

# **ELTEX.EMS**

Работа с сектором устройств VoIP Приложение к руководству по эксплуатации

Централизованная система управления сетевыми элементами

www.eltexalatau.kz



#### 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.

#### ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ И ПО:

#### Минимальные характеристики рабочего места оператора:

- Процессор CPU Pentium E5700 3.0GHz;
- O3У 2 GB;
- Емкость жесткого диска 80 GB;
- Сетевой адаптер Ethernet 100/1000 Mbit/s;
- Монитор с разрешением не менее 1366х768;
- OC MS Windows /XP/2000/Vista/7 или Linux;
- Виртуальная машина Java JRE (не ниже SUN JRE 6.18);
- Браузер, поддерживающий java plugin.

#### Минимальные характеристики сервера системы:

- Процессор CPU Intel Core 2 Duo E7500 3GHz;
- ОЗУ 4 GB;
- два жестких диска, каждый емкостью 500 GB;
- сетевой адаптер Ethernet 100/1000 Mbit/s;
- OC Ubuntu или Debian.

### СОДЕРЖАНИЕ

1	Назна	чение системы	7
2	Соста	з системы	8
3	Устано	рвка и настроика	. 10
4	Внешн	нии вид и возможности консольного приложения	. 11
5	Элеме	енты управления	. 13
	5.1.	Дерево устроиств	. 1/
	5.1.1.	Добавление объектов	. 17
	5.1.2.	Перенос объектов	. 17
	5.1.3.	Удаление объектов, обновление структуры дерева	. 18
	5.1.4.	Синхронизация устройств РОМ в дереве объектов	. 18
	5.1.5.	Всплывающее меню дерева объектов	. 19
_	5.2.	ПОЛЕ управления свойствами объектов (Поле настроек)	. 19
6	Управ	ление устройствами	. 22
	6.1.	Создание объекта мониторинга	. 22
	6.2.	Автоматический поиск устройств в сети (Auto discovery)	. 22
	6.3.	Поиск ONT в устройстве/узле	. 25
	6.4.	Действия с объектом в дереве	. 25
	6.5.	Индикация состояния устройства	. 27
	6.6.	Общие настройки при работе с устройствами в системе	. 29
	6.6.1.	Меню «Описание»	. 29
	6.6.2.	Меню «Мониторинг», вкладка «Активные события»	. 29
	6.6	.2.1. Ранжирование событий	. 30
	6.6	.2.2. Смена статуса	. 30
	6.6	.2.3. Групповая смена статуса	. 31
	6.6	.2.4. Настройка таблицы событий	. 31
	6.6.3.	Меню «Мониторинг», вкладка «Общие»	. 32
	6.6.4.	Меню «Мониторинг», вкладка «Журнал событий»	. 35
	6.6	.4.1. Фильтрация событий	. 36
	6.6	.4.2. Настроика таблицы событии	. 37
	6.6	.4.3. Экспортирование записеи	. 37
	6.6.5.	Меню «Мониторинг», вкладка «журнал Sysiog»	. 38
	6.6.6.	меню «мониторинг», вкладка «температура»	. 39
	0.0.7.	меню «мониторинг», вкладка «журнал операции»	. 40
	6.6.8.	Меню «конфигурация», вкладка SNMP Traps	. 43
	0.0.9. C C 10	меню «конфигурация», вкладки сцител, сцизоп	. 43
7	0.0.10	. меню «доступ»	. 44
/	Pa001	а с устроиствами тао SIP	. 40
	7.1.	Дооавление устроиств таблия таблования табловии табливии в дерево объектов	.40 10
	7.2.	Мониторинг	. 40 10
	7.2.1.	Тестировацие портов	. 40 10
	7.2.2.	Serial groups/EXO group	50
	7.2.5.	Sustam	51
	73	бузсент	52
	731	Ports custom	52
	732	Subscriber profiles	56
	733	SIP common	57
	734	SIP profiles	58
	735	Codec profiles	62
	736	Dialplan regevn profiles	66
	7.3.7	Dialplan table profiles	. 67
	7.3.8	Alert-info profiles	. 68
	7.3.9	Suppl. service codes	. 69
	7.3.10	. Serial groups	. 70
	7.3.11	. FXO groups	. 71
	7.3.12	. Network	. 73
	7.3.13	. SNMP	. 74

	7.3.14	. Main	75
	7.3.15	. Syslog	76
	7.3.16	. Firewall	77
	7.3.17	. TCP/IP	78
	7.3.18	. Call limits	80
	7.3.19	. Distinctive ring	81
	7.3.20	. Modifiers	82
	7.3.21	. Правило записи маски номера и синтаксис маски вызывающего абонента	82
	7.4	.1.1. Экспортирование записей	85
8	работ	а с устройствами TAU Megaco	87
	8.1.	Добавление устройств TAU72 Megaco /TAU36 Megaco в дерево объектов	87
	8.2.	Мониторинг	89
	8.2.1.	Мониторинг портов	89
	8.2.2.	System	90
	8.3.	Конфигурация	90
9	Работ	а с устройствами SMG	91
	9.1.	Добавление устройств SMG в дерево объектов	91
	9.2.	Мониторинг	92
	9.2.1.	Состояние Е1 и SM-VP	92
	9.2.2.	Статистика Е1	93
	9.2.3.	Статистика SM-VP	94
	9.2.4.	Статус групп линий ОКС-7	94
	9.2.5.	Статус каналов Е1	95
	9.2.6.	Статус каналов SM-VP	96
	9.2.7.	Загрузка СРИ	97
	9.2.8.	Плата	97
	9.3.	Конфигурация	98
10	Работ	а С Устройствами SBC	99
	10.1.	Добавление устройства SBC в дерево объектов	99
	10.2.	Описание	99
	10.3.	Мониторинг	100
	10.3.1	Загрузка СРU	100
	10.4.	Конфигурация	100
11	Работ	а с устройствами MSR	101
	11.1.	Добавление устройства MSR в дерево объектов	101
	11.2.	Мониторинг	101
	11.2.1	Загрузка СРU	101
	11.2.2	. Плата	102
	11.3.	Конфигурация	102
12	Работ	а с Объектом MSAN	103
	12.1.	Описание объекта MSAN	103
	12.2.	Мониторинг MSAN	104
	12.2.1	. Электропитание	104
	12.3.	Конфигурация корзины MSAN	104
	12.3.1	. Сохранение/применение конфигурации	104
	12.3.2	. Конфигурация слотов	105
	12.3.3	. Конфигурация Syslog	107
	12.3.4	. Настройка передачи TRAP	108
	12.3.5	. Конфигурация стека	108
	12.4.	Конфигурация FXS	109
	12.4.1	. Сохранение/применение конфигурации	109
	12.4.2	. Main	110
	12 4 3		
	12.4.4	SIP trace	114
	12 4 5	. SIP Dialplan	115
	12.4.6	SIP codecs	
	12 4 7	. Network	122
	12.4.8	Routes	122
	12 4 9	Port Profiles	123
	<u>те</u> 12 <u>4</u> 1	0. Network Interfaces	. 124

	12.4.11.	VoIP порты	125	
	12.5. Настр	ойка модуля FXS72	125	
	12.5.1.	Общие	125	
	12.5.2.	Мониторинг	127	
	12.5.2.1.	Мониторинг FXS портов	127	
	12.5.2.2.	Тестирование FXS портов	128	
	12.5.2.3.	Мониторинг Switch портов	130	
	12 5 2 4	Температура	130	
	12 5 3	Конфигурация	121	
	12.5.5.		121	
	12.5.5.1.	Сохранение/применение конфигурации	121	
	12.5.3.2.	конфинурация FAS портов	131	
	12.5.4.	VOIP порты	134	
	12.6. Настр	оика модуля ТМС16	134	
	12.6.1.	Общие	134	
	12.6.2.	Мониторинг	134	
	12.6.2.1.	Е1 субмодули	135	
	12.6.2.2.	Е1 потоки	135	
	12.6.2.3.	Е1 каналы	136	
	12.6.2.4.	VoIP субмодули	137	
	12.6.2.5.	VoIP каналы	137	
	12.6.2.6.	V5.2 интерфейс	138	
	12.6.2.7.	V5.2 потоки	138	
	12628	V5 2 каналы	139	
	12629	SIP абоненты	139	
	12.6.2.10	Температура	1/0	
	1762		140	
	12.0.5.	Сокранация	140	
	12.0.3.1.	Сохранение/применение конфигурации	140	
	12.6.3.2.	Сетевые параметры	141	
	12.6.3.3.	VLAN интерфейсы	141	
	12.6.3.4.	Syslog	142	
	12.6.3.5.	Потоки Е1	143	
	12.6.3.6.	Параметры синхронизации	144	
	12.6.3.7.	Источники синхронизации	144	
	12.6.3.8.	V5.2 интерфейс	145	
	12.6.3.9.	SIP параметры	146	
	12.6.3.10	. SIP интерфейс	147	
	12.6.3.11	. SIP абоненты	152	
	12.7. Работ	a c PP4G3X	153	
	12.7.1.	Мониторинг центральных процессоров	153	
	12.8. Обно	вление программного обеспечения	154	
	12 8 1	Обновление ПО	154	
	12.0.1.	Лополнительные возможности по полтверждению обновленного ПО и пере		157
	12.0.2. 12.0 Rurpy	дополнительные возможности по подтверждению обновленного по и пере	157	157
12	12.9. Выру	зка/загрузка файлов конфигурации	157	
11			150	
14	Администри	рование. права и пользователи. Настроика ролеи и пользователеи	158	
	14.1. Прин	цип разделения прав пользователеи	158	
	14.2. Настр	оика ролеи	159	
	14.3. Настр	ОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ	160	
15	Администри	рование. Поведение графического интерфейса	162	
	15.1. Настр	ойка цветовой схемы	162	
	15.2. Настр	ойка звуковой схемы апплетов	165	
16	Администри	рование. Настройка сервера	166	
	16.1. Приег	и и обработка SNMP трапов	166	
	16.2. Настр	ойка мониторов	166	
	16.3. Систе	мные модули	167	
	16.4. APM :	адолинима	168	
	165 Перез	апуск системы EMS	168	
17	Алмицистри	пование ПО устройств	160	
т/	171 С <del>т</del> ори		160	
	17 4 4 UIdHU		109	
	1/.1.1.	список фаилов по	169	

## A ELTEX

17.1.2.	Журнал опроса	169
17.2. Абон	ентское ПО	170
17.2.1.	GPON-ONT файлы ПО/ GePON-ONT файлы ПО	170
17.2.1.1.	Лланировщик обновлений	
17.2.2.	Общий список ONT	172
17.2.3.	Настройка отображения списка ONT	172
17.2.4.	Журнал обновления GePON	173
18 Справка		
18.1. О пре	ограмме	
18.2. О ли	цензии	
18.3. Спис	ок изменений	
19 Описание с	обытий, передаваемых в сообщениях Trap, Trapv2, Inform	175
ПРИЛОЖЕНИЕ А. С	Системные мониторы	
1. Описани	10	
2. Монито	ры в GUI	
3. Установ	ка интервалов повтора мониторов в календарном виде с помощью	выражения cron179
19.1.1.	Структура выражения	
19.1.2.	Специальные символы	179
19.1.3.	Примеры установки интервалов повтора мониторов	
4. Настрой	ка мониторов	
ПРИЛОЖЕНИЕ	В. Список изменений по версиям	183

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

Основная задача системы «Eltex.EMS» – установить централизованное управление элементами сети, построенных на оборудовании производства компании «Элтекс». Для обмена информацией с оборудованием на сети используется адаптированный SNMP-менеджер, реализующий наиболее частые и массовые операции по управлению абонентскими портами и другими параметрами оборудования.

Система «Eltex.EMS» устроена по клиент-серверной архитектуре. Единый сервер доступа предоставляет интерфейс, позволяющий производить независимое одновременное управление различными элементами сети.

Тип устройства	Раздел
TAU-16.IP	7 (SIP)
TAU-24.IP	8 (MEGACO)
TAU-36.IP	
TAU-72.IP	
TAU-32M.IP	
SMG1016	9
SMG106M	
SMG1016M-R	
SBC-1000	10
MSR-100	11
MSAN	12

Описано управление следующими устройствами:

Подсистема автоматизации управления (Northbound Interface) предназначена для возможности подключения автоматизированной системы управления абонентскими портами. В частности, она позволяет производить стыковку с биллинговой системой оператора, используя открытые стандартизированные протоколы, что позволяет автоматизировать такие рутинные операции, как массовое отключение абонентских портов при неоплаченной услуге и последующие включения по мере оплаты, а также назначение профилей.

#### 2 СОСТАВ СИСТЕМЫ

Система «Eltex.EMS» строится по клиент-серверной архитектуре. Мультизадачное ядро SNMPменеджера позволяет подключаться нескольким клиентским приложениям одновременно и выполнять независимые запросы к оборудованию.



Рисунок 1а — Структура системы управления «Eltex.EMS» для сети с коммутацией и маршрутизацией пакетов информации



Рисунок 16 - Структура системы управления «Eltex.EMS» для цифровых транспортных систем



Структура системы управления сетевыми элементами «Eltex.EMS»:

- EMS server ядро системы;
- SNMP менеджер подсистема взаимодействия с SNMP клиентами в OLT;
- **SNMP trap sender** подсистема уведомления OSS о событиях сети;
- DHCP server модифицированный сервер выдачи сетевых параметров абонентским устройствам (используется с оборудованием GePON);
- База данных хранилище, построенное на базе СУБД MySQL. В базе данных хранится топология сети и индивидуальные настройки доступа к каждому устройству (snmp — параметры). Также БД используется для хранения учётных записей пользователей, сообщений от устройств и т.д.
- Web Service SOAP сервис, позволяющий реализовать автоматизированное управление абонентскими портами (находится в составе Eltex.EMS);
- Браузер (Web browser) программное обеспечение для запроса, обработки, вывода информации, основной элемент управления (находится в составе рабочего места оператора);
- Client SOAP автоматизированная система управления абонентскими портами (находится в составе OSS или сервис активатора оператора связи);
- TFTP server служба, отвечающая за получению и передачу конфигурационных файлов с устройств OLT, ONT, а также предоставляющая ПО для обновления.
- ACS сервер автоконфигурирования абонентских устройств (подробное описание приведено в документах Руководство по эксплуатации Eltex.ACS.GUI и «Руководство по эксплуатации Eltex.ACS»). Реализована интеграция пользовательского интерфейса управления транспортных сетей PON и настройка абонентских устройств.

#### 3 УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

Система «Eltex.EMS» строится по клиент-серверной архитектуре. В качестве сервера доступа может использоваться любой компьютер, обладающий достаточной вычислительной мощностью для обработки множества запросов (требования к серверу зависят от количества устройств в сети и количества планируемых рабочих мест технического персонала). Используется операционная система Linux Ubuntu. Функционирование сервера осуществляется на виртуальной машине Java.

В качестве хранилища используется СУБД MySQL, не требующая приобретения лицензий. Для предоставления WEB-доступа к функциям системы используется Apache Tomcat, также не требующий дополнительных лицензионных отчислений.

Для создания рабочих мест (запуск графического клиентского приложения) необходим ПК, к которому не предъявляются дополнительные требования. На ПК может быть установлена любая современная OC Windows (Windows 2000, XP, Vista, 7, 8) или Linux с графической подсистемой. Обязательно должна быть установлена виртуальная машина Java JRE (не ниже SUN JRE 6.18)и браузер, поддерживающий java plugin: IE, Firefox, Opera, Google Chrome.

Руководство по инсталляции сервера изложено в файле «Eltex\_EMS\_server\_install.doc».

#### 4 ВНЕШНИЙ ВИД И ВОЗМОЖНОСТИ КОНСОЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Интерфейс графического приложения построен по принципу древовидной иерархии объектов. Т.е. корневой узел может представлять собой, например, «Область». В каждую область можно поместить районы в виде промежуточных узлов, в которые можно поместить названия населённых пунктов. В населённые пункты можно поместить устройства

При необходимости детальной настройки устройств, запуск подключения к устройству по HTTP или Telnet/SSH производится из интерфейса программы (при наличии соответствующих прав пользователя).

На рисунке 2 представлены элементы навигации пользовательского интерфейса.

Поисх         Описание         Мониторини         Доступ           Поисх         Р         Елях         Елях         Елях         Елях           V         EMS         Влокировка         -         -         -           MES3000L         MSR         BGC         192.168.18.154         -         -           MSR         SBC         Cratyc доступно         -         -         -           MSR         BC         -         -         -         -         -           MSR         Cratyc доступности         Доступно         -         -         -	
Поиск         Имя         Eltex UEP3-3           ©         Блокировка            %         Мяя            MSR             MSR             MSR             MSR             MSR             MSR             Cranyc gocrymhocru             Cranyc gocrymhocru         Доступно	
Р Смемон         Блокировка            P CM EMS         IP agpec         192,168,18,154           M SR         Hostname         Eltex UEP3-3           M SR SMC1016M         Cratyc доступности         Доступно	
Image: MES3000L         IP agpec         192,168,18,154           MSR         Hostname         Eltex UEP3-3           SMG1016M         Статус доступности         Доступно	
MSR         Hostname         Eltex UEP3-3           Mail 2014         Статус доступности         Доступно	
SMG1016М Статус доступности Доступно	
TAUX2M ST	
Время доступа 30.07.2013 09:30.01	
TAU72sip FaGapurtu Bucota 3U	
Ф тобыл узел #8 Ф № УУЛГ Питание, В 220	
Kpenex croñka 19"	
Часто модулей питания 3	
Дерево Поле настроек	

Рисунок 2 – Области навигации пользовательского интерфейса системы EMS.Eltex

Окно пользовательского интерфейса разделено на три основные области:

- 1. Панель управления и меню управления для администрирования, выполнения наиболее частых операций, а также работы с деревом объектов: служебные функции для работы с устройствами, такие как «Синхронизация PON», «Добавить», «Удалить», «Перечитать», применение и сохранение конфигурации и прочее.
- 2. Дерево объектов, которое служит для управления станционными устройствами сети. В дереве объектов иерархически отображены узлы и объекты управления, находящиеся в них.



Узлы - это логически объединённые структуры, которые могут группироваться по географическому признаку (например: область, район, город и т.д.) или по типу оборудования (например: PON, DSLAM, ETTH). Могут быть совмещены оба типа группировки.

## 🙏 естех

- 3. Поле настроек, которое базируется на выборе объекта в дереве. Предназначено для просмотра и редактирования параметров устройства. Поле настроек содержит закладки, выполняющие функции переключателя групп редактируемых параметров. Часть параметров доступна в режиме «только для чтения», другие предназначены для редактирования. Если у пользователя системы есть права на редактирование текущих параметров, кнопка «Редактировать» становится активной. В противном случае кнопка неактивна и действие недоступно. Такая же система применяется в пунктах меню, панели инструментов и всплывающем меню.
- 4. Поле задач отображает процесс выполнения асинхронных задач, которые не блокируют интерфейс GUI, выполняются на сервере в фоновом режиме.

Дополнительные действия с объектами можно выполнять из всплывающего меню, которое появляется при нажатии правой кнопки мыши на выбранном объекте.

На рисунке 3 приведен пример пользовательского интерфейса с ограниченными возможностями доступа. Пользователю n14 (роль Show) запрещена работа с сервером ACS. Данный объект помечен серым цветом в дереве, доступ к нему запрещён.



Рисунок 3 – Пример пользовательского интерфейса с ограниченными возможностями доступа



Рисунок За – Пример настройки роли с ограниченными возможностями и присвоение ее пользователю

Подробнее с настройкой ролей и пользователей можно ознакомиться в главе 14 Администрирование. Права и пользователи. Настройка ролей и пользователей.

#### 5 ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления расположена в верхней части интерфейса и предназначена для управления деревом, управления конфигурацией устройств, выполнения синхронизации параметров PONустройств, поиска ONT и запуска внешних утилит. В таблице 1 приведено описание основных элементов панели управления.

Обозначение	Название кнопки	Описание
Быстрые кнопки		
🍪 Синхронизация	Синхронизация PON	Синхронизация состояния устройств PON. Используется для обновления состояний списка ONT
Поиск ОНТ 🧕	Поиск ОΝТ	ТОЛЬКО ДЛЯ РОМ УСТРОЙСТВ
Сохранить 📊	Сохранить	Сохранение изменений в энергонезависимую память для текущего устройства
Применить	Применить	Применить изменения, внесенные в конфигурацию
Редактирование дере	ева объектов	
•	Добавить	Добавление объекта в текущий узел дерева
	Удалить	Удаление текущего объекта или узла
1) 1990	Перечитать	Обновление дерева (выполняется полное перечитывание из БД)
События		
0	Событие WARNING	Число обозначает количество незакрытых событий ланного типа для устройства.
0	Событие MINOR	Для узла отображается суммарное количество незакрытых событий каждого типа для всех
0	Событие MAJOR	устройтв в его составе.
0	Событие ALARM	По нажатию на иконку осуществляется переход во вкладку «Мониторинг/Активные события» для текущего устройства
Сервер ACS		
acsd	Доступно	Статус сервера ACS
acsd	Не установлено	
HOREOTE	Отказ (недоступен)	
acad	Перезапуск	
Апплет	настройка приложения пол	ьзователя
<b>*</b>	Авторизация [блокировка]	Блокировка и разблокировка апплета по паролю
<b>ø</b>	Данные сессии	Вызов окна информации с данными текущей пользовательской сессии
Aa	Оформление	Настройка темы оформления апплета
ð	Вид	Настройка отображения элементов

Таблица 1. Элементы панели управления

	Утилиты	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
	Шаблоны запуска утилит	Редактирование шаблонов запуска утилит ping, ssh, web, telnet
53	Сохранить настройки апплета	Сохранение текущего размера и местоположения апплета на экране
8	Выход	Закрытие апплета (разрыв текущей сессии пользователя)
Устройства	управление деревом объек дерева объектов	тов, дублирует основное и всплывающее меню
e,	Поиск устройства	Поиск станционного устройства по имени или IP- адресу. Поиск производится во всем дереве объектов
E.	Перечитать дерево	Загрузка всего списка объектов дерева с сервера EMS
٥	Добавить объект	Добавление объекта в текущий узел дерева. Подробное описание приведено в разделе 6.1 Создание объекта мониторинга
8	Удалить объект	Удаление текущего объекта из дерева
*	Переместить объект	Перемещение текущего объекта в другой узел. Подробное описание приведено в разделе
		5.1.2 Перенос объектов
	Групповое перемещение	Групповое перемещение объектов в структуре дерева. Подробное описание приведено в разделе 5.1.2 Перенос объектов
	Групповое удаление	Групповое удаление объектов в структуре дерева.
8	Автоматический поиск устройств в сети	Поиск устройств в сети по заданному диапазону адресов с помощью протокола SNMP Подробное описание приведено в разделе 10 Автоматический поиск устройств в сети (Auto discovery)
	Свойства объекта	Редактирование адреса и имени текущего объекта
Δ	Копировать имя	Копирование имени объекта в буфер обмена
Ŷ	Импортировать из CSV	Позволяет импортировать в дерево объектов данные из текстового файла
Управление	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ У ВСПЛЫВАЮЩЕЕ МЕНЮ ДЕР	ПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ, ДУБЛИРУЕТ ЕВА ОБЪЕКТОВ
4	Синхронизировать аварии	Запрос текущих аварий с устройства
4	Применить изменения конфигурации (COMMIT)	Применение внесенных в конфигурацию изменений (для MSAN MC1000-PX)
<b>R</b>	Синхронизировать слоты МА4000	ТОЛЬКО ДЛЯ РОМ УСТРОЙСТВ
	Сохранить конфигурацию в энергонезависимую память	Сохранение внесенных в конфигурацию изменений в энергонезависимую память для текущего устройства
<b>*</b> 2.	Перечитать конфигурацию из энергонезависимой памяти	Загрузка конфигурации, записанной в энергонезависимой памяти для текущего устройства
<u>ہ</u>	Выгрузить конфигурацию	Выгрузка файла конфигурации текущего устройства



	в архив (upload)	на сервер EMS
*	восстановить конфигурацию из архива (download)	Загрузка конфигурации в энергонезависимую память текущего устройства
Перезагрузить устройство		Перезагрузка текущего устройства
OLT	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РА МЕНЮ ДЕРЕВА ОБЪЕКТОВ	БОТЫ С OLT, ДУБЛИРУЕТ ВСПЛЫВАЮЩЕЕ
<b>i</b>	Синхронизация	Синхронизация состояния текущего устройства
	Migrate PON config	ТОЛЬКО ДЛЯ PON УСТРОЙСТВ
	Migrate ALL config	
÷	Обновить ПО ОLТ чипов в узле	
<b>.</b>	Обновить ПО всех ОNT в устройстве	
<i>i</i>	Реконфигурация роп чипов	
	Xml-редактор PON профилей OLT	
×	Gui-редактор PON профилей OLT	
ONT	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАБО	ТЫ С ОNT, ТОЛЬКО ДЛЯ РОN УСТРОЙСТВ
ONT RADIUS	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАБО ТОЛЬКО ДЛЯ АР	ТЫ С ОМТ, ТОЛЬКО ДЛЯ РОМ УСТРОЙСТВ
ONT RADIUS Wireless	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАБО ТОЛЬКО ДЛЯ АР ТОЛЬКО ДЛЯ АР	ТЫ С ОNT, ТОЛЬКО ДЛЯ РОN УСТРОЙСТВ
ONT RADIUS Wireless События	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАБО ТОЛЬКО ДЛЯ АР ТОЛЬКО ДЛЯ АР СИСТЕМНЫЕ УТИЛИТЫ, Д ОБЪЕКТОВ	ТЫ С ОNT, ТОЛЬКО ДЛЯ РОN УСТРОЙСТВ УБЛИРУЕТ ВСПЛЫВАЮЩЕЕ МЕНЮ ДЕРЕВА
ONT RADIUS Wireless События	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАБО ТОЛЬКО ДЛЯ АР ТОЛЬКО ДЛЯ АР СИСТЕМНЫЕ УТИЛИТЫ, Д ОБЪЕКТОВ Журнал событий	<b>ТЫ С ОМТ, ТОЛЬКО ДЛЯ РОМ УСТРОЙСТВ</b> <b>УБЛИРУЕТ ВСПЛЫВАЮЩЕЕ МЕНЮ ДЕРЕВА</b> Просмотр событий, произошедших на объектах системы
ONT RADIUS Wireless События	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАБО ТОЛЬКО ДЛЯ АР ТОЛЬКО ДЛЯ АР СИСТЕМНЫЕ УТИЛИТЫ, Д ОБЪЕКТОВ Журнал событий Статистика активных событий	<b>ТЫ С ОМТ, ТОЛЬКО ДЛЯ РОМ УСТРОЙСТВ</b> УБЛИРУЕТ ВСПЛЫВАЮЩЕЕ МЕНЮ ДЕРЕВА Просмотр событий, произошедших на объектах системы Просмотр статистики по активным событиям
ONT RADIUS Wireless События     Утилиты	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАБО ТОЛЬКО ДЛЯ АР ТОЛЬКО ДЛЯ АР СИСТЕМНЫЕ УТИЛИТЫ, Д ОБЪЕКТОВ Журнал событий Статистика активных событий СИСТЕМНЫЕ УТИЛИТЫ, Д ОБЪЕКТОВ	ты с омт, только для ром устройств УБЛИРУЕТ ВСПЛЫВАЮЩЕЕ МЕНЮ ДЕРЕВА Просмотр событий, произошедших на объектах системы Просмотр статистики по активным событиям УБЛИРУЕТ ВСПЛЫВАЮЩЕЕ МЕНЮ ДЕРЕВА
ONT RADIUS Wireless События События Утилиты Этилиты	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАБО ТОЛЬКО ДЛЯ АР ТОЛЬКО ДЛЯ АР СИСТЕМНЫЕ УТИЛИТЫ, Д ОБЪЕКТОВ Журнал событий Статистика активных событий СИСТЕМНЫЕ УТИЛИТЫ, Д ОБЪЕКТОВ Выполнить PING от ПК пользователя к устройству	ты с омт, только для ром устройств ублирует всплывающее меню дерева Просмотр событий, произошедших на объектах системы Просмотр статистики по активным событиям ублирует всплывающее меню дерева Произвести эхо-тест от ПК пользователя к устройству
ONT RADIUS Wireless События  Утилиты  Утилиты 	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАБО ТОЛЬКО ДЛЯ АР ТОЛЬКО ДЛЯ АР СИСТЕМНЫЕ УТИЛИТЫ, Д ОБЪЕКТОВ Журнал событий Статистика активных событий СИСТЕМНЫЕ УТИЛИТЫ, Д ОБЪЕКТОВ Выполнить PING от ПК пользователя к устройству Выполнить PING от сервера к устройству	ты с омт, только для ром устройств ублирует всплывающее меню дерева Просмотр событий, произошедших на объектах системы Просмотр статистики по активным событиям УБЛИРУЕТ ВСПЛЫВАЮЩЕЕ МЕНЮ ДЕРЕВА Произвести эхо-тест от ПК пользователя к устройству Произвести эхо-тест от сервера к устройству
ONT RADIUS Wireless События	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАБО ТОЛЬКО ДЛЯ АР ТОЛЬКО ДЛЯ АР СИСТЕМНЫЕ УТИЛИТЫ, Д ОБЪЕКТОВ Журнал событий Статистика активных событий Системные утилиты, Д ОБЪЕКТОВ Выполнить PING от ПК пользователя к устройству Выполнить PING от сервера к устройству Подключение к устройству по протоколу Telnet	ты с омт, только для ром устройств ублирует всплывающее меню дерева Просмотр событий, произошедших на объектах системы Просмотр статистики по активным событиям ублирует всплывающее меню дерева Произвести эхо-тест от ПК пользователя к устройству Произвести эхо-тест от сервера к устройству Запуск клиента Telnet для подключения к текущему объекту
ONT RADIUS Wireless События	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАБО ТОЛЬКО ДЛЯ АР ТОЛЬКО ДЛЯ АР СИСТЕМНЫЕ УТИЛИТЫ, Д ОБЪЕКТОВ Журнал событий Статистика активных событий Системные утилиты, Д ОБЪЕКТОВ Выполнить PING от ПК пользователя к устройству Выполнить PING от сервера к устройству Подключение к устройству по протоколу Telnet Подключение к устройству по протоколу HTTP (WEB)	ты с олт, только для рол устройств УБЛИРУЕТ ВСПЛЫВАЮЩЕЕ МЕНЮ ДЕРЕВА Просмотр событий, произошедших на объектах системы Просмотр статистики по активным событиям УБЛИРУЕТ ВСПЛЫВАЮЩЕЕ МЕНЮ ДЕРЕВА Произвести эхо-тест от ПК пользователя к устройству Произвести эхо-тест от сервера к устройству Запуск клиента Telnet для подключения к текущему объекту Запуск браузера для подключения по HTTP к текущему объекту;

Администрирование			
	Права и пользователи		
۶	Настройка ролей пользователей	Редактирование ролей для пользователей системы. Подробное описание приведено в разделе 14.2 Настройка ролей	
8	Настройка пользователей системы	Редактирование параметров пользователей системы. Подробное описание приведено в разделе 14.3 Настройка пользователей системы	
	Поведение графического и	нтерфейса	
•	Настройка цветовой схемы	Настройка цветов аварийных сообщений. Подробное описание приведено в разделе 15.1 Настройка цветовой схемы	
4	Настройка звуковой схемы апплетов	Настройка сигналов аварийных сообщений 15.2 Настройка звуковой схемы апплетов	
	Настройка сервера		
0	Прием и обработка SNMP трапов	Редактирование параметров приема SNMP-трапов	
6	Задачи по расписанию (мониторы)	Просмотр состояния и настройка конфигурации мониторов	
i <b>=</b>	Системные модули	Просмотр и редактирование параметров модулей	
	АРМ администратора	Переход в меню АРМ администратора	
Δ	Перезапуск EMS сервера	Перезапуск сервера EMS	
	ПО устройств		
	Станционное ПО	Загрузка файлов ПО станционного оборудования и просмотр работающих версий на сети	
	Абонентское ПО	Загрузка файлов ПО абонентского оборудования и просмотр работающих версий на сети	
Информация			
P	Состояние системы резервирования	Просмотр состояния системы резервирования	
	Сведения о компонентах системы	Просмотр состояния системы EMS	
	Журнал действий пользователей	Просмотр журнала действий пользователей	
	Уведомления (внутренний чат)	Отправка сообщения всем пользователям, находящимся в системе в данный момент	
Справка	справочная информация		
0	О программе	Данные о ПО Eltex.EMS и поддерживаемых устройствах	
9	О лицензии	Данные об используемых модулях и установленных лицензионных ограничениях	
R.	Список изменений	Краткий список изменений по версиям	

ļ

Синхронизация состояний устройств PON может выполняться длительное время, в течение которого интерфейс будет заблокирован.



#### 5.1. Дерево устройств

Дерево устройств находится в левой части интерфейса. Дерево предназначено для отображения структуры сети, а также служит элементом выбора устройства управления. Изменение структуры дерева доступно только пользователям системы с соответствующими правами: «Редактировать свойства в дереве», «Добавить объект в дерево», «Удалить объект из дерева».

#### 5.1.1. Добавление объектов

Добавление объекта в дерево производится при помощи кнопки («Добавить») в области дерева объектов. При добавлении объекта необходимо указать его уникальное имя, тип и IP-адрес. Для узлов (NODE) необходимо указать только имя. После добавления объекта для доступа к нему необходимо произвести полную настройку SNMP-параметров. При неправильной настройке система будет возвращать сообщение «SNMP Timeout» при каждом запросе к устройству. Необходимо учитывать, что указанный параметр «SNMP maŭmaym» в настройках устройства может утраиваться, так как по умолчанию система делает три попытки доступа к устройству.



При добавлении и редактировании параметров устройства необходимо указывать уникальный IP-адрес. Не допускается дублирование имён объектов в пределах всей сети.

#### 5.1.2. Перенос объектов

#### Перенос единичного объекта

Для переноса устройств из текущего узла в любой другой произвольный узел используется пункт меню «Дерево/Переместить объект» на панели инструментов, а также с помощью меню «Редактировать/Переместить в узел», которое доступно при нажатии правой кнопки мыши на объекте. Для переноса необходимо выбрать объект в дереве, выбрать меню «Переместить в узел» или «Переместить объект» и указать в открывшемся диалоге тот узел, куда необходимо поместить объект. Переносу подлежат как объекты, так и любые узлы (кроме корневого узла).



Рисунок 4 – Меню переноса объектов в дереве

#### Групповой перенос

Для группового переноса объектов внутри дерева предназначен пункт меню «**Дерево/Групповое перемещение**» на панели инструментов, рис 2. В меню возможен одновременный перенос множества объектов, а также объектов, изначально расположенных в разных узлах, в общий узел назначения.



Рисунок 4а – Меню переноса объектов в дереве

В левом поле окна редактирования «**Переместить объекты в дереве**» выбираются один или несколько объектов/узлов для переноса, в правом – узел назначения, перенос производится кнопкой «=>», расположенной между полями.

При переносе объектов в другой узел учитывается, наличие прав на манипуляции с узлом назначения переноса. Также введены дополнительные ограничения, чтобы узел нельзя было перенести сам в себя или в дочерние узлы (кнопка «OK»/ «->» в диалоге будет недоступна). Невозможно перенести объект в узел, в котором существует объект с совпадающим именем.

#### 5.1.3. Удаление объектов, обновление структуры дерева

Кнопка («Перечитать») предназначена для полного обновления информации о структуре дерева из БД и должна применяться при операциях одновременного редактирования дерева из разных интерфейсов. Также, функцией «Перечитать» необходимо воспользоваться в случае изменения структуры дерева администратором.

Удаление объектов из дерева производится при помощи кнопки 🤎 («Удалить») в области дерева объектов, рисунок 2.



Если объект удален, данные объекта стираются безвозвратно и восстановлению не подлежат (возможно только восстановление из архива БД, что является нештатной ситуацией). При удалении узла автоматически удаляются все вложенные объекты, узлы и объекты узла. Корневой узел «RootNode» удалить невозможно.

#### 5.1.4. Синхронизация устройств PON в дереве объектов

Операция синхронизации состояния является ключевой для работы с объектом OLT. После проведения этой операции система получает сведения о версии ПО OLT, количество и состав профилей абонентских настроек, состав и статус всех ONT и т.д.

Синхронизация может быть выполнена в ручном режиме при начале работ с OLT. Также, в типовой поставке системы включена служба автоматической периодической синхронизации объектов (см. «Мониторы», «Монитор PON синхронизации»). Выполнить синхронизацию очень важно, т.к. пока она не выполнена пользователю недоступно большинство функций управления и мониторинга объекта OLT.

Для устройств PON в дереве устройств отображается информация о синхронизации состояния деревьев. Если данные синхронизированы, то отображается время последней синхронизации, а также количество ONT в конфигурации. В квадратных скобках указано количество ONT в дереве в виде [Конфигураций/Активных/Аварий]. Например, надпись [10/8/1] означает, что OLT 10 конфигураций ONT, 8 активных устройств ONT в работе и 1 ONT – в состоянии ошибки.

#### 5.1.5. Всплывающее меню дерева объектов

Всплывающее меню дерева объектов доступно при нажатии правой кнопки мыши на объекте. Меню позволяет выполнять операции запуска внешних приложений (ping, telnet, ssh, web), а также редактировать имя и тип объекта в дереве. Дополнительно можно осуществлять выдачу команд в устройство, таких как: **«Синхронизировать аварии»**, **«Сохранить конфигурацию в энергонезависимую память»**, **«Перезагрузить устройство»**, **«Перечитать конфигурацию из энергонезависимой памяти»**. Для устройств GPON доступно меню поиска ONT по PON Serial/MACадресу, описанию или по номеру дерева и идентификатору в дереве (если состояние синхронизировано).

Results colora/superliver>				
Алплет Дерево Управление ОLT ONT ACS События Упилиты Адининстрирование Информация Справка				
Si Creopowoages @ Roice Olf Columer. 3 0 0 0 1				
<ul> <li>B</li> <li>C</li> </ul>		г   Конфигурация   Доступ		
Поиск	Orancavane	нет		
	IP адрес	192.168.16.144		
► Solver den den ben den ben den benen z	Таймаут обмена, мс	5000		
- X ELTEX-ACS-16.160	Read Community / User v3	public		
► 🙀 Julia_test	Write Community / Password v3	private		
← Ge Kachaylo ← Ge Konst	Версия SNMP	v2c 🚽		
MA4000_Piter	SNMP nopr	161		
STRange network	Тип аутентификации	AUTH_NO_PRIV -		
<ul> <li>Sanek</li> <li>Shkaruba</li> </ul>	Протокол аутентификации	MD5 v		
LITE From MAR AN	Ключ шифрования	nul		
LTP O Down ONT	Протокол шифрования	DES v		
• denis	Регистрация трапов	Accept v		
<ul> <li>Управление устройством</li> </ul>	🖏 Выполнять синхронизацию			
<ul> <li>Dev Obecomessee DO (Firmware)</li> </ul>	🚰 Синхронизировать аварии			
• 6 vic 5 Управление конфигурацией •	Сохранить конфигурацию в энергонезав	ависимую память		
Kenn	Перечитать конфигурацию из энергонеза	зависиной памяти		
<ul> <li>О НАГРУЗОЧНЫИ СТЕНД</li> <li>Найденные</li> </ul>	<ul> <li>Migrate PON config</li> </ul>			
	Imgrate ALL coming     Repearpyorts vctpoéctilo			
	🔪 Редактировать 😂 Обновить			

Рисунок 5 – Всплывающее меню дерева объектов

#### 5.2.ПОЛЕ управления свойствами объектов (Поле настроек)

Поле настроек в правой части интерфейса (см. рисунок 2) и предназначено для просмотра и редактирования параметров устройства. Содержит закладки, выполняющие функции переключателя групп редактируемых параметров и основные кнопки: *«Редактировать», «Обновить».* В случае если пользователь имеет права на изменение параметров устройства ("SNMPset" в настройках роли пользователя), кнопка *«Редактировать»* автоматически становится активной.

