> и <X>, во время удерживания клавиши <CTRL> (CTRL^(KX)).

#### 3.4.2 Конфигурирование устройства

Для настройки шлюза ТМ.IP через COM-port либо через telnet (при заводских установках адрес: 192.168.0.3, маска: 255.255.255.0) потребуется терминальная программа, например, TERATERM.

Последовательность действий при настройке следующая:

- 1. Подключить нуль-модемным кабелем COM-порт компьютера к порту «Consol» модуля TM.IP (для настройки через COM-порт), либо подключить компьютер Ethernet-кабелем к Ethernet-порту модуля (для настройки через telnet).
- 2. Запустить терминальную программу.
- Настроить подключение через СОМ-порт: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через telnet: IP-адрес при заводских установках 192.168.0.3, порт 23.
- 4. Нажать <ENTER>. На экране появится надпись:

mc240gw login:

5. Ввести логин root, при заводских установках пароль не требуется.

6. Изменение настроек производится встроенным редактором *joe* (перемещение курсора осуществляется стрелками, выход из редактора без сохранения изменений <CTRL^C>, с сохранением изменений <CTRL^(KX)>).

7. Смена сетевых настроек модуля: joe/tmp/etc/config/network.

HOSTNAME=mc240gw	имя устройства
IPADDR=192.168.3.103	IP-адрес устройства
NETMASK=255.255.240.0	маска подсети
GATEWAY=192.168.0.1	IP-адрес шлюза

Изменения вступят в силу после сохранения изменений командой save и перезагрузки устройства командой reboot.

IP-адрес устройства присваивается первому субмодулю TM.IP, а второму субмодулю по умолчанию присваивается IP-адрес первого + 1 (аналогично второму субмодулю присваивается MAC адрес первого + 1).

8. Настройка протоколов и кодеков шлюза: joe/tmp/etc/config/gw.conf

```
[general]
; Equipment name - Сетевое имя шлюза
gwname=office
; Secondary submodule - указывает наличие второго субмодуля
: Default - no
secmod=no
; Log level for SIP - уровень детализации трассировки протокола SIP,
; отправляемой на syslog-сервер (-1 – выкл, 0-9 – уровни трассировки)
; Default - -1
siplog=4
; Log level for h323 - уровень детализации трассировки протокола h323,
; отправляемой на syslog-сервер (0 – выкл, 1-6 – уровни трассировки)
; Default - 0
h323log=4
; Log level for VAPI - уровень детализации трассировки сигнального проц.,
; отправляемой на syslog-сервер (0 – выкл, [1-6][1-6] – уровни трассировки)
: Default - 0
vapilog=26
; Log level for APP - уровень детализации трассировки рабочего приложения,
; отправляемой на syslog-сервер (0 – выкл, 1 – вкл)
; Default - 0
applog=1
; send syslog mark time, in sec - отправлять на syslog-сервер отметку
; времени и общее состояние работы шлюза, период в секундах
; Default: 0 = not send (0 - не отправлять)
; mark=60
; send syslog call statistics, in sec - отправлять на syslog-cepbep
; статистику вызовов, период в секундах
; Default: 0 = not send (0 - не отправлять);
;stats=180
;-----
                 _____
[h323]
; The port should listen for incoming H323 connections - Сигнальный порт
; протокола Н323 для входящих соединений
; Default - 1720
; h323port=1720
; The dotted IP address should listen on for incoming H323 connections -
; ір-адрес для входящих соединений по протоколу Н323
; Default - tries to find out local ip address on it's own
; h323ip=192.168.138.78
; Whether gw should use fast-start and tunneling for H323 connections -
; использовать быстрое соединение (fast-start); туннелировать сигнализацию
; h245 через сигнальные каналы Q931
; Default - yes
h323faststart=yes
h245tunneling=no
; H323-ID to be used for gw - имя шлюза при регистрации на gatekeeper'e
; e164=0542269XXX ??
h323id=MC240GW-TMIP2
; Whether this server will use gatekeeper - режим поиска gatekeeper'a
; Support: DISABLE, DISCOVER, <gk ip addr>
; Default - DISABLE - ВЫКЛЮЧИТЬ
; h323gk=DISCOVER – автоматический способ обнаружения gatekeeper'а в
```

# A ELTEX

```
; режиме многоадресной рассылки
; h323qk=192.168.138.1 - обнаружение gatekeeper'а на конкретном IP
; Период времени в секундах, на который устройство регистрируется
; на gatekeeper'e
h323ttl=300
; Период времени в секундах, через который устройство перерегистрируется
; на гейткипере
h323keepalive=60
; The codecs to be used for H.323 - поддержка кодеков для H.323
; format: h323allow=codec[,pte]
; Supports: alaw, ulaw, g729, g7231
; pte=alaw: 10,20,30
      ulaw: 10,20,30
      q729: 10,20,30,40,50,60,70,80
:
      g7231: 30,60
h323disallow=all - Выключить все кодеки
h323allow=g729,30 - включить кодек g729, pte=30
h323allow=g7231 - включить кодек g7231
h323allow=alaw - включить кодек g711 alaw
h323allow=ulaw - включить кодек g711 ulaw
; codecs for fax mode - кодек используемый для передачи факсов
; Support: alaw, ulaw, t38
; default: alaw
; h323faxcodec=ulaw
; codecs for modem mode - кодек используемый для передачи модемов
; Support: alaw, ulaw
; default: alaw
: h323modemcodec=ulaw
; tone mode to be used by default for all clients - СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ТОНОВ
; факса/модема через ІР-сеть
; Supports: inband, rfc2833.
; Default - inband
: h323tonemode=rfc2833
; dtmf mode to be used by default for all clients - способ передачи DTMF
; через ІР сеть
  Supports: inband, rfc2833, q931keypad, h245alphanumeric, h245signal.
; Default - rfc 2833
h323dtmfmode=rfc2833
; Переключение в режим передачи факса по протоколу Т.38, если в качестве
  разговорного кодека использовался кодек g711
h323g711t38=yes
; Переключение на разговорный кодек после передачи факса по протоколу Т.38
h323t38voice=yes
; тип нагрузки для передачи пакетов по RFC2833 (используются: 96, 101)
h323ntept=101
; RTP port range - диапазон портов, используемых для передачи RTP пакетов
h323rtpportrange=5000-9999
[sip]
; SIPip – ip-адрес для входящих соединений по протоколу SIP
sipip=192.168.138.78
; SIPport – сигнальный порт протокола SIP для входящих соединений
; default - 5060
sipport=5060
; sip short - использовать сокращенные имена полей в заголовке (да/нет-1/0)
; sip short=1
; The codecs to be used for SIP - поддержка кодеков для протокола SIP
```

```
Цифровая АТС «МС240». Руководство по эксплуатации. Модуль шлюза ТМ.IP
```

; format: see H.323

```
; sip disallow=all - ВЫКЛЮЧИТЬ ВСЕ КОДЕКИ
sip allow=g729,30 - включить кодек g729b
sip allow=g729a - включить кодек g729a
sip allow= g7231 - включить кодек g7231
sip allow=alaw - включить кодек g711 alaw
sip allow=ulaw - включить кодек g711 ulaw
; codecs for fax mode - кодек используемый для передачи факсов
; Support: alaw, ulaw, t38
; default: alaw
; sip faxcodec=alaw
sip faxcodec=t38
; codecs for modem mode - кодек используемый для передачи модемов, время
; пакетизации
; Support: alaw, ulaw; pte: 0 (no in re-INVITE), 20, 30
; default: alaw
; sip modemcodec=ulaw, 20
; tone mode to be used by default for all clients - СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ТОНОВ
; факса/модема через ІР сеть
; Supports: inband, rfc2833.
; Default - inband
; sip tonemode=rfc2833
; dtmf mode to be used by default for all clients - способ передачи DTMF
; через ІР сеть
; Supports: inband, rfc2833, info
; Default - rfc 2833
; sip_dtmfmode=rfc2833
; Прием flash по rfc2833 (использование события hf в параметре fmtp)
; Default - yes
sip hookflash=yes
; sip v.152 - использовать атрибут vbd в сообщении INVITE при детектировании
; сигнала факса
sip v152=yes
; Переключение в режим передачи факса по протоколу Т.38, если в качестве
; разговорного кодека использовался кодек g711
sip_g711t38=yes
; Переключение на разговорный кодек после передачи факса по протоколу Т.38
sip t38voice=yes
; Приоритет использования протокола Т.38, при приеме нескольких media в
; сообщении INVITE;
sip faxprio=no
; Обработка данных о переадресации вызова: ЦП.Е (yes), TM.IP (no)
sip redirect=yes
; тип нагрузки для передачи пакетов по RFC2833 (используются: 96, 101)
sip ntept=101
; RTP port range – диапазон портов, используемых для передачи RTP-пакетов
sip rtpportrange=5000-9999
[common]
; 'Voice Activity Detect' mode - МОДЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЕКТОРА ТИШИНЫ
; Supports: 0: Disable (default)
            1: Enable using default scheme
;
            2: Enable using PT13/G.711 App II scheme
;
               (NOTE: PT13 is only supported for G.711 and G.726)
vadmode=1
; 'Voice Activity Detect' mode - уровень применения детектора тишины
; Supports: 0: Bandwidth Saving Option 0 - Maximum
            1: Bandwidth Saving Option 1 - Standard
;
            2: Bandwidth Saving Option 2
;
            3: Bandwidth Saving Option 3
;
```