Описание действия кнопок:

- Редактировать открывает диалог для редактирования текущих параметров;
- Обновить кнопка предназначена для обновления значений текущей панели из устройства, БД или другого источника.

В режиме редактирования интерфейс полностью блокируется модальным диалогом до завершения операции. В случае если с другого рабочего места производятся операции редактирования параметров устройств, то при попытке выбора режима редактирования программа выдаст предупреждающее сообщение и установит запрет на выполнение операции.

足 Редактировать 🛛 🔀			
Описание	нет		
ІР адрес	192.168.16.145		
Таймаут обмена, мс	15000		
Read community / User v3	public		
Write community / Password v3	private		
Версия SNMP	v2c 💌		
SNMP порт	161		
Тип аутентификации	AUTH_NO_PRIV -		
Протокол аутентификации	NONE		
Ключ шифрования	AUTH_NO_PRIV		
Протокол шифрования	AUTH_PRIV		
Регистрация трапов	Accept -		
Период опроса устройства (ICMP, SNMP), с	11		
Выведено из обслуживания			
Telnet/ssh login	null		
Telnet/ssh password	null		
Использовать внешний АСS			
×	Принять 🔀 Отменить		

Рисунок 6 – Окно редактирования. Выбран селектор типа аутентификации

Для данных, содержащих индексированные значения (например, редактирование параметров портов), в верхней части поля расположен селектор, позволяющий выбрать индекс элемента.

Описание Список ОНТ	Мониторинг Конфиг	урация ПО ONT C	татисти	а RRD Доступ	]		
Активные аварии Общие	🖸 Изменить поля	Все каналы 🔻	<b>2 O</b> 6i	ювить			
Журнал событий	PON serial MA	Все каналы		ONT ID	Канал	Продолжител	Блокировка
Журнал syslog		канал #1					
Статистика ICMP		Канал #2					
OLT		Канал #3 Канал #4					
Температура		Канал #5					
РРРоЕ сессии		Канал #6					
Каналы РОМ		Канал #7					

Рисунок 7 – Выбор дерева в устройстве LTP-8X

Кроме закладок редактирования параметров существуют закладки для отображения статуса портов, для отображения таблиц, для редактирования конфигураций и списков ONT, просмотра состояний ONT.

Описание Список	ОНТ Мониторинг Конфигурация ПО ОНТ Доступ
Активные события Общие Журнал событий Журнал syslog	Обновить
Статистика ІСМР Статистика SNMP	😵 Fan 0 7620 rpm 🚱 Fan 1 0 rpm
ост Температура РРРоЕ сессии Каналы РОN	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $

Рисунок 8 – Закладка состояния портов LTP-8X

При нажатии кнопки «Обновить» происходит запрос состояния портов устройства и отображение информации в панели «Статус портов».

Кнопка «Подсказка» в поле управления позволяет получить информацию о тонкостях настройки. Подсказка может располагаться рядом с элементом редактирования для пояснения по данному параметру или быть единой для всей панели управления.

## A ELTEX

Ottascarem	Списон	TINC	Howenspeer Kowdwrypauer NO ONT Cranecrea RRD Docres	_	_				_	
Barrado			- 7 Janucok 22							
it mener	The POINT (	00	Holema 🔲 Bulgeriena ace 💰 Decrope 🔘 Q 🔪 😂 🌽							
OLT 1	Slot	Ch	🗑 Cepana	*	210	Create	Switch c.	RSSL 0b.	Note	160
TP_16.152-		-	Фильтр в таблице ONT	-	4-07	2014-05-3	4	n/s		
TP_16.152-		-			1	2013-10-2	0	1/8		
TF_16.152		-			4.06-	2013-10-2	0	n/a		
TP_16.152 -		-	Party to an annual house on a management of party of			2013-10-2	0	n/s		
TP_16.152		þ.	Treaty in an exercision of the transmission.			2013-10-2	0	11/3		
TP_16.152 -		-	Поиск осуществляется по вхождению в начале, середние или конце данных для таких полей, как OLT, PON Serial, Description,			2013-10-2	0	11/3		
TP_16.152		-	FwVersion, Type.	- 11	4.02-	2013-10-2	0	19/2		
TP_16.162		- 2	Treasense FLTX unu 02:00:16 unu NTE-2 unu 3:16.2			2013-10-2.	0	nia		
TP_16.152 -		ŀ.			4-05	2014-03-2	0	n/a		
TP_16 152		1	Для некоторых полей введены уточнения, полволяющие сулить повск:			2013-10-2	0	n/a.		
TP_16.152		1	date-	- 11		2013-10-2	0	n/a		
TP_16.152 -		-	chan-			2013-10-2	0	nla		
TP_15 152		-	config=			2013-10-2	0	n/a		
TP_16.152					4-03-	2013-10-2.	0	n/a		
TP_16.152 -		1	Примеры: slot-4 или config=x.115			2013-10-2	0	n/a		
TP_15.152 -			Логические фильтры по состояваю устройства в сепи		4-07-	2013-10-2	6	n/a		
TP_16152-		-	online - nce nomenowenne			2013-10-2	0	11/3		
TP_16.152 -		2	offine - ace выключенные		4.06-	2014-05-2.	6	n/a		
TP_16.152 -		-	еттог - все подключенные, но не в состояные ОК			2013-10-2	0	11/3		
TP_15.152-		-	Логические фильтры, позволяющие выбрать ONT одной зехнологии:		4-07-	2014-05-2.	51	19/8		
TP_16.152		-	gpon - tonazo GPON			2014-04-0	0	nia		
TP_16 152 -		•	grpon - tottaso GEPON	•	4-06-	2014-05-2	721	n/a		
			× 3mpun							
					J					
										_

Рисунок 9 – Справка в закладке «Список ONT» для LTP-8X

#### 6 УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ

Система поддерживает управление несколькими группами устройств, управление каждой из них имеет определенные особенности.

Группы устройств:

- PON (LTE-8ST, LTE-8X, LTE-2X, LTP-8X, MA4000-PX);
- DSLAM (MXA-24, MXA-32, MXA-64);
- ETTH (MES1024, MES1124, MES2024, MES2124, MES3108, MES3108(F), MES3116, MES3116(F), MES3124, MES3124F, MES5148, MES5248);
- VoIP (TAU-32M.IP, TAU-36.IP, TAU-72.IP, SMG-1016, SMG-1016M, SMG-1016M-R, SBC, MSR);
- MSAN MC1000-PX;
- ToPGATE;
- MXL2E;
- УЭП (УЭП2-3, УЭП2-5, УЭП3-3);
- Wi-Fi точки доступа (WEP-12ac, WOP-12ac).

#### 6.1.Создание объекта мониторинга

Объект для мониторинга задается с помощью кнопки «Добавить» на основной панели меню. Для создания объекта в определенном узле необходимо выделить узел и нажать кнопку «Добавить».

厚 Добавить объект		x
Имя объекта	Новый узел #1	
Тип объекта	node	-
IP адрес	MES3124F     MXA24	1
Добавить	MXA32 MXA64	
	NODE     SMG1016     SMG1016     SMG1016M	-
	TAU32Msip	

В появившееся меню необходимо внести имя объекта, выбрать его тип, задать IP адрес устройства.

После нажатия кнопки «ОК» устройство появиться в дереве объектов.

#### 6.2. Автоматический поиск устройств в сети (Auto discovery)

«Eltex.EMS» предоставляет возможность автоматического поиска устройств, поддерживаемых системой, в сети предприятия по заданному диапазону IP-адресов. Настройка параметров для автоматического поиска выполняется непосредственно из интерфейса программы кнопкой **«Настройка поиска»**. Поиск осуществляется при помощи опроса устройств в заданном диапазоне по протоколу SNMP, с указанными параметрами. Для обнаружения устройств необходимо, чтобы на искомом устройстве был активен SNMP-агент с установленными параметрами, которые заданы в настройках поиска.

Чтобы вызвать форму автоматического поиска, необходимо в строке меню выбрать «Дерево/Автоматический поиск устройств в сети» или перейти в корневой узел и во всплывающем меню выбрать «Системные утилиты/Автоматический поиск устройств в сети».

Автоматическ	кий поиск устройств в сет	'n					×
Диапазон по	иска, начальный адрес:	192.168.1.1	конечный адрес:	192.168.1.255	Старт	🛞 Стоп	📎 Настройка поиска
Прогресс:				0/0			
			Список найде	енных устройств			
	IP		Имя		Тип		Присутствует
🔍 Добав	ить выделенные	Добавить все					😫 Выход

Рисунок 10 – Диалог поиска устройств в сети по заданному диапазону

- Диапазон поиска, начальный адрес начальное значение диапазона IP-адресов для поиска устройства;
- Конечный адрес конечное значение диапазона IP-адресов для поиска устройства;
- Старт кнопка запуска сканирования сети;
- Стоп кнопка принудительного завершения сканирования;
- Настройка поиска кнопка перехода к редактированию SNMP-доступа при поиске;
- Прогресс индикатор процесса сканирования;

По нажатию на кнопку «*Настройки поиска*» доступно окно редактирования SNMP параметров доступа при поиске устройств.

🕌 Настройка SNMP парамет	🐇 Настройка SNMP параметров доступа						
Таймаут обмена, мс :	500						
Read Community :	public						
Write Community :	private						
Версия SNMP :	v2c 💌						
SNMP nopr :	161						
Тип аутентификации :	AUTH_NO_PRIV						
Протокол аутентификации:	MD5 👻						
Ключ шифрования :	password						
Протокол шифрования :	DES 🔻						
	Сохранить 🔀 Отмена						

Рисунок 11 – Пример настройки параметров доступа SNMP

Во время сканирования сети отображается прогресс процесса. Сканирование ведётся параллельно в несколько потоков, при этом время ожидания ответа от каждого из устройств задаётся параметром *«Timeout»* в файле конфигураций. Процесс можно остановить, нажав кнопку *«Стоп»*.

## 🙏 естех

Автоматичес	жий поиск устройств в сет	И				<u> </u>
Диапазон по	иска, начальный адрес:	192.168.16.1	конечный адрес	192.168.16.70	Старт	😢 Стоп
Прогресс:				27/70		
			Список най	денных устройств		
	IP		Имя		Тип	Присутствует
192.168.16.11		LTE-8ST		LTE8ST		[rootNode, Кубовая, LTE-8ST]
192.168.16.50		LTP-8X_2		LTP8X		[rootNode, Кубовая, LTP-8X_2]
🔍 Добаг	зить выделенные	Добавить все				🗱 Выход

Рисунок 12 – Процесс поиска устройств в сети по заданному диапазону

В процессе сканирования сети программа помещает все найденные устройства в таблицу. Если найденное устройство уже присутствует в дереве объектов, то программа выводит об этом соответствующее сообщение с указанием узла, в котором данный объект находится, и имени объекта. Сопоставление объектов производится по IP-адресу.

После завершения сканирования сети пользователю становятся доступны кнопки «Добавить все» (производится добавление всех найденных устройств) и «Добавить выделенные» (производится добавление устройств, выделенных пользователем в таблице).

Автоматичес	кий поиск устройств в сет	и				x	3
Диапазон по	иска, начальный адрес:	192.168.16.1	конечный адрес:	192.168.16.70	Старт	Стоп Настройка поиска	
Прогресс:				70/70			
			Список найде	енных устройств			
	IP		Имя	Т	ип	Присутствует	
192.168.16.11		LIE-8SI		LIE8SI		[rootNode, Kyboban, LTE-8S1]	
192.168.16.50		LTP-8X_2		LIP8X		[rootivode, Kyooban, LTP-8X_2]	
🔍 Добав	ить выделенные	🕽 Добавить все				🗱 Выход	

Рисунок 13 – Результаты поиска устройств в сети по заданному диапазону

При нажатии кнопки «Добавить» программа поместит указанные объекты в узел «Найденные», который будет автоматически создан в текущем узле дерева объектов. Если узел «Найденные» существует, то объекты будут добавлены к уже имеющимся в данном узле (если они не дублируются по IP-адресу). При добавлении программа автоматически отсеивает устройства с дублирующимися IP-адресами даже в том случае, если они были выбраны в таблице. В случае отсеивания всех объектов программа выдаст предупреждающий диалог. Если в узле «Найденные» присутствуют объекты с именами, совпадающими с найденными, то программа добавит окончание «\_x» к новым объектам, чтобы избежать дублирования имён.

Для переноса устройств из узла «*Haŭdenhыe*» в любой другой произвольный узел используется пункт меню «**PegaktupoBatь/Переместить в узел**», которое доступно при нажатии правой кнопки мыши. Для переноса необходимо выбрать объект в дереве, выбрать меню «**Переместить в узел**» и указать в открывшемся диалоге тот узел, куда необходимо поместить объект. Переносу подлежат как объекты, так и любые узлы (кроме корневого). Поиск устройств и перенос в узлы возможен только для пользователей с разрешёнными правами на добавление объектов. При переносе объектов в другой узел учитывается, есть ли права на манипуляции с узлом назначения переноса. Также введены дополнительные ограничения, запрещающие перенос узла самого в себя или в дочерние узлы

(кнопка «Переместить» в диалоге будет недоступна). Невозможно перенести объект в узел, в котором существует объект с совпадающим именем.

Переместить объект 'LTP-8X_2' в узел
rootNode
— 🙀 Дачныи — 🏡 Кубовая
💜 Переместить 🔀 Отмена

Рисунок 14 – Выбор узла для перемещения объекта

#### 6.3. Поиск ONT в устройстве/узле



Поиск выполняется только для узлов, содержащих устройства PON. Поиск выполняется в устройствах PON, синхронизированных с сервером EMS.

厚 Поиск ОНТ в узле 'LTP'	x
Все поля	
	🗸 Принять 🎇 Отменить

Поиск может быть осуществлен по следующим параметрам:

- PON MAC/ Serial поиск ONT по введённому PON MAC/ Serial адресу;
- Описание или ИД абонента поиск ОNT по введённому описанию или идентификатору абонента;
- По дереву и идентификатору (через пробел) поиск ОNT по введённому номеру дерева и идентификатору, ввод значений через пробел;

В поле справа необходимо указать искомое значение.

#### 6.4. Действия с объектом в дереве

Основные операции, доступные для текущего объекта, вынесены во всплывающее меню дерева. Меню доступно при нажатии правой кнопки мыши. Состав меню зависит от типа текущего выбранного объекта, а также от разрешённых прав пользователя системы. При недостатке прав на операцию соответствующие пункты меню блокируются (выделены серым цветом).

По нажатию правой кнопкой мыши на строке объекта в дереве открывается выпадающее меню, содержащее следующие пункты:

Объект: tau72	
🖪 Системные утилиты	Þ
🍓 Управление устройством	Þ
🐺 Обновление ПО (Firmware)	Þ
🊓 Управление конфигурацией	Þ
🔪 Редактировать	Þ

## 🕹 eltex

- **Системные утилиты** содержит набор утилит:
  - Перечитать Hostname перечитать системное имя устройства;
  - Выполнить PING от
  - *пользователя ПК к устройству* — эхо-тест от пользователя к устройству*;*
  - Выполнить PING от сервера к устройству – эхо-тест от сервера к устройству;
  - Подключение к устройству по протоколу TELNET;
  - Подключение к устройству по протоколу HTTP(WEB);
  - Подключение к устройству по протоколу SSH;
  - SNMP-консоль вызов консоли SNMP;
  - SNMP-шаблон применить SNMP-шаблон загрузки устройства;
- Управление устройством содержит набор команд для управления:

🍪 Выполнить синхронизацию
🚰 Синхронизировать аварии
. 📊 Сохранить конфигурацию в энергонезависимую память
. 🔟 Перезагрузить устройство

😂 Перечитать Hostname

SNMP-консоль

SNMP-шаблон

Выполнить PING от ПК пользователя к устройству

Подключение к устройству по протоколу TELNET

Подключение к устройству по протоколу SSH

Подключение к устройству по протоколу НТТР (WEB)

Выполнить PING от сервера к устройству

- Выполнить синхронизацию производит синхронизацию состояния устройства.
   Используется для обновления данных для устройства/узла;
- Синхронизировать аварии получить список активных аварий с устройства;
- Сохранить конфигурацию в энергонезависимую память реализует запись сделанных изменений во внутреннюю память устройства;
- Перезагрузить устройство выполнить команду перезагрузки;
- Обновление ПО (Firmware) содержит набор команд для обновления встроенного ПО (микропрограмм):
  - Обновить ПО устройства (Firmware);



- Управление конфигурацией содержит набор команд для управления конфигурацией управляемых станционных устройств:
  - Выгрузить конфигурацию в архив (upload) – выгрузка (сохранение) конфигурации в файле на диске;

🌻 Выгрузить конфигурацию в архив (upload)
🚏 Восстановить конфигурацию из архива (download)

- Восстановить конфигурацию из архива (download) загружает конфигурацию, записанную в архиве, во внутреннюю память устройства.
- Редактировать раздел изменения свойств объекта, содержит набор команд:
  - Переместить в узел позволяет перемещать объекты (и узлы) между узлами дерева;
  - Изменить тип объекта редактировать тип текущего

🔶 Переместить объект
🔍 Изменить тип объекта
🔄 Копировать имя
📏 Свойства объекта



объекта;

- Свойства позволяет изменить имя объекта или его IP-адрес;
- Копировать имя позволяет скопировать имя объекта в буфер обмена.

#### Специальные действия для управления устройством MSAN MC1000-PX:

- Применить изменения конфигурации (COMMIT) - применить внесенные в конфигурацию изменения;
- Подтвердить замену ПО (Firmware) на модуле PP4X unit №1;
- Подтвердить замену ПО (Firmware) на модуле PP4X unit №2;
- Подтвердить замену ПО (Firmware) на обоих модулях РР4Х;
- 🍓 Выполнить синхронизацию
- 🚰 Синхронизировать аварии
- 뒞 Применить изменения конфигурации (COMMIT)
- 🦶 Подтвердить замену ПО (Firmware) на модуле PP4x unit №1 뒞 Подтвердить замену ПО (Firmware) на модуле PP4x unit №2
- 뒞 Подтвердить замену ПО (Firmware) на обоих модулях PP4x
- 🛑 Перезагрузка модуля PP4x MASTER
- Перезагрузка модуля PP4x SLAVE
- Перезагрузить устройство
- Перезагрузка модуля PP4X MASTER выполнить перезагрузку ведущего управляющего модуля для устройства;
- Перезагрузка модуля PP4X SLAVE выполнить перезагрузку ведомого управляющего модуля для устройства;

Для модулей, установленных в MSAN, список действий через всплывающее меню ограничен следующими командами:

#### PP4G3X:

Применить изменения конфигурации (COMMIT).

#### TMG16:

- Применить изменения конфигурации (COMMIT);
- Перезагрузить устройство.

#### FXS72:

- Применить изменения конфигурации (COMMIT);
- Перезагрузить устройство;
- Выполнить синхронизацию.

#### 6.5. Индикация состояния устройства

Система поддерживает индикацию наличия связи с устройством в дереве объектов, которая отображается в виде пиктограмм рядом с иконками устройств. В таблице 2 приведено соответствие обозначений основным состояниям устройства.

На иконке каждого объекта одновременно может присутствовать до двух пиктограмм. Пиктограмма в верхнем правом углу сообщает о статусе доступности объекта. Статус складывается из двух составляющих. Это опрос устройства по SNMP и опрос посредством ICMP PING. В случае недоступности по обоим протоколам система считает объект потерянным и выставляет «красный» уровень аварии. В случае недоступности по одному из протоколов – «жёлтая» авария. В случае полной доступности – «зелёный» статус. Если опрос устройства отключен, в дереве отображается пиктограмма. Если устройство выключено из обслуживания, отображается серая белая пиктограмма.

Пиктограмма в нижнем правом углу служит для индикации различных предупреждений. Сообщается о наличии аварий на устройстве, несовпадении системного имени, неправильно настроенных трапах и прочих ситуациях, на которые необходимо обратить внимание обслуживающему персоналу.

#### Таблица 2. Индикация состояния связи с устройством

Обозначение	Вид в дереве объектов	Описание						
Пиктограммы верхнего уровня, для объектов и узлов								
e	🖕 🛤 <sup>©</sup> ma4000	получены ответы на оба ping						
6	- 🛤 <sup>o</sup> ma4000	не получен ответ на один из ping						
•	഻ <b>๛ ™</b> <sup>●</sup> ma4000	не получен ответ на оба ping						
6	🖕 🛤 <sup>©</sup> ma4000	устройство выведено из обслуживания						
C	🖕 鰮 <sup>O</sup> ma4000	ожидание первого ответа на ping запрос						
пустое поле	∽ 🛤 ma4000	не установлен период опроса либо отключен "Опрос доступности" (системные модули)						
Пиктограммы ниж	Пиктограммы нижнего уровня, только узлов							
	← 🚓 🖁	в узле присутствуют объекты с авариями						
пустое поле	∲- <b>≙®</b>	в узле отсутствуют объекты с авариями						
Пиктограммы ниж	него уровня, только для объектов, не д/	я үзлов						
T	├- <b>ﷺ</b> ¶ LTP-8X_3.20 [10/2/2]	трапы						
B	⊢ ¶ LTP-8X [9/2/0]	перегрев						
â	- E LTE-8ST [3/0/0]	наличие аварий						
R	┝- ा MA4000 [7/7/1]	имя устройства не совпадает с именем узла						
6	- E CTE-8ST [3/2/2]	Ошибка ONT						
пустое поле	┝╾ 🎬 <sup>©</sup> ma4000 [7/7/1	нет аварий (ещё не получены)						

#### 6.6.Общие настройки при работе с устройствами в системе

#### 6.6.1. Меню «Описание»

Во вкладке отображаются имя устройства, IP-адрес подключения, общие физические параметры, статус доступности, а также изображение внешнего вида устройства данного типа.

Описание Монит	оринг Конфигурация Доступ			
Имя	TAU72v3			
Тип	TAU72sip			
Блокировка	-			
IP адрес	192.168.18.115			
Статус доступности	Доступно			
Время доступа	07.11.2013 17:07:04			
Габариты	зысота 1U			
Питание, В	-48 (DC)			
Крепеж	стойка 19"			
Порты	72			
Протоколы	SIP			

- Имя имя устройства;
- Тип тип платы устройства;
- Блокировка статус блокировки устройства;
- *IP адрес* IP-адрес устройства;
- Статус доступности состояние доступности устройства;
- Время доступа дата и время последнего обращения к устройству (SNMP);
- Габариты типоразмер устройства;
- Питание, В напряжение питания устройства, в вольтах;
- Крепеж способ установки устройства;
- Порты (E1)– количество абонентских портов/портов TDM(E1) на устройстве;
- Протоколы протоколы IP-телефонии, поддерживаемые устройством и доступные для конфигурирования.

#### 6.6.2. Меню «Мониторинг», вкладка «Активные события»

Меню содержит список событий, на которые с устройства ещё не был получен нормализирующий трап.

Описание Монитори	нг Кон	фигурация VoIP порт	гы Достуг	n	
Активные аварии Общие	Дата: о	г	бодо	Перенос Автообновле	ение 🖌
Журнал событий	Фильтр			или	
Журнал syslog	🗖 Изг	менить поля 辽 Обнов	ить 🛃 Syn	с 📣 Выключить	
Мониторинг портов	ID 🔻	Дата создания	Приоритет	Сообщение	OID
Тестирование портов	8191	08.10.2014 19:12:27	CRITICAL	Перезапуск SNMP-агента (coldStart)	1.3.6.1.6.3.1.1.5.1
Serial groups	3352	01.10.2014 18:23:57	MAJOR	Величина напряжения Vring 2 = 0 В за пределами до	1.3.6.1.4.1.35265.3.6.2
System	3351	01.10.2014 18:23:57	MAJOR	Величина напряжения Vring 1 = 0 В за пределами до	1.3.6.1.4.1.35265.3.6.2
	3350	01.10.2014 18:23:57	MAJOR	Величина напряжения Vbat 0 В за пределами допуст	1.3.6.1.4.1.35265.3.6.1

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

## 🙏 естех

Для того чтобы запросить список текущих аварий на устройстве, необходимо нажать кнопку

Кнопка 🛄

< Выключить позволяет отключить активную сигнализацию на устройстве.

По нажатию правой кнопки мыши на выделенной строке становится доступно меню редактирования и управления активным событием:

Дата:	от		до		💿 Перенос 🗌 Автообно	вление	V
Фильт	p:				🔲 или		
С И:	зменить поля	Обновить	🔐 Syn	с 📣 Выключить			
ID 🔻	Дата создания	Пр	иоритет	Сообщение		OID	
8191	08.10.2014 19:1	Дата созда	вния	Приём и обработка	SNMP трапов		1.6.3.1.1.5.1
3352	01.10.2014 18:23	3:57 M		Редактировать стат	ус		1.4.1.35265.3.6.2
3351	01.10.2014 18:23	3:57 M	IAJO 🙆	Удалить все активн	ые события для устройства или	узла	1.4.1.35265.3.6.2
3350	01.10.2014 18:23	3:57 M	IAJOR	Величина напряжен	ния Vbat 0 В за пределами допуст	1.3.6	5.1.4.1.35265.3.6.1

- Прием и обработка SNMP-трапов настройка обработки данного трапа системой;
- Редактировать статус смена статуса события (Новый/в обработке/закрыт);
- Удалить все активные события для устройства или узла удаление всех активных событий для устройства/узла.

#### 6.6.2.1. Ранжирование событий

События в таблице могут быть упорядочены по любому из параметров с помощью нажатия левой кнопкой мыши на заголовке столбца. Направление ранжирования указывается стрелкой рядом с заголовком.



В поле «Количество записей» производится настройка объема сообщений, выводимых на страницу. Для навигации по страницам используется панель закладок в нижней части окна.

#### 6.6.2.2. Смена статуса

Каждое поступившее событие должно быть обработано. Для редактирования статуса используется меню редактирования события.

Всего выбрано сообщений :	1	
В обработке	-	
Новый		
В обработке		
Закрыт		
Принять Отменить		

Если событие не является критичным или не представляет интереса, возможно сменить его статус с *«Новый»* на *«Закрыт»*.

Если же событие представляет интерес, необходимо поставить его в процесс обработки (статус «В обработке»).

После закрытия (присвоения статуса «Закрыт») события попадают в архивные.

События, находящиеся в процессе обработки, располагаются в активных событиях.



#### 6.6.2.3. Групповая смена статуса

Для смены статуса для нескольких событий одновременно необходимо выделить требуемые строки в таблице событий, используя клавиши <Sift> (блочное выделение), <Ctrl> (выборочное выделение) и мышь либо стрелки клавиатуры, затем правой кнопкой мыши щелкнуть на любой из выделенных строк таблицы – откроется меню группового редактирования статуса:

関 Групповое	редактирование статуса	x
	Всего выбрано сообщений: 3	
	В обработке 🗸	
	Новый	
	В обработке	
	Закрыт	
	🗸 Принять 🛛 🎇 Отменить	

При необходимости выделить все записи в журнале, можно воспользоваться кнопкой «Выделить все».

#### 6.6.2.4. Настройка таблицы событий

При помощи кнопки «Изменить поля» производится переход к настройке набора полей таблицы событий, выводимой на экран.

#### Перечень полей для отображения:

- ID идентификатор записи;
- Дата создания дата создания записи;
- *Приоритет* приоритет произошедшего события;
- Авария признак аварии;
- Тип события тип события (snmp трап, monitor, другое);
- Код внутренний код события;
- *Сообщение* текстовое сообщение;
- ИД сообщения идентификатор сообщения;
- OID SNMP OID полученного сообщения;
- *Статус* текущий статус сообщения;
- *Пар 1* параметр 1, содержащий индекс аварии;
- Пар 2 параметр 2, содержащий дополнительный индекс аварии;
- Пар 3 параметр не используется;
- *ID источника* идентификатор источника сообщения;
- *IP источника* IP-адрес источника сообщения;
- Название источника название источника в дереве объектов;
- Тип источника;
- Дата обработки дата начала обработки события (смена статуса с «Новый» на статус «В обработке»);
- Обработчик имя (логин) оператора, начавшего обработку;
- Время обработки время начала обработки события;
- Вид закрытия способ закрытия сообщения: MANUAL ручной, AUTO – автонормализация;
- Источник закрытия в случае автонормализации в это поле заносится идентификатор нормализующего сообщения;
- Дата закрытия дата смены статуса на «Закрыт»;
- Дата возникновения аварии;
- OntSerial серийный номер ONT.

厚 Изменить отобра	жаемые поля 🔀			
✓ ID				
🗹 Дата создания				
И Приоритет				
🗌 Авария				
Пип события				
🔲 Код				
🗹 Сообщение				
🔲 ИД сообщения				
✓ OID				
Статус				
🔲 Пар 1				
🔲 Пар 2				
🔲 Пар 3				
ID источника				
IP источника				
🔲 Название источни	ка			
🔲 Тип источника				
🔲 Дата обработки				
🗌 Обработчик				
🔲 Время обработки				
🔲 Вид закрытия				
🔲 Источник закрыти:	я			
🗌 Дата закрытия				
🗌 Дата возникновения аварии				
OntSerial				
Выбрать все По умолчанию				
✓ Принять 🛛 💥 Отменить				
	J			

## 🖧 ELTEX

По нажатию на кнопку «Выбрать все» все поля перечня будут автоматически выделены для добавления.

Для сохранения изменений в наборе отображаемых полей необходимо нажать кнопку «Принять», для отмены – кнопку «Отменить».

#### 6.6.3. Меню «Мониторинг», вкладка «Общие»

Во вкладке отображаются общие данные, полученные от устройства, информация доступна только в режиме чтения.

Меню содержит общую информацию об устройстве:

#### Для SMG:

Описание Мониторинг	Конфигурация Доступ	
Активные аварии Общие	Обновить	
Журнал событий	Системное имя (hostname)	SMG1016M
журнал syslog Состояние E1 и SM-VP	Серийный номер	V1F000911
Статистика Е1	Время в работе	09d 23hour 14min 56sec
Статистика SM-VP	OID (проверка подтипа)	1.3.6.1.4.1.35265.1.29.91
Статус каналов Е1	Имя устройства	smg1016m
Статус каналов SM-VP	Тип устройства	29
Загрузка СРО Температура	Версия программного обеспечения	V.3.2.0.1081. L. M. [PBX] [SORM] [H323] [RCM] [VAS] [REC] Build: Sep 26 2014 10:32:05
Плата	Версия ядра Linux	Linux SMG1016M 2.6.22.18 #58 Mon Sep 15 13.58:10 NOVT 2014 armv5tejl
	IP-agpec eth0	192.168.18.78
A REAL PROPERTY OF THE PARTY OF		

- Системное имя (hostname) системное имя объекта;
- *Серийный номер* серийный номер устройства;
- Время в работе период времени работы устройства с последней перезагрузки;
- *OID (проверка подтипа)* идентификатор объекта по протоколу SNMP;
- Имя устройства наименование устройства в дереве объектов;
- Тип устройства;
- Версия программного обеспечения версия программного обеспечения, установленного на устройство;
- Версия ядра Linux номер версии и дата сборки ядра Linux.
- *IP-адрес eth0* адрес интерфейса для доступа к устройству.

#### Для TAU SIP:

Описание Монитори	нг Конфигурация VolP порт	ы Доступ
Активные аварии	С Обновить	
Общие		
Журнал сооытии	Системное имя (hostname)	tau72
Температура	Время в работе (сутки:чч:мм:сс)	1 day, 1:02:12
Мониторинг портов	ОІД (проверка подтипа)	1.3.6.1.4.1.35265.1.9.90.13 (72v40sip)
Тестирование портов	Имя устройства	tau72
Serial groups	Tura analis	
System	тип платы	19
	TAU version	#2.12.0
	Linux version	Linux tau72 2.6.22.19-4.03.0-c300evm #290 Wed Sep 17 10:48:58 OMST 2014 armv6I GNU/Linux
	Firmware version	v10_23_03_15
	BPU version	TAU72 PLD v20140909 date: 2014 Sep 9 time 10:26:19
	Factory type	
	Factory MAC	
	Factory serial number	
	Режим питания	Normal
	Напряжение VBat, B	53
	Напряжение VRing1, В	110
	Напряжение VRing2, В	107
	Температура с BOARD1, °C	36
	Температура с BOARD2, °C	36
	Температура с BOARD3, °C	36
	Температура с BOARD4, °C	39
	Статус вентиляторов	Выключен
	Состояние вентилятора №1	He spaujaerca 👻
	Состояние вентилятора №2	He spaujaerca 🗾
	CPU usage, %	6.0

- Системное имя (hostname) системное имя объекта;
- Время в работе время работы устройства с момента последнего включения;
- *OID (проверка подтипа)* идентификатор объекта по протоколу SNMP;
- Имя устройства наименование устройства в дереве объектов;
- Тип платы тип и версия платы TAU-XX;
- TAU version версия ПО устройства;
- Linux version номер текущей версии ПО на устройстве;
- BPU version версия программного обеспечения ARM;
- Factory type заводсткой тип устройства;
- Factory MAC заводской MAC-адрес устройства;
- Factory serial number заводской серийный номер устройства;
- *Режим питания* режим питания абонентских комплектов;
- Напряжение Vbat, В напряжение питания от вторичного источника;
- Напряжение VRing1, VRing2, В напряжение индукторного вызова, генерируемое индукторами 1 и 2 соответственно;
- Температура с BOARD1/2/3/4, °С показания температурных датчиков, расположенных на плате устройства;
- Статус вентиляторов показывает, включены ли в данный момент вентиляторы на устройстве;
- Состояние вентилятора №1/№2 индикация работы вентилятора 1 и 2 соответственно.
   Если статус вентиляторов «включен», но состояние «не вращается», значит вентилятор неисправен;
- СРU usage, % процент использования ресурсов процессора.

## Для TAU MEGACO:

Описание Монитор	ринг Конфигурация VoIP пор	рты Доступ	
Активные аварии	Обновить		
Общие			
Журнал событий	Системное имя (hostname)	fxs72	
Журнал syslog		7 down 22:06:45	
Температура	время в работе (сутки:чч:мм:сс)	7 days, 25.00.45	
Мониторинг портов	OID (проверка подтипа)	1.3.6.1.4.1.35265.1.9.90.22 (16megaco)	
System	Имя устройства	tau16	
	Тип платы	65	
	Версия ПО	TAU16 app [Jul 3 2014, 18:43:00] MEGACO release (v1.3.0.6)	
	Режим питания	255	
	Напряжение VBat, B	140	
	Haпряжение VRing1, B	4	
	Температура с BOARD1, °C	41	
	Температура с BOARD2, °C	37	
	Температура с BOARD3, °C	35	
	Температура с BOARD4, °C	32	
	Статус вентиляторов	0	
	Состояние вентилятора №1	0	
	Состояние вентилятора №2	0	

- Системное имя (hostname) системное имя объекта;
- Время в работе время работы устройства с момента последнего включения;
- OID (проверка подтипа) идентификатор объекта по протоколу SNMP;
- Имя устройства наименование устройства в дереве объектов;
- Тип платы тип и версия платы TAU-XX;
- Версия ПО;
- *Режим питания* режим питания абонентских комплектов;
- Напряжение Vbat, В напряжение питания от вторичного источника;
- Напряжение VRing1, VRing2, В напряжение индукторного вызова, генерируемое индукторами 1 и 2 соответственно;
- Температура с BOARD1/2/3/4, °С показания температурных датчиков, расположенных на плате устройства;
- Статус вентиляторов показывает, включены ли в данный момент вентиляторы на устройстве;
- Состояние вентилятора №1/№2 индикация работы вентилятора 1 и 2 соответственно.
   Если статус вентиляторов «включен», но состояние «не вращается», значит вентилятор неисправен.

#### Для SBC

- Системное имя сетевое имя устройства;
- Серийный номер серийный номер изделия в формате ААВВХХХХХХ, где ААВВ цифробуквенный префикс, состоящий из буквенного кода АА и числа в шестнадцатиричном формате ВВ, ХХХХХХ – порядковый номер, число в десятичной системе счисления;
- Время в работе время работы устройства с момента последнего включения;
- OID (проверка подтипа) идентификатор объекта по протоколу SNMP;
- Тип устройства модель оборудования;
- Версия программного обеспечения номер текущей версии ПО на устройстве и дата сборки;
- Версия ядра Linux номер версии и дата сборки ядра Linux;
- Температура с СРU, °С значение температурного датчика СРU в градусах Цельсия;
- Температура с SWITCH, °С значение температурного датчика SWITCH в градусах Цельсия;

#### Для MSR:

- Системное имя (hostname) сетевое имя устройства;
- Серийный номер серийный номер изделия в формате ААВВХХХХХХ, где ААВВ цифробуквенный префикс, состоящий из буквенного кода АА и числа в шестнадцатиричном формате BB, XXXXXX – порядковый номер, число в десятичной системе счисления;
- Время в работе время работы устройства с момента последнего включения;
- *OID (проверка подтипа)* идентификатор объекта по протоколу SNMP;
- *Тип устройства* модель оборудования;
- Версия программного обеспечения номер текущей версии ПО на устройстве и дата сборки;
- Версия ядра Linux номер версии и дата сборки ядра Linux;

#### 6.6.4. Меню «Мониторинг», вкладка «Журнал событий»

Меню содержит список событий, пришедших с устройства.

Описание Мониторинг Конфигурация VolP порты Доступ							
Активные аварии	Приоритет	Все 🔻 Дата: от					
Оощие Журнал событий	ОПС. Сообщение						
Журнал syslog							
Температура							
Мониторинг портов		Дата создания	Приоритет	Сообщение	OID		
Тестирование портов	8193	08.10.2014 19:12:29	INFO	Режим питания изменен - 48 В	1.3.6.1.4.1.35265.3.7.10		
Serial groups	8192	08.10.2014 19:12:29	INFO	Вентиляторы отключены.	1.3.6.1.4.1.35265.3.7.11		
System	8191	08.10.2014 19:12:27	CRITICAL	Перезапуск SNMP-агента (coldStart)	1.3.6.1.6.3.1.1.5.1		
	8152	07.10.2014 17:58:41	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8151	07.10.2014 17:44:57	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8150	07.10.2014 17:44:47	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8149	07.10.2014 17:44:46	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8148	07.10.2014 17:44:44	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8147	07.10.2014 17:44:42	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8146	07.10.2014 17:44:38	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8145	07.10.2014 17:44:37	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8144	07.10.2014 17:44:34	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8143	07.10.2014 17:44:33	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8142	07.10.2014 17:44:16	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8141	07.10.2014 17:44:14	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8140	07.10.2014 17:44:12	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8139	07.10.2014 17:44:10	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8138	07.10.2014 17:43:59	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8137	07.10.2014 17:43:51	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		
	8136	07.10.2014 17:32:23	INFO	Number of Active Alarms = 2.	1.3.6.1.4.1.35265.3.21.1		

Обновление информации во вкладке (с учетом фильтрации) происходит по нажатию на кнопку

(перечитать базу данных).

Синхронизация текущих аварий на устройстве осуществляется кнопкой

По нажатию на кнопку 📖 текущая таблица событий будет сохранена на локальный ПК.



Если требуется выделить все записи в таблице, необходимо воспользоваться кнопкой («Выделить все»).

По нажатию правой кнопки мыши на выделенной строке становится доступно меню редактирования и управления активным событием:

0751	29.10.2013 09:26:41	INFO	Подключение ONT: 02:00:4D:02:3	BE:A	
5957	29.10.2013 09:34:10	WARNING	На оптическом канале 1 нет акти	вны	
6261	29.10.2013 09:34:42	С Приём и обработка SNMP трапов		енс	
6364	29.10.2013 09:34:48				
6395	29.10.2013 09:34:50	Ског	провать поле пировать серийный номер ONT	1:14	

## 🙏 естех

- Прием и обработка SNMP трапов – настройка обработки данного трапа

системой:

👺 Редактирование объекта	x
OID	1.3.6.1.4.1.35265.3.10.2
Ишя	ponTeknovusUplinkAlarmTrap
Описание	LTE8st: Обрыв связи Uplink
Устройство	[LTE]
disabled	
priority	MAJOR
alwaysClosed	
Не хранить в БД	V
🗸 При	нять 🔀 Отменить

- OID идентификатор трапа (не редактируется);
- Имя имя трапа (не редактируется);
- Описание описание трапам (не редактируется);
- Устройство имя источника (тип устройства) (не редактируется);
- Disabled флаг полного отключения обработки данного трапа (не сработают обработчики, не будет выполнено сохранение в БД);
- Priority установка приоритета трапа;
- AlwaysClosed флаг закрытия, позволяющий зарегистрировать трап в БД сразу в состоянии «Закрыт» и не фиксировать его в качестве нового в подсистемах;
- *Не хранить в БД* при установке данного флага трап не будет сохранен в БД, но будет обработан соответствующими хандлерами, при условии их наличия.
- Фильтр по ID отфильтровать события по идентификатору OID;
- Копировать поле скопировать в буфер обмена текст из данного поля;
- Скопировать серийный номер ONT используется только для PON-устройств.

Порядок ранжирования событий, смены статуса и групповой смены статуса описан в разделах **6.6.2.1, 6.6.2.2, 6.6.2.3** соответственно.

#### 6.6.4.1. Фильтрация событий

События в таблице возможно отфильтровать по одному или нескольким параметрам.

#### Список фильтров активных событий:

- Приоритет приоритет произошедшего события;
- Дата создания : от/до- временные рамки создания записи в формате ДД.ММ.ГГГГ либо ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ;
- OID SNMP OID полученного сообщения (допустимые форматы: 1.3.6.\*, \*.1.6.3.1, \*.3.6\*, 1.3.6.1.4.1.8072.4);
- Сообщение текст сообщения (допустимые форматы: текст, %текст, %часть текста%);
- ONT serial серийный номер или PON MAC ONT (целиком либо часть).

Для перевода значений всех фильтров в исходное состояние необходимо воспользоваться кнопкой («*Ovucmumь фильтры*»).

Переход к настройке отображаемых полей записей журнала производится кнопкой («Изменить поля»).


#### 6.6.4.2. Настройка таблицы событий

При помощи кнопки [[]] *(«Изменить поля»)* производится переход к настройке набора полей таблицы событий, выводимой на экран.

#### Перечень полей для отображения:

- ID идентификатор записи;
- Дата создания дата создания записи;
- *Приоритет* приоритет произошедшего события;
- Авария признак аварии;
- Тип события тип события (snmp трап, monitor, другое);
- Код внутренний код события;
- Сообщение текстовое сообщение;
- ИД сообщения идентификатор сообщения;
- *OID* SNMP OID полученного сообщения;
- *Статус* текущий статус сообщения;
- Пар 1- параметр 1, содержащий индекс аварии;
- Пар 2 параметр 2, содержащий дополнительный индекс аварии;
- Пар 3 параметр не используется;
- *ID источника* идентификатор источника сообщения;
- ІР источника ІР-адрес источника сообщения;
- Название источника название источника в дереве объектов;
- Тип источника;
- Дата обработки дата начала обработки события (смена статуса с «Новый» на статус «В обработке»);
- *Обработчик* имя (логин) оператора, начавшего обработку;
- Время обработки время начала обработки события;
- Вид закрытия способ закрытия сообщения: MANUAL ручной, AUTO – автонормализация;
- Источник закрытия в случае автонормализации в это поле заносится идентификатор нормализующего сообщения;
- Дата закрытия дата смены статуса на «Закрыт»;
- Дата возникновения аварии;
- OntSerial используется только для PON-устройств.

По нажатию на кнопку «Выбрать все» все поля перечня будут автоматически выделены для добавления.

Для сохранения изменений в наборе отображаемых полей необходимо нажать кнопку «Принять», для отмены – кнопку «Отменить».

#### 6.6.4.3. Экспортирование записей

Подробное описание процесса экспортирования записей приведено в разделе 13

厚 Изменить отображаемые г	оля Х						
∠ ID							
🖌 Дата создания							
И Приоритет	И Приоритет						
Авария							
Пип события							
🗌 Код							
🖌 Сообщение							
ИД сообщения							
✓ OID							
Статус							
🗌 Пар 1							
🗌 Пар 2							
🗌 Пар 3							
ID источника							
IP источника							
Название источника							
П Тип источника							
Дата обработки							
Обработчик							
Время обработки							
🗌 Вид закрытия							
Источник закрытия							
🗌 Дата закрытия							
Дата возникновения аварии	I						
OntSerial							
Выбрать все По умо	лчанию						
🗸 Принять 🛛 🎇 От	менить						

Экспорт записей.

#### 6.6.5. Меню «Мониторинг», вкладка «Журнал Syslog»

Во вкладке отображаются записи системного журнала устройства, информация доступна только в режиме чтения.

**SYSLOG** – протокол, предназначенный для передачи сообщений о происходящих в системе событиях. Система EMS выступает SYSLOG-сервером и принимает сообщения от устройств.

Описание Мониторин	нг Конфи	игурация VoIP порты Доо	ступ			
Активные аварии Общие	Приоритет:	— Все — 🗶 Дата: от			до	
Журнал событий	FromHost	SysL	ogTag		Сообщение	
Журнал syslog	Limit 🛶	1000 🔶 🗔 🥃	🖻 🗉 🗳	Перенс	ю 📃 Записей: 0	
Температура		Dovice reported time	Eacility	Driority	Sucion tan	llossago
Мониторинг портов	10 .	Device reported time	raciity	Phoney	Sysiog tag	messaye
Тестирование портов						
Serial groups						
System						

Обновление информации во вкладке (с учетом фильтрации) происходит по нажатию на кнопку

(перечитать базу данных).

По нажатию на кнопку 💷 текущая таблица событий будет сохранена на локальный ПК.

Если требуется выделить все записи в таблице, необходимо воспользоваться кнопкой («Выделить все»).

События в журнале возможно отфильтровать по одному или нескольким параметрам.

#### Список фильтров записей журнала:

- Приоритет приоритет произошедшего события:
  - -LOG\_EMERG чрезвычайное сообщение;
  - -*LOG\_ALERT* сообщение-предостережение;
  - -LOG\_CRIT сообщение о критической аварии;
  - -LOG\_ERR- сообщение об ошибке;
  - -LOG\_WARNING сообщение-предупреждение;
  - -LOG\_NOTICE уведомление;
  - -LOG\_INFO информационное сообщение;
  - -LOG\_DEBUG отладочное сообщение;
- Дата получения : от/до- временные рамки получения записи в формате ДД.ММ.ГГГГ либо ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ;
- SysLogTag тип процесса, отправившего сообщение;
- FromHost адрес источника сообщения (используется для устройств с модульной архитектурой);
- *Message* сообщение.

В поле «Limit» производится настройка объема сообщений, выводимых на страницу. Для навигации по страницам используются стрелки справа и слева от поля.

Í	閺 Изменить отобра	жаемые поля 🔀							
	✓ ID								
	Received at								
	✓ Device reported time								
	✓ Facility								
	Priority								
	From host								
	✓ Message								
	✓ Syslog tag								
	Erom host IP								
F									
-	Выбрать все	По умолчанию							
	🗸 Принять	💢 Отменить							

ξΞ

Для перевода значений всех фильтров в исходное состояние необходимо воспользоваться

кнопкой 📖 («Очистить фильтры»).

Переход к настройке отображаемых полей записей журнала производится кнопкой «Изменить поля»:

- *ID* идентификатор записи, отображается всегда;
- ReceivedAt дата и время уведомления о получении сообщения;
- DeviceReportedTime –дата получения записи в формате ДД.ММ.ГГГГГ либо ДД.ММ.ГГГГГ ЧЧ.ММ;
- Facility взвешенное значение записи;
- *Priority* приоритет произошедшего события;
- FromHost имя источника сообщения;
- Message текст сообщения;
- *SysLogTag* тип процесса, отправившего сообщение;
- FromHostIP IP-адрес источника сообщения.

Для сохранения изменений в наборе отображаемых полей необходимо нажать кнопку «Принять», для отмены – кнопку «Отменить».

#### 6.6.6. Меню «Мониторинг», вкладка «Температура»

В данной вкладке доступна графическая статистика изменения показания датчиков температуры, установленных внутри модулей.

Статистика температуры собирается с устройств при выполнении следующих условий:

- устройство доступно по протоколу SNMP;
- устройство не выведено из обслуживания на вкладке «Доступ»;
- запущена автоматическая служба сбора температурных данных: монитор «Контроль температуры».



В графике наглядно отображается зависимость измеряемого параметра от времени. Вид графика (диаграмма или линейный), вид данных (среднее или максимальное), а также выводимый

# 🙏 естех

временной диапазон (от последних двух часов до недели) возможно настроить в соответствующих выпадающих полях под графиком.

Описание Мониторинг Активные аварии Общие Журнал событий Укориал system	Конфигурация VolP порты Доступ С Обновить График Таблица								
Температура	Дата	SUBMODULE1	SUBMODULE2	SUBMODULE3	SUBMODULE4				
Мониторинг портов	09.10.2014 07:00:00	42	40	39,41	39,41				
Тестирование портов	09.10.2014 13:00:00	40,23	38,23	37,82	37,23				
FXO groups	09.10.2014 19:00:00	39,59	37,59	37,59	37,18				
System									

В таблице указываются значения измеряемого параметра для каждого момента времени в соответствии с периодом опроса.

Возможно сохранить полученный график в файл, выбрав его расширение и нажав кнопку «Сохранить».

Расширения, доступные для сохранения файла:

-Bmp;

- -Gif;
- Jpeg;
- Jpg;
- Png;
- -Wbmp.

Обновление информации происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

#### 6.6.7. Меню «Мониторинг», вкладка «Журнал операций»

В данной вкладке производится мониторинг действий, выполняемых пользователями системы.

Описание Мониторинг Конфигурация VolP порты Доступ																	
Активные аварии Общие	Доп.	индекс:		1	Гип дейст	вия Все	e:	🔻 Стату	/c: Bc	e 🔻 Pesyj	пьтат:						
Журнал событий	Поль	зователь (и	нтерфейс):			Дата:	от			до		<b></b>					
Журнал syslog	Limit	<b>4</b> 20		-	2 6	1 🗉 🗳	' 📄 😂 🕱	Перенос 📃	Записе	й: 1							
Статистика ІСМР	-	Попьзо	Аллес	Пата	Тип	Функц	Имя	Путь	Тип	Лоп имя	Поп ин	Параме	Стапое	HOBOE 3	Инфор	Ст	Результат
Статистика SNMP	103 9	dmin (	127.0.0.1	2015-03-	Лепе	Лобав	TALL 32M	EMS/TA	TALL	Active services	Aon	rapamon	orapoo in	110000 0111	mapopin	OK	roojnorar
Температура	105	umm (	127.0.0.1	2013-03	дере	дооав	17(0-32M	LINO/TA	17.0							OR	
Мониторинг портов																	
Тестирование портов																	
Serial groups																	
FXO groups																	
System																	
Журнал операций																	

Обновление информации во вкладке (с учетом фильтрации) происходит по нажатию на кнопку

ŧΞ

2

(перечитать базу данных).

По нажатию на кнопку 📖 текущая таблица событий будет сохранена на локальный ПК.

Если требуется выделить все записи в таблице, необходимо воспользоваться кнопкой (*«Выделить все»*).

Если требуется удалить одну или несколько записей в таблице, необходимо выделить требуемые строки и воспользоваться кнопкой (*«Удалить записи»)* или нажать (*«Удалить с учетом фильтрации»),* если требуется удалить все записи, соответствующие параметрам фильтров.

События в журнале возможно отфильтровать по одному или нескольким параметрам.

#### Список фильтров записей журнала:

- Доп. индекс универсальное поле, которое может содержать различные данные;
- Тип действия характеристика (область) выполняемого действия;
  - -все;
  - неизвестный;
  - -дерево;
  - –ONT;
  - –роль;
  - пользователь;
  - –монитор;
  - параметры;
  - устройство;
  - –мониторинг;
  - –управление;
  - –ACS;
  - Настройки GUI;
  - -VLAN;
  - IGMP Proxy report range;
  - –Файл;
  - Объект;
  - –Запись БД;
  - –ЕМС сервер;
  - —*СРЕ;*
  - Профиль;
- Статус статус выполнения действия («ОК» или «Ошибка»);
- *Результат* результат выполнения действия;
- Пользователь (интерфейс) имя пользователя системы, выполнившего действие;
- Дата : от/до- временные рамки получения записи в формате
- ДД.ММ.ГГГГ либо ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ.

В поле «Limit» производится настройка объема сообщений, выводимых на страницу. Для навигации по страницам используются стрелки справа и слева от поля.

Для перевода значений всех фильтров в исходное состояние необходимо воспользоваться кнопкой («Очистить фильтры»).

Переход к настройке отображаемых полей записей журнала производится кнопкой [] («Изменить поля»):

- ID идентификатор записи, отображается всегда;
  - Пользователь (интерфейс) имя пользователя системы, выполнившего действие;
  - Адрес IP-адрес пользователя (интерфейса), выполнившего действие;
  - Дата дата получения записи в формате ДД.ММ.ГГГГ либо ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ;
  - Тип действия характеристика (область) выполняемого действия;



## 🙏 естех

- Функция выполняемое действие (добавить, удалить и прочее);
- Имя имя объекта, над которым выполняется действие;
- Путь полный путь к объекту в дереве объектов;
- Тип тип объекта, над которым выполняется действие;
- Доп. имя универсальное поле, которое может содержать различные данные;
- Доп. индекс универсальное поле, которое может содержать различные данные;
- Параметр изменяемый параметр;
- Старое значение значение параметра до изменения;
- Новое значение значение параметра после изменения;
- Информация информация о действии;
- Статус статус выполнения действия («ОК» или «Ошибка»);
- Результат результат выполнения действия.

Для сохранения изменений в наборе отображаемых полей необходимо нажать кнопку «Принять», для отмены – кнопку «Отменить».

Подробное описание процесса экспорта записей приведено в разделе 13

Экспорт записей.

#### 6.6.8. Меню «Конфигурация», вкладка SNMP Traps

Раздел позволяет сконфигурировать агента SNMP на устройстве для отправки трапов.

Описание Мониторинг	Конфигурация	Доступ			
SNMP Traps CLI/telnet	🖸 Изменить поля	😂 Обновить	🗘 Добавить	🔪 Редактировать	😂 Удалить
CLI/ssh	ID	Туре	Host	Community	Port
	1	trapV2	192.168.119.102		161

- ID идентификатор записи;
- *Туре* версия протокола SNMP;
- Host адрес получателя трапов;
- *Community* пароль, содержащийся в трапах;
- *Port* UDP-порт приемника трапов.

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

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

Для добавления, редактирования, удаления, обновления или настройки отображения таблицы используются кнопки «Добавить», «Редактировать», «Удалить», «Обновить» и «Изменить поля» соответственно.

#### 6.6.9. Меню «Конфигурация», вкладки CLI/telnet, CLI/ssh

В меню **CLI/telnet** эмулируется терминальная программа для подключения по протоколу Telnet, в меню **CLI/ssh** - для подключения по протоколу SSH.

В сетевых настройках устройства должен быть установлен флаг «Enable TELNET»/«Enable SSH».

Описание Мониторинг	г Конфигурация Доступ	
Ports custom Subscriber profiles	😂 Переподключиться 😂 Logout	
SIP common SIP profiles	* TAU-72 FXS Gateway *	
Codec profiles	winds mi22mikamuk login, m11	
Dialplan table profiles	login: pam_authenticate call failed: Module is unknown (28)	
Suppl. service codes		
Network		
SNMP Main		
Syslog	=	
Firewall CL//telnot		
CLI/ssh		
N=====================================		
		-

#### 6.6.10. Меню «Доступ»

Вкладка содержит основные параметры для обмена между устройством и EMS. При нажатии на кнопку «*Редактировать»* они доступны для редактирования. В данной вкладке все параметры являются редактируемыми.



Для получения доступа к устройству основными являются параметры: *Read Community, Write Community*. Данные настройки необходимо согласовать с администратором сети или предварительно уточнить в конфигурационном файле SNMP агента.

Описание Мониторинг Конфигурация	Доступ
Описание	нет
IP адрес	192.168.16.108
Таймаут обмена, мс	15000
Read Community / User v3	public
Write Community / Password v3	private
Версия SNMP	v2c 👻
SNMP порт	161
Тип аутентификации	AUTH_NO_PRIV -
Протокол аутентификации	MD5 👻
Ключ шифрования	password
Протокол шифрования	DES 👻
Регистрация трапов	Accept -
Период опроса устройства (ICMP, SNMP), с	0
Выведено из обслуживания	
telnet/ssh Login	
telnet/ssh Password	
🔪 Редактировать 😂 Обновить	

- Описание произвольное описание;
- *IP адрес* IP-адрес устройства;
  - Таймаут обмена, мс таймаут обмена с устройством;



Не рекомендуется указывать значение таймаута обмена менее 5000 мс.

- Read Community пароль для доступа к чтению, для SNMP v3 логин пользователя;
- Write Community пароль для доступа к записи, для SNMP v3 пароль пользователя;

🕆 ELTEX

- Версия SNMP версия протокола SNMP (поддерживаются версии v2c, v3);
- SNMP порт номер IP-порта в устройстве для обмена по SNMP;
- Тип аутентификации тип аутентификации, задается при SNMP v3;
- Протокол аутентификации протокол аутентификации, задается при SNMP v3;
  - *MD5* авторизация с использованием MD5-хеширования
  - *SHA* авторизация с использованием SHA-хеширования;
- Ключ шифрования задается для SNMP v3, если тип аутентификации указан как AUTH\_PRIV;
- Протокол шифрования протокол шифрования для SNMP v3:
  - DES симметричный алгоритм шифрования с ключом длиной 56 бит;
  - AES симметричный алгоритм блочного шифрования с ключом длиной 128/192/256 бит;
- Регистрация трапов режим регистрации трапов:
  - *Ассерt* система регистрирует трапы, принятые от устройств;
  - *Block* система не регистрирует и не отображает трапы;
- Период опроса устройства (ICMP, SNMP), с интервал периодического опроса устройства по протоколу ICMP и SNMP;
- Выведено из обслуживания при включении автоматическим службам (мониторам) запрещено производить действия с объектом (опрос доступности, выгрузка конфигурации и т.д.);
- telnet/ssh Login установка логина для доступа по протоколам Telnet/SSH;
- telnet/ssh Password– установка пароля для доступа по протоколам Telnet/SSH.

Отменить или сохранить измененные параметры возможно, нажав соответствующие кнопки – «Отменить» или «Сохранить».

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

## 🙏 ELTEX

#### 7 РАБОТА С УСТРОЙСТВАМИ ТАU SIP

Серия TAU включает следующие устройства:

- TAU-72.IP;
- TAU-36.IP;
- TAU-32M.IP;
- TAU-24.IP;
- TAU-16.IP.

Следует отметить, что в линейке TAU-XX присутствуют устройства с ревизиями плат 2vX; 3vX и 4vX. При добавлении устройств следует учитывать указанный параметр в каталоге устройств GUI и добавлять устройство в соответствии с ревизией платы.

В каталоге представлены следующие устройства:

- ТАU72sip/TAU36sip используемый протокол сигнализации SIP. Ревизия платы 2vX. Данный тип платы имеет один разъем для установки модуля SFP;
- ТАU72v30sip/TAU36v30sip используемый протокол сигнализации SIP. Ревизия платы 3vX. Данный тип платы имеет два разъема для установки модулей SFP и обозначение на наклейке TAU-72.IP/TAU-36.IP;
- ТАU72v40sip/TAU36v40sip используемый протокол сигнализации SIP. Ревизия платы 4vX. Данный тип платы имеет два разъема для установки модулей SFP и обозначение на наклейке TAU-72.IP/TAU-36.IP AC, либо TAU-72.IP/TAU-36.IP DC;

Для примера будет использоваться устройство TAU72sip с ревизией платы 3vX. Добавление устройств других ревизий, а также устройств TAU36 и редактирование их параметров производится аналогично.

#### 7.1. Добавление устройств TAU72SIP/TAU36SIP/TAU32MSIP в дерево объектов

Объект задается с помощью кнопки 🔄 на основной панели меню. Для создания объекта в определенном узле необходимо выделить узел и нажать указанную кнопку.

В появившееся меню необходимо внести имя объекта, выбрать тип, указать IP-адрес устройства.

Имя объекта	TAU72v30sip	
Тип объекта	Mathematical TAU72v30sip	
Тип объекта IP адрес Добавить	TAU36v30sip TAU36v40megaco TAU36v40sip TAU36v40sip TAU72megaco TAU72sip TAU72sip	
	TAU72v30sip TAU72v40megaco	-

После нажатия кнопки «Добавить» устройство появиться в дереве объектов.

# A ELTEX

Version Strategy Eltex.EMS <evgeniya.shilkova:super th="" апплет="" управление<="" устройства=""><th>erUser&gt; События Утилиты Ад</th><th>иминистрирование Информация Справка</th><th></th><th>x</th></evgeniya.shilkova:super>	erUser> События Утилиты Ад	иминистрирование Информация Справка		x
🖏 Синхронизация 🔚 Сохранить	🖶 Применить		События: 0 0 0	0
<ul> <li>\$</li> <li>\$</li> </ul>	Описание Монит	торинг Конфигурация VoIP порты Доступ		
Поиск ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	Имя Тип Блокировка IP адрес Статус доступности Время доступа Габариты Питание, В Крепеж Порты Протоколы	ТАЦ-72         ТАЦ-72           TAUsip		

Для последующей корректной работы с устройством в системе EMS необходимо задать параметры в разделе «Доступ» и привести их в соответствие с настройками протокола SNMP на самом устройстве TAU-72.IP.

📑 Eltex.EMS <evgeniya.s< th=""><th>shilkova:SuperUser&gt;</th><th></th><th></th></evgeniya.s<>	shilkova:SuperUser>		
Апплет Устройства У	правление События Утилиты Администри	прование Информация Справка	
🖏 Синхронизация 🔚	Сохранить 🚸 Применить	События: 0	0 0
	🕎 Редактировать 'Доступ'		×
Поиск	Описание	нет	
	IP адрес	192.168.119.75	
P- 12 EMS	Таймаут обмена, мс	15000	
- 50 SMG-1016M	Read community / User v3	public	
TAU-32M	Write community / Password v3	private	
	Версия SNMP	v2c 💌	
	SNMP порт	161	
	Регистрация трапов	Accept 💌	
	Период опроса устройства (ICMP, SNMP), с	15	
	Выведено из обслуживания		
	Telnet/SSH login		
	Telnet/SSH password		
	Web login		
	Web password		
		🗸 Принять 🛛 💥 Отменить	

Если используется протокол SNMPv2c, то для настройки требуется указать пароли *«Read Community», «Write Community»* и номер UDP-порта для обмена по протоколу SNMP. В настройках протокола SNMP на TAU-72.IP необходимо указать IP-адрес сервера EMS для отправки трапов и пароли RO/RW Community. При работе по протоколу SNMPv3 требуется выбрать его в селекторе и настроить параметры:

- Тип аутентификации;
- Протокол аутентификации;
- Ключ шифрования;
- Протокол шифрования.

Если настройка выполнена правильно, то возле объекта должна появиться пиктограмма (подробнее в разделе 6.5 Индикация состояния устройства).

#### 7.2. Мониторинг

В разделе представлена расширенная информация об объекте и его текущий статус.

#### 7.2.1. Мониторинг портов

В данном разделе отображается информация о состоянии абонентских портов устройств TAU. Кнопка «Изменить поля» используется для настройки вида таблицы.

Описание Монитори	Описание Мониторинг Конфигурация VolP порты Доступ									
Активные аварии	П Изменит	ь поля 😂 Обнови	пь							٦
Оощие Журнал событий	Порт	Абон номер	Состояние	Улапонный абон	Время начала разгорора	Рогистрация	Влемя поспелней рег	Остапось по перерег	Хострег	-1
Журнал syslog	1	Addit fiomop	Disabled	Нет разговора	Нет пазговора	off	Не полключен	Не полключен	Не полключен	
Статистика ІСМР			Disabled			off				
Статистика SNMP	2		Disabled	негразговора	нет разговора	on	не подключен	пе подключен	пе подключен	
Температура	3		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	οπ	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
Мониторинг портов	4		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
Тестирование портов	5		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
Serial groups	6		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
System Журнал операций	7		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
nypnaronopaquin	8		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
	9		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
	10		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
	11		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
	12		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
	13		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
	14		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
	15		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	
	16		Disabled	Нет разговора	Нет разговора	off	Не подключен	Не подключен	Не подключен	•

- Порт порядковый номер абонентского порта;
- Абон.номер станционный номер абонента;
  - Состояние состояние порта:
    - *offhook* трубка снята;
    - onhook- трубка положена;
    - *dial* набор номера;
    - ringback выдача сигнала «контроль посылки вызова»;
    - ringing выдача сигнала «посылка вызова»;
    - talking разговор;
    - conference трехсторонняя конференция;
    - busy выдача сигнала «занято»;
    - *hold* порт на удержании;
    - blocked порт заблокирован;
    - *testing* порт в состоянии тестирования.
- Имя абонента имя абонента для аутентификации в режиме user defined;
- Удаленный абонент номер удаленного абонента либо двух абонентов в режиме конференции;
- Время начала разговора момент времени, когда абонент ответил на вызов;
  - *Регистрация* состояние регистрации на SIP-сервере:
    - *off* регистрация отключена;
    - *ok* успешная регистрация;
    - failed неудачная попытка регистрации;
- Время последней рег. время последней удачной регистрации на SIP-сервере;
- Осталось до перерег. оставшееся время, в течение которого необходимо продлить регистрацию на SIP-сервере;
- Хост рег. адрес хоста для регистрации;
- Время с момента подкл. H323 время регистрации на Gatekeeper-e;



По нажатию на кнопку «Выбрать все» все поля перечня будут автоматически выделены для добавления.

Для сохранения изменений в наборе отображаемых полей необходимо нажать кнопку «Принять», для отмены – кнопку «Отменить».

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

#### 7.2.2. Тестирование портов

В данном разделе производится тестирование и отображается информация о результатах тестирования абонентских портов.

Описание Мониторин	нг Конф	ригурация VolP пор	лы Досту	'n													
Активные аварии Общие Журнал событий	Индекс с	ке от 1 ло 72 Изменить поля 😂 Обновить 🐃 Запустить тест															
Журнал syslog	Порт	Описание	Состояние	Время начала	Время начала	Время окончан	Результат	Ub, B	Ua, B	Ubat, B	Rab, KOM	Ra, кОм	Rb, KOM	Cab, мк	Са, мкФ	Cb, мкФ	
Статистика ІСМР	1		Disabled				Unknown										
Статистика SNMP	2		Disabled				Unknown										
Температура Мониторинг портор	3		Disabled				Unknown										=
Тестирование портов	4		Disabled				Linknown										
Serial groups	+ E		Disabled				Linknown										
System	5		Disabled				UNKNOWN										
Журнал операций	6		Disabled				Unknown										
	7		Disabled				Unknown										
	8		Disabled				Unknown										
	9		Disabled				Unknown										
	10		Disabled				Unknown										
	11		Disabled				Unknown										
	12		Disabled				Unknown										
	13		Disabled				Unknown										
	14		Disabled				Unknown										
	15		Disabled				Unknown										
																	•

- Порт порядковый номер абонентского порта;
- Описание абонентский номер порта;
- Состояние статус тестирования портов:
  - *Requisted* тестирование запущено;
  - Completed тестирование завершено;
- Время начала теста метка времени на момент начала тестирования порта;
- Время начала посл. теста отображает метку времени запуска последнего теста;
- Время окончания посл. теста отображает метку времени окончания последнего теста;
- *Результат* отображает общий результат последнего теста:
  - ОК тест завершен. Все параметры находятся в пределах нормы;
  - *Not ready* порт не готов к тесту. Тестирование не было произведено;
  - *Fail* тест завершен. Один или несколько параметров не в норме;
- *Ub.B* постороннее напряжение на проводе b (RING), B;
- Ua, B постороннее напряжение на проводе а (TIP), В;
- Ubat, B напряжение питания линии, B;
- Rab, кОм сопротивление между проводами а (TIP) и b (RING), кОм;
- Ra, кОм сопротивление между проводом а (TIP) и «землей» GND, кОм;
- Rb, кОм сопротивление между проводом b (RING) и «землей» GND, кОм;
- *Cab, мкФ* емкость между проводами а (TIP) и b (RING), мкФ;
- Са, мкФ емкость между проводом а (TIP) и «землей» GND, мкФ;
- *Cb, мкФ* емкость между проводом b (RING) и «землей» GND, мкФ.

🖳 Изменить отобра	жаемые поля 🗙							
🗹 Порт								
И Описание								
Состояние								
🗹 Время начала тес	та							
🗹 Время начала посл. теста								
Время окончания посл. теста								
✓ Результат								
🗹 Ub, B								
🗹 Ua, B								
🗹 Ubat, B								
🗹 Rab, кОм								
🗹 Ra, кОм								
🗹 Rb, кОм								
🗹 Cab, мкФ								
🗹 Са, мкФ								
✓ Cb, мкФ								
Выбрать все	По умолчанию							
🗸 Принять	💢 Отменить							

# 🙏 естех

Поле «Индекс от … до…» задает отображаемые порты в таблице. При помощи кнопки «Изменить поля» производится переход к настройке набора полей таблицы, выводимой на экран. Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить». Кнопка «Запустить тест» включает тестирование выделенного абонентского комплекта.

Одновременный запуск теста на нескольких комплектах невозможен.

### 7.2.3. Serial groups/FXO<sup>1</sup> group

В данных разделах отображается информация о состоянии регистрации групп серийного искания/групп портов FXO соответственно. Кнопка *«Изменить поля»* используется для настройки вида таблицы. Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку *«Обновить»*.

Описание Мониторин	г Кон	фигурация V	olP порты Доступ									
Активные аварии												
Общие	C 1/3	Изменить поля 🛃 Обновить										
Журнал событий	Group	Phone	Registration state	Last reg. at	Next reg. after	H323 GK						
Журнал syslog	1	103	Off	not connected	not connected	not connected						
Статистика ІСМР												
Статистика SNMP												
Температура												
Мониторинг портов												
Тестирование портов												
Serial groups												
System												
Журнал операций												

- *Group* порядковый номер группы;
- *Phone* абонентский номер группы портов;
- Registration state статус регистрации;
  - off регистрация отключена;
  - *ok* успешная регистрация;
  - failed неудачная попытка регистрации;
- Last reg. at дата и время последней удачной регистрации на SIPсервере;
- Next reg. after оставшееся время, в течение которого необходимо продлить регистрацию на SIP-сервере;
- *H323 GK* время регистрации на Gatekeeper-e.

жаемые поля 🗙								
✓ Phone								
Registration state								
🗵 Last reg. at								
По умолчанию								
💢 Отменить								

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Только для устройств TAU-32M.IP

#### 7.2.4. System

В данном разделе отображается информация о загрузке и использовании ресурсов CPU, а также о состоянии оперативной памяти устройства.

Описание Мониторин	нг Конфигураци	я VoIP порты Доступ										
Активные аварии	- 😴 Обновить											
Общие	<b>ООНОВИТВ</b>											
Журнал событий	Load a	Load average										
Журнал syslog	LUau a	verage										
Статистика ІСМР	1 minute	0.00										
Статистика SNMP	<b>.</b>	0.00										
Температура	5 minute	0.00										
Мониторинг портов	15 minute	0.00										
Тестирование портов												
Serial groups	CPU us	sage										
System	User. %	6										
Журнал операций	,											
	System, %	0										
	ldle, %	93										
	Memor	y										
	Total, kB	44676										
	Available, kB	18580										

- Load Average 1 min/5 min/15 min (Загрузка ЦП 1 мин/5 мин/15 мин)— загрузка процессора в процентном отношении за последнюю минуту/5 минут/15 минут;
- *CPU usage* процент использования ресурсов процессора;
  - USR процент использования процессорного времени пользовательскими программами;
  - SYS процент использования процессорного времени процессами ядра;
  - *Idle* процент простоя;
- *Memory* оперативная память:
  - Total объем оперативной памяти в килобайтах;
  - Available количество свободной оперативной памяти в килобайтах.

#### 7.3. Конфигурация

Данный раздел описывает настройку большинства параметров шлюза.

#### 7.3.1. Ports custom

В данной вкладке выполняется индивидуальная настройка абонентских портов. Выбор порта осуществляется из выпадающего списка «*Port*».

Описание Мониторинг	Конфигурация VolP порты	Доступ
Ports custom	Port 1 🔻 🔪 Редактировать 🧭	Обновить 📐 Ренумерация портов
Subscriber profiles		
	Индивидуальные параме	этры
SIP profiles	-	
Codec profiles	Phone	=
Dialplan regexp profiles	liser name	
Dialplan table profiles		
Alert-Info profiles	Port profile ID	1
Suppl. service codes		4
Serial groups	SIP profile ID	
Network	Use alt.number	off 🚽
SNMP		
Main	Alt.number	
Syslog	Lies alt number as contact	Aff _
Firewall	Use althumber as contact	
TCP/IP	Authentication name	TAU-72.IP
Call limits		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Distinctive ring	Authentication password	password
Modifiers	Custom	off 🚽
CLI/telnet		
CLI/ssh	Hot line	off 🔻
	Hot timeout, s	0

#### Индивидуальные параметры

- *Phone* абонентский номер;
- User name имя абонента;
- Port profile ID номер абонентского профиля (настройка в закладке Subscriber profiles);
- SIP profile ID номер профиля SIP (настройка в закладке SIP profiles);
- Use alt.number– включить/выключить использование альтернативного номера;
- Alt.number использовать альтернативный абонентский номер. При исходящем вызове на встречной стороне номер будет определяться в качестве АОН;
- Use alt.number as contact использовать альтернативный номер в качестве SIP contact;
- Authentication name имя пользователя для аутентификации. Используется при работе по протоколу SIP, когда выбран режим раздельной аутентификации (Authentication — user defined);
- Authentication password пароль для аутентификации. Используется при работе по протоколу SIP, когда выбран режим раздельной аутентификации (Authentication – user defined);
- Custom при включенной опции использовать общие настройки, заданные для данного порта, иначе - использовать настройки из заданного абонентского профиля в пункте Subscriber profiles;
- Hot line включение/отключение услуги «горячая/теплая линия». Услуга позволяет автоматически установить исходящее соединение без набора номера сразу после подъема трубки - «горячая линия», либо с задержкой «теплая линия». Услуга выполняется в направлении из аналоговой телефонной линии в VoIP;
- Hot timeout, s таймаут задержки в секундах перед автоматическим набором номера при использовании услуги «теплая линия»;
- Hot number номер, на который осуществляется вызов при использовании услуги «горячая/теплая линия»;
- CLIR при исходящем вызове позволяет скрывать номер абонента «запрет предоставления номера абонента» - Анти-АОН;
- DND управление услугой «не беспокоить» (временный запрет входящих вызовов);
- Disabled при значении «on» абонентский порт выключен;
- SIP port локальный UDP-порт, используемый при работе порта по протоколу SIP;

- Process flash режим использования функции flash (короткий отбой). По нажатию абонентом на телефонном аппарате кнопки flash, при условии попадания длительности посылки в диапазон (Min Flashtime – Max Flashtime), возможно несколько вариантов реакции шлюза:
  - Transmit flash передача flash в канал способом, описанным в конфигурации кодеков (Codecs conf.) в пункте Flash Transfer.). В этом случае посылку flash обрабатывает взаимодействующий шлюз;
  - Attended calltransfer на порту включена услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов. В этом случае посылка flash обрабатывается локально шлюзом;
  - Unattended calltransfer на порту включена услуга «Передача вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов. В этом случае посылка flash обрабатывается локально шлюзом, и передача вызова осуществляется по окончанию набора номера абонентом;
  - No detect flash игнорировать (не детектировать) короткий отбой flash принятый от абонента.
- Call waiting включение/отключение услуги «Ожидание вызова» (услуга доступна в режиме использования функции flash – call transfer);
- МWI включение/отключение услуги «Уведомление о голосовом сообщении». При включенной услуге при наличии у пользователя непрослушанных сообщений в течение нескольких секунд после подъема трубки в трубку будет выдаваться прерывистый сигнал «Omeem cmaнции», затем сигнал станет постоянным. Ящик с голосовыми сообщениями организуется средствами программного коммутатора (Softswitch), TAU воспроизводит только уведомление.

#### Общие параметры

- CallerID режим определения номера вызывающего абонента (Caller ID). Для работы Caller ID необходимо, чтобы телефонный аппарат абонента поддерживал установленный метод:
  - Off определение номера вызывающего абонента выключено;
  - Aon\_rus определение номера вызывающего абонента методом «Российский АОН».
     Выдача номера осуществляется после снятия аппаратом абонента трубки, по запросу от него частотой 500 Гц;
  - Dtmf определение номера вызывающего абонента методом DTMF. Выдача номера осуществляется между первым и вторым звонком на линии двухчастотными DTMF посылками;
  - Fsk\_bell202, Fsk\_v23 определение номера и имени вызывающего абонента методом
     FSK (по стандарту bell202, или ITU-T V.23). Выдача номера осуществляется между первым и вторым звонком на линии потоком данных с частотной модуляцией;



# Для возможности приема информации АОН подключенный телефонный аппарат должен поддерживать определение номера вызывающего абонента выбранным методом.

В режимах Fsk\_bell202, Fsk\_v23, информация АОН передается в MDMF формате: время/дата, номер и имя абонента.

- Hide date при настройке «on» в режимах Fsk\_bell202, Fsk\_v23 информация АОН будет передаваться без времени и даты;
- Hide name при настройке «on»в режимах Fsk\_bell202, Fsk\_v23 информация АОН будет передаваться без имени абонента;
- Min Flashtime, ms нижняя граница длительности импульса Flash (мс);
- Max Flashtime, ms верхняя граница длительности импульса Flash (мс);
   Для корректной работы кнопки flash на телефонном аппарате абонента необходимо, чтобы
  - настроенное на нем значение длительности посылки flash попадало в диапазон (Min Flashtime – Max Flashtime). Обратите внимание, что при маленьких значениях (70-120 мс) нижней границы возможны ситуации, когда в импульсном режиме работы телефонного

## 🕹 естех

аппарата цифры набора номера будут восприниматься как посылка flash. А при значениях верхней границы, меньших длительности посылки flash, настроенной на телефонном аппарате, нажатие на кнопку flash будет приводить к отбою.

- Gain receive, 0.1 dB громкость на прием голоса, усиление/ослабление уровня сигнала, принятого от взаимодействующего шлюза, и выдаваемого в динамик телефонного аппарата подключенного к шлюзу TAU;
- Gain transmit, 0.1 dB громкость на передачу голоса, усиление/ослабление уровня сигнала принятого с микрофона телефонного аппарата подключенного к шлюзу TAU и передаваемого на взаимодействующий шлюз);
- *SS7 category (SIP-T)* категория OKC-7, передается в инкапсулированном в SIP-T сообщении протокола OKC-7. Данная категория соответствует категории AOH согласно таблице:

Категория АОН	Категория ОКС-7
1	10
2	225
3	228
4	11
5	226
6	15
7	227
8	12
9	229
10	224

- Modifier номер таблицы модификаторов, используемой для данного порта;
- CFB has priority over CW определяет приоритет между услугами «Переадресация по занятости» (CFB) и «Ожидание вызова» СW. При включенной настройке услуга CFB приоритетнее чем CW, иначе — наоборот;
- Play music on hold использовать услугу «Музыка на удержании». При выполнении услуги Hold данным портом встречному абоненту будет проигрываться записанный в шлюз файл с музыкой. При выключенной настройке либо omcymcmвuu загруженного файла с музыкой встречному абоненту будет проигрываться акустический сигнал «удержание».