# 🕹 естех

;

```
vadlevel=4
; Максимальная скорость факса передаваемого по протоколу Т38;
; Supports: 14400, 12000, 9600, 7200, 4800, 2400
t38maxbitrate=14400
; T38RateManagement - метод управления скоростью передачи данных
; Supports: localtcf, transferredtcf
t38ratemanagement=transferredtcf
; T38ErrorRecovery - Величина избыточности
; Supports: 0-3
t38redundancycount=2
; T38FillBitRemoval – разрешить удаления и вставки битов заполнения для
; данных не связанных с режимом ЕСМ;
t38fillbitremoval=yes
; Comfort noise generator - использовать генератор комфортного шума
; Default: yes
cng=yes
; Jitter buffer DelayMax - конфигурирование размера Jitter-буфера
; Default 200 ms, min=20, max=300.
; jitter=300
; Diffserv - тип сервиса для RTP пакетов
; Default 0
; diffserv=184
; RTCP timer - период времени в секундах (5-65535 с.), через который
; устройство отправляет контрольные пакеты по протоколу RTCP.
; rtcp timer=5
; RTCP period - количество интервалов времени в секундах (2-65535),
; в течение которых устройство ожидает контрольные пакеты по протоколу
; RTCP.
; rtcp period=2
; Поддержка CISCO NSE
; cisco nse=no
; Конфигурирование параметров RADIUS (вкл/выкл, имя пользователя и пароль,
; передача ІР-адресов абонентов)
radius_enable=no
radius_login=user
radius password=passwd
radius_with_ip=yes
[profile name1] ;name1-name8 -имена профилей
h323faststart=yes
h245tunneling=yes
h323t38voice=yes
h323g711t38=ves
h323ntept=101
h323disallow=all
h323allow=alaw,20
h323allow=ulaw,20
h323faxcodec=alaw
h323modemcodec=alaw
h323tonemode=inband
h323dtmfmode=rfc2833
sip t38voice=yes
sip_g711t38=yes
sip_ntept=101
sip disallow=all
sip allow=alaw,20
sip_allow=ulaw,20
sip faxcodec=alaw
sip_modemcodec=alaw
sip tonemode=inband
sip_dtmfmode=rfc2833
```

4: Bandwidth Saving Option 4 - Minimum (Default)

```
sip_v152=yes
```

Изменения вступят в силу после сохранения изменений командой save и применения конфигурации скриптом /voip/reload. Для применения настроек связанных со сменой ip-адресов и tcp/udp-портов необходимо перезагрузить шлюз.

- 9. Настройка параметров для работы с RADIUS сервером: joe/tmp/etc/config/radius.conf
  - ; Конфигурирование параметров RADIUS (IP-адрес RADIUS сервера, порты для

```
; аутентификации и аккаунта, секретный ключ)
radius_srv=192.168.16.44
auth_port=1812
acc_port=1813
secret=123456
```

Помимо этого необходимо отредактировать файлы, используемые areнтом RADIUS, работающем в модуле TM.IP:

#### joe /etc/config/radius/radiusclient.conf

```
auth order
                radius,local
login tries
               4
login timeout 60
nologin /etc/nologin
issue /etc/config/radius/issue
              192.168.16.44:1812 (IP RADIUS сервера: порт для аутентификации)
authserver
acctserver 192.168.16.44:1813 (IP RADIUS сервера: порт для аккаунта)
servers /etc/config/radius/servers
dictionary /usr/dictionarylogin_radius /sbin/login.radius
seqfile /var/run/radius.seq
mapfile /usr/port-id-map
default realm
radius timeout 10
radius retries 3
radius deadtime 0
bindaddr *
login local
              /bin/login
```

joe /etc/config/radius/servers (настройка секретного ключа для доступа к серверу) 192.168.16.44 123456 (IP-адрес RADIUS сервера и секретный ключ)

Изменения вступят в силу после сохранения изменений командой save и перезагрузки устройства командой reboot.