# Услуга может применяться только при установлении соединения по кодекам G.711A и G.711U.

- Stop dial at # при включенной опции использовать кнопку '#' на телефоне для завершения набора номера, иначе '#', набранная с телефонного аппарата, распознается как DTMF символ. При использовании кнопки '#' для завершения набора номера вызов осуществляется без ожидания таймаута набора следующей цифры;
- *Taxophone* работа порта в режиме таксофона:
  - off порт работает в обычном режиме;
  - polarity режим таксофона с переполюсовкой. Осуществляется переполюсовка полярности питания в линии при ответе абонента и возврат полярности при отбое;
  - 12kHz режим таксофона без переполюсовки. Генерация тарифных импульсов частотой 12 kHz;
  - 16kHz режим таксофона без переполюсовки. Генерация тарифных импульсов частотой 16 kHz;
- Enable CPC позволяет использовать кратковременный разрыв абонентского шлейфа при отбое со стороны взаимодействующего абонента;



- CPC time – длительность кратковременного разрыва абонентского шлейфа.

#### Переадресация – настройка типов и номеров для переадресации

- *CF Busy* управление услугой CFB переадресация вызова при занятости абонента;
- CFB number номер для переадресации при активированной услуге CFB;
- CF No reply управление услугой CFNR переадресация вызова при неответе абонента;
- CFNR number номер для переадресации при активированной услуге CFNR;
- CF Unconditional управление услугой CFU безусловная переадресация вызова;
- CFU number номер для переадресации при активированной услуге CFU;
- *CF Out Of Service* управление услугой CFOOS переадресация по недоступности абонента;
- CFOOS number номер для переадресации при активированной услуге CFOOS;
- *CFNR timeout* таймаут ожидания ответа абонента (в секундах) для услуги переадресация вызова при неответе абонента;

Сервисы – управление сервисами ДВО

- Call transfer attended enable услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов;
- *Call transfer unattended enable* услуга «Передача вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов;
- Call forward unconditional enable услуга «Безусловная переадресация»;
- Call forward on busy enable услуга «Переадресация по занятости»;
- Call forward on no answer enable услуга «Переадресация по неответу»;
- Call forward on out of service enable услуга «Переадресация при недоступности абонента»;
- Call waiting enable услуга «Ожидание вызова»;
- Do not disturb enable услуга «Не беспокоить»;

PickUp – настройка членства порта в группах перехвата

Membership in PickUp groups – определяет группы перехвата, в которые входит данный порт.
 Абонентский порт, принадлежащий группе, может перехватить вызов, поступивший на любой другой порт данной группы.

#### 7.3.2. Subscriber profiles

Содержит часть настроек абонентских портов, которые могут быть общими для группы портов. Описание параметров приведено в разделе **7.3.1 Ports custom**. Выбор профиля для настройки осуществляется из выпадающего списка *«Profile»*.

Описание Мониторин	Конфигурация VolF	Р порты Доступ
Ports custom Subscriber profiles	Profile 1 🔻 🔪 Редакт	ировать 🧟 Обновить
SIP common	FXS parameter	rs
SIP profiles	CallorID	Off
Codec profiles	Callerin	
Dialplan regexp profiles	Hide date	off 💌
Dialplan table profiles	Hide name	off 🚽
Alert-Info profiles	Min Fleehtime, me	00
Suppl. service codes	win Flashume, ms	00
Serial groups	Max Flashtime, ms	600
Network	Gain receive, 0.1 dB	-70
SNMP	Coin transmit 0.4 dD	0
Main	Gain transmit, 0.1 dB	0
Syslog	SS7 category (SIP-T)	10
Firewall	Category	Off 🚽
TCP/IP Call limits	Madifian	0#
Call lifflits	woamer	
Disuncuve ring Medifiere	CFB has priority over CW	off 👻
Cluttelnet	Play music on hold	off 🚽
CLI/telliet	C4	
CL#SSI	Stop dial at #	
	Taxophone	Off 👻
	Enable CPC	off 🚽
	CPC time, ms	200



#### 7.3.3. SIP common

В данной вкладке производится настройка общих параметров протокола SIP, применяемых ко всем профилям.

Описание Мониторинг	Конфигурация VolP порты Доступ							
Ports custom								
Subscriber profiles	Соновить С Редактировать							
SIP common	SID configuration							
SIP profiles								
Codec profiles	Enable SIP	on 🔻						
Dialplan regexp profiles	Invite initial timeout, ms	500						
Dialplan table profiles	Invite total timeout, ms	32000						
Alert-Info profiles	inite total aneout, ins							
Suppl. service codes	Short mode	off 💌						
Serial groups	Transport	udpPrefferedOrTcp 👻						
Network	SID LIDD MTH (for "udp(preffered) tcp" mode)	1300						
SNMP	Sir obr mito (for aup(prenereu),tcp mode)							
Main	Port registration delay, ms	500						
Syslog	STUN settings							
Firewall	Enable	off						
TCP/IP Coll limite	Lindbie							
Call limits	Server							
Distinctive ring Medifiere	Interval	300						
Cluttelest	Work through NAT							
CLI/telliet								
CLI/33II	PublicIP							

- Enable SIP при включенной опции использовать протокол SIP;
- Invite initial timeout, ms интервал между посылкой первого INVITE и второго при отсутствии ответа на первый в мс, для последующих INVITE (третьего, четвертого и т.д.) данный интервал увеличивается вдвое (например, при значении 300 мс, второй INVITE будет передан через 300 мс, третий - через 600 мс, четвертый - через 1200 мс и т.д.);
- Invite total timeout, ms общий таймаут передачи сообщений INVITE в мс. По истечении данного таймаута определяется, что направление недоступно. Используется для ограничения ретрансляций сообщений INVITE, в том числе для определения доступности SIP-proxy;
- Short mode при включении использовать сокращенные имена полей в заголовке протокола SIP, иначе – использовать полные имена;
- *Transport* выбор протокола транспортного уровня, используемого для передачи сообщений SIP:

*– udp(preferred),tcp* – использовать как UDP, так и TCP протокол, но UDP обладает более высоким приоритетом;

*— tcp(preferred),udp —* использовать как UDP, так и TCP протокол, но TCP обладает более высоким приоритетом;

-udp only - использовать только UDP-протокол;

- *-tcp only* использовать только TCP-протокол;
- SIP UDP MTU (for "udp(preffered),tcp" mode) максимальный размер данных протокола SIP в байтах, передаваемых посредством транспортного протокола UDP (согласно RFC3261 рекомендовано использовать значение 1300). Если размер данных протокола SIP превысит настроенное значение (данная ситуация возможна, например, при использовании qopаутентификации), то в качестве транспортного протокола будет использоваться протокол TCP. Данный параметр применим только для режима udp(preferred),tcp.

#### 7.3.4. SIP profiles

В данном разделе описываются настройки каждого из восьми SIP профилей. Выбор профиля для настройки осуществляется из выпадающего списка «*Profile».* 

Описание Мониторин	Конфигурация VolP порты До	ступ
Ports custom		
Subscriber profiles	Profile 1 👻 🔪 Редактировать 🤯 С	бновить
SIP common	Proxy Mode	homing 👻
SIP profiles	Provy 1	192 168 18 78
Codec profiles	Pogiatrar 4	102 160 19 79
Dialplan regexp profiles	Registral I	132.100.10.70
Dialplan table profiles	Use registration 1	on 👻
Alert-Info profiles	Proxy 2	
Suppl. service codes	Registrar 2	
Serial groups	Use registration 2	off 👻
Network	Droxy 3	
SNMP		
Main	Registrar 3	
Syslog	Use registration 3	off 🔻
Firewall	Proxy 4	
TCP/IP	Registrar 4	
Call limits	Use registration 4	off 🚽
Distinctive ring	Drown F	
Modifiers		
CLI/telnet	Registrar 5	
CLI/ssh	Use registration 5	off 👻
	Home server test	invite 👻
	Change-over	On failure of INVITE or REGISTER request

- *Proxy mode* режим работы с SIP-сервером (SIP-proxy):
  - Off отключен;
  - Parking режим резервирования SIP-proxy без контроля основного SIP-proxy;
  - Homing режим резервирования SIP-proxy с контролем основного SIP-proxy;
- *Proxy/ Registrar 1..5* сетевой адрес SIP-proxy/ сетевой адрес сервера регистрации;
- Use registration 1..5 при включении регистрироваться на сервере, иначе сервер регистрации не используется;
- Home server test в зависимости от выбранной настройки в режиме резервирования homing тестировать основной прокси с помощью сообщений OPTIONS, REGISTER, либо INVITE;
- Change over данная настройка определяет, по ошибке при передаче каких запросов будет происходить переключение на резервные сервера: по запросам INVITE и REGISTER (значение «On failure of INVITE or REGISTER request») или только по запросу REGISTER (значение «On failure of REGISTER request»):
- Кеераlive time, s период между передачами контрольных сообщений OPTIONS или REGISTER в секундах;
- Full RURI compliance при включении при поступлении входящего вызова производится анализ всех элементов URI (user, host u port – абонентский номер, IP-адрес и UDP/TCP-порт). При совпадении всех элементов URI вызов будет назначен на абонентский порт. При отключении настройки анализируется только абонентский номер (user), при совпадении которого вызов будет назначен на абонентский порт;
- SIP Domain SIP-домен. Используется для передачи в параметре «host» схемы SIP URI полей from и to;
- Use domain to Register использовать домен при регистрации. В этом случае домен будет передаваться в Request URI сообщения «REGISTER»;
- Registration Retry Interval (s) интервал повтора попыток регистрации на SIP-сервере в случае, если предыдущая попытка была неуспешной (например, от сервера был получен ответ «403 forbidden»);
- Inbound при включенной опции принимать входящие вызовы только от SIP-proxy, иначе принимать входящие вызовы со всех хостов. При активированной функции для вызовов

принятых с адреса, отличного от SIP-proxy, будет создано перенаправление на адрес proxy (используется ответ «*305 Use proxy»*, в котором указан адрес требуемого сервера);

- Outbound задает режим для исходящих вызовов через SIP-proxy:
  - off исходящие вызовы маршрутизируются согласно плану нумерации;
  - on для исходящих вызовов в любом случае используется SIP-proxy;
  - with busy tone для исходящих вызовов в любом случае используется SIP-proxy. Если по каким-то причинам абонентский порт не зарегистрирован, то при подъёме трубки на этом порту будет выдаваться сигнал «занято»;
- Dial timeout таймаут набора следующей цифры (в режиме Outbound), сек. Для возможности набора без таймаута необходимо либо использовать префиксы с четко заданным количеством цифр, либо индивидуально на абонентских портах использовать настройку «Stop dial at #»;
- *Expires* период времени для перерегистрации;
- Authentication задает режим аутентификации для устройства:
  - global выполнять аутентификацию на SIP-сервере с общим именем и паролем для всех абонентов;
  - userDefined выполнять аутентификацию на SIP-сервере с раздельным именем и паролем для каждого абонента, имя и пароль назначаются портам в настройках меню «PBX/Ports»;
- Username имя пользователя для аутентификации в режиме global;
- Password пароль для аутентификации в режиме global (по умолчанию password);
- Alert-info обрабатывать заголовок Alert-Info в запросе INVITE для выдачи на абонентский порт отличной от стандартной посылки вызова. Каденции для нестандартных посылок вызова настраиваются во вкладке Alert-Info соответствующего SIP-профиля;
- Ringback at answer 183 при включении осуществляется выдача сигнала «Контроль посылки вызова» при приеме сообщения «183 Progress». При использовании данной настройки шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» локальному абоненту в случае если разговорный тракт на момент получения сообщения 183 уже проключен, либо сообщение 183 содержит описание сессии SDP для проключения разговорного тракта;
- Ringback at callwaiting при включении выдача сообщения 180 либо 182 при поступлении второго вызова на порт с активной услугой Call waiting. Используется для индикации вызывающему абоненту (посредством выдачи сигнала «КПВ» определенной тональности) информации о том, что его вызов поставлен в очередь и ожидает ответа. Вызывающий шлюз в зависимости от того, какое сообщении принял (180 Ringing, 182 Queued) генерирует либо стандартное «КПВ» (180 Ringing), либо отличное от стандартного (182 Queued);
- Remote ringback параметр определяет, требуется ли шлюзу выдавать сигнал «Контроль посылки вызова» («КПВ») при поступлении входящего вызова:
  - Don't send ringback in RTP при поступлении входящего вызова шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ»;
  - Ringback with 180 ringing при поступлении входящего вызова шлюз будет генерировать сигнал «КПВ» и передавать его взаимодействующему шлюзу в разговорном тракте. Проключение разговорного тракта будет осуществлено вместе с передачей по протоколу SIP сообщения «180 ringing»;
  - Ringback with 183 progress при поступлении входящего вызова шлюз будет генерировать сигнал «КПВ» и передавать его взаимодействующему шлюзу в разговорном тракте. Проключение разговорного тракта будет осуществлено вместе с передачей по протоколу SIP сообщения «183 progress».
- DTMF MIME Type тип расширения MIME, используемый для передачи DTMF в сообщениях INFO протокола SIP:
  - Application/ dtmf DTMF передается в расширении application/dtmf (\* и # передаются как числа10 и 11);
  - Application/ dtmf-relay DTMF передается в расширении application/dtmf-relay (\* и # передаются как символы \* и #);

## 🙏 естех

- Audio/telephone-event DTMF передается в расширении audio/telephone-event (\* и # передаются как числа 10 и 11);
  - Передача DTMF во время установленной сессии используется для донабора.

– Hook Flash MIME Type – тип расширения MIME, используемый для передачи Flash в

сообщениях INFO протокола SIP:

- As DTMF передавать в расширении MIME, настроенном в параметре DTMF MIME Туре. При этом, если используется application/dtmf-relay, то flash передается как signal=hf, если используется application/dtmf или audio/telephone-event, то flash передается как число 16;
- Application/Hook Flash flash передается в расширении Application/ Hook Flash (как signal=hf);
- Application/Broadsoft flash передается в расширении Application/ Broadsoft (как event flashhook);
- Application/sscc flash передается в расширении Application/sscc (как event flashhook); используется в случае, если необходимо передать импульс flash на встречную сторону без обновления параметров сессии;
- Escape hash uri при включенной настройке передавать знак фунта ("решетку") в SIP URI как еscape последовательность "%23", иначе как символ "#". При включении user=phone знак фунта ("решетка") всегда передается как символ "#" независимо от настройки Escape hash uri;
- User=Phone при включении использовать тег User=Phone в SIP URI, иначе не использовать.
   Использование тега описано в начале данного раздела;
- Remove inactive media при включении удалять неактивные медиа потоки при модификации SDP сессии. Используется для взаимодействия со шлюзами некорректно поддерживающими рекомендацию rfc 3264 (по рекомендации количество потоков при модификациях сессии не должно уменьшаться);
- *P-RTP-Stat* использовать в запросе BYE либо ответе на него заголовок P-RTP-Stat для передачи RTP-статистики;
- СТ with replaces при включении использовать тег replaces при выполнении услуги Call Transfer (передача вызова), иначе не использовать. При включении во время выполнения услуги шлюз формирует заголовок refer-to, в который, помимо адреса абонента, которому переводится вызов, добавляет тег replaces, содержащий DIALOG ID (Call-ID, to-tag, from-tag) замещаемого вызова. Вариант использования replaces предпочтителен при работе с использованием SIP-сервера, поскольку чаще всего не требует установления нового диалога между SIP-сервером и абонентом, которому переводится вызов;
- 100rel использование надежных предварительных ответов (RFC3262):
  - supported поддержка использования надежных предварительных ответов;
  - required требование использовать надежные предварительные ответы;
  - off не использовать надежные предварительные ответы;
- Enable timer при включении поддерживаются таймеры SIP-сессий (RFC 4028). Во время разговорной сессии должны передаваться запросы re-INVITE для контроля соединения;
- Min SE минимальный интервал проверки работоспособности соединения (от 90 до 1800 с, по умолчанию 120 с.);
- Session expires (0 unlimited) период времени в секундах, по истечении которого произойдет принудительное завершение сессии, в случае если сессия не будет во время обновлена (от 90 до 80000 с., рекомендуемое значение - 1800 с, 0 – время сессии не ограничено);
- NAT Keep-alive message периодически отправляемые сообщения для поддержания соединения через NAT:
  - off отправка сообщений отключена;
  - options поддержание соединения производится сообщениями OPTIONS;
  - notify поддержание соединения производится сообщениями NOTIFY;
  - CLRF использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии специальный запрос CRLF;
- NAT Keep-alive interval, s интервал отправки Keep-alive message.



#### Conference settings (Настройки режима конференции):

- Conference mode выбор режима сбора конференции;
  - *Local* конференция собирается локально на шлюзе. Разговорные потоки микшируются на шлюзе;
  - *Remote* конференция собирается на сервере конференций. Разговорные потоки микшируются на сервере;
- Conference server имя сервера конференции при использовании режима Remote;

#### IMS settings (Настройки управления услугами):

Enable IMS – использовать управление услугами (simulation services) при помощи IMS (3GPP TS 24.623);

Шлюз поддерживает:

- неявную (implicit) подписку на услуги IMS, при таком варианте подписки запросы SUBSCRIBE после регистрации абонентов шлюзом не отправляются, обрабатываются только NOTIFY запросы, принятые от IMS, с помощью которых происходит управление услугами;
- явную (explicit) подписку на услуги IMS, при таком варианте подписки шлюз отправляет запросы SUBSCRIBE после регистрации абонентов, и при успешной подписке обрабатывает NOTIFY запросы, принятые от IMS, с помощью которых происходит управление услугами.

# При включенной настройке Enable IMS не обрабатываются параметры Process flash, Call waiting и Hot line в настройках абонентских портов, поскольку услугами управляет IMS сервер.

- XCAP name for three-party conference имя, передаваемое в XCAP вложении для управления услугой «Трехсторонняя конференция»;
- XCAP name for hotline имя, передаваемое в XCAP-вложении для управления услугой «Горячая линия»;
- XCAP name for call waiting имя, передаваемое в XCAP-вложении для управления услугой «Ожидание вызова»;
- XCAP name for call hold имя, передаваемое в XCAP-вложении для управления услугой «Удержание вызова»;
- XCAP name for explicit call transfer имя, передаваемое в XCAP-вложении для управления услугой «Передача вызова».

🙏 естех

#### 7.3.5. Codec profiles

В данной вкладке описывается настройка кодеков для каждого из восьми профилей SIP. Выбор профиля для настройки осуществляется из выпадающего списка *«Profile».* 

Описание Мониторин	г Конфигурация VoIP порты Доступ	
Ports custom		
Subscriber profiles	Середактировать 🖉 Ооно	ВИТЬ
SIP common	Порядок кодеков	
SIP profiles	Use G.711A	1
Codec profiles	Use G.711U	0
Dialplan regexp profiles	Use G.726-32	0
Dialpian table profiles	Use G.723	0
Suppl service codes	Use G.729A	0
Serial groups	Use G.729B	0
Network	Packet coder time	
SNMP	G.711 Ptime, ms	20
Main	G.729 Ptime, ms	20
Syslog	G.723 Ptime, ms	30
Firewall	G.726-32 Ptime, ms	20
TCP/IP	G.726-32 PT	102
Call limits	Features	
Distinctive ring	DTMF Transfer	RFC2833 -
Modifiers	Flash Transfer	RFC2833 -
Cli/esh	Fax Detect Direction	hoth
CENSON		-744
	Fax Transfer Codec	g/11u V
	Slave Fax Transfer Codec	none
	Modem Transfer	g711aVbd 👻
	rfc2833 PT	96
	Decoding rfc2833 with PT from answer SDP	off 👻
	Silence suppression	off 👻
	Echo canceller	on 💌
	NLP disable	off 👻
	Comfort noise	on 💌
	RTCP Configuration	
	RTCP timer	0
	RTCP control period	0

**Порядок кодеков** – устанавливается приоритет кодеков путем указания их порядкового номера, начиная с 1. Значение «О» - не использовать кодек.

Packet coder time – задается время пакетизации для каждого из кодеков.

#### Features:

- DTMF Transfer метод передачи сигналов DTMF. Передача DTMF во время установленной сессии используется для донабора:
  - *inband* внутриполосно, в речевых пакетах RTP;
  - *RFC2833* согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
  - *INFO* внеполосно. По протоколу SIP используются сообщения INFO, при этом вид передаваемых сигналов DTMF будет зависеть от типа расширения MIME;



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

- Flash Transfer метод передачи короткого отбоя Flash. Передача flash абонентским портом через IP-сеть возможна, только если на нем настроен режим использования функции flash -Transmit flash (раздел 5.1.2.6 Ports):
  - disabled передача flash запрещена;
  - *RFC2833* передача flash осуществляется согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
  - *INFO* передача flash осуществляется методами протоколов SIP/H323. По протоколу SIP используются сообщения INFO, при этом вид передаваемого сигнала flash будет зависеть от типа расширения MIME;
- Fax Detect Direction определяет направление вызова, при котором разрешено детектировать тоны факса, после чего будет осуществлять переход на кодек факса:
  - no detect fax отключает детектирование тонов факса, но не запрещает передачу факса (не будет инициироваться переход на кодек факса, но данный переход может быть сделан встречным шлюзом);
  - boch детектируются тоны как при передаче факса, так и при приеме. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии;
  - Caller детектируются тоны только при передаче факса. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии;
  - *Callee* детектируются тоны только при приеме факса. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии;
- Fax Transfer Codec– основной протокол/кодек, используемый при передаче факса:
  - fax transfer G.711A использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - fax transfer G.711U использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *Т.38 mode* использование протокола Т.38 для передачи факса. Переключение на Т.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
- Slave Fax Transfer Codec резервный протокол/кодек, используемый при передаче факса.
   Переход на данный кодек осуществляется, если встречная сторона не поддерживает приоритетный:
  - *fax transfer G.711A* использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - fax transfer G.711U использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *Т.38 mode* использование протокола Т.38 для передачи факса. Переключение на Т.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *Off* не использовать резервный протокол/кодек;



# Запрещено использовать один и тот же протокол/кодек одновременно в качестве основного и резервного.

- Modem Transfer определяет переход в режим Voice band data (по рекомендации V.152). В режиме VBD шлюз выключает детектор активности речи (VAD) и генератор комфортного шума (CNG), что необходимо при установлении модемного соединения:
  - Off не детектировать сигналы модема;
  - G.711A VBD использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711A в режим VBD осуществляется по детектированию тона CED;
  - G.711U VBD использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711U в режим VBD осуществляется по детектированию тона CED;
  - G.711A RFC3108 использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP

## 🙏 естех

эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:

a=silenceSupp:off - - - -

a=ecan:fb off -;

- G.711U RFC3108 использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:
  - a=silenceSupp:off - -

a=ecan:fb off -;

- G.711A NSE поддержка CISCO NSE, при передаче данных по модемному соединению используется кодек G.711A;
- G.711U NSE поддержка CISCO NSE, при передаче данных по модемному соединению используется кодек G.711U.

Поддержка Cisco NSE: при получении пакета NSE 192 происходит переключение на выбранный кодек и выключается VAD, при получении пакета NSE 193 выключается эхокомпенсатор.

- *RFC2833 PT* тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов по RFC2833.
   Разрешенные для использования значения от 96 до 127. Рекомендация RFC2833 определяет передачу сигналов DTMF и Flash посредством RTP протокола. Данный параметр должен согласовываться с аналогичным параметром взаимодействующего шлюза;
- Decoding RFC2833 with PT from answer SDP при совершении исходящего вызова принимать DTMF сигналы в формате rfc2833 с типом нагрузки, предложенным взаимодействующим шлюзом. При отключении настройки сигналы будут приниматься с типом нагрузки, настроенным на шлюзе. Используется для совместимости со шлюзами, некорректно поддерживающими рекомендацию rfc3264;
- Silence compression при включении использовать детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup), иначе – не использовать. Детектор активности речи позволяет отключать передачу разговорных пакетов RTP в моменты молчания, тем самым уменьшая нагрузку в сети передачи данных;
- Echo canceller при включении использовать эхоподавление (длина эхо-тракта до 128 мс);
- NLP disable при включении использовать эхоподавление с выключенным нелинейным процессором NLP. В случае, когда уровни сигналов на передаче и приеме сильно различаются, полезный слабый сигнал может быть подавлен нелинейным процессором NLP. Для предотвращения подавления используется данный режим работы эхокомпенсаторов;
- Comfort noise при включении использовать генератор комфортного шума. Используется совместно с настройкой Silence compression (VAD), поскольку формирование пакетов комфортного шума осуществляется только в моменты обнаруженных речевых пауз.

#### **RTCP configuration** – настройка протокола RTCP:

- *RTCP timer* период времени в секундах (5-65535 с.), через который устройство отправляет контрольные пакеты по протоколу RTCP;
- RTCP control period функция контроля состояния разговорного тракта. 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 с причиной разъединения – cause 3 no route to destination. Значение контрольного периода определяется по формуле: RTCP timer\* RTCP control period секунд;
- *RTCP*-XR формировать контрольные пакеты RTCP Extended Reports в соответствии с RFC3611.

**Cisco NSE configuration** – настройка поддержки передачи факса/модема с использованием метода CISCO NSE:

 NSE PT – тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов NSE. Значения из диапазона от 96 до 127.

#### **T38 configuration** – настройка параметров протокола Т.38:

- Max Datagram Size, byte максимальный размер дейтаграммы. (Значение равное 0 означает, что по протоколу SIP атрибут T38MaxDatagram передаваться не будет, при этом шлюз будет поддерживать прием дейтаграмм до 512 байт. Используйте значение 0 для взаимодействия со шлюзами, не поддерживающими значения дейтаграммы 272 байта и выше). Данный параметр определяет максимальное количество байт, передаваемых в пакете протокола T.38;
- Bitrate максимальная скорость факса (9600, 14400). Данная настройка влияет на возможности шлюза работать с высокоскоростными факсимильными аппаратами. Если факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорости 14400, а на шлюзе настроено ограничение 9600, то максимальная скорость соединения между факсимильными аппаратами не сможет превысить 9600 бод. Если, наоборот, факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорости 9600, а на шлюзе настроено ограничение 14400, то данная настройка не окажет никакого влияния на взаимодействие, максимальная скорость будет определяться возможностями факсимильных аппаратов.

#### Jitter buffer configuration – настройка параметров джиттер-буфера:

 Modem/Fax pass-thru delay – размер фиксированного джиттер-буфера, используемого в режиме передачи факса или модема. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс.

#### Voice – настройки джиттер-буфера для разговорного соединения:

- *Mode* режим работы джиттер-буфера: фиксированный либо адаптивный;
- *Delay min, ms* размер фиксированного джиттер-буфера либо нижняя граница (минимальный размер) адаптивного джиттер-буфера. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс;
- *Delay max, ms* верхняя граница (максимальный размер) адаптивного джиттер-буфера в миллисекундах. Диапазон допустимых значений от Delay до 200 мс;
- Deletion threshold, ms порог немедленного удаления пакетов в миллисекундах. При росте буфера и превышении задержки пакета свыше данной границы пакеты немедленно удаляются. Диапазон допустимых значений от Delay max до 500 мс;
- Deletion mode режим адаптации буфера. Определяет, каким образом будут удаляться пакеты при адаптации буфера к нижней границе. В режиме «SOFT» используется интеллектуальная схема выбора пакетов для удаления, превысивших порог. В режиме «HARD» пакеты, задержка которых превысила порог, немедленно удаляются.

#### 7.3.6. Dialplan regexp profiles

В данной вкладке описывается настройка плана нумерации, настраиваемого посредством записей регулярных выражений.

Селектор «*Profile*» позволяет определить принадлежность плана нумерации к SIP профилю. Флаг «*Включить regexp dialplan*» активирует план нумерации для профиля. В противном случае для профиля будут использоваться правила из «*Dialplan table*». Селектор «*Протокол*» позволяет выбрать протокол сигнализации при исходящем вызове (в текущей версии доступен только протокол SIP).



#### 7.3.7. Dialplan table profiles

В данной вкладке описывается настройка плана нумерации, настраиваемого посредством табличных записей.

Селектор «Profile» позволяет определить принадлежность плана нумерации к SIP профилю.

Для добавления, удаления и редактирования записей в таблице используются соответствующие кнопки «Добавить», «Удалить» и «Редактировать». Кнопка «Клонировать» позволяет создать копию на основе выделенной записи. При клонировании записи изменению подвержены параметры «Host» и «Prefix». Кнопка «Обновить» позволяет обновить содержимое таблицы. Кнопка «Помощь» предназначена для вызова подсказки для настройки плана нумерации. Кнопка «Изменить поля» позволяет управлять отображением полей в таблице.

Описание Мониторинг	K	онфі	ігура	ция	VolF	порт	ы Дос	туп											
Ports custom				•	1.6		N						<b>1</b> 05	0.0					
Subscriber profiles		me		V,	цооави	ы	🦻 удали	Б	едактир	оват		онировать	Соновить		вка	сэ из	менитьт	RILOI	
SIP common	ID	Hos	t			Pr	efix	Timeou	ıt Min D	i T	Гуре	Access N	lask	Dialto	Mod	ifier	Numb	Del	Ptime
SIP profiles																			
Codec profiles																			
Dialplan regexp profiles																			
Dialplan table profiles																			
Alert-Info profiles																			
Suppl. service codes																			
Serial groups																			
Network																			
SNMP																			
Main																			
Syslog																			
Firewall																			
TCP/IP																			
Call limits																			
Distinctive ring																			
Modifiers																			
CLI/telnet																			
CLI/ssh																			
·																			

- *ID* идентификатор записи в таблице;
- Host адрес встречного взаимодействующего шлюза, не более 40 символов. Настройка актуальна при работе по схеме точкаточка;
- *Prefix* префикс, не более 20 символов;
- Timeout время ожидания набора следующей цифры номера, с. Начинает работать при достижении минимальной длины набираемого по префиксу номера. Если минимальная длина набираемого номера уже достигнута и в течении данного времени ожидания не набрано цифры, маршрутизируется то вызов по префиксу. Для того чтобы вызов маршрутизировался незамедлительно набору минимальной по длины набираемого номера, необходимо значение времени ожидания набора следующей цифры номера установить в 0;
- Min Digits минимальная длина

厚 Добавление нового объекта	x
ID	300
Host (не более 40 символов)	
Prefix (не более 20 символов)	
Timeout (020)	0
Min Digits (020)	0
Туре	Empty
Access Mask (см. подсказку)	
Dialtone	off
Modifier (не более 8 символов)	
Number type	Unknown
Del (020)	0
Ptime	0
🗸 Пр	инять 🔀 Отменить

## 🕹 естех

набираемого по префиксу номера;

- Туре тип префикса:
  - SIP Proxy работа по протоколу SIP через SIP-proxy;
  - *SIP Direct IP* работа по протоколу SIP точка-точка;
  - *PickUp Group* группа перехвата.
- Access Mask позволяет ограничить использование префикса определенным портом.
   Описание синтаксиса маскирования доступно по нажатию на кнопку «Справка»;
- Dialtone выдача сигнала «Ответ станции» после набора первой цифры префикса. Обычно используется на префиксе, начинающемся с цифры 8, для выдачи сигнала «Ответ станции» при выходе на междугороднее направление. Если есть несколько префиксов, начинающихся с одинаковой цифры, но имеющих отличие в конфигурации данной настройки, то выдавать или нет сигнал «Ответ станции» определяется по более приоритетному префиксу;
- Modifier модификатор набора, предназначен для преобразования номера вызываемого абонента. Модификатор добавляется в начало к набранному номеру;
- *Number time* тип номера (unknown, subscriber, national, international)
- Del модификатор набора, предназначен для преобразования номера вызываемого абонента. Задает количество цифр, удаляемое из набранного номера (удаляются старшие цифры номера) для исходящих вызовов;
- *Ptime* время пакетизации, используемое в данном направлении, мс.



При совершении исходящего вызова по префиксу к набранному номеру сначала применяется модификатор, удаляющий цифры (Number of digits to delete), а затем модификатор, добавляющий цифры (Modifier).

#### 7.3.8. Alert-info profiles

В данной вкладке выполняется настройка звонка особого типа, формируемого по значению из заголовка Alert-Info, принятого в запросе INVITE. Для каждого профиля можно обрабатывать 16 разных значений Alert-Info.

Описание Мониторин	г Конфигурация VolP порты Доступ				
Ports custom Subscriber profiles	🖸 Изменить поля Profile 1 🔻 🧟 Обнови	пть 🔪 Редактировать			
SIP common	ID	Alert-Info string	Distinctive Ring rule		
SIP profiles	1	Bellcore-dr1	1000,4000		
Codec profiles	2	Bellcore-dr2	1000 3000		
Dialplan regexp profiles		Pollogra dr2	1000,2000		
Dialplan table profiles	3	Belicore-dr3	1000,2000		
Alert-Info profiles	4	Bellcore-dr4	1000,1000		
Suppl. service codes	5	Bellcore-dr5	700,700,700,3000		
Serial groups	6				
Network	7				
SNMP					
Main	8				
Sysiog	9				
	10				
	11				
Distinctive ring	10				
Modifiers	. 12				
CLI/telnet	13				
CLI/ssh	14				
L	15				
	16				

- *ID* порядковый номер записи в таблице;
- Alert-info string имя сигнала, передаваемое в заголовке Alert-Info;

Формат заголовка Alert-Info имеет вид: <<u>http://ipaddr/signal</u>>, где:

- *ipaddr* IP-адрес устройства, с которого нужно проиграть сигнал (не обрабатывается на TAU);
- signal имя сигнала, на основании которого необходимо сформировать отличную посылку вызова.
- Distinctive Ring rule правило формирования отличной посылки вызова. Сигнал посылки вызова – цикличный.

Правило состоит не более чем из шести пар значений импульс/пауза, все значения разделяются запятыми. Каждое значение должно быть кратно 100 и находиться в пределах диапазона от 200 до 16000 мс.

Например, запись 700,700,700,3000 означает, что сначала будет выдан импульс 700 мс, затем пауза 700 мс, снова импульс 700 мс, пауза 3 секунды, после чего данная последовательность будет повторяться.

#### 7.3.9. Suppl. service codes

Данные настройки предназначены для включения/отключения дополнительных видов обслуживания. Услугами ДВО обеспечивается каждый абонент, но для пользования определенной услугой необходимо ее подключение у оператора. Оператор может создать план обслуживания из нескольких функций ДВО. Абонент может управлять состоянием услуг со своего телефонного аппарата.

Описание Мониторин	Конфигурация VoIP порты	Доступ								
Ports custom Subscriber profiles	🖸 Изменить поля 🔪 Редактировать 🥰 Обновить									
SIP common	Service	Code	Activate	Deactivate	Option	Control				
SIP profiles	Call transfer attended	98	*98#	#98#		*#98#				
Codec profiles	Call transfer unattended	97	*97#	#97#		*#97#				
Dialplan regexp profiles	Call forward upconditional	01	*01#	#01#	*21*option#	*#01#				
Dialplan table profiles	Cali forward unconditional	21	"Z I#	#21#	"2 1"opuon#	"#Z I#				
Alert-Info profiles	Call forward on busy	22	*22#	#22#	*22*option#	*#22#				
Suppl. service codes	Call forward on no answer	61	*61#	#61#	*61*option#	*#61#				
Serial groups	Call forward on out of service	62	*62#	#62#	*62*option#	*#62#				
SNMP	Call waiting	43	*43#	#43#		*#43#				
Main	Do not disturb	26	*26#	#26#		*#26#				
Syslog			1	1	1					
Firewall										
TCP/IP										
Call limits										
Distinctive ring										
Modifiers										
CLI/telnet										
CLI/ssh										

Доступны следующие функции:

- активация услуги активация и введение дополнительных данных;
- проверка услуги;
- отмена услуги выключение услуги;

После ввода кода активации или отмены услуги абонент может услышать либо сигнал «Подтрверждение» (3 коротких сигнала), либо сигнал «Занято» (периодичный сигнал с длительностью сигнал/пауза - 0.35/0.35с). Сигнал «Подтверждение» говорит о том, что услуга успешно активирована или отменена, сигнал «Занято» - о том, что абоненту не подключена данная услуга.

# 🕹 естех

После ввода кода проверки услуги абонент может услышать либо сигнал «*Ombem cmaнцuu*» (непрерывный сигнал), либо сигнал «*Занято*». Сигнал «*Ombem cmaнцuu*» говорит о том, что услуга включена и активирована у абонента, сигнал «Занято» - о том, что услуга либо выключена, либо абоненту не подключена.

- Service тип ДВО:
  - Call transfer attended услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов;
  - Call transfer unattended услуга «Передача вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов;
  - Call forward unconditional услуга «Безусловная переадресация»;
  - Call forward on busy услуга «Переадресация по занятости»;
  - Call forward on no answer услуга «Переадресация по неответу»;
  - Call forward on out of service услуга «Переадресация при недоступности абонента»;
  - Call waiting услуга «Ожидание вызова»;
  - Do not disturb услуга «Не беспокоить».
- Code код ДВО;
- Activate активация услуги;
- Deactivate отмена услуги;
- Option код доступа, используемый для конфигурирования параметров услуги, для услуг переадресации – номер, на который будет осуществлена переадресация вызова;
- *Control* проверка услуги.

#### 7.3.10. Serial groups

Данные настройки предназначены для администрирования групп вызова.

Описание Мониторинг	Конфигурация VolP порты Доступ											
Ports custom Subscriber profiles		Изменить поля	🗘 Доба	вить (	🕽 Удалить 🔪 Редактировать 🖓 Клонировать 🧭 Обновить 🥑 Справка							
SIP common	P common ID Number Enab		nable	Туре	Busy Type	Timeout	AuthName	AuthPassword	Ports	SIP profile	SIP port	
SIP profiles	1	103	off	f	aroup	Clear on busy	0	TAU-72.IP	password		1	0
Codec profiles												
Dialplan regexp profiles												
Dialplan table profiles												
Alert-Info profiles												
Suppl. service codes												
Serial groups												
Network												
SNMP												
Main Sustan												
Sysiog												
Call limite												
Distinctive ring												
Modifiers												
CLI/telnet												
CLI/ssh												



# Применение настроек групп вызова не требует перезагрузки шлюза. Изменение параметра SIP port приведет к завершению текущих вызовов. Изменение остальных параметров разрушает соединения, установленные на данную группу!

Группы вызова предназначены для осуществления функций центра обработки вызовов. Шлюзом поддерживается 3 режима работы групп вызова: групповой, задержанный групповой и поисковый.

В групповом режиме вызов поступает на все свободные порты группы одновременно. При ответе одного из участников группы вызов на остальные порты прекращается.

В задержанном групповом режиме вызов поступает на первый свободный в списке группы порт, затем через определенный таймаут к основному добавляется следующий свободный в списке порт и т.д. При ответе одного из участников группы вызов на остальные порты прекращается.

В поисковом режиме по таймауту последовательно ищется свободный участник из состава группы, и вызов переходит на этот номер.

	_				-
	<b>00600000000</b>	ULABAK FR			lobaoumu »
ДЛЯ	лооавления	новоито	ушы нажмите	кношку «д	UUUUBUIIIB».
<b>-r</b>					0000000000000

厚 Добавление нового объекта.		x					
ID	8						
Number (не более 20 символов)							
Enable	off	•					
Туре	group	•					
Busy Type	clearOnBusy	•					
Timeout(099)	0						
SIP port (065535)	0						
AuthName (не более 20 символов)							
AuthPassword (не более 20 символов)							
Ports (см. подсказку)							
SIP profile(18)	1						
🗸 Прин	нять 🔀 Отменить						

- ID идентификатор группы;
- Number телефонный номер группы вызова;
- Enable использовать группу вызова;
- Туре тип группы вызова:
  - group (групповой) вызов поступает одновременно на все порты группы;
  - serial (задержанный групповой) вызов поступает на все порты по очереди в зависимости от выставленного таймаута вызова участника группы (при значении таймаута – 0, вызов поступает на следующий порт только при занятости портов, старших в очереди);
  - *сусlіс (поисковый)* поиск начинается с первого порта в группе вызова.
- Визу Туре режим обработки входящего вызова при занятости всех портов группы (ClearOnBusy – отбой вызова, WaitFirstFree – постановка вызова в очередь);
- Тimeout таймаут вызова участника группы (используется для типов групп serial calling и cycle), сек;
- AuthName имя для аутентификации на SIP сервере;
- AuchPassword пароль (используется для аутентификации на SIP сервере);
- Ports состав группы. Номера абонентских портов с учетом приоритета (синтаксис см.в «Подсказка»);
- SIP profile номер профиля SIP, который будет использоваться для данной группы;

# ļ

# **Если в группу вызова не включен ни один порт, то даже при включении** «*Enabled*» группа не будет использоваться.

– *SIP port* – локальный UDP-порт, используемый при работе группы по протоколу SIP.

#### 7.3.11. FXO groups<sup>1</sup>

Данные настройки предназначены для администрирования FXO групп вызова.



Применение настроек групп вызова не требует перезагрузки шлюза. Изменение параметра SIP port приведет к завершению текущих вызовов. Изменение остальных параметров разрушает соединения, установленные на данную группу!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Меню доступно только для устройств TAU-32M.IP



Для добавления новой группы нажмите кнопку «Добавить».

Описание Мониторинг	Конс	фигурация	VolP порт	ы Доступ									
Ports custom													
Subscriber profiles		🖸 изменить поли 👽 дооавить 💟 Удалить 🔪 Редактировать 🛶 клонировать 😜 СОНОВИТЬ 🔮 СПРАВКА											
SIP common	ID	Name	Password	Phone	Don't trans	Transmit number	503 on Busy	Туре	Busy	SIP port	SIP profile	Enable	Ports
SIP profiles	1	Drive	123	567832	off	off	off	First free	Clear on busy	0	1	off	
Codec profiles											1		·
Dialplan regexp profiles													
Dialplan table profiles													
Alert-Info profiles													
Suppl. service codes													
Serial groups													
FXO groups													
Network													
SNMP													
Main													
Syslog													
Firewall													
TCP/IP													
Call limits													
Distinctive ring													
Modifiers													
CLI/teinet													
CLI/ssh													

- *ID* идентификатор группы;
- Name имя для аутентификации на SIP сервере;
- Password пароль (используется для аутентификации на SIP сервере);
- Phone телефонный номер группы вызова;
- Don't transmit prefix передавать полный номер, принятый из IP (из заголовка Request URI запроса INVITE) в линию, за исключением абонентского номера FXO комплекта;
- Transmit number передавать полный номер, принятый из IP (из заголовка Request URI запроса INVITE) в линию, включая абонентский номер FXO комплекта, иначе не передавать;
- 503 on busy при включении при занятости абонентской линии (FXO) по протоколу SIP будет отправлен ответ 503, иначе 486;
- *Туре* тип группы, режим выбора линии:
  - Первый свободный (First free) выбор свободной линии для вызова осуществляется относительно первого порта в группе вызова;
  - Циклический (Cycle) выбор свободной линии для вызова осуществляется относительно порта, который был занят последним в группе вызова;
- Визу режим обработки входящего вызова при занятости всех портов группы (ClearOnBusy отбой вызова, WaitFirstFree – постановка вызова в очередь);
- SIP port локальный UDP-порт, используемый при работе группы по протоколу SIP;
- *SIP profile* номер профиля SIP, который будет использоваться для данной группы;
- Enable использовать группу FXO;
- Ports состав группы. Номера абонентских портов с учетом приоритета (описание синтаксиса доступно по нажатию кнопки «Подсказка»).


#### 7.3.12. Network

Вкладка предназначена для настройки автоматического обновления программного обеспечения и конфигурации шлюза. При включении используется автообновление ПО и конфигурации на основании опций 66 и 67 принятых по DHCP.

Описание Мониторинг	Конфигурация VolP порть	ы Доступ									
Ports custom	😴 Обновить 🔨 Редактировать										
Subscriber profiles											
SIP common	Параметры автообн	овления									
SIP profiles											
Codec profiles	Enable Autoupdate										
Dialplan regexp profiles	Source	DHCP 🚽									
Dialplan table profiles	TETD Server	undate local									
Alert-Info profiles	TITE Server										
Suppl. service codes	Configuration file tau.dat										
Serial groups	Firmware version file	tau.versions									
Network											
SNMP	Configuration update interval, s	0									
Main	Firmware update interval, s	0									
Syslog	Protocol	TFTP 👻									
Firewall											
TCP/IP	Use authentication										
Call limits	Username										
Distinctive ring	Dessword										
Modifiers	Passworu										
CLI/telnet											
CLI/ssh											

 Enable Autoupdate – при включенной опции разрешено обновлять конфигурацию и ПО устройства автоматически;

- Source метод получения параметров для процедуры автообновления:
  - DHCP, DHCPVLAN1, DHCPVLAN2, DHCPVLAN3 принимать параметры автоматического обновления по протоколу DHCP в опциях 66 и 67.
  - *поDHCP* использовать параметры автоматического обновления, настроенные в конфигурации TAU;
- *TFTP server* IP-адрес или сетевое имя TFTP-сервера;
- Configuration file имя файла конфигурации, расположенного на TFTP-сервере, и путь к нему;

– *Firmware version file* – имя файла описания версий ПО, расположенного на TFTP-сервере, и путь к нему;

– *Configuration update interval, s* – период автоматического обновления конфигурации, в секундах;

— *Firmware update interval, s* — период автоматического обновления ПО, в секундах;

*– Protocol –* протокол, по которому будет производиться автообновление (TFTP/FTP/HTTP/HTTPS);

– Use authentication – использовать/ не использовать параметры аутентификации в процессе процедуры автообновления;

– Username – логин для доступа к серверу автообновления;

– *Password* – пароль для доступа к серверу автообновления.

# 7.3.13. SNMP

Программное обеспечение TAU-XX.IP позволяет проводить мониторинг состояния устройства и его датчиков, а также конфигурирование отдельных параметров устройства, используя протокол SNMP. Во вкладке «SNMP» выполняются настройки параметров SNMP-агента.

Описание Мониторинг	Конфигурация	VolP порты Доступ
Ports custom		Ролактироват
Subscriber profiles	<b>ООНОВИТВ</b>	Редактировать
SIP common	Trap Sink	192.168.18.83
SIP profiles		
Codec profiles	Тгар Туре	V2 •
Dialplan regexp profiles	Sys Name	TAU-72.IP
Dialplan table profiles	Svs Contact	Contact
Alert-Info profiles	Sys contact	
Suppl. service codes	Sys Location	Russia
Serial groups	Ro Community	public
Network	Pw Community	nivete
SNMP	Kw Community	pilvate
Main	Trap Community	trap
Syslog		
Firewall		
TCP/IP		
Call limits		
Distinctive ring		
Modifiers		
CLI/telnet		
CLI/ssh		

- *Trap Sink* IP-адрес приемника трапов (сервер менеджера или прокси-агента);
- Trap Type тип трапов протокола SNMP (SNMP-trap, либо SNMPv2-trap);
- Sys Name системное имя устройства;
- Sys Contact контактная информация производителя устройства;
- Sys Location местоположение устройства;
- Ro Community пароль на чтение параметров (общепринятый: public);
- Rw Community пароль на запись параметров (общепринятый: private);
- *Trap Community* пароль, содержащийся в трапах.

#### 7.3.14. Main

Во вкладке выполняются общие настройки устройства: устанавливается имя устройства, префикс устройства, глобальные таймеры.

Описание Мониторинг	ниторинг Конфигурация VolP порты Доступ										
Ports custom	🛱 Обновить 🔪 Редактировать										
Subscriber profiles	Соновить										
SIP common	General configuration	1									
SIP profiles	o onior ar o oning ar a do										
Codec profiles	Device name	tau72									
Dialplan regexp profiles	Start timer, sec	300									
Dialplan table profiles	Duration timor, and	200									
Alert-Info profiles	buradon unier, sec	300									
Suppl. service codes	Wait answer timer, sec	180									
Serial groups	Fans threshold temperature. °C	55									
Network		-#									
SNMP	Fans force enable										
Main	SIP-T										
Syslog	Use prefix	off									
Firewall											
TCP/IP	Prefix										
Call limits											
Distinctive ring											
Modifiers											
CLI/telnet											
CLI/ssh											
	l	1									

#### **General configuration**

- Device name имя устройства. Используется при передаче сообщений на SYSLOG сервер, для возможности идентификации устройства;
- Start timer, sec таймаут ожидания набора первой цифры номера, при отсутствии набора в течение установленного времени абоненту будет выдан сигнал «занято» и прекращен прием набора номера;
- Duration timer, sec таймаут ожидания набора полного номера. Запускается после набора первой цифры номера и определяет время, в течение которого должен быть набран весь номер;
- Wait answer timer, sec таймаут ожидания ответа абонента при входящем и исходящем вызовах. Если абонент не отвечает в течение данного времени, то вызов отбивается;
- Fans threshold temperature, C пороговая температура включения вентиляторов, C;
- Fans force enable постоянное использование вентиляторов: off– не использовать (включение по порогу), on – вентиляторы работают постоянно.

#### SIP-T

– Use prefix – при установленном значении «on» в качестве префикса станции будет использоваться значение, назначенное в параметре *Prefix (SIP-T)*. Данный префикс добавляется к номеру абонента в его начало и влияет на тип номера: при наличии префикса тип номера абонента будет national, при отсутствии – subscriber (передается в параметре CgPN);



Prefix – префикс станции (строка из цифр);

Параметры Use prefix (SIP-T) и Prefix (SIP-T) используются только при работе шлюза по протоколу SIP-T. Режим работы по протоколу SIP-T определяется: при входящей связи – наличием ISUP вложения в инициирующем запросе SIP INVITE, при исходящей связи – настройкой протокола SIP-T в префиксе маршрутизации (см. раздел 5.1.2.2.5.1 Настройка правил маршрутизации).

# 7.3.15. Syslog

Раздел описывает настройки параметров системного журнала.

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



Высокие уровни отладки могут привести к задержкам в работе устройства, не рекомендуется без необходимости использовать системный журнал.

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

Описание Мониторинг	г Конфигурация V	оІР порты Доступ									
Ports custom											
Subscriber profiles	VORUDBNID РЕДАКИРОВАНЬ										
SIP common	Syslog conf	Svelog configuration									
SIP profiles	Syslog com										
Codec profiles	Run syslog on startup	off 🔻									
Dialplan regexp profiles	Syslog server address										
Dialplan table profiles	Svelog convor port	514									
Alert-Info profiles	sysiog server port	514									
Suppl. service codes	APPLICATIO	N									
Serial groups	App alarm	off 🚽									
Network		n#									
SNMP	App error										
Main	App warning	off 🔻									
Syslog	App info	off									
Firewall											
TCP/IP	App debug	σπ									
Call limits	SIP										
Distinctive ring	Debug level for SIP	3 warnings									
Modifiers											
CLI/telnet	H323										
CLI/ssh	Debug level for H323	3 info 🔍									
	VAPI										
	VAPI enabled	off 🔽									
	Debug level for Lib	0 none 👻									
	Dobug loval for App	5 0000									
	Debug level for App	S Holle									
	l										

# Syslog configuration:

- Run syslog on startup при включении включать Syslog при запуске устройства;
- Syslog server address IP-адрес Syslog-сервера;
- Syslog server port порт для входящих сообщений Syslog-сервера (по умолчанию 514);

# **Application:**

- *Арр alarm* передача на Syslog-сервер аварийных сообщений приложения;
- Арр error передача на Syslog-сервер сообщений об ошибках приложения;
- App warning передача на Syslog-сервер предупреждающих сообщений приложения;
- App info передача на Syslog-сервер информационных сообщений приложения;
- App debug передача на Syslog-сервер отладочных сообщений приложения.

# SIP:

Debug level for SIP – уровень отладки протокола SIP;

# H323:

– Debug level for H323 – уровень отладки протокола H.323;

#### VAPI:

- VAPI enabled при включении разрешена отладка библиотеки VAPI, иначе запрещена;
- Debug level for Lib уровень отладки библиотеки VAPI;
- Debug level for App уровень отладки VAPI со стороны приложения.

# 7.3.16. Firewall

В разделе производится настройка работы сетевого экрана.

При помощи кнопки «Изменить поля» производится переход к настройке набора полей таблицы, выводимой на экран. При нажатии кнопки «Обновить» производится обновление информации во вкладке. Кнопка ш служит для добавления записей правил firewall. Для редактирования правил предназначена кнопка «Редактировать». Удаление записей производится при нажатии кнопки «Удалить». Для применения правила нажмите кнопку «Применить». Кнопка «Подтвердить» предназначена для подтверждения конфигурации сетевого экрана, в случае если все правила записаны корректно и не нарушают работу системы.

Описание Мониторинг	Кон	нфигурация	VolP порты	Доступ					
Ports custom		Изменить попя	😂 Обновить	О Лобави	ть Редактировать	🙆 Улапит	ъ 🔗 Применить	🔒 Полтверлить	
Subscriber profiles				- Hooney	Стодаторовато	• , Marini		Сподлоордино	
SIP common	Rule	Starting src. ip	p	Protocol	Type of message ICMP		Source ports	Destination ports	Target
SIP profiles	1	99.33.33.22 - 99	9.33.33.166	TCP	-	5	- 28 5	5 - 20	REJECT
Codec profiles									_
Dialplan regexp profiles									
Dialplan table profiles									
Alert-Info profiles									
Suppl. service codes									
Serial groups									
Network									
SNMP									
Main									
Syslog									
Firewall									
TCP/IP									
Call limits									
Distinctive ring									
Modifiers									
CLI/telnet									
CLI/ssh									

- Rule порядковый номер записи правила;
- Starting source ip address начальный IP-адрес источника пакетов;
- Number of source ip address количество адресов источников пакетов начиная с Starting source ip address;
- All source ip addresses при включении правило будет применено для всех IP-адресов источников пакетов;
- Protocol критерий отбора полученных пакетов (any, UDP, TCP, ICMP);
- *Type of message ICMP* тип сообщения ICMP;
- Starting source port начальный порт отправителя пакетов;

# 🕹 естех

- Number of source ports количество портов отправителя пакетов начиная с Starting source port;
- All source ports при включении правило будет применено для всех портов источников пакетов;
- Starting destination port начальный порт получателя пакетов;
- Number of destination ports количество портов получателя пакетов начиная с Starting destination port;
- All destination ports при включении правило будет применено для всех портов назначения пакетов;
- *Target* действие (ACCEPT, DROP, REJECT).

# 7.3.17. TCP/IP

В разделе производится настройка диапазона сетевых портов для различных протоколов.

Описание Мониторинг Конфигурация VoIP порты Доступ									
Ports custom	😴 Обновить 🔪 Редактировать								
SIP common									
SIP profiles	RTP port range								
Codec profiles	RTP SIP min	35002							
Dialplan regexp profiles	RTP SIP max	40000							
Dialplan table profiles									
Alert-Info profiles	Intercept port rang	.e							
Suppl. service codes	Intercept port min	50000							
Serial groups	Intercept port max	50100							
Network	TOC configuration								
SNMP	TOS conliguration								
Main	Diffserv for SIP	104							
Syslog	Diffserv for RTP	184							
Firewall	Othor								
TCP/IP Coll limite	Oulei								
Call limits	Verify remote media address	off 💌							
Disuncuve ring Modifiers									
CLI/ssh									
CLISSI									

**RTP port range** – диапазон сетевых портов, используемых для работы протокола переноса речевой информации – RTP:

- RTP SIP min нижняя граница диапазона RTP портов при работе по протоколу SIP;
- RTP SIP max верхняя граница диапазона RTP портов при работе по протоколу SIP;

**Intercept port range** – диапазон сетевых портов, используемых для передачи перехваченного трафика – СОРМирование:

- Intercept port min нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМирования);
- Intercept port max верхняя граница диапазона портов используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМирования);

# **TOS configuration:**

 Diffserv for SIP — тип сервиса для SIP-пакетов. Конфигурируются все 8 бит поля Diffserv (из которых битами DSCP являются старшие 6) передаваемого в заголовке протокола IP, значение параметра записывается в десятичной системе счисления. Используемые значения приведены в таблице ниже;  Diffserv for RTP – тип сервиса для RTP-пакетов. Конфигурируются все 8 бит поля Diffserv (из которых битами DSCP являются старшие 6), передаваемого в заголовке протокола IP, значение параметра записывается в десятичной системе счисления. Используемые значения приведены в таблице ниже;

Значение поля Diffserv	Описание
0 (0x00)	(DSCP 0x00) – лучшая попытка (Best effort) – значение по умолчанию;
32 (0x20)	(DSCP 0x08) – класс 1;
40 (0x28)	(DSCP 0x0A)- гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class1, AF11);
48 (0x30)	(DSCP 0x0C) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class1, AF12);
56 (0x38)	(DSCP 0x0E) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class1, AF13);
64 (0x40)	(DSCP 0x10) – класс 2;
72 (0x48)	(DSCP 0x12) – гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class2, AF21);
80 (0x50)	(DSCP 0x14) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class2, AF22);
88 (0x58)	(DSCP 0x16) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class2, AF23);
96 (0x60)	(DSCP 0x18) — класс 3;
104 (0x68)	(DSCP 0x1A) – гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class3, AF31);
112 (0x70)	(DSCP 0x1C) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class3, AF32);
120 (0x78)	(DSCP 0x1E) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class3, AF33);
128 (0x80)	(DSCP 0x20) – класс 4;
136 (0x88)	(DSCP 0x22) – гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class4, AF41);
144 (0x90)	(DSCP 0x24) – гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class4, AF42);
152 (0x98)	(DSCP 0x26) – гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class4, AF43);
160 (0xA0)	(DSCP 0x28) — класс 5
184 (0xB8)	(DSCP 0x2E) – ускоренное отправление (Class5, Expedited Forwarding);
IP Precedence:	
0 (0x00)	IPPO (Routine)
32 (0x20)	IPP1 (Priority)
64 (0x40)	IPP2 (Immediate)
96 (0x60)	IPP3 (Flash)
128 (0x80)	IPP4 (Flash Override)
160 (0xA0)	IPP5 (Critical)
192 (0xC0)	IPP6 (Internetwork Control)
224 (0xE0)	IPP7 (Network Control)

Таблица – Значения поля «тип сервиса для RTP пакетов» (Diffserv):

#### Other:

 Verify remote media address – контролировать/не контролировать принимаемый медиатрафик. Для установленного соединения данная функция контролирует принимаемый медиатрафик (речевой трафик, факс T38), в случае если он поступает с хоста либо порта, не указанного при обмене по сигнализации SIP/H.323 – отбрасывает его.

# 7.3.18. Call limits

В разделе производится настройка для ограничения количества одновременных вызовов с взаимодействующим хостом.

Описание Мониторинг	Конфигур	оация Vo	IР порты 🛛 🗍	Цоступ			
Ports custom	С Измени	ить попя	Обновить	О Лобавить	> Редактировать	🙆 Улапить	
Subscriber profiles				Дострини	( ) offering opening	- Manue	
SIP common	Index	Туре		Host of neig	ghbour gateway		Simultaneous calls count
SIP profiles	1	Proxy/GK		[proxy]			5
Codec profiles							
Dialplan regexp profiles							
Dialplan table profiles							
Alert-Info profiles							
Suppl. service codes							
Serial groups							
Network							
SNMP							
Main							
Syslog							
Firewall							
TCP/IP							
Call limits							
Distinctive ring							
Modifiers							
CLI/telnet							
CLI/ssh							

- Index порядковый номер записи в таблице;
- *Туре* тип ограничения вызовов через SIP-proxy или H323 Gatekeeper;
- Host of neighbor gateway адрес хоста взаимодействующего шлюза;
- Simultaneous calls count максимальное количество одновременных (входящих и исходящих) вызовов.



# 7.3.19. Distinctive ring

В разделе производится настройки для выдачи вызываемому абоненту посылки вызова, отличной от обычной, что позволяет определить, с какого номера/группы номеров поступил вызов. Всего может быть задействовано 32 варианта отличных звонков.

Описание Мониторинг	Конфиг	урация VoIP порты Доступ											
Ports custom													٦
Subscriber profiles	изме	нить поля 🥁 обновить 🔨 Редактировал											
SIP common	Index	Rule	Ring, x10	Pause, x	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
SIP profiles	1		0	0									
Codec profiles	2		0	0									
Dialplan regexp profiles	3		0	0									
Alert-Info profiles	1		0	0									
Suppl. service codes	-		0	0									
Serial groups	5		0	0									
Network	6		0	0									
SNMP	7		0	0									
Main	8		0	0									
Syslog	9		0	0									
Firewall	10		0	0									=
Call limite	11		0	0									
Distinctive ring	10		0	0									
Modifiers	12		0	0									
CLI/telnet	13		0	0									
CLI/ssh	14		0	0									
	15		0	0									
	16		0	0									
	17		0	0									
	18		0	0									
	10		0	0									
	00		0	0									
	20		0	0									
	21		0	0									
	22		0	0									
	23		0	0									
	24		0	0									-

– Index – порядковый номер записи;

– *Rule* – маска номера вызывающего абонента, при звонке которого на вызываемый порт будет выдан «звонок особого типа»;

- *Ring, x100ms* – длительность посылки вызова, значение умножается на 100 мс;

– Pause, x100ms – длительность паузы, значение умножается на 100 мс;

– *P1..P8* – отметьте флагом абонентские профили, для портов которых будет использоваться данное правило.

# 7.3.20. Modifiers

В разделе производятся настройки модификации собственного и набранного номеров в зависимости от направления вызова (набора номера). Модификаторы используются при совершении исходящих вызовов.

Описание Мониторинг	Конфигур	ация VolP	порты	Доступ				
Ports custom	Измони		fier 1 🔻		🔿 Побарить		Vпапить	
Subscriber profiles	с лизмени			<b>ООНОВИТВ</b>	О Доодыны	Гедактировать	удалить	Справка
SIP common	Modifier	Rule	Dialed nu	umber regexp r	Dialed number	er modification	Calling n	umber modification
SIP profiles								
Codec profiles								
Dialplan regexp profiles								
Dialplan table profiles								
Alert-Info profiles								
Suppl. service codes								
Serial groups								
Network								
SNMP								
Main								
Syslog								
Firewall								
TCP/IP								
Call limits								
Distinctive ring								
Modifiers								
CLI/telnet								
CLI/ssh								

Шлюз позволяет настроить 16 групп модификаторов, каждая группа модификаторов состоит из одного или нескольких правил модификации:

- *Modifier* порядковый номер группы модификаторов;
- Rule порядковый номер правила;
- *Dialed number regexp rule* маска набранного номера;
- Dialed number modification правило модификации для набранного номера;
- Calling number modification правило модификации для номера абонента TAU (вызывающего номера).

# 7.3.21. Правило записи маски номера и синтаксис маски вызывающего абонента

# Правило записи маски номера абонента:

правило1| правило2|..| правилоN

# Синтаксис маски номера вызывающего абонента:

- - логическое ИЛИ используется для разделения правил.
- Х или х любая цифра от 0 до 9, равнозначно диапазону [0-9];
- 0 9 цифры от 0 до 9;
- \*-символ \*;
- **#** символ #;
- [] указание диапазона (через тире), либо перечисление (без пробелов, запятых и прочих символов между цифрами), например:

диапазон [1-5] - 1,2,3,4 или 5;

перечисление [138] - 1,3 или 8;

🕆 ELTEX

диапазон и перечисление [0-9\*#] – от 0 до 9, а также \* и #.

• {min,max} — указание количества повторений символа, стоящего перед скобками, диапазона или символов \*#.

min - минимальное количество повторений, max - максимальное.

**{,max}** – равнозначно {0,max}; **{min,}** – равнозначно {min,inf.}.

Пример:

5{2,5} – набранный номер может быть равен 55, 555, 5555, или 55555

 спецсимвол «точка» указывает на возможность повторения предшествующей перед данным символом цифры, диапазона или символов \*# от нуля до бесконечности раз. Равнозначно записи {0,}

Пример:

**5х.\*** - х в данном правиле может либо отсутствовать вообще, либо присутствовать сколько угодно раз. Набранный номер может быть равен 5\*, 5x\*, 5xx\*, 5xxx\*, ...

• + — повторение предшествующей перед символом "+" цифры, диапазона или символов \*# от одного до бесконечности раз. Равнозначно записи {1,}

#### Синтаксис правил модификации:

- – или. удаление цифры;
- Х или х цифра/символзнак на данной позиции остается неизменной;
- ? цифра/символ на данной позиции остается неизменной;
- + добавление последующих цифр/символов (0-9, \*, #);
- ! окончание разбора, все дальнейшие цифры номера отрезаются;
- \$ окончание разбора, все дальнейшие цифры номера не изменяются;
- 0-9, # и \* (без знака +) замещение цифры на данной позиции.

Пример:

При вызове на шестизначные номера, начинающиеся на цифры 5 и 6, нужно преобразовать номер абонента таким образом, чтобы в начало номера абонента был добавлен префикс 383, а в набранном номере первая цифра была заменена на цифру 7

Dialed number: [5-6]xxxxx Dialed number modification: 7xxxxx

Calling number modification: +383\$

# 7.4. VoIP порты

Данные о портах вычитываются с устройства при синхронизации. По нажатию правой кнопки мыши доступны следующие операции:

- просмотр подробной информации о порте (или двойным щелчком левой кнопкой мыши);
- редактирование конфигурацию порта (подробно в разделе 7.3.1 Port Custom);
- запуск тестирования порта;
- переход к VoIP-устройству, к которому относится этот порт;
- сохранение конфигурации на VoIP-устройстве.

Тестирование порта запускается, если:

- выделена одна строка;
- текущее состояние теста Idle или Completed.



В настоящее время тестирование доступно только для FXS портов TAU-SIP.

Описание М	ониторинг	Конфигу	рация Vo	IP порть	Дост	уп								
🗔 🤯 Фильтр	a:						<b>§ 2</b>							
Phone number	Term. ID	State	Device	Slot	Index	Port type	CallerID	Process flash	Category (CPC Rus)	SS7 cat	Services	Comment, user name	Test	-
		Disabled	TAU-72	-	1	FXS	Off	Attended CT	Off	10	CW		Disabled	•
		Disabled	TAU-72	-	2	FXS	Off	Attended CT	Off	10	CW		Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	3	FXS	Off	Attended CT	Off	10	CFU		Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	4	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	5	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	h
		Disabled	TAU-72	-	6	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	7	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	8	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	9	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	10	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	11	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	12	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	13	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	14	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	15	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	16	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	17	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	18	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	19	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	20	FXS	Off	Attended CT	Off	10	CW		Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	21	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	22	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TAU-72	-	23	FXS	Off	Attended CT	Off	10			Disabled	
		Disabled	TALI-72	-	24	FXS	∩ff	Attended CT	Off	10			Disabled	-

Параметры для мониторинга:

- Phone number абонентский порт;
- Term. ID идентификатор;
- State номер, настроенный на порту, состояние порта, причина последней блокировки порта:
  - *offhook* трубка снята;
  - onhook— трубка положена;
  - dial набор номера;
  - ringback выдача сигнала «контроль посылки вызова»;
  - ringing выдача сигнала «посылка вызова»;
  - talking разговор;
  - conference трехсторонняя конференция;
  - busy выдача сигнала «занято»;

💡 Изменить отобра:	жаемые поля 🔀							
Phone number	Phone number							
🗹 Term. ID								
✓ State								
✓ Device								
✓ Slot								
✓ Index								
Port type								
CallerID								
Process flash								
Category (CPC Rus	)							
SS7 category (SIP-	Т)							
Services								
Comment, user nar	ne							
✓ Test								
🔲 Выбрать все	По умолчанию							
🗸 Принять	💥 Отменить							

- hold порт на удержании;
- *blocked* порт заблокирован;
- *testing* порт в состоянии тестирования.
- *Device* тип устройства;
- Slot номер позиции (слота) каркасе MSAN, в которую установлен модуль только для модуля FXS72;
- Index –
- *Port type* тип порта (FXS или FXO);
- CallerID режим определения номера вызывающего абонента (Caller ID). Для работы Caller ID необходимо, чтобы телефонный аппарат абонента поддерживал установленный метод:
  - Off определение номера вызывающего абонента выключено;
  - Aon\_rus определение номера вызывающего абонента методом «Российский АОН».
     Выдача номера осуществляется после снятия аппаратом абонента трубки по запросу от него частотой 500 Гц;
  - Dtmf определение номера вызывающего абонента методом DTMF. Выдача номера осуществляется между первым и вторым звонком на линии двухчастотными DTMF посылками;
  - Fsk\_bell202, Fsk\_v23 определение номера и имени вызывающего абонента методом
     FSK (по стандарту bell202, или ITU-T V.23). Выдача номера осуществляется между первым и вторым звонком на линии потоком данных с частотной модуляцией;
- *Process flash* режим использования функции flash (короткий отбой);
- Category (CPC Rus) категории абонента (cpc-rus), off не использовать категорию абонента. При использовании настройки категория передается в поле from, вместо sip uri используется tel uri;
- *SS7 category (SIP-T)* категория OKC-7, передается в инкапсулированном в SIP-T сообщении протокола OKC-7. Данная категория соответствует категории AOH согласно таблице:

Категория АОН	Категория ОКС-7
1	10
2	225
3	228
4	11
5	226
6	15
7	227
8	12
9	229
10	224

- Services активные ДВО;
- *Comment, user name* текстовая заметка;
- *Test* статус тестирования.

Записи в таблице возможно отфильтровать, используя специальное поле «Фильтр». Фильтрация осуществляется по условию «И», значения набираются через пробел (фразы заключаются в двойные кавычки).

#### 7.4.1.1. Экспортирование записей

Подробное описание процесса экспортирования записей приведено в разделе 13



Экспорт записей.

# 8 РАБОТА С УСТРОЙСТВАМИ ТАU MEGACO

Серия TAU включает следующие устройства:

- TAU-72.IP MEGACO;
- TAU-36.IP MEGACO;
- TAU-24.IP MEGACO;
- TAU-16.IP MEGACO.

Следует отметить, что в линейке TAU-XX присутствуют устройства с ревизиями плат 2vX; 3vX и 4vX. При добавлении устройств следует учитывать указанный параметр в каталоге устройств GUI и добавлять устройство в соответствии с ревизией платы.

В каталоге представлены следующие устройства:

- ТАU72 Megaco используемый протокол сигнализации Меgaco. Ревизия платы 2vX. Данный тип платы имеет один разъем для установки модуля SFP;
- ТАU72v30 Megaco используемый протокол сигнализации Меgaco. Ревизия платы 3vX. Данный тип платы имеет два разъема для установки модулей SFP и обозначение на наклейке TAU-72.IP;
- ТАU72v40 Megaco используемый протокол сигнализации Megaco. Ревизия платы 4vX. Данный тип платы имеет два разъема для установки модулей SFP и обозначение на наклейке TAU-72.IP AC, либо TAU-72.IP DC;



Для примера будет использоваться устройство TAU72 Megaco с ревизией платы 3vX. Добавление устройств других ревизий, а также устройств TAU36 и редактирование их параметров производится аналогично.

# 8.1. Добавление устройств TAU72 Megaco /TAU36 Megaco в дерево объектов

Объект задается с помощью кнопки 🔄 на основной панели меню. Для создания объекта в определенном узле необходимо выделить узел и нажать указанную кнопку.

В появившееся меню необходимо внести имя объекта, выбрать тип, указать IP-адрес устройства.

Í	厚 Добав	407.0.0.4 ить объект		X	J
-	Имя объе	кта	Новый узел #8		]
5	Тип объен	па	🏠 NODE	-	
١	IP адрес		🏠 NODE 🕮 SBC	<b></b>	-
		Добавить	SMG1016 SMG1016 SMG1016M		
0MI	икации MD5 🚽		SMG1016M-R SSW TAU32Msip	=	
н	ия	DES -	<ul> <li>TAU36megaco</li> <li>TAU36sip</li> <li>TAU36v30mega</li> </ul>	co 🖵	
n,	<b>2</b> 06	IORUTH		1	

После нажатия кнопки «Добавить» устройство появиться в дереве объектов.

# 🙏 естех

Eltex.EMS < me:SuperUser>								
🗟 Синхронизация 💿 Поиск ОNT 🕁 Сохранить 🗣 Применить 🛛 🛛 0 3								
	Описание Монит	оринг Конфигурация VolP порты Доступ						
Поиск	Имя	TAU-16.IP MEGACO						
	Тип	TAUmegaco						
- 5 SMG-1016	Блокировка							
- 500 <sup>O</sup> SMG1016M - 500 <sup>O</sup> SMG2016	IP адрес	192.168.18.222						
TAU-16.IP MEGACO	Статус доступности	Неизвестное						
	Время доступа	29.09.2014 21:50:51						
Smg4	Габариты	Высота 1U						
	Питание, В	220 (АС 50 Гц)						
	Крепеж	стойка 19"						
	Порты	16						
	Протоколы	H.248 (MEGACO)						
	Задачи							

Для последующей корректной работы с устройством в системе EMS необходимо задать параметры в разделе «Доступ» и привести их в соответствие с настройками протокола SNMP на самом устройстве TAU.

Eltex.EMS <me:superuser></me:superuser>						
Апплет Устройства Управление OLT ONT ACS RADIUS События Утилиты Администрирование Информация Справка						
🕲 Синхронизация — Понческомт — Сохранить — Понченить — Собы						
Описание нет						
Поиск IP адрес 192.168.18.222						
Таймаут обмена, мс 15000						
P TA EMS Read community / User v3 public						
SMG-1010 SMG1016M Write community / Password v3 private						
SMG2016 Версия SNMP v2c ▼						
TAU32M SNMP nopt 161						
Регистрация трапов Ассерт 💌						
📲 таu72 Период опроса устройства (ICMP, SNMP), с 15						
Выведено из обслуживания						
Telnet/SSH login						
Telnet/SSH password						
Web login						
Web password						
🗸 Принять 🔀 Отменить						

Если используется протокол SNMPv2c, то для настройки требуется указать пароли *«Read Community», «Write Community»* и номер UDP-порта для обмена по протоколу SNMP. В настройках протокола SNMP на TAU необходимо указать IP-адрес сервера EMS для отправки трапов и пароли RO/RW Community. При работе по протоколу SNMPv3 требуется выбрать его в селекторе и настроить параметры:

- Тип аутентификации;
- Протокол аутентификации;
- Ключ шифрования;
- Протокол шифрования.

Если настройка выполнена правильно, то возле объекта должна появиться пиктограмма (подробнее в разделе 6.5 Индикация состояния устройства).

При нажатии на кнопку «Редактировать» параметры доступны для редактирования.

#### 8.2. Мониторинг

В разделе представлена расширенная информация об объекте и его текущий статус.

# 8.2.1. Мониторинг портов

В данном разделе отображается информация о состоянии абонентских портов устройств TAU. Кнопка «Изменить поля» используется для настройки вида таблицы.

Описание Монито	ринг Кон	нфигурация	VolP порты Доступ						
Активные аварии Общие	П Изме	енить поля	😂 Обновить						
Журнал событий	Port	TID	TelNo	Comments	State	State start time	State duration	Jitter	
Журнал syslog	1	aaln/0			Ready	1970-01-01 00:00:38	02 22:36:21	-	1
Статистика ІСМР	2	aaln/1			Ready	1970-01-01 00:00:39	02 22:36:21	-	
Температура	3	aaln/2			Ready	1970-01-01 00:00:39	02 22:36:21	-	=
Мониторинг портов	4	aaln/3			Ready	1970-01-01 00:00:40	02 22:36:21	-	
System	5				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:25	-	
Журнал операций	6				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:25	-	
	7				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:26	-	
	8				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:26	-	
	9				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:26	-	
	10				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:26	-	
	11				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:26	-	
	12				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:26	-	
	13				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:26	-	
	14				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:26	-	
	15				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:26	-	
	16				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:26	-	
	17				Disabled	1970-01-01 00:00:36	02 22:36:26	-	•

- Port порядковый номер абонентского порта;
- ТІD префикс для генерации имени виртуального порта;
- TelNo станционный номер абонента;
- Comments текстовый комментарий;
- *State* состояние порта:
  - offhook трубка снята;
  - onhook- трубка положена;
  - dial набор номера;
  - ringback выдача сигнала «контроль посылки вызова»;
  - ringing выдача сигнала «посылка вызова»;
  - talking разговор;
  - conference трехсторонняя конференция;
  - busy выдача сигнала «занято»;
  - *hold* порт на удержании;
  - blocked порт заблокирован;
  - testing порт в состоянии тестирования;
- State start time момент времени, когда порт перешел в данное состояние;
- State duration продолжительность указанного состояния порта;
- Jitter величина джиттера.

По нажатию на кнопку «Выбрать все» все поля перечня будут автоматически выделены для добавления.

Для сохранения изменений в наборе отображаемых полей необходимо нажать кнопку «Принять», для отмены – кнопку «Отменить».

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».



# 8.2.2. System

В данном разделе отображается информация о загрузке и использовании ресурсов CPU, а также о состоянии оперативной памяти устройства.

Описание Мониторинг	Конфигурация Доступ
Общие События Syslog	Приоритет — Все  Т Дата : or  ао FromHost SysLogTag Message
	Kon-eo zanucei: 25 🔲 Clear 🖸 Fields 🥔 Reload 🔲 Select All 🗳 Export 🔡 Save 🚘 Graph 😂 Delete
	ID - Device reported, Facili, Priority Message

- Load Average 1 min/5 min/15 min (Загрузка ЦП 1 мин/5 мин/15 мин)— загрузка процессора в процентном отношении за последнюю минуту/5 минут/15 минут;
- CPU usage процент использования ресурсов процессора;
  - USR процент использования процессорного времени пользовательскими программами;
  - SYS процент использования процессорного времени процессами ядра;
  - Idle процент простоя;
- *Memory* оперативная память:
  - Total объем оперативной памяти в килобайтах;
  - Available количество свободной оперативной памяти в килобайтах.

# 8.3. Конфигурация

Описание настроек данной вкладки приведено в разделах 6.6.8, 6.6.9.

# 9 РАБОТА С УСТРОЙСТВАМИ SMG

# 9.1. Добавление устройств SMG в дерево объектов

В системе существуют следующие объекты типа SMG:

- SMG-1016;
- SMG-1016M;
- SMG-1016M-R;
- SMG-1026;
- SMG-4.

Для примера будет использоваться SMG-1016M.

Добавление, конфигурирование и мониторинг других объектов SMG производится аналогично.

Добавление всех объектов (узлов и устройств) производится в корневой узел. В случае добавления объекта в узел, отличный от корневого, перед добавлением следует этот узел сделать активным.

Объект задается с помощью кнопки 🔄 на основной панели меню. Для создания объекта в определенном узле необходимо выделить узел и нажать указанную кнопку.