10. Настройка статических маршрутов: joe/tmp/etc/config/networks

10.10.0.0 255.255.0.0 192.168.16.55

IP-сеть, маска сети и шлюз записываются в файл одной строкой с разделением параметров пробелами. Следующий маршрут должен располагаться на следующей строке.

Изменения вступят в силу после сохранения изменений командой save и перезагрузки устройства командой reboot.

11. Настройка системных журналов syslog: joe/tmp/etc/config/syslog

SYSLOG_EN=yes	;включить/выключить ведение журналов
SYSLOG_DEST=remote	;console – выдача логов на консоль
	;remote – выдача логов на syslog-сервер
SYSLOG_IP=192.168.16.44	;IP-адрес syslog сервера
SYSLOG_PORT=514	;UDP порт на котором принимает сообщения
	;сервер

Изменения вступят в силу после сохранения изменений командой save и перезагрузки устройства командой reboot.

12. Настройка маршрутизации шлюза и групп серийного искания

Шлюз может работать в режиме многоуровневой маршрутизации, то есть работать одновременно с H.323 gatekeeper'ом, SIP-сервером и направленными вызовами по протоколам SIP/SIP-T/H323.

Для этого в шлюзе предусмотрен гибкий план нумерации. Настройка плана нумерации: joe/tmp/etc/config/gw.route

(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)
7	gk		1	h323	nsk	name
60	gk		0	h323		
61	192.168.13	8.70	2	sip-t		
691	192.168.13	8.50	0	h323; h	323 MyPho	ne
692	192.168.13	8.50	0	sip; si	p soft-ph	one
12	192.168.13	8.59:5061	0	sip;		
693	192.168.13	8.129	0	sip;		
694333	192.168.13	8.60	3	sip;		
2235667	- 0	sg0	//префи	ікс выхода і	на serial gro	up O
[sg0]			// соста	ав serial gro	up 0	
2235645	192.168.16.70	sip		_	-	
2235698	192.168.16.203	3 sip-t				
2235698	192.168.16.56	h323				

Описание параметров:

*1 столбец* – префикс;

2 столбец – пункт назначения для исходящих вызовов по данному префиксу:

*ip* — IP-адрес (например 192.168.138.70);

*ip:port* – порт (например 192.168.138.59:5061);

gk – gatekeeper;

*3 столбец* – модификатор набора, задает количество цифр, удаляемое из набранного номера (удаляются старшие цифры номера) для исходящих вызовов;

4 столбец – выбор VoIP-протокола для исходящих вызовов по данному префиксу;

5 столбец – комментарий (название направления);

6 столбец – имя профиля (профиль должен быть создан в файле /etc/config/gw.conf).

Изменения вступят в силу после сохранения изменений командой save и перезагрузки файла маршрутизации скриптом /voip/reload.

После сохранения отредактированного файла в папке /etc/config создается его резервная копия (с меткой ~) gw.conf~ gw.route~ network~. Резервные файлы необходимо удалять командой rm <имя файла>. Например: rm /tmp/etc/config/network~. Просмотр содержимого папки /etc/config осуществляется по команде ls/tmp/etc/config.

13.Содержимое файла конфигурации услуги Busy Lamp Field (BLF)

```
[root@mc240gw /root]$cat /etc/config/gw.blf
420008
420009
420010
420005@192.168.16.45
420003@
420003@
420003@192.168.16.55
```

#### 3.5 Установка пароля для пользователя root

Поскольку к шлюзу TM.IP можно удаленно подключиться через telnet, то во избежание несанкционированного доступа рекомендуем установить пароль для пользователя *root*. Чтобы установить пароль, необходимо подключиться к шлюзу через COM-порт либо через telnet (при заводских установках адрес: 192.168.0.3, маска: 255.255.255.0) терминальной программой, например TERATERM.

Последовательность действий следующая:

- Подключить нуль-модемным кабелем СОМ-порт компьютера к порту «Consol» модуля TM.IP (для настройки через COM-порт), либо подключить компьютер Ethernet-кабелем к Ethernet-порту модуля (для настройки через telnet).
- 2. Запустить терминальную программу.
- Настроить подключение через СОМ-порт: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через telnet: IP-адрес при заводских установках 192.168.0.3, порт 23.
- 4. Нажать <ENTER>. На экране появится надпись:

mc240gw login:

- 5. Ввести логин root, при заводских установках пароль не требуется.
- 6. Ввести команду passwd. На экране появится надпись:

```
[root@tmip]$passwd
Changing password for root
New password:
```

 Ввести пароль, нажать <ENTER>, подтвердить пароль, нажать <ENTER>. На экране будет следующее:

[root@tmip config]\$passwd Changing password for root New password: Retype password: Password for root changed by root Oct 15 10:25:50 tmip auth.info passwd: Password for root changed by root

8. Изменить содержимое файла passwd встроенным редактором joe (перемещение курсора осуществляется стрелками, выход из редактора без сохранения изменений <CTRL^C>, с сохранением изменений <CTRL^(kx)>): joe /tmp/etc/passwd. В строку пароля для пользователя root добавить символ «x».

Содержимое файла до редактирования: root::0:0:root:/root:/bin/sh. Содержимое файла после редактирования: root:x:0:0:root:/root:/bin/sh.

- 9. Сохранить настройки командой save.
- 10. Перезагрузить шлюз командой reboot.

## 3.6 Настройка firewall в модуле TM.IP

Для настройки firewall необходимо подключиться к шлюзу через COM-порт либо через telnet (при заводских установках адрес: 192.168.0.3, маска: 255.255.255.0) терминальной программой, например TERATERM.

Последовательность действий следующая:

- Подключить нуль-модемным кабелем СОМ-порт компьютера к порту «Consol» модуля TM.IP (для настройки через COM-порт), либо подключить компьютер Ethernet-кабелем к Ethernet-порту модуля (для настройки через telnet).
- 2. Запустить терминальную программу.
- Настроить подключение через СОМ-порт: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через telnet: IP-адрес при заводских установках 192.168.0.3, порт 23.
- 4. Нажать <ENTER>. На экране появится надпись:

mc240gw login:

- 5. Ввести логин root, при заводских установках пароль не требуется.
- 6. Создать необходимые правила в соответствии с руководством на утилиту iptables, руководство доступно по команде iptables -h

Примеры использования утилиты iptables:

```
а) принимать пакеты протокола tcp по 25 -му порту от хоста 212.164.54.162
```

iptables -A INPUT -s 212.164.54.162 -p tcp -m tcp --dport 25 -j ACCEPT

б) отбрасывать все пакеты от хоста 216.223.9.208

iptables -A INPUT -s 216.223.9.208 -j DROP

в) отбрасывать все пакеты от сети 216.223.0.0/255.255.0.0

iptables -A INPUT -s 216.223.0.0/255.255.0.0 -j DROP

г) посмотреть все таблицы

```
iptables -L
-A INPUT -s 195.162.52.14 -j АССЕРТ-принимать от хоста
-I INPUT -s 195.162.52.14 -j АССЕРТ-правило пойдет вверх таблицы
```

7. Сохранить созданные правила командой /sbin/ipsave

## 3.7 Интеграция kamailio с платой TM.IP

#### 3.7.1 Версия kamailio

На ТМ.IР устанавливается kamailio версии 3.0.1

#### 3.7.2 Установка kamailio

Установка включает в себя:

- скачивание по TFTP архива с kamailio
- скачивание по TFTP архива с файлами конфигурации;
- распаковка архивов;
- включение автозагрузки kamailio;
- перезапуск ТМ.IР.

Для установки необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Перейти в директорию /*tmp*, скачать архив с kamailio и выполнить его установку:

```
cd /tmp
tftp -g -r kamalio-3.0.1.tar.bz2 TFTP_IP_ADDR
/voip/remount_rw
cd /
tar -jxvf /tmp/kamalio-3.0.1.tar.bz2
```

2. Перейти в директорию /etc/kamailio, скачать архив с файлами конфигурации и извлечь из архива:

```
cd /etc/kamailio
tftp -g -r kamailio_cfg_files.tgz TFTP_IP_ADDR
tar -zxvf kamailio_cfg_files.tgz
rm kamailio_cfg_files.tgz
```



ТFTP\_IP\_ADDR – IP-адрес TFTP сервера, где хранится файл kamalio-3.0.1.tar.bz2.