В появившееся меню необходимо внести имя объекта, выбрать тип, указать IP-адрес устройства.

После нажатия кнопки «Добавить» устройство появиться в дереве объектов.

Для последующей корректной работы с устройством в системе EMS необходимо задать параметры в разделе «Доступ» и привести их в соответствие с настройками протокола SNMP на самом устройстве SMG.

Если используется протокол SNMPv2c, то для настройки требуется указать пароли «Read Community», «Write Community» и номер UDP-порта для обмена по протоколу SNMP. В настройках протокола SNMP на SMG-1016M необходимо указать IP-адрес сервера EMS для отправки трапов и пароли RO/RW Community. При работе по протоколу SNMPv3 требуется выбрать его в селекторе и настроить параметры:

- Тип аутентификации;
- Протокол аутентификации;
- Ключ шифрования;
- Протокол шифрования.

Если настройка выполнена правильно, то возле объекта должна появиться пиктограмма (подробнее в разделе 6.5 Индикация состояния устройства).

# 9.2. Мониторинг

В разделе представлена расширенная информация об объекте и его текущий статус.

#### 9.2.1. Состояние Е1 и SM-VP

Раздел мониторинга состояния работы потоков E1 субмодулей M4E1 и субмодулей SM-VP для организации каналов VoIP.

По нажатию на иконку с номером осуществляется переход во вкладку «Статистика E1»/«Статистика SM-VP» для просмотра подробной информации о данном канале.



Для потоков E1 возможны следующие состояния:

- WORK поток в работе;
- LOS потеря сигнала;
- OFF поток физически выключен;
- ABSENT не установлен субмодуль;
- AIS сигнал индикации аварийного состояния (сигнал, содержащий все еденицы);
- LOMF сигнал индикации аварийного состояния сверхцикла;
- *RAI* индикация удаленной аварии.

Состояния субмодулей SM-VP:

- Not Present не установлен;
- No init не инициализирован, не было попыток инициализации;
- Off отключен, начало загрузки субмодуля;
- Wait Ack ожидание подтверждения от ЦП после загрузки субмодуля;
- Failed субмодуль не отвечает;
- Work нормальная работа субмодуля;
- *Recovery* от субмодуля не поступают контрольные пакеты.

# 9.2.2. Статистика Е1

Раздел отображает статистику по потокам Е1.

Описание Мониторинг	Конфигурация Доступ								
Активные аварии									
Общие									
Журнал событий									
Журнал syslog	Line physical state	off							
Статистика ІСМР	Line remote alarm	normal							
Статистика SNMP									
Состояние E1 и SM-VP	Line alarm	normal							
Статистика Е1	Link state	noWork							
Статистика SM-VP									
Статус групп линии ОКС-7	Statistics timer, sec	0							
Статус каналов Е1	Slip up	0							
Ciaryc Kanalios SW-VP									
Температура	Slip down	0							
Плата	Rx equalizer	not valid (still adapting)							
Журнал операций	Rx count, byte	0							
and a second	Tx count, byte	0							
	Rx low, packet	0							
	Rx big, packet	0							
	Rx overflow, packet	0							
	Rx CRC errors	0							
	Tx underrun	0							
	CVC (code violation counter)	0							
	CEC (CRC error counter) / PRBS	0							
	BER (bit error rate) counter	0							

С помощью селектора «Список потоков» выбрать номер потока, статистику по которому требуется просмотреть.

- Line physical state состояние физического интерфейса потока E1;
- Line remote alarm информация об удаленных авариях потока E1;
- Link alarm информация о локальных авариях потока E1;
- Link State состояние D-канала;
- Statistics timer, sec- период времени сбора статистики, в секундах;
- Slip up число положительных проскальзываний на потоке;
- Slip down число отрицательных проскальзываний на потоке;
- Rx equalizer- уровень мощности принимаемого сигнала;
- Rx count, byte количество принятых байт из потока;
- Tx count, byte количество переданных байт по потоку;
- Rx low, packet число принятых пакетов меньше стандартного размера;
- Rx big, packet число принятых пакетов, превышающих стандартный размер;
- Rx overflow, packet счетчик ошибок переполнения буфера;
- Rx CRC errors счетчик ошибок CRC;
- *Tx underrun* счетчик сбоев при передаче по потоку.
- CVC (code violation counter) счетчик сбоев кодовой последовательности сигнала;
- CEC (CRC error counter)/RPBS количество ошибок CRC (в режиме «PRBS test»);
- BER (bit error rate) counter количество битовых ошибок по потоку.

## 9.2.3. Статистика SM-VP

#### Раздел отображает статистику для модулей SM-VP.

Активные аварии	С Изменить пол	🖸 Изменить поля 🧟 Обновить					
Оощие Журнал событий	Молупь	Состояние	Activo	Created	Destroyed	Davload %	
Журнал syslog	0	notPresent	0	0	0	0.0	
Статистика ІСМР	1	work	2	2	0	1 90	
Статистика SNMP	-	WOIK	5	5	0	1.05	
Состояние E1 и SM-VP	2	notPresent	0	0	0	0.0	
Статистика Е1	3	notPresent	0	0	0	0.0	
Статистика SM-VP	4	notPresent	0	0	0	0.0	
Статус групп линий ОКС-7	5	notPresent	0	0	0	0.0	
Статус каналов Е1			-	-	-		
Статус каналов SM-VP							
Загрузка СРИ							
Температура							
Плата							
Журнал операций							
And a state of the							

- Модуль номер модуля по порядку;
- Состояние статус работы субмодуля;
- Active активное состояние, канал занят активным вызовом;
- CreateReq запросов на создание разговорного канала;
- Created созданных разговорных каналов;
- *DestroyReq* запросов на закрытие разговорного канала;
- Destroyed закрытых разговорных каналов;
- *Payload*, % .уровень полезной нагрузки, в процентах.

# 9.2.4. Статус групп линий ОКС-7

Раздел отображает информацию о состоянии группы линий ОКС-7.

Описание Мониторинг	Конфигурация	Доступ
Активные аварии		
Общие	CONOBILB	
Журнал событий	Группа #00	0
Журнал syslog	, pjina "oo	-
Статистика ІСМР	Группа #01	0
Статистика SNMP	Envira #02	0
Состояние E1 и SM-VP	i pyilla #02	0
Статистика Е1	Группа #03	0
Статистика SM-VP		
Статус групп линий ОКС-7	I pynna #04	
Статус каналов Е1	Группа #05	
Статус каналов SM-VP		
Загрузка СРО	Группа #06	
Температура	Группа #07	
Плата	-	
журнал операции	Группа #08	
Standard and the state	Группа #09	
	Группа #10	
	Группа #11	
	Группа #12	
	Группа #13	
	Группа #14	
	Группа #15	
	E	4

- Доступна группа линий ОКС-7 в работе;
- Недоступна группа линий ОКС-7 не в работе;
- Нет данных группа линий не существует в конфигурации.

#### 9.2.5. Статус каналов Е1

Описание Мониторинг Конфигурация Доступ Активные аварии Обновить Список потоков Поток №00 ▼ Обшие . Журнал событий turnedOff Канал #00 Журнал syslog Статистика ІСМР Канал #01 turnedOff Статистика SNMP Состояние E1 и SM-VP Канал #02 turnedOff Статистика Е1 Канал #03 turnedOff Статистика SM-VP Статус групп линий ОКС-7 Канал #04 turnedOff Статус каналов Е1 turnedOff Канал #05 Статус каналов SM-VP Загрузка СРИ turnedOff Канал #06 Температура Канал #07 turnedOff Плата Журнал операций Канал #08 turnedOff turnedOff Канал #09 turnedOff Канал #10 turnedOff Канал #11 Vauan #40 turnedOff

Раздел отображает информацию о состоянии каналов в потоке Е1.

Для каждого потока возможно одно из следующих состояний:

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

# 9.2.6. Статус каналов SM-VP

Раздел позволяет производить мониторинг медиаканалов модуля SM-VP. Если на SM-VP не активен ни один медиаканал, то таблица мониторинга не будет заполнена. Записи в таблице статичны. Для обновления записей нажмите кнопку *«Обновить».* Кнопка *«Изменить поля»* позволяет удалять/добавлять колонки для отображения в таблице.

Описание Мониторинг	Описание Мониторинг Конфигурация Доступ									
Активные аварии	Изион		Monyme: 0							
Общие	- Momer			OUNDBITE						
Журнал событий	Модуль	Канал	Callref	Src IP	Src Port	Dst IP	Dst Port	Calling PN	Called PN	Duration
Журнал syslog										
Статистика ІСМР										
Статистика SNMP										
Состояние E1 и SM-VP										
Статистика Е1										
Статистика SM-VP										
Статус групп линий ОКС-7										
Статус каналов Е1										
Статус каналов SM-VP										
Загрузка СРИ										
Температура										
Плата										
Журнал операций										

- *Модуль* номер модуля SM-VP в конфигурации;
- Канал номер медиа-канала;
- Состояние состояние медиа канала;
- Callref идентификатор вызова;
- Src IP локальный IP адрес источника RTP потока;
- Src Port локальный порт источника RTP потока;
- Src MAC локальный МАС-адрес источника RTP потока;
- Dst IP удаленный IP адрес источника RTP потока;
- Dst Port удаленный порт источника RTP потока;
- Dst MAC удаленный MAC-адрес источника RTP потока;
- Calling PN номер вызывающего абонента;
- Called PN номер вызываемого абонента;
- Duration продолжительность занятия канала.



# 9.2.7. Загрузка СРО

В разделе отображается информация о загрузке процессора в процентном соотношении.

Описание Мониторинг	Конфигурация Дос	туп			
Активные аварии Общие	😂 Обновить				
Журнал событий	Загрузка CPU: usr, %	1.00			
Статистика ІСМР	Загрузка CPU: sys, %	0.00			
Статистика SNMP Состояние E1 и SM-VP	Загрузка CPU: nic, %	0.00			
Статистика Е1	Загрузка CPU: idle, %	99.00			
Статус групп линий ОКС-7	Загрузка СРU: іо, %	0.00			
Статус каналов E1 Статус каналов SM-VP	Загрузка CPU: irq, %	0.00			
Загрузка СРU	Загрузка CPU: sirq, %	0.00			
Температура Плата					
Журнал операций					
States and States					

- Загрузка CPU: usr, % процент использования процессорного времени пользовательскими программами;
- Загрузка CPU: sys, % процент использования процессорного времени процессами ядра;
- Загрузка CPU: nic, % процент использования процессорного времени программами с измененным приоритетом;
- Загрузка CPU: idle, % общий процент свободных ресурсов процессора;
- Загрузка CPU: io, % процент процессорного времени, потраченного на операции ввода/вывода;
- Загрузка CPU: irq, % процент процессорного времени, потраченного на обработку аппаратных прерываний;
- Загрузка CPU: sirq, % процент процессорного времени, потраченного на обработку программных прерываний.

9.2.8. Плата

В разделе отображается информация о плате устройства.

Описание Мониторинг	Конфигурация Доступ	
Активные аварии Общие	😴 Обновить	
Журнал событий Журнал syslog	Температура с СРՍ, °С 3	8.0
Статистика ІСМР	Температура с SWITCH, °C 3	3.500
Статистика SNMP	Вентилятор #0, rpm 9	000
Статистика Е1	Вентилятор #1, rpm 1	3080
Статистика SM-VP Статус групп пиний ОКС-7	Модуль питания #	0
Статус каналов Е1	Установлен о	n 👻
Загрузка СРU	Работает	n 💌
Температура Плата	Модуль питания #	1
Журнал операций	Установлен о	iff 🚽
States of the second	Работает	off 🚽

# 🙏 естех

- *Температура с СРU, °C* показания температурного датчика СРU в градусах Цельсия;
- Температура с Switch, °С показания температурного датчика внутреннего коммутатора в градусах Цельсия;
- Температура с ENV, °C<sup>1</sup> показания температурного датчика «Environment»в градусах Цельсия;
- *Вентилятор #Х, грт* скорость вращения указанного вентилятора, оборотов в минуту.

**Модуль питания #X<sup>2</sup>** – данные о состоянии модулей питания в устройстве:

- Установлен статус доступности модуля питания;
- Работает статус работы модуля питания.

# 9.3. Конфигурация

Описание настроек данной вкладки приведено в разделах 6.6.8, 6.6.9.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Только для устройств типа SMG-4

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Не поддерживается для устройств типа SMG-4

#### 10 РАБОТА С УСТРОЙСТВАМИ ЅВС

#### 10.1. Добавление устройства SBC в дерево объектов

Добавление всех объектов (узлов и устройств) производится в корневой узел. В случае добавления объекта в узел, отличный от корневого, перед добавлением следует этот узел сделать активным.

Объект задается с помощью кнопки 🔄 на основной панели меню. Для создания объекта в определенном узле необходимо выделить узел и нажать указанную кнопку.

В появившееся меню необходимо внести имя объекта, выбрать тип, указать IP-адрес устройства.

После нажатия кнопки «Добавить» устройство появиться в дереве объектов.

Для последующей корректной работы с устройством в системе EMS необходимо задать параметры в разделе «Доступ» и привести их в соответствие с настройками протокола SNMP на самом устройстве SBC.

Если используется протокол SNMPv2c, то для настройки требуется указать пароли «Read Community», «Write Community» и номер UDP-порта для обмена по протоколу SNMP. В настройках протокола SNMP на SBC-1000 необходимо указать IP-адрес сервера EMS для отправки трапов и пароли RO/RW Community. При работе по протоколу SNMPv3 требуется выбрать его в селекторе и настроить параметры:

- Тип аутентификации;
- Протокол аутентификации;
- Ключ шифрования;
- Протокол шифрования.

Если настройка выполнена правильно, то возле объекта должна появиться пиктограмма (подробнее в разделе **6.5 Индикация состояния устройства**).

# 10.2. Описание

Раздел отображает информацию об имени устройства, его сетевом адресе, статусе доступности и некоторые физические параметры.

Описание Мониторинг	Конфигурация Доступ
Имя	SBC-2000
Тип	SBC2000
Блокировка	
IP адрес	192.168.118.120
Статус доступности	Доступно
Время доступа	06.04.2015 16:36:30
Габариты	Высота 1U
Крепеж	Стойка 19"
Питание, В	–48 (DC), 220 (АС 50 Гц)
Протоколы сигнализации	SIP, SIP-T// (возможна реализация H.248, Sigtran)
Медиа протоколы	RTP # RTCP
Медиа режимы	flow-through, flow-around
Порты TDM	16 портов E1 (RJ-45)
Интерфейсы Ethernet	2 порта 10/100/1000Base-T (RJ-45) / 1000Base-X(SFP); 2 порта 10/100/1000Base-T (RJ-45)
Дисковые накопители	USB порт, 2 спотоместа для SATA HDD форм-фактора 2,5"
<b>A</b> . <b>T</b>	

– Имя – наименование устройства в дереве объектов;

- *Блокировка* статус блокировки устройства;
- *IP адрес* сетевой адрес объекта;
- Host name сетевое имя (хост) объекта;
- Статус доступности состояние доступности объекта;
- Время доступа время последнего обновления информации описания объекта;
- *Габариты* размеры устройства;
- Крепеж способ монтажа оборудования;
- Питание, В диапазон напряжений питания объекта;
- Протоколы сигнализации поддерживаемые протоколы сигнализации;
- Медиа протоколы протоколы, используемые для переноса речевой информации;
- Медиа режимы режимы переноса речевой информации;
- Порты TDM тип поддерживаемых интерфейсов TDM;
- Интерфейсы Ethernet тип поддерживаемых интерфейсов Ethernet.
- Дисковые накопители информация о возможности установки дисковых накопителей.

#### 10.3. Мониторинг

В разделе представлена расширенная информация об объекте и его текущий статус.

#### 10.3.1. Загрузка СРО

В разделе отображается информация о загрузке процессора в процентном соотношении.

Описание Мониторинг Конфигу	ация Доступ	
Общие		
События	Соновитв	
Syslog	Загрузка CPU: usr, % 0.00	
Загрузка СРО		
	Загрузка CPU: sys, % 2.30	
(THE ADDRESS OF ADDRES	Загрузка CPU: nic, % 0.00	
A HILL	Загрузка CPU: idle, % 97.60	
	Загрузка СРU: іо, % 0.00	
	Загрузка CPU: irq, % 0.00	
	Загрузка CPU: sirq, % 0.00	

- Загрузка CPU: usr, % процент использования процессорного времени пользовательскими программами;
- Загрузка CPU: sys, % процент использования процессорного времени процессами ядра;
- Загрузка CPU: nic, % процент использования процессорного времени программами с измененным приоритетом.
- Загрузка CPU: idle, % общий процент свободных ресурсов процессора;
- Загрузка СРU: io, % процент процессорного времени, потраченного на операции ввода/вывода;
- Загрузка CPU: irq, % процент процессорного времени, потраченного на обработку аппаратных прерываний;
- Загрузка CPU: sirq, % процент процессорного времени, потраченного на обработку программных прерываний.

#### 10.4. Конфигурация

Описание настроек данной вкладки приведено в разделах 6.6.8, 6.6.9.

# 11 РАБОТА С УСТРОЙСТВАМИ MSR

#### 11.1. Добавление устройства MSR в дерево объектов

Добавление всех объектов (узлов и устройств) производится в корневой узел. В случае добавления объекта в узел, отличный от корневого, перед добавлением следует этот узел сделать активным.

Объект задается с помощью кнопки 💽 на основной панели меню. Для создания объекта в определенном узле необходимо выделить узел и нажать указанную кнопку.

В появившееся меню необходимо внести имя объекта, выбрать тип, указать IP-адрес устройства.

После нажатия кнопки «Добавить» устройство появиться в дереве объектов.

Для последующей корректной работы с устройством в системе EMS необходимо задать параметры в разделе «Доступ» и привести их в соответствие с настройками протокола SNMP на самом устройстве MSR.

Если используется протокол SNMPv2c, то для настройки требуется указать пароли «*Read Community», «Write Community»* и номер UDP-порта для обмена по протоколу SNMP. В настройках протокола SNMP на MSR-100 необходимо указать IP-адрес сервера EMS для отправки трапов и пароли RO/RW Community. При работе по протоколу SNMPv3 требуется выбрать его в селекторе и настроить параметры:

- Тип аутентификации;
- Протокол аутентификации;
- Ключ шифрования;
- Протокол шифрования.

Если настройка выполнена правильно, то возле объекта должна появиться пиктограмма (подробнее в разделе 6.5 Индикация состояния устройства).

#### 11.2. Мониторинг

В разделе представлена расширенная информация об объекте и его текущий статус.

#### 11.2.1. Загрузка CPU

В разделе отображается информация о загрузке процессора в процентном соотношении.

Описание Мониторинг Конфигу	рация Доступ	
Общие События	😴 Обновить	
Syslog	Загрузка CPU: usr, %	0.00
Загрузка СРО	Загрузка CPU: sys, %	0.00
and and a second se	Загрузка СРU: піс, %	0.00
	Загрузка CPU: idle, %	100.00
	Загрузка СРU: іо, %	0.00
	Загрузка CPU: irq, %	0.00
	Загрузка CPU: sirq, %	0.00
L	l	

Загрузка CPU: usr, % — процент использования процессорного времени пользовательскими программами;

# 🕆 eltex

- Загрузка CPU: sys, % процент использования процессорного времени процессами ядра;
- Загрузка CPU: nic, % процент использования процессорного времени программами с измененным приоритетом.
- Загрузка CPU: idle, % общий процент свободных ресурсов процессора;
- Загрузка СРU: io, % процент процессорного времени, потраченного на операции ввода/вывода;
- Загрузка CPU: irq, % процент процессорного времени, потраченного на обработку аппаратных прерываний;
- Загрузка CPU: sirq, % процент процессорного времени, потраченного на обработку программных прерываний.

# 11.2.2. Плата

В разделе отображаются показания температурных датчиков и данные о скорости вращения вентиляторов, расположенных внутри устройства.

Описание Мониторинг	Конфигурация Достуг	1
Активные аварии	C OSucour	
Общие	Соновить	
Журнал событий	Toursener ine o CDU SC	20 500
Журнал syslog	Temnepatypa CCPU, *C	36.300
Статистика ІСМР	Температура с SWITCH, °C	33.500
Статистика SNMP		
Температура	Вентилятор #0, rpm	15300
Загрузка СРИ	Вентилятор #1. грт	13440
Плата		
Журнал операций		
and a second		

- Температура с СРU, °С значение температурного датчика СРU в градусах Цельсия;
- Температура с SWITCH, °С значение температурного датчика SWITCH в градусах Цельсия;
- *Вентилятор #Х, грт* скорость вращения указанного вентилятора, оборотов в минуту.

#### 11.3. Конфигурация

Описание настроек данной вкладки приведено в разделах 6.6.8, 6.6.9.

#### **12** РАБОТА С ОБЪЕКТОМ MSAN

#### 12.1. Описание объекта MSAN

В данном окне приведены основные параметры устройства.

Описание Мониторинг Ко	нфигурация MSAN Конфигурация FXS Обновление ПО Доступ	
Имя	voiplab-192.168.18.122	
Тип	MSAN	
Блокировка		
IP адрес	192.168.18.122	
Статус доступности	Доступно	
Время доступа	10.06.2014 14:17:49	
Габариты	Высота 9U	
Питание, В	-48 (DC)	
Крепеж	Стойка 19"	
Количество сервисных слотов	16	
~		

- Имя имя устройства, задается при создании объекта;
- Блокировка указывает, что данный объект уже конфигурируется другим пользователем. В строке отображается имя пользователя, заблокировавшего объект;
- *IP-адрес* IP-адрес устройства MSAN;
- Hostname сетевое имя устройства MSAN;
- Статус доступности указывает, доступно ли устройство для сервера EMS;
- Время доступа время, в которое было осуществлено подключение к объекту пользователем EMS;
- Габариты физический типоразмер корзины MSAN;
- Питание, В напряжение питания корзины MSAN. Питание должно осуществляться от сети постоянного тока с напряжением 48В;
- *Крепеж* тип шкафа, в который должна устанавливаться корзина MSAN;
- Количество сервисных слотов количество слотов для установки модулей периферии.

Окно содержит поле ввода, в которое можно добавить произвольное описание для данного объекта.

# 12.2. Мониторинг MSAN

В меню мониторинга отображаются данные, полученные при опросе устройства.

# 12.2.1. Электропитание

В данном окне осуществляется мониторинг системы электропитания устройства. На основании полученной информации определяется, какой модуль питания является активным, какой резервным, не изменена ли полярность на вводах питания, а также входное напряжение и потребляемый ток.

Описание Монито	ринг Конфигура	ация MSAN Конфигурация FXS Обновление ПО VolP порты Доступ
Активные аварии	🖉 Обновить	
Общие		
Журнал событий	Порри	
Журнал syslog	первы	и олок питания
Электропитание	Статус	lowVoltage
Статистика ІСМР		hadrup
Статистика SNMP	АКТИВНОСТЬ	backup
Журнал операций	Полярность	mismatch
	Ток, А	0.00
	Напряжение, В	1.78
	Второї	й блок питания
	Статус	ok
	Активность	active
	Полярность	ok
	Ток, А	2.00
	Напряжение, В	-54.10

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

# 12.3. Конфигурация корзины MSAN

Данные настройки позволяют сконфигурировать состав корзины, работу устройства в стеке, а также возможность передачи журнала событий на сервер EMS.

#### 12.3.1. Сохранение/применение конфигурации

Для сохранения и применения конфигурации после внесения изменений необходимо выбрать в меню объекта MSAN пункт «Управление устройством/Применить изменения конфигурации (COMMIT)».



Либо в меню модуля PP4G3X объекта MSAN выбрать пункт «Управление устройством/Применить изменения конфигурации (COMMIT)».

2-1	un (	MS	AN	🛓 Версия ПО
	E	E.	PP4G3X	
		12	00. F Объект: PP4G3X	Время в работе (сутки:чч:мм:сс)
		12	01. Г 🌒 Управление устройством 🕨 🖑 Применить из	иенения конфигурации (СОММІТ)
		1	02. F.	
			03. FXS72SIP	Средняя загрузка ЦП (5 мин), %

Аналогичное действие выполняется по нажатию кнопки «Применить», расположенной на панели управления конфигуратора, либо по нажатию сочетания клавиш <Ctrl+T>.

Апплет	Дерево	Управление	OLT	ONT	ACS	События	Утилиты	Администрирование	Информация	Справка
🍪 Синх	сронизаци	я 🛞 Поиск С	NT	Сохр	анить	🐠 Прим	енить			

#### 12.3.2. Конфигурация слотов

Описание Мониторинг	Конфигу	урация MSAN	Конфигураци	ия FXS Обновлен	ие ПО Доступ		
Конфигурация слотов Конфигурация syslog	П.	зменить поля	🕃 Обновить	ь 🔪 Редактиро	овать 🛛 🙆 Справк	а 🛛 🔴 Перезагруз	ить слоты
Настройка передачи TRAP	Слот	Состояние м	одуля	Состояние канала	Тип модуля	Тип уст. модуля	Серийный номер
Конфигурация стека	0	Opera	ational	Up	TMGSIP	TMGSIP	MS08000026
CLI/telnet	1	Opera	ational	Up	FXSSIP	FXSSIP	MS07000110
CLI/SSN	2	Abs	sent	Down	none	unknown	
Щ.,Щ	3	Opera	ational	Up	FXSSIP	FXSSIP	MS07000079
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	Opera	ational	Up	FXSSIP	FXSSIP	MS07000218
	5	Abs	sent	Down	none	unknown	
	6	Abs	sent	Down	none	unknown	
	7	Abs	sent	Down	none	unknown	
	8	Abs	sent	Down	none	unknown	
	9	Opera	ational	Up	FXSSIP	FXSSIP	MS07000061
	10	Abs	sent	Down	none	unknown	
	11	Abs	sent	Down	none	unknown	
	12	Abs	sent	Down	none	unknown	
	13	Abs	sent	Down	none	unknown	
	14	Abs	sent	Down	none	unknown	
	15	Abs	sent	Down	none	unknown	

- Слот номер слота;
- Состояние link указывает на наличие связи между центральным процессором и слотом (UP в зеленой ячейке – связь есть, DOWN в красной ячейке – модуль сконфигурирован в слоте, но связи с ним нет, DOWN в серой/белой ячейке – модуль не сконфигурирован в слоте);
  - Состояние модуля показывает текущее состояние модуля в слоте:
    - operational модуль в работе;
    - fail ошибка загрузки модуля;
    - absent неопределенное состояние;
    - booting модуль загружается);
- Тип модуля тип модуля, настроенного в конфигурации:
  - FXSSIP модуль FXS72, работающий по протоколу SIP;
  - TMGSIP модуль TMG16, работающий по протоколу SIP;

👺 Редактирование объекта	×
Слот	0
Состояние канала	Up
Тип модуля	TMGSIP
Тип уст. модуля	TMGSIP
Серийный номер	M \$08000026
🗸 Пр	инять 🔀 Отменить

- *Тип уст. модуля* тип модуля, физически установленного в корзине:
  - FXSSIP модуль FXS72, работающий по протоколу SIP;
  - TMGSIP модуль TMG16, работающий по протоколу SIP;

# 🙏 естех

- Тек. версия текущая версия программного обеспечения, установленного в модулях;
- Серийный номер серийный номер модуля.

Управление таблицей производится при помощи панели инструментов данного подраздела:

- Изменить поля позволяет настроить вид таблицы путем добавление или удаления колонок;
- Обновить обновление содержимого окна;
- Редактировать редактирование конфигурации слотов корзины;
- Подсказка содержит подсказку по настройке;
- *Перезагрузить слоты* позволяет перезагрузить модули периферии.

Подтверждение	x
Перезагрузить	выделенные слоты?
Перезагрузить	Отменить

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

#### Особенности конфигурирования слотов:

В случае изменения типа слота или назначения слота в пустую позицию возможно два варианта редактирования:

# Если установлена версия прошивки, отличная от версии по умолчанию:

Слот	1
Состояние канала	Up
Тип модуля	FXSSIP
Тип уст. модуля	FXSSIP
Серийный номер	M\$07000110

厚 Изменить отображаемые поля 🔀

Выбрать все По умолчанию

💢 Отменить

Слот

Состояние модуля

Состояние канала

🗹 Тип уст. модуля

Серийный номер

🗸 Принять

И Тип модуля

Шаг 1

- войти в режим редактирования;
- назначить тип модуля в
  - соответствующей колонке (при выполнении данной операции в селекторе «Версии ПО» доступны версии для *предыдущего* типа модуля);
- сохранить изменения, нажав кнопку «Принять»;

Шаг 2

106

- повторно войти в режим редактирования;
- назначить версию ПО, отличную от версии по умолчанию;
- при необходимости перезагрузки установить в поле «Перезагрузка» значение Вкл.;
- сохранить изменения, нажав кнопку «Принять»;

#### Если версия прошивки соответствует версии, установленной по умолчанию:

- войти в режим редактирования;
- поле «Тип модуля» указать требуемый тип модуля;
- в поле «Версия ПО» установить значение default;
- при необходимости перезагрузки установить в поле «Перезагрузка» значение Вкл.;
- сохранить изменения, нажав кнопку «Принять»;

Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку «Принять», для выхода из режима редактирования без сохранения изменений – кнопку «Отменить».

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».



## 12.3.3. Конфигурация Syslog

В данной вкладке выполняется конфигурирование сетевого системного журнала. Можно создать до 64 различных конфигураций.

Описание Мониторинг	Конфигурация MSAN Конф	ригурация FXS Обновление ПО	VoIP порты Доступ
Конфигурация слотов Конфигурация syslog Настройка передачи TRAP	s 2 0 0	Текущий SyslogConfig: 0064	
Конфигурация стека	0064	Включить syslog по данной записи	on 🗸
CLI/telnet		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100.450.40.402
2006002		р-адрес syslog сервера	192.108.18.183
		Port syslog cepsepa	514
		Тип соединения	udp 👻
		Severity Emergency	on 👻
		Severity Alert	on 👻
		Severity Critical	on 👻
		Severity Error	on 👻
		Severity Warning	on 👻
		Severity Notice	on 👻
		Severity Info	on 👻
		Severity Debug	on 💌

- Включить syslog по данной записи включает передачу syslog-сообщений на все приемники;
- *IP-адрес syslog сервера* установить IP-адрес удаленного узла для сохранения log-файла;
- Port syslog сервера номер порта для связи с удаленным узлом от 1 до 65535;
- Тип соединения тип передаваемых пакетов, tcp или udp;

Типы сообщений по степени серьезности:

- Severity Emergency система неработоспособна, 0 уровень;
- Severity Alert требуется немедленное вмешательство, 1 уровень;
- Severity Critical критическое состояние, 2 уровень;
- Severity Error ошибка, 3 уровень;
- Severity Warning предупреждение, 4 уровень;
- Severity Notice важное замечание, 5 уровень;
- Severity Info информационные сообщение, 6 уровень;
- Severity Debug отладочная печать, 7 уровень.

Настроить прием сообщений данного типа:

- on принимать;
- *off* не принимать.

Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку «Принять», для выхода из режима редактирования без сохранения изменений – кнопку «Отменить».

Обновление перечня сконфигурированных системных журналов происходит по нажатию

кнопки

(«Перечитать список SyslogConfig»).

# 12.3.4. Настройка передачи TRAP

Позволяет настроить передачу журнала событий на EMS-сервер. Передача событий может осуществляться одним или несколькими методами: TRAP, TRAP v2, INFORM. В качестве параметра необходимо указать IP-адрес сервера EMS.

Описание Мониторинг	Конфигурация MSAN Конфигурация FXS Обновление ПО VolP порты Доступ
Конфигурация слотов Конфигурация syslog	Перечитать Редактировать
Настройка передачи TRAP Конфигурация стека	TRAP v1 IP-agpec 192.168.18.52
CLI/telnet	TRAP v2 IP-agpec 192.168.18.6
CLI/ssh	INFORM IP-agpec

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

#### 12.3.5. Конфигурация стека

Данная настройка позволяет включить либо отключить синхронизацию стека. При работе двух модулей центральных процессоров в одной корзине синхронизация стека должна быть включена. Рекомендуется отключать синхронизацию перед извлечением одного из модулей центрального процессора из корзины и включать после добавления (перед включением убедиться, что мастером является модуль с текущей рабочей конфигурацией и версиями ПО).

Описание Мониторинг	Конфигурация MSAN Конфигурация FXS Обновление ПО VoIP порты Доступ		
Конфигурация слотов			
Конфигурация syslog			
Настройка передачи TRAP	Разрешить синхронизацию стека On 🤝		
Конфигурация стека			
CLI/telnet			
CLI/ssh			

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».
## 12.4. Конфигурация FXS

Данный раздел позволяет сконфигурировать параметры работы устройства по протоколу SIP.

## 12.4.1. Сохранение/применение конфигурации

Для сохранения и применения конфигурации после внесения изменений, необходимо выбрать в меню объекта MSAN пункт «Управление устройством/Применить изменения конфигурации (COMMIT)».

🦝 msan:по 🔊 прис. Объект: msan	утентификации	MD5	
00. ТМ 📰 Системные утилиты 🕨	рования	null	
— 01. FX 🍓 Управление устройством 🕨	🍪 Выполнить с	синхронизацию	
— 🔲 03. FX 🚓 Управление конфигурацией 🕨	🚰 Синхронизир	оовать аварии	
204П	🕂 Применить и	зменения конфигурации (COMMIT)	

Либо в меню модуля PP4G3X объекта MSAN выбрать пункт «Управление устройством/Применить изменения конфигурации (COMMIT)».

← ∰ MS	es_stack AN PP4G3X 0 Объект: PP4G3X			версия ПО Время в работе (сутки:чч:мм:сс)
	0 🌒 Управление ус	тройством 🕨	🕂 Применить изменени	я конфигурации (COMMIT) н), %
	03. FXS72SIP			Средняя загрузка ЦП (5 мин), %

Аналогичное действие выполняется по нажатию кнопки «Применить», расположенной на панели управления конфигуратора, либо по нажатию сочетания клавиш <Ctrl+T>.

I	Апплет	Дерево	Управление	OLT	ONT	ACS	События	Утилиты	Администрирование	Информация	Справка
	🍪 Синх	сронизаци	ия 💿 Поиск (	DNT	Сохр	ранить	- Прим	енить			

# 12.4.2. Main

Вкладка предназначена для настройки префикса устройства и таймаута ожидания ответа абонента.

Описание Мониторинг Кон	ригурация MSAN Конфигурация FXS Обновление ПО VolP порты Доступ
Main SIP	Обновить Редактировать
SIP trace	Wait answer timer me 40
SIP dialplan	
SIP codecs	Use prefix (SIP-T) On 👻
Network	
Routes	Prefix (SIP-T) 45600987
Port profiles	
Network interfaces	

- Wait answer timer, ms таймаут ожидания ответа абонента при входящем и исходящем вызовах. Если абонент не отвечает в течение данного времени, то вызов отбивается;
- Use prefix (SIP-T) при установленном значении «on» в качестве префикса будет использоваться значение, назначенное в параметре Prefix (SIP-T). Данный префикс добавляется к номеру абонента в его начало и влияет на тип номера: при наличии префикса тип номера абонента будет national, при отсутствии – subscriber (передается в параметре CgPN);
- *Prefix (SIP-T)* префикс SIP-T, максимум 20 символов.

## 12.4.3. SIP

Вкладка предназначена для настройки параметров передачи по протоколу SIP.

Описание Мониторинг Кон	фигурация MSAN Конфигурация FXS	Обновление ПО VoIP порты Доступ
Main		Default
SIP	Соновить С Редактировать	
SIP trace	Proxy mode	Off 🚽
SIP dialplan		
Network	Proxy №0	192.168.18.27.5060
Routes	Regrar №0	192.168.18.27:5060
Port profiles	Proxy Ne1	
Network interfaces		
A Statistica and	Regrar №1	
THURSDAY & CARLES	Proxy №2	
	Regrar №2	
	Proxy №3	
	Regrar №3	
	Proxy №4	
	Regrar №4	
	Home test mode	INVITE
	Keepalive time, ms	60000
	Domain	
	Use domain	Off 💌
	REGISTER retry interval, s	30
	Inbound proxy	Off 💌
	Outbound proxy	Off 🖉
	Expires, s	1800
	Authentication mode	User defined 🔍
	Username	TAU-72.IP



- *Proxy mode* режим работы с SIP-сервером (SIP-proxy):
  - *Off* отключен;
  - Parking режим резервирования SIP-proxy без контроля основного SIP-proxy;
  - Homing режим резервирования SIP-proxy с контролем основного SIP-proxy;
- *Proxy №0, Regrar №0* адрес основного Proxy-сервера и сервера регистрации соответственно;
- Proxy №1/2/3/4, Regrar №1/2/3/4 адрес резервного Proxy-сервера и сервера регистрации соответственно (предусмотрено 4 резервных proxy-сервера и сервера регистрации);
- *Home Test Mode* в зависимости от выбранной настройки в режиме резервирования homing тестировать основной прокси с помощью сообщений OPTIONS, REGISTER, либо INVITE;
- Keepalive time, ms период между передачами контрольных сообщений OPTIONS или REGISTER в миллисекундах;
- Domain используется для передачи в параметре «host» схемы SIP URI полей from и to;
- Use domain использовать домен при регистрации. В этом случае домен будет передаваться в Request URI сообщения REGISTER;
- Register Retry Interval, s интервал повтора попыток регистрации на SIP-сервере в случае, если предыдущая попытка была неуспешной (например, от сервера был получен ответ «403 forbidden»);
- Inbound proxy при включении принимать входящие вызовы только от SIP-proxy, иначе принимать входящие вызовы со всех хостов. При активированной функции для вызовов принятых с адреса, отличного от SIP-proxy, будет создано перенаправление на адрес proxy (используется ответ «305 Use proxy», в котором указан адрес требуемого сервера);
- Outbound Proxy задает режим для исходящих вызовов через SIP-proxy:
  - disable исходящие вызовы маршрутизируются согласно плану нумерации;
  - enable для исходящих вызовов в любом случае используется SIP-proxy;
  - busytone для исходящих вызовов в любом случае используется SIP-proxy. Если по каким-либо причинам абонентский порт не зарегистрирован, то при подъёме трубки на данном порту будет выдаваться сигнал «занято»;
- Expires, s интервал времени для перерегистрации;
- Authentication mode режим аутентификации абонентов:
  - *Global* при аутентификации на сервере для всех абонентов используется общие имя и пароль;
  - User defined выполнять аутентификацию на SIP-сервере с раздельным именем и паролем для каждого абонента, имя и пароль назначаются в настройках портов;
- Username имя пользователя для аутентификации в режиме global;
- Password пароль для аутентификации в режиме global;
- Invite initial timeout, ms интервал между посылкой первого INVITE и второго при отсутствии ответа на первый в мс, для последующих INVITE (третьего, четвертого и т.д.) данный интервал увеличивается вдвое (например, при значении 300 мс, второй INVITE будет передан через 300 мс, третий - через 600 мс, четвертый - через 1200 мс и т.д.);
- Invite total timeout, ms общий таймаут передачи сообщений INVITE в мс. По истечении данного таймаута определяется, что направление недоступно. Используется для ограничения ретрансляций сообщений INVITE, в том числе для определения доступности SIP-proxy;
- Ringback at answer 183 при включении осуществляется выдача сигнала «Контроль посылки вызова» при приеме сообщения «183 Progress». При использовании данной настройки шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» локальному абоненту, в случае если разговорный тракт на момент получения сообщения 183 уже проключен, либо сообщение 183 содержит описание сессии SDP для проключения разговорного тракта;
- Callwaiting ringback выдача сообщения 180 либо 182 при поступлении второго вызова на порт с активной услугой Call waiting. Используется для индикации вызывающему абоненту (посредством выдачи сигнала «КПВ» определенной тональности) информации о том, что его вызов поставлен в очередь и ожидает ответа. Вызывающий шлюз в зависимости от того, какое сообщении принял (180 Ringing, 182 Queued), генерирует либо стандартное «КПВ» (180 Ringing), либо отличное от стандартного (182 Queued);
- Remote ringback параметр определяет, требуется ли шлюзу выдавать сигнал «Контроль посылки вызова» («КПВ») при поступлении входящего вызова:

- Ringback With Ringing при поступлении входящего вызова шлюз будет генерировать сигнал «КПВ» и передавать его взаимодействующему шлюзу в разговорном тракте. Проключение разговорного тракта будет осуществлено вместе с передачей по протоколу SIP сообщения «180 ringing»;
- Ringback Witch Progress при поступлении входящего вызова шлюз будет генерировать сигнал «КПВ» и передавать его взаимодействующему шлюзу в разговорном тракте. Проключение разговорного тракта будет осуществлено вместе с передачей по протоколу SIP сообщения «183 progress»;
- DTMF Mime Type тип расширения MIME, используемый для передачи DTMF в сообщениях INFO протокола SIP:
  - *dtmf* DTMF передается в расширении application/dtmf (\* и # передаются как числа10 и 11);
  - *dtmf-relay* DTMF передается в расширении application/dtmf-relay (\* и # передаются как символы \* и #);
  - *audio* DTMF передается в расширении audio/telephone-event (\* и # передаются как числа 10 и 11);
- Передача DTMF во время установленной сессии используется для донабора;
- HFlash Mime Type тип расширения MIME, используемый для передачи Flash в сообщениях INFO протокола SIP:
  - *DTMF* передавать в расширении MIME, настроенном в параметре DTMF MIME Type. При этом если используется application/dtmf-relay, то flash передается как signal=hf, если используется application/dtmf или audio/telephone-event, то flash передается как число 16;
  - hookFlash flash передается в расширении Application/ Hook Flash (как signal=hf);
  - broadsoft flash передается в расширении Application/ Broadsoft (как event flashhook);
- Escape hash uri при включенной опции передавать знак фунта ("решетку") в SIP URI как escape последовательность "%23", иначе как символ "#". При включенной опции user=phone знак фунта ("решетка") всегда передается как символ "#" независимо от настройки Escape hash uri;
- Use tag user=phone использовать тег User=Phone в SIP URI, иначе не использовать;
- Disable replaces при значении false использовать тег replaces при выполнении услуги Call Transfer (передача вызова). Во время выполнения услуги шлюз формирует заголовок refer-to, в который, помимо адреса абонента, которому переводится вызов, добавляет тег replaces, содержащий DIALOG ID (Call-ID, to-tag, from-tag) замещаемого вызова. Вариант использования replaces предпочтителен при работе с использованием SIP-сервера, поскольку чаще всего не требует установления нового диалога между SIP-сервером и абонентом, которому переводится вызов;
- Short mode использовать сокращенные названия заголовков в теле сообщения SIP;
- *Transport* выбор протокола транспортного уровня, используемого для передачи сообщений SIP:
  - *udpPreffered* использовать так UDP, так и TCP протокол, но UDP обладает более высоким приоритетом;
  - *tcpPreffered* использовать так UDP, так и TCP протокол, но TCP обладает более высоким приоритетом;
  - *tcp* использовать только UDP протокол;
  - *udp* использовать только UDP протокол;
- UDP MTU максимальный размер данных протокола SIP в байтах, передаваемых посредством транспортного протокола UDP (согласно RFC3261 рекомендовано использовать значение 1300). Если размер данных протокола SIP превысит настроенное значение (данная ситуация возможна, например, при использовании qop-аутентификации), то в качестве транспортного протокола будет использоваться протокол TCP. Данный параметр применим только для режима udpPreferred;
- *RFC3262 (100rel)* использование надежной доставки предварительных ответов (RFC3262):
  - Supported поддержка использования надежных предварительных ответов;
  - Required требование надежной доставки предварительных ответов;



- *Off* не использовать надежные предварительные ответы;
- Use P-RTP Stat использовать в запросе BYE либо ответе на него заголовок P-RTP-Stat для передачи RTP-статистики;
- Remove inactive media при включении удалять неактивные медиа потоки при модификации SDP сессии. Используется для взаимодействия со шлюзами некорректно поддерживающими рекомендацию rfc 3264 (по рекомендации количество потоков при модификациях сессии не должно уменьшаться);
- Port registration delay (ms) время задержки между регистрациями соседних портов шлюза.
  По умолчанию 500 мс. Увеличенное время может потребоваться, когда шлюз работает через
  SBC, который при большом количестве запросов REGISTER может на время заблокировать прием сообщений с IP-адреса шлюза либо занести его в черный список;
- Enable timer при включении поддерживаются таймеры SIP-сессий (RFC 4028). Во время разговорной сессии должны передаваться запросы UPDATE (если встречный шлюз указал их поддержку) либо re-INVITE для контроля соединения;
- Timer Min SE минимальный интервал проверки работоспособности соединения (от 90 до 1800 с, по умолчанию 120 с.);
- Timer Session expires период времени в секундах, по истечении которого произойдет принудительное завершение сессии, в случае если сессия не будет во время обновлена (от 90 до 80000 с., рекомендуемое значение - 1800 с, 0 – время сессии не ограничено);
- NAT Keep Alive message выбор режима поддержания активной сессии при работе через NAT;
  off выключено;
  - options использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии запрос OPTIONS;
  - notify использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии уведомление NOTIFY;
  - *CRLF* использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии специальный запрос CRLF;
- NAT Keep Alive Interval (s) период передачи сообщений поддержания активной сессии в секундах. Допустимые значения от 30 до 120 секунд;
- Conference mode выбор режима сбора конференции;
  - Local конференция собирается локально на шлюзе. Разговорные потоки микшируются на шлюзе;
  - *Remote* конференция собирается на сервере конференций. Разговорные потоки микшируются на сервере;
- Conference server имя сервера конференции при использовании режима Remote;
- Enable IMS использовать управление услугами (simulation services) при помощи IMS (3GPP TS 24.623);
- XCAP name for three-party conference имя, передаваемое в XCAP вложении для управления услугой «Трехсторонняя конференция»;
- XCAP name for hotline имя, передаваемое в XCAP-вложении для управления услугой «Горячая линия»;
- XCAP name for call waiting имя, передаваемое в XCAP-вложении для управления услугой «Ожидание вызова»;
- XCAP name for call hold имя, передаваемое в XCAP-вложении для управления услугой «Удержание вызова»;
- XCAP name for explicit call transfer имя, передаваемое в XCAP-вложении для управления услугой «Передача вызова».

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

По нажатию на кнопку «Default» устанавливаются значения параметров по умолчанию.

После нажатия кнопки «*Редактировать*» поля становятся доступными для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

## 12.4.4. SIP trace

Вкладка предназначена для передачи сообщений о событиях, происходящих в системе. Программное обеспечение позволяет формировать журналы данных о работе приложений системы, работе протокола сигнализации, об авариях и направлять их на SYSLOG-сервер или COM-порт.

Описание Мониторинг Кон	фигурация MSAN Конф	игурация FXS Обновление ПО VoIP порты Доступ
Main SIP	🕃 Обновить 🔪 Реда	актировать 🌇 Default
SIP trace SIP dialplan	VAPI enabled	Off 👻
SIP codecs	App debug	Off 👻
Routes	App info	Off -
Port profiles Network interfaces	App warning	
All and a second	App error	Off -
and the states	Syslog server address	192.168.18.183
	Syslog server port	514
· · · · ·	Direction trace out mode	
	Debug level for VAPI	
	Debug level for SIP	

- VAPI enabled разрешить отладку библиотеки VAPI;
- Арр Debug передача аварийных сообщений приложения;
- Арр Info передача информационных сообщений приложения;
- App Warning передача предупреждающих сообщений приложения;
- App Error передача аварийных сообщений приложения;
- Syslog server address адрес SYSLOG -сервера;
- Syslog server port номер порта входящих сообщений на сервер (по умолчанию 514);
- *Direction trace out mode* направление вывода сообщений:
  - Off вывод отладочных сообщений выключен;
  - Syslog Server вывод отладочных сообщений на удаленный SYSLOGсервер;
  - Srdout вывод отладочной информации через встроенный СОМ-порт;
  - Debug level for VAPI уровень детализации сообщений библиотеки VAPI;
- Debug level for SIP уровень детализации сообщений протокола SIP.

По нажатию на кнопку «Default» устанавливаются значения параметров по умолчанию.

После нажатия кнопки «Редактировать» поля становятся доступными для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

### 12.4.5. SIP Dialplan

Во вкладке осуществляется настройка плана нумерации для маршрутизации исходящих вызовов. План нумерации общий для всех модулей FXS72.

Описание Мониторинг Конс	фигурация MSAN Кон	фигурация FXS Обновление ПО VolP порты Доступ
Main		
SIP	💆 Обновить 🔪 Ре	дактировать Default
SIP trace	Short timer (S) s	8
SIP dialplan	Short union (5), 5	
SIP codecs	Long timer (L), s	15
Network Poutes	Start timer (T), s	300
Port profiles	Dunation (incom (7)	200
Network interfaces	Duration timer (Z), s	300
All the second second	Protocol	SIP
ANNI THE MORE	Dialplan rule part №1	2xxxx[x*#]@192.168.18.97{nature:2} 7xxxxx@{local}
	Dialplan rule part №2	
	Dialplan rule part №3	
	Dialplan rule part №4	
	Dialplan rule part №5	
	Dialplan rule part №6	
	Dialplan rule part №7	
	Dialplan rule part №8	
	Dialplan rule part №9	
	Dialplan rule part №10	
	Dialplan rule part №11	
	Dialplan rule part №12	
	Dialplan rule part №13	
	Dialplan rule part №14	
	Dialplan rule part №15	
	Dialplan rule part №16	
	Dialplan rule part №17	
	Dialplan rule part №18	
	Dialplan rule part №19	
	Dialplan rule part №20	
	I	

- Short timer (S), s время в секундах, в течение которого будет ожидаться продолжения набора, если уже набранный номер совпадает с какой-либо маской в плане нумерации, но есть возможность получения большего количества цифр, что приведет к совпадению с другой маской;
- Long timer (L), s время в секундах, в течение которого будет ожидаться набора следующей цифры до совпадения с какой-либо маской в плане нумерации;
- Start timer (T), s время ожидания набора первой цифры номера;
- Duration Timer (Z), s время продолжительности набора в секундах;
- *Protocol* название протокола IP-телефонии: SIP, SIP-T
- Dialplan rule, part №1-20 правила для настройки маршрутизации исходящих вызовов (в каждом правиле размер записи не более 50символов).

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

По нажатию на кнопку «Default» устанавливаются значения параметров по умолчанию.

После нажатия кнопки «Редактировать» поля становятся доступными для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

Правила маршрутизации описываются регулярными выражениями.

## Основы работы с регулярными выражениями

Формат:

правило1| правило2|..| правилоN

правило= L{значение} S{значение} prefix@optional

где

- L L-таймер,
- S S-таймер (таймера внутри правил могут быть опущены, в этом случае используются глобальные значения таймеров, указанные перед круглыми скобками)
- prefix префиксная часть правила
- *@optional* опциональная часть правила (может быть опущена)

## Синтаксис регулярных выражений:

Префиксная часть правила:

- | логическое ИЛИ используется для разделения правил;
- X или x любая цифра от 0 до 9, равнозначно диапазону [0-9];
- **0 9** цифры от 0 до 9;
- \* символ \*;
- # символ #;
- [] указание диапазона (через тире), либо перечисление (без пробелов, запятых и прочих символов между цифрами), например:

диапазон [1-5] - 1,2,3,4 или 5;

перечисление [138] - 1,3 или 8;

диапазон и перечисление [0-9\*#] – от 0 до 9, а также \* и #.

- {min,max} указание количества повторений символа, стоящего перед скобками, диапазона или символов \*#:
  - min минимальное количество повторений,
  - *max* максимальное.

**{,max}** – равнозначно {0,max};

**{min,}** – равнозначно {min,inf.}.

Пример: **5{2,5}** – цифру 5 можно набрать от двух до пяти раз. Равнозначно записи 55/555/5555/55555)

 – спецсимвол «точка» указывает на возможность повторения предшествующей перед данным символом цифры, диапазона или символов \*# от нуля до бесконечности раз. Равнозначно записи {0,}

Пример: **5**x.\* - х в данном правиле может либо отсутствовать вообще, либо присутствовать сколько угодно раз. Равнозначно записи 5\*|5xx\*|5xxx\*|5...

- + повторение предшествующей перед символом "+" цифры, диапазона или символов \*# от одного до бесконечности раз. Равнозначно записи {1,}
- <:> модификация номера. Цифры и символы \*# до двоеточия заменяются на те, что указаны после двоеточия. Модификация позволяет удалять <xx:>, добавлять <:xx>, либо замещать <xx:xx> цифры и символы.

- **!** блокировка набора. Указывается в конце правила и определяет, что набор номеров, соответствующих шаблону, будет заблокирован.
- , выдавать сигнал "Ответ станции". При выходе на межгород (в офисных станциях на город) привычно слышать КПВ, что можно реализовать вставкой запятой в нужную позицию последовательности цифр.

Пример: 8,х. - после набора цифры 8 абоненту будет выдан сигнал "Ответ станции".

Опциональная часть правила (может быть опущена):

 host{nature:X}:port - маршрутизация по IP-адресу. Использование порта актуально только для протокола SIP. В случае если @host:port не указан, вызовы маршрутизируются через SIP-proxy.

При работе по протоколу SIP часть {nature:X} не используется, ее нужно задавать только при работе по протоколу SIP-T

Nature определяет тип номера вызываемого абонента, если:

- X=0, то тип Unknown
- X=1, то Subscriber
- X=2, то National
- X=3, то Inernational
  - \_
- Пример: 1xxxx@192.168.16.13:5062 все пятизначные наборы, начинающиеся с 1, маршрутизируются по IP-адресу 192.168.16.13 на порт 5062.
- {pickup:x,xx} набор кода группы перехвата. Через запятую можно указать несколько групп перехвата.

Пример: \*8@{pickup:1} - код \*8 используется для первой группы перехвата.

Таймеры:

- S таймер включается, если набор соответствует одному из правил, но возможно, что продолжение набора приведет к соответствию с другим правилом;
- *L таймер* включается, если шлюз определяет, что, по крайней мере, еще одну цифру необходимо набрать, чтобы соответствовать любому из правил диалплана.

Значения таймеров могут быть назначены как для всего плана маршрутизации, так и для определённого правила. Значения таймеров может быть указано для всех шаблонов в плане маршрутизации, в этом случае значения перечислены до открывающейся круглой скобки.

Если эти значения указаны только в одной из последовательностей, то действуют только для неё.

## 12.4.6. SIP codecs

Во вкладке производится настройка используемых кодеков.

Описание Мониторинг Кон	фигурация MSAN Конфигурация	ГХХ      Обновление ПО      VolP порты      Доступ
Main		Dofault
SIP	Сповить	
SIP trace SIP dialplan	Codec order	g711a g711u g723 g726-32 g729
SIP codecs	Codec packettime for g711, ms	20
Network		20
Routes	Codec packettime for g723.1, ms	30
Port profiles	Codec packettime for g726-32, ms	10
Network Internaces	Codec packettime for g729, ms	20
Sunday in the second	DTMF mode	RFC 2833
	Flash mode	RFC2833 👻
	Fax direction	Both
	Fax transfer codec	G711U -
	Slave fax transfer codec	None
	Modem mode	G711A VBD
	Silence detection	0f
	Comfort noise generation	Off v
	Echo-canceller	On v
	Disable NLP processor	Off v
	RTCP period count	-1
	RTCP timer, s	-1
	T.38 Fax datagramm	299
	T.38 Fax bitrate	9600
	Payload DTMF	96
	Payload NSE	100
	Payload for g726-32	103
	JB mode	Adaptive 👻
	JB delay minimum, ms	0

- Соdec Order список используемых кодеков (G711A, G711U, G729, G723, G726-32Названия необходимо разделять пробелами);
- Соdec packet time for g711, ms количество миллисекунд речи, передаваемое в одном пакете RTP, закодированной по алгоритму G.711 (допустимые значения 10/20/30/40/50/60);
- Codec packet time for g723.1, ms количество миллисекунд речи, передаваемое в одном пакете RTP, закодированной по алгоритму G.723 (допустимые значения 30/60/90);
- Codec packet time for g726-32, ms количество миллисекунд речи, передаваемое в одном пакете RTP, закодированной по алгоритму G.726 (допустимые значения 10/20/30);
- Codec packet time for g729,ms количество миллисекунд речи, передаваемое в одном пакете RTP, закодированной по алгоритму G.729 (допустимые значения 10/20/30/40/50/60/70/80);
- DTMF mode метод передачи сигналов DTMF. Во время установленной сессии используется для донабора:
  - None передача сигналов DTMF отключена;
  - *RFC2833* согласно рекомендации RFC2833 в виде выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
  - Inband внутриполосно в речевых пакетах RTP

- INFO внеполосно. Передача по протоколу SIP в сообщениях INFO;
- *Flash mode* метод короткого отбоя flash. Передача события flash по IP-сети возможна, если на модуле FXS72 настроен режим использования функции Flash Transmit Flash:
  - None передача события Flash отключена;
- Fax direction определяет направление вызова, при котором разрешено детектирование тонов факса, после чего будет осуществлен переход на кодек для передачи FAX:
  - Both тоны детектируются как при передаче факса, так и при приеме. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии;
  - *Caller* тоны детектируются только при передаче факса. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии;
  - *Callee* тоны детектируются только при приеме факса. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии;
  - None детектирование тонов факсов отключено;
- Fax transfer codec основной кодек/протокол, используемый для передачи факсимильных сообщений;
  - G711A использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *G711U* использование кодека G.711U для передачи факса. Переключение на кодек G.711U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *Т.38* использование прокола Т.38 для передачи факса. Переключение на Т.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
- Slave fax transfer codec резервный протокол/кодек, используемый при передаче факса. Переход на данный кодек осуществляется, если встречная сторона не поддерживает приоритетный:
  - G711А использование кодека G.711А для передачи факса. Переключение на кодек G.711А осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *G711U* использование кодека G.711U для передачи факса. Переключение на кодек G.711U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *Т.38* использование прокола Т.38 для передачи факса. Переключение на Т.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - None резервный кодек/протокол не используется;
- *Modem mode* определяет переход в режим *Voice band data* (по рекомендации V.152).
  В режиме VBD шлюз выключает детектор активности речи (VAD) и генератор комфортного шума (CNG), что необходимо при установлении модемного соединения:
  - *Off* не детектировать сигналы модема;
  - *G.711A VBD* использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711A в режим VBD осуществляется по детектированию тона CED;
  - *G.711U VBD* использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711U в режим VBD осуществляется по детектированию тона CED;
  - *G.711A RFC3108* использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:

& eltex

a=silenceSupp:off - - - a=ecan:fb off -;

 G.711U RFC3108 – использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108: a=silenceSupp:off - - -

a=ecan:fb off -;

- *G.711A NSE* поддержка CISCO NSE, при передаче данных по модемному соединению используется кодек G.711A;
- *G.711U NSE* поддержка CISCO NSE, при передаче данных по модемному соединению используется кодек G.711U.
- Silence detection позволяет использовать детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup). Детектор активности речи позволяет отключать передачу разговорных пакетов RTP в моменты молчания, тем самым уменьшая нагрузку в сети передачи данных;
- Comfort noise generation использовать генератор комфортного шума. Используется совместно с настройкой Silence detection, поскольку формирование пакетов комфортного шума осуществляется только в моменты обнаруженных речевых пауз;
- Echo canceller использовать эхоподавление (длина эхо-тракта до 128 мс);
- Disable NLP processor использовать эхоподавление с выключенным нелинейным процессором NLP. В случае, когда уровни сигналов на передаче и приеме сильно различаются, полезный слабый сигнал может быть подавлен нелинейным процессором NLP. Для предотвращения подавления используется данный режим работы эхокомпенсаторов;
- RTCP period count функция контроля состояния разговорного тракта. 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 с причиной разъединения — cause 3 no route to destination. Значение контрольного периода определяется по формуле: RTCP timer\* RTCP control period секунд. При отключении настройки функция контроля выключена. Значение «-1» выключает использование RTCP;
- *RTCP timer, s* период времени в секундах (5-65535 с.), через который устройство отправляет контрольные пакеты по протоколу RTCP. Значение «-1» выключает использование RTCP;
- Т.38 Fax datagram максимальный размер дейтаграммы. (Значение равное 0 означает, что по протоколу SIP атрибут T38MaxDatagram передаваться не будет, при этом шлюз будет поддерживать прием дейтаграмм до 512 байт. Используйте значение 0 для взаимодействия со шлюзами, не поддерживающими значения дейтаграммы 272 байта и выше). Данный параметр определяет максимальное количество байт, передаваемых в пакете протокола T.38;
- Т.38 Fax bitrate максимальная скорость факса (9600, 14400). Данная настройка влияет на возможности шлюза работать с высокоскоростными факсимильными аппаратами. Если факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорости 14400, а на шлюзе настроено ограничение 9600, то максимальная скорость соединения между факсимильными аппаратами не сможет превысить 9600 бод. Если, наоборот, факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорости 9600, а на шлюзе настроено ограничение 14400, то данная настройка не окажет никакого влияния на взаимодействие, максимальная скорость будет определяться возможностями факсимильных аппаратов;

- Payload DTMF тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов по RFC2833. Разрешенные для использования значения – от 96 до 127. Рекомендация RFC2833 определяет передачу сигналов DTMF посредством RTP протокола. Данный параметр должен согласовываться с аналогичным параметром взаимодействующего шлюза;
- *Payload NSE* тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов NSE.
  Значения из диапазона от 96 до 127;
- Payload for G726-32 тип динамической нагрузки, используемой для передачи кодека
  G.726. Значения из диапазона от 96 до 127;
- JB mode режим работы джиттер-буфера: фиксированный либо адаптивный;
- *JB delay minimum, ms* нижняя граница (минимальный размер) адаптивного джиттербуфера. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс;
- JB delay maximum, ms верхняя граница (максимальный размер) адаптивного джиттербуфера. Максимально допустимое значение 200 мс;
- JB delay fax, ms размер фиксированного джиттер-буфера, используемого в режиме передачи факса или модема;
- JB deletion threshold, ms порог немедленного удаления пакетов в миллисекундах. При росте буфера и превышении задержки пакета свыше данной границы пакеты немедленно удаляются. Диапазон допустимых значений от Delay max до 500 мс;
- JB deletion mode режим адаптации буфера. Определяет, каким образом будут удаляться пакеты при адаптации буфера к нижней границе. В режиме «SOFT» используется интеллектуальная схема выбора пакетов для удаления, превысивших порог. В режиме «HARD» пакеты, задержка которых превысила порог, немедленно удаляются;
- *Min UDP port for RTP* нижняя граница диапазона UDP портов для передачи RTP;
- Max UDP port for RTP верхняя граница диапазона UDP портов для передачи RTP;
- ToS of SIP packets тип сервиса для SIP-пакетов. Конфигурируются все 8 бит поля Diffserv (из которых битами DSCP являются старшие 6), передаваемого в заголовке протокола IP, значение параметра записывается в десятичной системе счисления;
- ToS of RTP packets тип сервиса для RTP-пакетов. Конфигурируются все 8 бит поля Diffserv (из которых битами DSCP являются старшие 6), передаваемого в заголовке протокола IP, значение параметра записывается в десятичной системе счисления;
- Verify remote media при включении контролировать принимаемый медиа-трафик, иначе — не контролировать. Для установленного соединения данная функция контролирует принимаемый медиа-трафик (речевой трафик, факс T38), в случае если он поступает с хоста либо порта, не указанного при обмене по сигнализации SIP отбрасывает его;
- *RTCP XR* при включении будут формироваться контрольные пакеты RTCP Extended Reports в соответвии с RFC 3611.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

По нажатию на кнопку «Default» устанавливаются значения параметров по умолчанию.

После нажатия кнопки «Редактировать» поля становятся доступными для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

# 12.4.7. Network

Вкладка предназначена для записи адреса шлюза по умолчанию (Gateway) и DNS сервера:

- Gateway IP адрес шлюза по умолчанию;
- DNS IP IP адрес DNS сервера.

Описание Мониторинг Конф	ригурация MSAN	Конфигурация FXS Обновление ПО VolP порты Доступ
Main	🔮 Обновить 🚿	Редактировать 🦱 Default
SIP trace		
SIP dialplan	Gateway	
SIP codecs	DNS IP	127.0.0.1
Network		
Routes		
Port profiles		
Network miler laces		

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

По нажатию на кнопку «Default» устанавливаются значения параметров по умолчанию.

После нажатия кнопки «Редактировать» поля становятся доступными для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

# 12.4.8. Routes

Позволяет добавлять статические маршруты для интерфейсов сигнализации SIP, RTP потока, если для них используются разные интерфейсы, или общий маршрут для SIP и RTP.

Описание Мониторинг Конс	ригурация	MSAN Конфигурация FX	S Обновление ПО Voll	Р порты Доступ	
Main SIP	Од	обавить 🧿 Удалить	Редактировать	🔿 Default 🛛 🕒 Клониро	вать
SIP trace	🗔 Изм	енить поля 🛛 😴 Обновить			
SIP dialplan	ID	IP	Mask	Gateway	Interface
SIP codecs	1	192.168.18.73	255.255.0.0	192.168.18.1	Common
Network					
Roules Port profiles					
Network interfaces					

- *ID* номер записи в таблице маршрутов;
  - Valid создание или удаление маршрута:
    - True создание записи в таблице;
    - False удаление записи в таблице;
- *IP (IPv4)* IP-адрес удаленного хоста или сети;
- Gw (IPv4) IP-адрес сетевого шлюза;
- Mask маска сети;



- *Interface* интерфейс, на котором будет работать правило:
  - Common общий интерфейс для передачи сигнализации SIP и RTP потока;
  - SIG интерфейс для передачи сигнализации SIP;
  - *RTP* интерфейс для передачи RTP трафика.

После нажатия кнопки «*Редактировать*» выбранная запись становится доступна для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

По нажатию на кнопку «Default» устанавливаются значения параметров по умолчанию.

## 12.4.9. Port Profiles

Профили FXS позволяют задать ряд общих параметров для нескольких абонентских портов, не прибегая к индивидуальной настройке каждого порта.

Описание Мониторинг Кон	фигу	рация MSA	N Koł	фигура	ция FXS	Обно	вление	по и	olP nopt	ъ До	ступ						
Main	T	о Изменита	- поля	<b>2</b> 06	новить		Редакти	ровать	5	Default	0 Сп	равка					
SIP	ID	Nomo	CID	CID bi	CID bi	Floop	Floop	Dogoj	Trop	Coll tr	Coll	Enabl	Cnoti	Toyo	Stop	Coton	Coto
SIP tidde		Name	CID	CID III	CID III	200	FIdSI1	70	11an	Trana	Call	Eliabi	Cpc u	Dischle	Stop	Categ	to
SIP codecs	U	prome_o	FSK VZ3			200	600	-70	0	mans			200	Disable		0	10
Network	1	profile_1	Fsk V23	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
Routes	2	profile_2	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
Port profiles	3	profile_3	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
Network interfaces	4	profile_4	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
A Statement	5	profile_5	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
THIN H H LINE	6	profile_6	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
	7	profile_7	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
	8	profile_8	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
	9	profile_9	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
	10	profile_10	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
	11	profile_11	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
	12	profile_12	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
	13	profile_13	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
	14	profile_14	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10
	15	profile_15	Disable	Off	Off	200	600	-70	0	Trans	Off	Off	200	Disable	Off	0	10

Описания полей приведены в разделе 12.5.3.2 Конфигурация FXS портов.

# 12.4.10. Network Interfaces

Во вкладке производится настройка сетевых интерфейсов модулей FXS72.

Для передачи сигнализации SIP и RTP трафика через один интерфейс используется интерфейс СОММОN.

Управление таблицей производится при помощи панели инструментов данного подраздела:

- Обновить обновляет содержимое таблицы;
- Редактировать для редактирования параметров выбранных полей таблицы;
- Default сбрасывает настройки выбранных полей к настройкам по умолчанию;
- Справка открывает окно справки;
- Изменить поля для добавления или удаления отображаемых полей таблицы;
- Показать Common/RTP/SIG параметры для удобства пользования и читаемости таблицы распределены по группам. При открытии каждой группы открывается часть параметров выбранного абонентского порта;

Описание Мониторинг Конфигурация MSAN Конфигурация FXS Обновление ПО VolP порты Доступ											
Main		Обновить	🔪 Редак	пировать	🔊 Default	Оправка					
SIP trace		Изменить пол	я 🛛 Пока:	зать Common	О Показ	ать RTP	Локазать SIG				
SIP dialplan	Slot	Com VID	Com CoS	Com onablo	Com ID	Commack	Comboast	Com DHCD	Com my DH		
SIP codecs	0		0	On	0000		Compease	Off	Com gw Dn		
Network		0	•	011	0.0.0.0	0.0.0.0		011	011		
Routes	1	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0.0		Off	Oπ		
Port profiles	2	0	0	On	192.168.18.92	255.255.255.0		Off	Off		
Network interfaces	3	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0		Off	Off		
A REAL PROPERTY AND	4	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0.0		Off	Off		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0.0		Off	Off		
	6	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0.0		Off	Off		
	7	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0.0		Off	Off		
	8	0	0	On	192.168.18.99	255.255.255.0		Off	Off		
	9	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0.0		Off	Off		
	10	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0.0		Off	Off		
	11	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0.0		Off	Off		
	12	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0.0		Off	Off		
	13	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0		Off	Off		
	14	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0.0		Off	Off		
	15	0	0	On	0.0.0.0	0.0.0.0		Off	Off		

### Настройки COMMON:

- Slot номер позиции платы в корзине;
- Common Vid идентификатор VLAN;
- *Common CoS* приоритетизация трафика согласно стандарту IEEE 802.1p;
- Соттоп Enable активация сетевого интерфейса;
- Common IP IP-адрес;
- Common Mask маска сети;
- Common bcast широковещательный адрес в подсети интерфейса;
- Common DHCP enable использование протокола DHCP для получения сетевых настроек;
- Соттоп DHCP gateway использовать протокол DHCP для получения адреса сетевого шлюза по умолчанию;
- *Common DHCP opt.82 CID* позволяет добавить в DHCP запрос опцию 82, подопцию 1 Agent Circuit ID;
- *Common DHCP opt.82 RID* позволяет добавить в DHCP запрос опцию 82, подопцию 2 - Agent Remote ID.

Настройки RTP:

- *RTP VID* идентификатор VLAN;
- *RTP CoS* приоритетизация трафика согласно стандарту IEEE 802.1p;
- *RTP Enable* активация интерфейса;
- *RTP IP* IP-адрес;
- RTP mask маска сети;
- *RTP bcast* широковещательный адрес в подсети интерфейса;
- *RTP DHCP enable* использование протокола DHCP для получения сетевых настроек;
- *RTP DHCP gateway* использовать протокол DHCP для получения адреса сетевого шлюза по умолчанию;

## Настройки Sig:

- Sig VID идентификатор VLAN;
- Sig CoS приоритетизация трафика согласно стандарту IEEE 802.1p;
- Sig enable активация интерфейса;
- Sig IP IP-адрес;
- Sig mask маска сети;
- Sig bcast широковещательный адрес в подсети интерфейса;
- Sig DHCP enable использование протокола DHCP для получения сетевых настроек;
- Sig DHCP gateway использовать протокол DHCP для получения адреса сетевого шлюза по умолчанию.

### 12.4.11. VoIP порты

Описание данной вкладки приведено в разделе 7.4.

### 12.5. Настройка модуля FXS72

Для перехода в режим настройки модулей необходимо выбрать требуемый модуль в дереве объектов мониторинга.

### 12.5.1. Общие

Вкладка отображает общую информацию о модуле.

Общее Мониторинг Ко	онфигурация VoIP порты					
<b>2</b> Обновить	😂 Обновить					
Режим питания	Недопустимое значение (0)					
Напряжение питания, В	0					
Вызывное напряжение 1, В	0					
Вызывное напряжение 2, В	0					
Температура, °С	0					
Системное время	07.01.2000 05:19:06					
Время в работе	437325					
Версия Linux	Linux version 2.6.22.19-4.03.0-c300evm (igor@igor-desktop) (gcc version 3.4.5) #240 Tue Nov 4 10:22:28 YEKT 2014					
Версия Firmware	v10_23_03_15					
Версия BPU	FXS72 PLD v20120301 date: 2012 Mar 1 time 15:24:39					
Версия FXS	#1.4.1-fxs-842e3fc Tue Nov 4 10:22:04 2014					
Серийный номер	MS07000019					
1						

- Режим питания режим работы абонентских комплектов, соответствующий питанию 48В;
- Напряжение питания, В- напряжение питания от вторичной сети;
- Вызывное напряжение 1, В, Вызывное напряжение 2, В вызывное напряжение, генерируемое индукторами 1 и 2 соответственно;
- Температура, °С- показания температуры со встроенного датчика;
- Системное время системное время и дата на устройстве в формате день.месяц.год часы:минуты:секунды;
- Время в работе продолжительность работы модуля с момента последней загрузки;
- Версия Linux версия операционной системы Linux;
- Версия Firmware версия управляющей программы медиапроцессора;
- Версия BPU версия программного обеспечения ARM;
- Версия FXS версия управляющей программы модуля;
- Серийный номер серийный номер платы.

Для обновления информации в окне нажмите на кнопку «Обновить».

#### 12.5.2. Мониторинг

В разделе представлена расширенная информация об объекте и его текущий статус.

## 12.5.2.1. Мониторинг FXS портов

При нажатии на вкладку становится доступно окно состояния абонентских портов.

Общее Мониторинг Конфиг	урация	a VolP n	орты								
Мониторинг FXS портов	Инде	нкс от 1	до	72							
Гестирование FXS портов		Изменить п	опя 😂	Обновить	7						
Температура	Порт	0.000000000	SID you	Coorogu	Hofmann	Vegeen	Drougue	Поополила	По опол	Contonino poru	
		Описание	s14n00	On-book	паоранн	удаленн	время на	последняя	пot copp	Оff	
A STATE OF STATE OF STATE	1		o14p01	On book				not connected	not conn	Off	F
A MARINE	- 0		514p01	On-HOOK				not connected		01	41
	2		s14p02	On-nook				not connected	not conn	Οπ	
	3		s14p03	On-hook				not connected	not conn	Off	4
	4		s14p04	On-hook				not connected	not conn	Off	H
	5		s14p05	On-hook				not connected	not conn	Off	
	6		s14p06	On-hook				not connected	not conn	Off	
	7		s14p07	On-hook				not connected	not conn	Off	
	8		s14p08	On-hook				not connected	not conn	Off	1
	9		s14p09	On-hook				not connected	not conn	Off	
	10		s14p10	On-hook				not connected	not conn	Off	1
	11		s14p11	On-hook				not connected	not conn	Off	
	12		s14p12	On-hook				not connected	not conn	Off	1
	13		s14p13	On-hook				not connected	not conn	Off	
	14		s14p14	On-hook				not connected	not conn	Off	1
	15		s14p15	On-hook				not connected	not conn	Off	1
	16		s14p16	On-hook				not connected	not conn	Off	]_
											1-

В зависимости от стадии разговора, состояние порта может быть различным:

- *offhook* трубка снята;
- onhook- трубка положена;
- *dial* набор номера;
- ringback выдача сигнала «контроль посылки вызова»;
- ringing выдача сигнала «посылка вызова»;
- *talking* разговор;
- *conference* трехсторонняя конференция;
- busy выдача сигнала «занято»;
- *hold* порт на удержании;
- *testing* порт в состоянии тестирования.

Для перехода к редактированию полей таблицы необходимо нажать на кнопку «Изменить поля».

При помощи кнопки «Изменить поля» производится переход к настройке набора полей таблицы, выводимой на экран.

### Перечень полей для отображения:

- Порт порядковый номер абонентского порта FXS;
  - Описание описание порта (для выноса рекомендуется прописать фактический абонентский номер);
  - SIP номер/имя абонентский номер порта;
  - Состояние состояние порта;

👮 Изменить отображаемые поля 🔀						
🖌 Порт						
И Описание						
✓ SIP номер/имя						
Состояние						
🖌 Набранный номер						
🖌 Удаленный абоне	нт					
🖌 Время начала раз	говора					
Последняя регист	рация					
🖌 До следующей ре	гистрации					
Состояние регистр	ации					
🔲 Причина блокиров	зки порта					
🗌 Ошибка						
Выбрать все	По умолчанию					
🗸 Принять	💢 Отменить					

- Набранный номер цифры, набранные портом до модификации по плану маршрутизации;
- Удаленный абонент номер удаленного абонента либо двух абонентов в режиме конференции;
- Время начала разговора;
- Последняя регистрация время последней удачной регистрации на SIP-сервере;
- До следующей регистрации оставшееся время, в течение которого необходимо продлить регистрацию на SIP-сервере;
- Состояние регистрации текущий статус регистрации на SIP-сервере;
  - off регистрация отключена;
  - *ok* успешная регистрация;
  - failed неудачная попытка регистрации;
- *Причина блокировки порта* причина и время последней блокировки порта:
  - leakadge current has exceeded the permissible parameters блокировка по току утечки;
  - temperature current has exceeded the permissible parameters блокировка по перегреву;
  - power dissipation has exceeded the permissible parameters блокировка по рассеиваемой мощности;
  - reinitialization by changing the input voltage переинициализация порта вследствие изменения входного напряжения;
  - hardware reset аппаратная перезагрузка;
  - low Vbat level низкий уровень входного напряжения;
  - *FXS port out of order* порт не обслуживается/неисправен;
  - *Receiver offhook* блокировка по неположенной трубке. Если у абонента не положена трубка, и в нее выдается сигнал «Занято», то по истечении двух минут в трубку абонента начнет выдаваться сигнал «Receiver offhook», и порт перейдет в состояние блокировки.
- Ошибка данные об ошибках работы.

По нажатию на кнопку «Выбрать все» все поля перечня будут автоматически выделены для добавления.

Для сохранения изменений в наборе отображаемых полей необходимо нажать кнопку «Принять», для отмены – кнопку «Отменить».

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

### 12.5.2.2. Тестирование FXS портов

В данной вкладке производится поиск нужного порта по его ID или группы портов и его тестирование встроенными средствами модуля.

Поиск нужного порта осуществляется по его индексу или диапазону индексов в поле фильтрации «Индекс от» и «до», если требуется найти несколько портов.

Кнопка «Обновить» запускает фильтрацию по индексам портов и выводит в окно результат фильтрации. Для отмены фильтра необходимо очистить поля индексов фильтрации и нажать «Обновить».

Кнопка «Запустить тест» запускает тестирование выделенного порта или диапазона портов.

# A ELTEX

Общее Мониторинг Конфиг	Общее Мониторинг Конфигурация VolP порты																	
Мониторинг FXS портов	Инде	индекс от 1 до 72							1									
Гестирование FXS портов		Изменить пог	19 6	Обновить	<b>1 1 1</b>	апустить т	ест											
Температура	Deer	0	Coor	Desugar	Desugar	Drawna	Deeu			115	11mi	De	De	D	Ca	<u> </u>	0	4
Alter a		Описание	Idlo	. оремя н	оремя н	время о	OK	0.00	0	0.00	0.00	0.00	Ra,	<b>R</b>	0.00	0.00	0.00	
Status and a status	4		Idle				OK	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
HAM MALES	1		lule				OK	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	2		Idle				OK	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	3		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	4		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
	5		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	6		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	7		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	8		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	9		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	10		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	11		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	12		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	13		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	14		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	15		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	16		Idle				ок	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
														1			-	4

Для перехода к редактированию полей таблицы необходимо нажать на кнопку «Изменить поля».