3. Создать файл /etc/rc.d/init.d/kamailio и установить права на запуск:

```
touch /etc/rc.d/init.d/kamailio
chmod 755 /etc/rc.d/init.d/kamailio
```

4. Добавить в него строки (например, с помощью текстового редактора јое) и сохранить:

#!/bin/sh
/sbin/kamailio

#### 5. Добавить ссылку для автозагрузки:

ln -s ../init.d/kamailio /etc/rc.d/rc3.d/S80kamailio

6. Сохранить изменения и перезапустить TM.IP

```
save
rm -rf /share/doc /share/man
umount -all
reboot
```



Чтобы убедиться, что kamailio корректно стартует при загрузке системы, можно воспользоваться утилитой *ps*.

Просмотреть открытые порты можно с помощью утилиты *netstat* с ключами –antu (*netstat* –antu).

# 🕹 естех

#### 3.7.3 Настройки kamailio

Kamailio слушает UDP на порту 5060.

TM.IP выступает в качестве PSTN-шлюза. Его IP-адрес и порт указаны в файле конфигурации *kamailio.cfg* в переменных *pstn.gw\_ip* и *pstn.gw\_port* соответственно. UA регистрируются на kamailio.

Файл *kamailio.cfg* содержит настройки kamailio, а так же описание маршрутизации (секция route).

Ниже приведены файлы конфигурации, используемые модулем DB\_TEXT (использование текстовых файлов для хранения таблиц вместо использования каких-либо СУБД вроде MySQL или Oracle) в качестве таблиц:

version	список других файлов конфигурации с их соответствующими версиями;
subscriber	список UA, которым разрешены регистрация и совершение исходящих вызовов;
trusted	список доверенных UA, которых kamailio не будет аутентифицировать для сообщений
	REGISTER и INVITE;
location	список зарегистрированных UA, изменяется только в случае завершения работы
	kamailio.

Формат файлов конфигурации:

Первая строка описывает формат данных (поля таблицы), ABNF:

# field \*(SP field),

где:

field = (param "(" type (["," null] / ["," auto]) ")")
param = 1\*(ALPHA / DIGIT)
type = int / string / double

Остальные строки файла являются записями в таблице.

Знаки-разделители для значений полей таблицы файла конфигурации:

Символ	Название	Описание
	двоеточие	Разделитель значений соседних полей
\:	обратная косая черта с двоеточием	Двоеточие является частью значения поля
	пробел	Часть значения поля
::	два двоеточия подряд	Запись в поле между данными разделителями имеет значение <i>null</i>



Последняя строка в файле обязательно должна быть пустой. Иначе последняя запись не будет считываться.

Описание всех таблиц приведено на странице http://kamailio.org/docs/db-tables/kamailio-db-3.0.x.html.

Типы переменных datetime и binary заменяются на int; float на double; text на string.

Для вступления в силу изменения требуется перезапуск kamailio.

#### 3.7.4 Регистрация на kamailio

Регистрироваться могут только UA, прописанные в файле *subscriber*. Для этого им необходимо пройти аутентификацию при регистрации (сообщение 401 в ответ на REGISTER). Вызов не может быть осуществлён на незарегистрированного UA (нет записи AoR в БД).

Информация о зарегистрированных пользователях находится в кэше, хранящимся в ОЗУ. После перезагрузки kamailio (killall kamailio; kamailio) последняя информация о зарегистрированных UA хранится в файле *location*.

#### 3.7.5 Вызовы

Совершать вызовы (INVITE) могут только UA, прописанные в файле *trusted* и *subscriber*. Первые (прописанные в файле *trusted*) не аутентифицируются, вторые проходят аутентификацию (сообщение 407 в ответ на INVITE).

Все вызовы проходят через ТМ.IP. Возможные варианты прохождения вызова:

— между двумя UA (UA1 и UA2):



— от UA к абоненту станции:



от абонента станции к UA:



#### 3.7.6 Управляющий интерфейс kamailio

Доступ к kamailio может осуществляться через утилиту sercmd.

Для просмотра, например, списка зарегистрированных UA, воспользуемся командой **ul.dump** (*sercmd ul.dump*):

```
[root@mc240gw kamailio]$sercmd ul.dump
Domain: location
Size: 512
AoRs: {
AoR: 3000
Contacts: {
Contact: {
Address: sip:3000@192.168.16.195
Expires: 54
Q: 0.000000
Call-ID: 2297E7219A93475EBC223532DB49A7FC0xc0a80169
CSeq: 42
User-Agent: SJphone/1.65.377a (SJ Labs)
Received: [not set]
Path: [not set]
State: CS DIRTY
Flags: 0
CFlags: 0
Socket: udp:192.168.16.5:5060
Methods: -1
AoR: 3001
Contacts: {
Contact: {
Address: sip:3001@192.168.16.198:5060
Expires: 936
Q: 0.000000
Call-ID: ff68b7bb-9874-1200-7bb5-ffce259d74a9
CSeq: 30752596
User-Agent: TAU-1 v1.0 with sofia-sip/1.12.10
Received: [not set]
Path: [not set]
State: CS SYNC
Flags: 0
CFlags: 0
Socket: udp:192.168.16.5:5060
Methods: 8159
3
}
Stats: {
Records: 2
Max-Slots: 1
```



Список доступных команд можно просмотреть с помощью ключа ls (*sercmd ls*) и в разделах "Exported MI Functions" описания модулей (*http://kamailio.org/docs/modules/3.0.x/*).

#### 3.7.7 Настройки ТМ IP

}

ТМ.ІР слушает UDP на порту 6050.
Настройки ТМ.ІР производятся через web-интерфейс.
В закладке «Config/SIP» необходимо настроить:
Binding IP – Адрес ТМ.ІР, например, 192.168.16.5;
Binding Port – 6050

# 4 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОДУЛЯ ТМ.ІР

Для обновления управляющей программы модуля TM.IP необходимы следующие программы:

- программа терминалов, например (SecureCRT, TERATERM);
- программа TFTP-сервера.

Последовательность действий при обновлении ПО модуля:

- 1. Подключить компьютер ethernet кабелем к ethernet-порту модуля;
- 2. Подключить нуль-модемным кабелем СОМ-порт компьютера к порту «Consol» модуля TM.IP (для настройки через COM-port);
- 3. Запустить терминальную программу;
- 4. Настроить подключение через СОМ-порт: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через telnet: IP-адрес при заводских установках 192.168.0.3, порт 23.
- 5. Для начала работы в терминальном режиме необходимо нажать клавишу <ENTER> от модуля должно прийти приветствие с запросом ввести логин (при заводских установках пользователь root без пароля). В окне терминальной программы появится следующее:

- 6. Перейти в директорию cd /tmp;
- Запустить на компьютере программу TFTP-сервера и выбрать папку (кнопка browse), где лежит файл gate323 (компьютер, на котором запущен TFTP server, и устройство должны находиться в одной сети);
- Для загрузки в шлюз файла gate323 ввести команду: busybox tftp -gl gate323 «IP-адрес компьютера», нажать <ENTER>;
- 9. Перемонтировать файловую систему в режим read-write (выполнить команду /voip/remount rw);
- 10. Скопировать файл gate323 в директорию /voip (по команде cp gate323 /voip);
- **11.** Удалить файл gate323 (по команде rm gate323);
- 12. Изменить атрибуты файла (выполнить команду chmod 755 /voip/gate323);
- 13. Перейти в корневой каталог cd/;
- 14. Отмонтировать все папки (выполнить команду umount -all);
- 15. Перезагружаем модуль ТМ.IP командой reboot.

Последовательность действий при обновлении WEB-интерфейса:

- 1. Подключить компьютер ethernet-кабелем к ethernet-порту модуля;
- Подключить нуль-модемным кабелем СОМ-порт компьютера к порту «Consol» модуля TM.IP (для настройки через COM-port);
- 3. Запустить терминальную программу;
- Настроить подключение через СОМ-порт: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через telnet: IP-адрес при заводских установках 192.168.0.3, порт 23.
- 5. Для начала работы в терминальном режиме необходимо нажать клавишу <ENTER> от модуля должно прийти приветствие с запросом ввести логин (при заводских установках пользователь root без пароля). В окне терминальной программы появится следующее:

- mc240gw login:
- 6. Перейти в директорию cd /tmp;
- Запустить на компьютере программу TFTP-сервера и выбрать папку (кнопка browse), где лежит файл tm-ip.tar.gz (компьютер, на котором запущен TFTP server, и устройство должны находиться в одной сети);
- 8. Для загрузки в шлюз файла tm-ip.tar.gz ввести команду: busybox tftp -gl tm-ip.tar.gz «IP-адрес компьютера», нажать <ENTER>;
- 9. Перемонтировать файловую систему в режим read-write (выполнить команду /voip/remount rw);
- 10. Переместить файл tm-ip.tar.gz в директорию /home/httpd (по команде mv tm-ip.tar.gz /home/httpd);
- 11. Разархивировать архив с WEB-интерфейсом (по команде tar -zxf tm-ip.tar.gz)
- 12. Удалить файл tm-ip.tar.gz (по команде rm tm-ip.tar.gz);
- 13. Перейти в корневой каталог cd/;
- 14. Отмонтировать все папки (выполнить команду umount -all);

перезагружаем модуль TM.IP командой reboot.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ТОО «ЭлтексАлатау» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

050032, Республика Казахстан, г. Алматы, мкр-н. Алатау, ул. Ибрагимова 9 Телефон: +7 (727) 320-18-40 E-mail: info@eltexalatau.kz

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ТОО «ЭлтексАлатау» или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра:

http://eltexalatau.kz

# ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

**1 Заявитель (изготовитель):** Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Элтекс» (ООО «Предприятие «Элтекс»)

зарегистрирован Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Калининскому району г. Новосибирска, 15 декабря 2002 г. Основной государственный регистрационный номер 1025403911818

адрес места нахождения: 630020, г. Новосибирск, ул. Объединения, 9

Телефон: (383) 272-79-63 Факс: (383)-272-79-63 E-mail: eltex@gcom.ru в лице директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что *Modyль TM.IP*, изготавливаемый ООО «Предприятие «Элтекс», Россия, г. Новосибирск,

соответствует «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 10 января 2007 г. № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 04 сентября 2006 г., регистрационный № 8194)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

#### 2 Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: Программное обеспечение не классифицируется по версиям

**2.2 Назначение:** Модуль ТМ.IP предназначен для передачи голосовой и факсимильной информации через IP-сети по протоколам H.323/SIP. Модуль ТМ.IP обеспечивает сопряжение автоматической телефонной станции MC240 с сетью передачи данных по протоколу IP.

2.3 Комплектность: Модуль ТМ.IP, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.

#### 2.4 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

В сети передачи данных с протоколом IP, сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения, устройства контроля и авторизации.

#### 2.5 Выполняемые функции

Модуль ТМ.IP выполняет функции шлюза между телефонной сетью связи и сетью передачи данных по протоколу IP, а также функции гейткипера. Модуль ТМ.IP обеспечивает преобразование голосовой информации в пакеты IP, маршрутизации, приема и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования, управлением сигнализацией, контроля и авторизации.

#### 2.6 Электрические характеристики

Параметры протоколов сигнализации Н.323 соответствуют требованиям пп. 9-11 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных»

Параметры протокола сигнализации SIP соответствуют требованиям п. 17 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных».

Электрические параметры интерфейса с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet) соответствуют требования п. 19 НПА «Правила применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных».

2.7 Характеристики радиоизлучения – нет интерфейсов с радиоизлучением.

2.8 Ёмкость коммутационного поля – не содержит элементов коммутационного поля.

#### 2.9 Реализуемые интерфейсы

Электрический интерфейс Ethernet 10/100BASE-T

Директор ООО «Предприятие «Элтекс»	Henry	А. Н. Черников	Стр. 1
	10		

#### ЦАТС MC240 TM.IP 5 Ethernet 10/100BASE-T 5 Ethernet 10/100BASE-T Сеть передачи данных с протоколом IP

#### 2.10 Схема подключения к сети связи общего пользования

2.11 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации: температура от +5°С до +40°С, влажность до 80% при температуре 25°С, атмосферное давление от 450 до 800 мм рт. ст.

Электропитание от источника постоянного тока с заземленным положительным полюсом и напряжением 36..72 В.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 23/08-04 от 19.06.2008 (ГОУ ВПО СибГУТИ, Аттестат аккредитации № ИЛ-22-04, действителен до 28 июня 2012 г.) Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации 20 июня 2008 года Декларация действительна до 20 июня 2014 года

30



Immy А. Н. Черников

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель М.П. Федерального агентства связи

П. В. Юрасова Волиись уполномоченного представителя Федерального агентства связи Заместитель руководителя Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный № Д- <u>СПД - 230</u>. от "*I* 6" **Р** 4 2008 г 2008