- ID порядковый номер абонентского порта FXS;
- *Описание –* текстовое описание порта;
- *состояние –* состояние тестирования;
- Состояние посл. теста статус предыдущего тестирования;
- Время начала теста время начала теста;
- Время начала посл. теста время начала предыдущего тестирования;
- *Время окончания посл. теста* время окончания предыдущего тестирования;
- *Результат* флаг выполнения тестирования:
- ОК тест завершен. Все параметры находятся в пределах нормы;
- Not ready порт не готов к тесту. Тестирование не было произведено;
- *Fail* тест завершен. Один или несколько параметров не в норме;
- Ub, В величина постороннего напряжения на проводе В (Ring), B;
- Ua, B величина постороннего напряжения на проводе A(Ring), B;
- Ubat, B напряжение питания батареи, В;
- Uring, B напряжение питания линии, B;
- *Rab, кОм* сопротивление между проводами A (Tip) и B (Ring), кОм;
- *Ra, кОм* сопротивление между проводом A (Tip) и «землей» (GND), кОм;
- *Rb, кОм* сопротивление между проводом В (Ring) и «землей» (GND), кОм;
- Саb, мкФ емкость между проводами А (Tip) и В (Ring), мкФ;
- Са, мкФ емкость между проводом А (Тір) и «землей» (GND), мкФ;
- *Сb, мкФ* емкость между проводом R(Ring) и «землей» (GND), мкФ.



### 12.5.2.3. Мониторинг Switch портов

Позволяет контролировать работы внутренних интерфейсов взаимодействия модуля с центральным коммутатором (master и slave), а также внешнего front-porta.

Общее Мониторинг Конфигурация VolP порты							
Мониторинг FXS портов							
Тестирование FXS портов			CONOBILIB	1			
Состояние Switch портов	ID	Порт	Состояние канала	Скорость	Дуплекс		
Температура	1	CPU 0	Up	1000	Full		
A State of the second s	2	CPU 1	Up	1000	Full		
I THITH H HUSE	3	slot-port 0	Up	1000	Full		
	4	slot-port 1	Up	1000	Full		
	5	front-port	Down	10	Half		

При помощи кнопки «Изменить поля» производится переход к настройке набора полей таблицы, выводимой на экран.

### Перечень полей для отображения:

- *ID* порядковый номер интерфейса Ethernet;
- Порт имя Ethernet порта;
- Состояние канала статус работы канала(Up или Down);
- Скорость скорость работы интерфейса (10/100/1000)Мбит/с;
- *Дуплекс* режим работы порта (Full или Half).

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

### 12.5.2.4. Температура

В данной вкладке доступна графическая статистика изменения показания датчиков температуры, установленных внутри плат FXS72.



#### 12.5.3. Конфигурация

Вкладка предназначена для настройки параметров выбранного порта FXS или группы портов.

#### 12.5.3.1. Сохранение/применение конфигурации

Для сохранения и применения конфигурации после внесения изменений необходимо выбрать в меню модуля FXS72SIP объекта MSAN пункт «Управление устройством/Применить изменения конфигурации (COMMIT)».

12	03	FXE	1250ID	
No.	04.	EI \	Объект: 03. FXS72SIP	
10	05.	Π) . FX	🍓 Управление устройством 🕨	Применить изменения конфигурации (COMMIT)
	07.	.FX	🔪 Редактировать 🔹 🕨	🔟 Перезагрузить устройство

Аналогичное действие выполняется по нажатию кнопки «Применить», расположенной на панели управления конфигуратора, либо по нажатию сочетания клавиш <Ctrl+T>.

Апплет	Дерево	Управление	OLT	ONT	ACS	События	Утилиты	Администрирование	Информация	Справка
🍓 Синх	сронизаци	я 💿 Поиск (	DNT	Сох	ранить		енить			

## 12.5.3.2. Конфигурация FXS портов

Общее Мониторинг Конфигурация VolP порты										
Конфигурация FXS портов	😂 Обновить	🔪 Редактир	овать	Default	🗼 Ренумеј	рация	_			
All the second second	🗔 Изменить пол	я Группа 1	Группа 2	Группа	3 🛛 🛩 Вы,	делить все				
A H H H H H	Port Description	SIP number/n	. Profile ID	CID mode	Flash min,	Flash max,	Call transfer	Call waiting	Shutdown	
	0	s14p00	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	1
<u>۷</u>	1	s14p01	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	
	2	s14p02	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	-
:	3	s14p03	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	Η
	4	s14p04	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	
	5	s14p05	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	
	6	s14p06	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	
	7	s14p07	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	
	8	s14p08	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	
	9	s14p09	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	
	10	s14p10	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	
	11	s14p11	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	
	12	s14p12	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	
	13	s14p13	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	
	14	s14p14	00.profile_0	Fsk V23	200	600	Transmit flash	Off	Off	-

Управление таблицей производится при помощи панели инструментов данного подраздела:

- Обновить обновляет содержимое таблицы;
- Редактировать для редактирования параметров выбранных полей таблицы;
- Default сбрасывает настройки выбранных полей к настройкам по умолчанию;
- Ренумерация для сквозной нумерации параметров выбранного диапазона портов (становится активной при выделении нескольких записаей таблицы одновременно);
- Изменить поля для добавления или удаления отображаемых полей таблицы;

- Группа1/2/3 параметры для настройки абонентского порта для удобства пользования и читаемости таблицы распределены по
- группам. При открытии каждой группы открывается часть параметров выбранного абонентского порта; – Выделить все – выделяет все порты модуля для их
- группового редактирования;

Параметры порта:

- *Port* порядковый номер абонентского порта FXS;
- Description краткое описание порта (не более 50 символов);
- SIP number/name номер/имя абонента SIP;
- *Profile ID* идентификатор абонентского профиля;
- Phone Number абонентский номер;
- Display Name отображаемое имя абонента;
- Auth. Name имя пользователя для аутентификации.
  Используется, если настроен режим аутентификации user defined;
- Auth. Password пароль для аутентификации.
  Используется, если настроен режим аутентификации user defined;
- CID mode метод идентификации вызывающего абонента:
  - disable определение номера вызывающего абонента выключено;
  - russian определение номера вызывающего абонента методом «Российский АОН». Выдача номера осуществляется после снятия аппаратом абонента трубки, по запросу от него частотой 500 Гц;



- Dtmf определение номера вызывающего абонента методом DTMF.
  Выдача номера осуществля ется между первым и вторым звонком на линии двухчастотными DTMF посылками;
- Fsk bell202, Fsk v23 определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK (по стандарту bell202, или ITU-T V.23). Выдача номера осуществляется между первым и вторым звонком на линии потоком данных с частотной модуляцией.
- CID hide name при включенной настройке в режимах Fsk\_bell202, Fsk\_v23 информация о номере вызывающего будет передаваться без имени абонента;
- CID hide date при включенной настройке в режимах Fsk\_bell202, Fsk\_v23 информация АОН будет передаваться без времени и даты;
- Flash min, ms нижняя граница длительности импульса Flash (мс);
- Flash max, ms верхняя граница длительности импульса Flash (мс);

Для корректной работы кнопки flash на телефонном аппарате абонента необходимо, чтобы настроенное на нем значение длительности посылки flash попадало в диапазон (Min Flashtime – Max Flashtime). Обратите внимание, что при маленьких значениях (70-120 мс) нижней границы возможны ситуации, когда в импульсном режиме работы телефонного аппарата цифры набора номера будут восприниматься как посылка flash. А при значениях верхней границы, меньших длительности посылки flash, настроенной на телефонном аппарате, нажатие на кнопку flash будет приводить к отбою.

 Receive gain, \*0.1dB — ослабление или усиление уровня сигнала, передаваемого в динамик подключенного к порту телефонного аппарата (с коэффициентом 0.1 от установленного значения);

- Transmit gain, \*0.1dB ослабление или усиление уровня сигнала, передаваемого на взаимодействующий шлюз аппарата (с коэффициентом 0.1 от установленного значения);
- Call transfer включение или отключение услуги «передача вызова». Возможны следующие режимы работы:
  - Disable услуга «передача вызова» отключена;
  - Transmit flash передача flash в канал способом, описанным в конфигурации кодеков. В этом случае посылку flash обрабатывает взаимодействующий шлюз;
  - Attended на порту включена услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов. В этом случае посылка flash обрабатывается локально шлюзом;
  - Unattended на порту включена услуга «Передача вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов. В этом случае посылка flash обрабатывается локально шлюзом, и передача вызова осуществляется по окончанию набора номера абонентом;
- Call waiting включение услуги «Ожидание вызова» (услуга доступна в режиме использования функции flash – call transfer);
- Alt. Dial;
- Hotnumber номер, на который осуществляется вызов при использовании услуги «горячая/теплая линия»;
- Hottimeout, s таймаут задержки в секундах перед автоматическим набором номера при использовании услуги «теплая линия»;
- *Clir service* услуга «запрет определения номера абонента» (Анти-АОН);
- Stop dial #— позволяет использовать кнопку '#' на телефоне для завершения набора номера, иначе '#', набранная с телефонного аппарата, распознается как DTMF символ. При использовании кнопки '#' для завершения набора номера, вызов осуществляется без ожидания таймаута набора следующей цифры;
- СРС используется для кратковременного разрыва абонентского шлейфа при отбое со стороны взаимодействующего абонента;
- *СРС time, ms* длительность кратковременного разрыва абонентского шлейфа (от 200 до 600 мс);
- *Тахорhone* работа порта в режиме таксофона:
  - *disable* порт работает в обычном режиме;
  - polarityPulse режим таксофона с переполюсовкой. Осуществляется переполюсовка полярности питания в линии при ответе абонента и возврат полярности при отбое;
  - *Pulse 12kHz* режим таксофона без переполюсовки. Генерация тарифных импульсов частотой 12 kHz;
  - *Pulse 16kHz* режим таксофона без переполюсовки. Генерация тарифных импульсов частотой 16 kHz;
- Sip port локальный UDP-порт, используемый при работе порта по протоколу SIP;
- Shutdown включение или отключение питания порта;
- Category CPC-RUS выбор категории абонента (cpc-rus), off не использовать категорию абонента. При использовании настройки категория передается в поле from, вместо sip uri используется tel uri;
- Сategory SIP-T категория ОКС-7, передается в инкапсулированном в SIP-T сообщении протокола ОКС-7. Данная категория соответствует категории АОН согласно таблице:

Категория АОН	Категория ОКС-7
1	10
2	225
3	228

4	11
5	226
6	15
7	227
8	12
9	229
10	224

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

По нажатию на кнопку «Default» устанавливаются значения параметров по умолчанию.

После нажатия кнопки «*Редактировать*» выбранная запись становится доступна для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

# 12.5.4. VoIP порты

Описание данной вкладки приведено в разделе 7.4.

## 12.6. Настройка модуля TMG16

Модуль ТМG предназначен для подключения MSAN MC1000-PX к центральным станциям (LE) в режиме абонентского выноса (AN) по протоколу V5.2.

Для перехода в режим настройки TMG16 необходимо выбрать требуемый модуль в дереве объектов мониторинга.

### 12.6.1. Общие

Во вкладке отображается информация о температуре, версии ПО и серийном номере модуля устройства.

Общее Мониторинг Конф	бигурация				
Обновить					
Температура с датчика №1, °С	47.500				
Температура с датчика №2, °С	43.500				
Версия ПО	1.3.0.166				
Серийный номер	MS08000026				

## 12.6.2. Мониторинг

В данной вкладке осуществляется просмотр информация о состоянии параметров модуля

TMG:

134

- состояние субмодулей потоков E1;
- состояние потоков E1;
- состояние каналов в потоках E1;
- состояние субмодулей VoIP телефонии (MSP);
- состояние каналов субмодулей VoIP телефонии;
- состояние абонентского интерфейса V5.2;
- состояние портов абонентского интерфейса V5.2;

- состояние SIP-абонентов;
- температура внутри модуля.

# 12.6.2.1. Е1 субмодули

Во вкладке отображается информация о состоянии субмодулей потоков Е1.

Общее Мониторинг Конфигу	рация	
Е1 субмодули		
Е1 потоки	изменить по	ли Соновить
Е1 каналы	ID	Информация о субмодуле
VoIP субмодули	1	QFALC v3.1
VoIP каналы	2	
V5.2 интерфейс	2	
V5.2 потоки	3	none
V5.2 каналы	4	none
SIP абоненты		
Температура		
	-	

- *Id* позиция субмодуля потоков E1 на устройстве;
- Информация о субмодуле общие данные, полученные от устройства (названия модуля и версия).

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

# 12.6.2.2. Е1 потоки

Во вкладке отображается информация о состоянии потоков Е1.

Общее Мониторинг Конфигу	/рация															
Е1 субмодули Е1 потоки	🗖 Изі	иенить пол:	я 😂 О	бновить	<b>•</b> C	брос счё	тчиков									
Е1 каналы	Stream	Status E1	Time	D-chan	Slip +	Slip -	Rx	Тх	Rx Low	Rx Big	Rx Ov	Rx CRC	Tx Urun	BER	CVC	CEC PRBS
VoIP субмодули	0	Off	-	Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VoIP каналы V5.2 интерфейс	1	Off	-	Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V5.2 потоки	2	Off	-	Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V5.2 каналы	3	Off	-	Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SIP абоненты	4	Off	-	Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Температура	5	Off	-	Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charles and a second	6	Off	-	Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sector Sec.	7	Off	-	Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	_															

Для просмотра доступны следующие параметры:

- Steam номер потока;
- Status E1 физический статус потока;
- *Time* время сбора статитстики;
- D-chan статус D-канала;
- Slip + число положительных проскальзываний на потоке;
- *Slip -* число отрицательных проскальзываний на потоке;
- *Rx* количество принятых байт на потоке;
- Тх количество переданных байт на потоке;

- Rx Low число принятых пакетов меньше стандартного размера;
- Rx Big число принятых пакетов, превышающих стандартный размер;
- *Rx Ov* счетчик ошибок переполнения буфера;
- *Rx CRC* количество принятых ошибок CRC;
- Tx Urun количество сбоев передачи;
- BER количество битовых ошибок;
- СVС- количество нарушений кодовой последовательности;
- CEC PRBS количество ошибок CRC (в режиме «PRBS test»).

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

Обнуление счетчиков для указанной записи производится по нажатию на кнопку «Сброс счетчиков».

# 12.6.2.3. Е1 каналы

Во вкладке отображается информация о состоянии каналов в потоке Е1



Для просмотра доступны следующие параметры:

- Поток порядковый номер потока;
- Канал номер канала в потоке Е 1;
- Состояние состояние соединения;
- Время;
- Номер вызываемого абонента номер абонента Б;
- Номер вызывающего абонента номер абонента А;
- Порт порт через которого осуществлено соединение.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

### 12.6.2.4. VoIP субмодули

Во вкладке отображается информация о состоянии субмодулей VoIP-телефонии.

Общее Мониторинг Конфигу	рация	I						
Е1 субмодули Е1 потоки	- 🖸 Изменить поля  Обновить							
Е1 каналы	ID	Состояние	Версия	Количество запусков	Загрузка	Активных соединений	Созданных	Завершенных
VoIP субмодули	1	Work	M82359	1	02.52%	4	4/4	0/0
VoIP каналы	2	Not present	MXXXXXX	0	00.00%	0	0/0	0/0
V5.2 интерфенс V5.2 потоки	3	Not present	MXXXXXX	0	00.00%	0	0/0	0/0
V5.2 каналы	4	Not present	MXXXXX	0	00.00%	0	0/0	0/0
SIP абоненты	5	Not present	MXXXXX	0	00.00%	0	0/0	0/0
Температура	6	Not present	MXXXXX	0	00.00%	0	0/0	0/0
		1	1		1	·	1	

Для просмотра доступны следующие параметры:

- *ID* порядковый номер модуля VoIP на устройстве;
- *Состояние* статус модуля;
- Версия версия ПО модуля;
- Количество запусков число загрузок;
- Загрузка полезная нагрузка;
- Активных соединений число соединений;
- Созданных—число запросов на установление соединения /число установленных соединений;
- *Завершенных–* число запросов на разъединение/число разъединений.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

## 12.6.2.5. VoIP каналы

Во вкладке отображается информация о состоянии каналов субмодулей VoIP-телефонии.



Для просмотра доступны следующие параметры:

- ID модуля– номер субмодуля, обслуживающего вызов;
- *ID соединения* номер вызова;
- Состояние состояние вызова;
- Call reference –информации о Call Refer вызова;
- Время длительность вызова;
- Номер вызывающего абонента номер вызывающего (абонента А) в вызове;
- Local ip/port/mac информация о локальном IP-адресе/порте/MAC-адресе;
- Номер вызываемого абонента номер вызываемого (абонента Б) в вызове;
- *Remote ip/port/mac* информация о удаленном IP-адресе/порте/MAC-адресе.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

Централизованная система управления сетевыми элементами Eltex.EMS

🖧 ELTEX

## 12.6.2.6. V5.2 интерфейс

Во вкладке отображается информация о состоянии абонентского интерфейса V5.2.

Общее Мониторинг Конфигу	рация						
Е1 субмодули							
Е1 потоки	Соновить						
Е1 каналы	Состояние интерфейса V5.2 Вомп						
VoIP субмодули							
VoIP каналы	Продолжительность текущего состояния 267:55:26						
V5.2 интерфейс							
V5.2 потоки							
V5.2 каналы							
SIP абоненты							
Температура							

Для просмотра доступны следующие параметры:

- Состояние интерфейса V5.2– состояние интерфейса:
  - *ир* абонентский интерфейс V5.2 поднят;
  - down авария абонентского интерфейс V5.2; •
- Продолжительность текущего состояния длительность текущего состояния интерфейса.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

## 12.6.2.7. V5.2 потоки

Во вкладке отображается информация о режиме потоков V5.2.



Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

### 12.6.2.8. V5.2 каналы

Во вкладке отображается информация о состоянии абонентских портов интерфейса V5.2.

Общее Мониторинг Конфигур	рация						
Е1 субмодули Е1 потоки	Индекс от 1	до 100	]				
Е1 каналы	🗔 Изменить поля	🕃 Обновить					
VoIP субмодули	Call ID	CTRL status	CTRL line info	Common CTRL port st	Common CTRL protocol	DSTN status	DBX status
VoIP каналы	Curre	CTAL Status	CTAL INC INC	common erne port sta	common erne protocor	1 STR Status	T DX Status
V5.2 интерфейс							
V5.2 потоки							
V5.2 каналы							
SIP абоненты							
Температура							

Для просмотра доступны следующие параметры:

- ID идентификатор вызова;
- CTRL status статус вызова в службе CTRL;
- CTRL line info информация о линии в службе CTRL;
- Common CTRL port status статус порта в службе Common CTRL;
- *Common CTRL protocol status* статус службы Common CTRL;
- PSTN Status PSTN-статус вызова;
- *PBX Status* PBX-статус вызова.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

## 12.6.2.9. SIP абоненты

Во вкладке отображается информация о состоянии SIP-абонентов.

Общее Мониторинг Конфигу	рация									
Е1 субмодули	Munous or 1	an 100	0.000	Hauan			٦			
Е1 потоки	HINDERC OF T	HIGERC OT I DO HOMEP								
Е1 каналы	🖸 Изменить по	оля 🛛 😂 Обновить								
VoIP субмодули	ID	Состояние	Номер	IP:port	Последняя регистрация	Регистрация истекает				
VoIP каналы	4	No. of Concession, Name								
V5.2 интерфейс	1			-	never	-				
V5.2 потоки	2	None		-	never	-	-			
V5.2 каналы	3	None		-	never	-				
SIP абоненты	4	None		-	never	-				
Температура	5	None		-	never	-				
C.C.	-									
Contraction of the second	b	None		-	never	-				
States of St	7	None		-	never	-				
	8	None		-	never	-				
	9	None		-	never	-				
	10	None		-	never	-	•			

Для просмотра доступны следующие параметры:

*ID* – идентификатор абонента;

– *Состояние* – статус регистрации абонента (зарегистрирован, не зарегистрирован, регистрация истекла);

- Номер– номер абонента;
- Адрес домен, к которому принадлежит абонент;
- *IP:port* адрес и порт абонента;
- Последняя регистрация время последней регистрации;
- Регистрация истекает время, оставшееся до окончания действия регистрации.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

# 12.6.2.10. Температура

В данной вкладке доступна графическая статистика и таблица изменений показания датчиков температуры, установленных внутри модулей. Подробное описание приведено в разделе **6.6.6**.



Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

## 12.6.3. Конфигурация

В данном разделе осуществляется просмотр и редактирование конфигурации модуля TMG.

## 12.6.3.1. Сохранение/применение конфигурации

Для сохранения и применения конфигурации после внесения изменений необходимо выбрать в меню модуля TMG16SIP объекта MSAN пункт «Управление устройством/Применить изменения конфигурации (COMMIT)».

- 📰 01. F) Объект: 00. TMG16SIP	
- 🔲 02. F) 03. F) 🍓 Управление устройством ▸	👎 Применить изменения конфигурации (COMMIT)
— 04Г 🔪 Редактировать 🔹 🕨	🔟 Перезагрузить устройство

Аналогичное действие выполняется по нажатию кнопки «Применить», расположенной на панели управления конфигуратора, либо по нажатию сочетания клавиш <Ctrl+T>.

Апплет	Дерево	Управление	OLT	ONT	ACS	События	Утилиты	Администрирование	Информация	Справка
🍪 Сина	хронизаци	ия 💿 Поиск (	DNT 📕	Сохр	анить		енить			



### 12.6.3.2. Сетевые параметры

Во вкладке задаются сетевые параметры устройства: имя, IP-адрес, маска подсети, адрес DNSсервера и т.д.

Общее Мониторинг Конфигура Сетевые параметры	ация							
VLAN интерфейсы	🕃 Обновить	Редактировать						
Syslog	Hostname							
Потоки Е1		400.400.400						
Параметры синхронизации	IP	192.108.1.2						
Источники синхронизации	Mask	255.255.255.0						
V5.2 интерфейс	Gateway	0000						
SIP параметры								
SIP интерфейс	NTP server	10,255,255,1						
SIP абоненты	NTP period, min	60						
Contraction of the second	RTP VLAN	0						
	SIG VLAN	0						
	CTL VLAN	0						

Для просмотра и редактирования доступны следующие сетевые параметры устройства:

- Hostname сетевое имя устройства;
- *IP* сетевой адрес устройства;
- Mask маска подсети для устройства;
- *Gateway* адрес сетевого шлюза для устройства;
- DNS primary основной DNS сервер;
- DNS secondary резервный DNS сервер;
- NTP server сервер времени, с которого устройство будет синхронизировать дату и время. В выпадающем меню производится выбор часового пояса.
- *NTP period, min* период пересинхронизации времени, в минутах;
- DHCP enable получить IP адрес динамически от DHCP сервера;
- NTP DHCP enable получить IP адрес SNTP сервера динамически от DHCP сервера;
- DNS DHCP enable получить IP адрес DNS сервера динамически от DHCP сервера;
- *RTPVIan* использование интерфейса VLAN для речевого трафика;
- SIG Vlan использование интерфейса VLAN для сигнального трафика SIP;
- СТL VLAN использование интерфейса VLAN для управления шлюзом через WEB-интерфейс, Telnet и SSH;
- RADIUS использование интерфейса VLAN для обмена трафиком по протоколу RADIUS;
- *SNMP enable* при включении SNMP-клиент активен.

# 12.6.3.3. VLAN интерфейсы

Общее Мониторинг Конфигу	рация
Сетевые параметры VLAN интерфейсы	VLAN 1 💌 😴 Обновить 🔪 Редактировать
Syslog	VLAN ID 0
Потоки Е1	IR 0.0.0
Параметры синхронизации	
Источники синхронизации	Mask 0.0.0
V5.2 интерфейс	Enable Off 🗸
SIP параметры	
SIP интерфейс	
SIP абоненты	

На устройстве возможно сконфигурировать от одной до четырех подсетей VLAN/ Выбор VLAN для редактирования осуществляется из выпадающего списка:

VID – идентификатор VLAN (1- 4095);

- *IP* IP-адрес интерфейса в подсети VLAN;
- Mask маска сети, используемая для интерфейса в подсети VLAN;
- Enable при включении использовать подсеть VLAN;
- *DHCP enable* при включении настройки для VLAN будут получены по протоколу DHCP;
- DNS enable при включении использовать DNS сервера, полученные по протоколу DHCP;
- СОS приоритет 802.1р, используемый для передаваемых шлюзом пакетов, в данной подсети VLAN.

После нажатия кнопки «Редактировать» поля становятся доступными для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

### 12.6.3.4. Syslog

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

Возможные уровни: 0 — выключено, 1-99 — включено (1 — минимальный, 99 — максимальный уровень отладки).

Общее Мониторинг Конфигур	бщее Мониторинг Конфигурация									
Сетевые параметры VLAN интерфейсы	Обновить Редактировать									
Syslog	Syslog server IP	0.0.0								
Параметры синхронизации	Syslog server port	514								
Источники синхронизации	Log level RTP	0								
V5.2 интерфейс	Log level SIP	0								
SIP параметры	I and a set all and									
SIP интерфейс	Log level alarm									
SIP абоненты	Log level MSP	0								
	Log level calls	0								

Для просмотра и редактирования доступны следующие параметры устройства:

- Log level Radius уровень вывода отладочной информации по протоколу Radius;
- Log level SORM уровень вывода отладочной информации по протоколу СОРМ;
- Log level RTP уровень вывода отладочной информации по обработке медиа потоков;
- Log level SIPT уровень вывода отладочной информации по протоколу SIP;
- Log level ISUP уровень вывода отладочной информации по протоколу ОКС7;
- Log level Q931 уровень вывода отладочной информации по протоколу Q931;
- Log level Alarm уровень вывода аварийных сообщений;
- Log level MSP уровень вывода отладочной информации о работе субмодуля VoIP телефонии;
- Log level Calls уровень вывода отладочной информации по работе приложения mgap.

### 12.6.3.5. Потоки Е1

#### Во вкладке производится настройка физических параметров потоков Е1.

Общее Мониторинг Конфигур	рация								
Сетевые параметры VLAN интерфейсы	П. Из	зменить по	пя 🛛 🥰 Обнови	гь 🔪 Ре	дактиров	ать			
Syslog	Поток	Включен	Линейный код	Эквалайзер	CRC4	Авария	Удаленная авария	Slip таймаут, с	Slip индикация
Потоки Е1	0	no	HDB3		Off	Off	Off	0	Off
Параметры синхронизации	1		HDB3		Off	Off	Off	0	Off
Источники синхронизации	2		HDB3		Off	Off	Off	0	Off
V5.2 ИНТЕРФЕЙС SID параметры	2		HDB3		0#	0#	0#	0	0#
SIP интерфейс	о		HDBS		011	011	01	0	
SIP абоненты	4		HDB3		Οπ	ΟΠ	ΟΠ	0	011
	5		HDB3		Off	Off	Off	0	Off
Children .	6		HDB3		Off	Off	Off	0	Off
and and a second second	7		HDB3		Off	Off	Off	0	Off
	8		HDB3		Off	Off	Off	0	Off
	9		HDB3		Off	Off	Off	0	Off
	10		HDB3		Off	Off	Off	0	Off

Для настройки доступны следующие физические параметры:

- *Line* физическое включение потока;
- Code тип кодирования информации в канале(HDB3, AMI);
- Equalizer настройка усиления передаваемого сигнала;
- *CRC4* формирование контрольной суммы CRC4 на передаче и контроль на приеме;
- Alarm Ind при включенной опции в случае локальной аварии на потоке будет индикация об аварии (на устройстве загорится индикатор ALARM, авария будет занесена в журнал аварий);
- Signaling информация о выбранном протоколе (В текущей версии возможен только протокол V5.2 AN)
- *Remote Alarm Ind* при включенной опции в случае удаленной аварии на потоке будет индикация об аварии (на устройстве загорится индикатор ALARM, авария будет занесена в журнал аварий);
- Slip To периодичность опроса параметров потока у платы, если на данном потоке обнаружилось проскальзывание, то в течение данного таймаута шлюз будет сигнализировать об аварии.
- Slip Ind при включенной опции в случае обнаружения проскальзывания в приемном тракте будет индикация об аварии.

После нажатия кнопки «Редактировать» поля становятся доступными для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».



144

#### 12.6.3.6. Параметры синхронизации

Во вкладке производится настройка таймаутов синхронизации.

Общее Мониторинг Конфигур	ация	
Сетевые параметры VLAN интерфейсы	😂 Обновить 🔪 Редактиро	овать
Syslog	Таймаут возврата сигнала, с	5
Параметры синхронизации	Таймаут потери сигнала, с	5
Источники синхронизации		
V5.2 интерфейс		
SIP параметры		
SIP интерфейс		
SIP абоненты		

Для редактирования доступны следующие таймауты:

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

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

#### 12.6.3.7. Источники синхронизации

Во вкладке производится настройка источников синхронизации.

Общее Мониторинг Конфигу	рац	Я		
Сетевые параметры VI AN интерфейсы		🗔 Изменить по	ля 😂 Обнов	ить 🔪 Редактировать
Syslog	ID	Включен	Источник	Приоритет
Потоки Е1	1	On	External #0	15
Параметры синхронизации	2	or	External #0	15
Источники синхронизации	2	0.0	External #0	45
V5.2 интерфеис	<u>ь</u>	01		
SIP параметры	4	off	External #0	15
SIP интерфеис SID абоченты	5	off	External #0	15
	6	off	External #0	15
	7	011	External #0	15
	8	Off	External #0	15
	9	Off	External #0	15
	10	off	External #0	15
	11	on	External #0	15
	12	ОП	External #0	15
	13	Off	External #0	15
	14	Off	External #0	15
	15	Off	External #0	15
	16	or	External #0	15

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

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

Наиболее приоритетным считается значение «0», самый низкий приоритет имеет значение «14».

Для редактирования доступны и следующие параметры:

- *Source* id источника синхронизации;
- On вкл/выкл источника;
- Stream источник синхронизации (возможен выбор одного из 16 потоков или двух внешних источников);
- *Priority* приоритет синхронизации.

После нажатия кнопки «Редактировать» поля становятся доступными для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

## 12.6.3.8. V5.2 интерфейс

Во вкладке производится настройка параметров абонентского интерфейса V5.2.

Общее Мониторинг Конфигу	рация				
Сетевые параметры	V5.2 INTF 1 🔻 🤯 Обновить 🔪 Редакт	ировать			
Syslog	Interface ID	255			
Потоки Е1	Variant ID	255			
Источники синхронизации	C-Channel ID	0			
V5.2 интерфейс	Идентификация транков	Off 🚽			
SIP интерфейс	Ускоренная разблокировка портов	Off 🚽			
SIP абоненты	Режим ускоренной разблокировки портов	PSTN ISDN 👻			
A State of State of State	Основной поток	255			
	Резервный поток	255			
	Дополнительные потоки	255			
<u> </u>	Начальный L3 адрес	0			
	Количество L3 адресов	0			
	Ha6op DTMF				
	Автопереключение				
	кезтагт запрос				
	индикация аварии				

Для редактирования доступны следующие параметры:

- interface ID идентификатор абонентского интерфейса V5.2;
- Variant ID «variant» идентификатор абонентского интерфейса V5.2;
- *C-Chanel id* номер сигнального канала абонентского интерфейса V5.2;
- Linik Indication enable контроль id интерфейса V5.2;
- Accelerated port Aligment Enable разрешение/запрет ускоренной разблокировки порта абонентского интерфейса V5.2;
- Accelerated port Aligment mode режим ускоренной разблокировки портов;

## 🙏 естех

- Primary link index номер главного сигнальный потока E1 для абонентского интерфейса V5.2;
- Secondary link index номер резервного сигнальный потока E1 для абонентского интерфейса V5.2;
- Lines дополнительные голосовые потоки;
- L3 Address start/count диапазон L3-адресов для абонентского интерфейса V5.2;
- Dtmf-dialing возможность передачи номера в LE V5.2 при помощи DTMF;
- Auto-SwitchOver автоматическое переключение между первичным и вторичным трактами;
- *Restart Request* перезапуск абонентского интерфейса V5.2;
- Alarm indication вывод аварийных сообщений

После нажатия кнопки «Редактировать» поля становятся доступными для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

## 12.6.3.9. SIP параметры

Во вкладке производится конфигурирование общих параметров протокола SIP.

Общее Мониторинг Конфигу	рация	
Сетевые параметры VLAN интерфейсы	Обновить Редактировать	
Syslog	Порт для приема SIP сигнализации	5060
Параметры синхронизации	Транспорт	UDP only
Источники синхронизации	Таймер Т1, х100 мс	5
V5.2 интерфейс	Таймер Т2. х100 мс	40
SIP параметры	T X TA 400	
SIP интерфейс	Таимер 14, х100 мс	50
SIP абоненты	Хранить базу данных абонентов	Off 👻
	Период сохранения базы данных, ч	1 hour

Для редактирования доступны следующие параметры:

- Port UDP-порт, с которого передаются и на который принимаются сообщения протокола SIP;
- Transport for rec/send SIP signaling выбор протокола транспортного уровня, используемого для приема и передачи сообщений SIP:
  - *TCP-prefer* прием по UDP и TCP. Отправка по TCP. В случае если не удалось установить соединение по TCP, отправка производится по UDP;
  - *UDP prefer –* прием по UDP и TCP. Отправка пакетов более 1300 байт по TCP, менее 1300 байт по UDP;
  - UDP-only использовать только UDP протокол;
  - *TCP-only* использовать только TCP протокол;
- T1 timer, x100 ms время ожидания ответа на запрос, по истечении которого запрос будет отправлен повторно. Максимальный интервал ретрансляции для запросов INVITE равен 64\*T1;
- T2 timer, x100 ms максимальный интервал ретрансляции для ответов на INVITE запросы и всех запросов, за исключением INVITE;
- Т4 timer, x100 ms максимальное время, отведенное на все ретрансляции окончательного ответа;

- Saving database in memory enable при включении сохранять информацию о зарегистрированных абонентах в энергонезависимую память шлюза. Необходимо для сохранения базы данных зарегистрированных абонентов, в случае если устройство будет перезагружено по питанию или из-за сбоя. В случае перезагрузки из WEB либо CLI шлюз независимо от данной настройки сохранит текущую базу данных в энергонезависимую память;
- Saving database in memory period установка периода обновления данных в архивной базе (от одного до шестнадцати часов);
- Cause code for KZ enable установить спецификацию в соответствии с требованиями Казахстана;
- Interworking enable включить расширения в соответствии с рекомендациями, описанными в interworking.

После нажатия кнопки «Редактировать» поля становятся доступными для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

## 12.6.3.10. SIP интерфейс

Во вкладке производится конфигурирование параметров интерфейса SIP.

Сетевые параметры		
VLAN интерфейсы	Соновить Средактировать	
Syslog	Codec 3	None 👻
Потоки Е1	- PType	0
Параметры синхронизации	DTF we	0
Источники синхронизации	- P1E, MC	
V5.2 ИНТерфеис	Codec 4	None
SIP параметры	- PType	0
SIP абоненты	- PTF. MC	0
	Активных соединений	0
Contraction of the second		Off -
Sector State		07114
	кодек ивр	G7TIX V
(III)	Тип нагрузки VBD	255
	Использование VAD/CNG	Off -
	Контроль IP:Port источника RTP	Off 👻
	Эхокомпенсация	Voice default 👻
	Усиление сигнала на приеме, х0.1 дБ	0
	Усиление сигнала на передаче, х0.1 дБ	0
	DSCP для RTP	0
	DSCP для SIP	0
	Период передачи пакетов RTCP, с	0
	Контроль активности сессии по протоколу RTCP	0
	Способ передачи DTMF	Inband 👻
	RFC2833 PType	101
	DTMF MIME Type	Application DTMF
	Режим детектирования факса	No detect 👻
	Режим передачи факса	T38 only
	T.38 max bit rate	14400 bit 👻
	T.38 rate management	Transferred TCF
	T.38 fill bit removal	Off 💌
	T.38 redundancy	1
	Время пакетизации Т.38, мс	30
	Время регистрации мин., с	300
	Proug porter polyter voice of	2600

Параметры интерфейса SIP/SIP-T/SIP-I/SIP профиль:

## 🙏 естех

148

- Interface name наименование интерфейса;
- *Mode* выбор протокола для интерфейса (доступен только абонетский интерфейс);
- *Codec X* кодек, используемый для передачи голосовых данных. Поддерживаемые кодеки G.711A, G.711U, G.729A, G.729B, G.723.1, G.726-32.
- Payload Type тип нагрузки для кодека. Поле доступно для редактирования только при выборе кодека G.726 (разрешенные для использования значения – от 96 до 127, либо 2 для согласования с устройствами, не поддерживающими динамический тип нагрузки для данного кодека). Для остальных кодеков назначается автоматически;
- Packet-time, ms время пакетизации количество миллисекунд (мс) речи, передаваемых в одном пакете;
- Maximum active conection максимальное количество одновременных (входящих и исходящих) соединений через данный интерфейс;
- VBD enable создать канал VBD согласно рекомендации V.152 для передачи модема. При детектировании сигнала CED осуществляется переход в режим Voice band data. Отключение функции отключает детектирование тонов модема, но не запрещает передачу модема (не будет инициироваться переход на кодек модема, но данный переход может быть осуществлен встречным шлюзом);
- Codec for Voice Band Data кодек, используемый для передачи данных в режиме VBD;
- Dynamic VBD payload type тип нагрузки, используемый для передачи данных в режиме VBD:
  - *Static* использовать стандартное значение типа нагрузки для кодека (для кодека G.711A тип нагрузки 8, для кодека G.711U тип нагрузки 0);
  - 96-127 типы нагрузки из динамического диапазона.
- VAD/CNG enable включить детектор тишины и генератор комфортного шума. Детектор активности речи позволяет отключать передачу разговорных пакетов RTP в моменты молчания, тем самым уменьшая нагрузку в сети передачи данных;
- Source ip:port verification enable при установленной настройке контролируется поступление медиа трафика с IP-адреса и UDP-порта указанных в описании сеанса связи SDP, иначе принимается трафик с любого IP-адреса и UDP-порта;
- Echo cancellation mode режим эхокомпенсации:
  - voice(default) эхокомпенсаторы включены в режиме передачи голосовой информации (данный режим установлен по-умолчанию),
  - voice nlp-off эхокомпенсаторы включены в голосовом режиме, нелинейный процессор NLP выключен. В случае, когда уровни сигналов на передаче и приеме сильно различаются, слабый сигнал может быть подавлен нелинейным процессором NLP. Для предотвращения подавления используется данный режим работы эхокомпенсаторов;
  - modem эхокомпенсаторы включены в режиме работы модема (фильтрация постоянной составляющей сигнала выключена, контроль процессором NLP выключен, генератор комфортного шума выключен);
  - off не использовать эхокомпенсацию;
- RX Digital Gain, \*0,1d громкость принимаемого сигнала, усиление/ослабление уровня сигнала, принятого от взаимодействующего шлюза;
- TX Digital Gain, \*0,1d громкость передаваемого сигнала, усиление/ослабление уровня сигнала, передаваемого в сторону взаимодействующего шлюза;
- *DiffServ code point for RTP-packets* тип сервиса (DSCP) для RTP и UDPTL (Т.38) пакетов;
- *DiffServ code point for Signaling* тип сервиса (DSCP) для сигнального трафика (SIP);
- RTCP period, s период времени в секундах (5-65535 с.), через который устройство отправляет контрольные пакеты по протоколу RTCP;
- RTCP control, count функция контроля состояния разговорного тракта, принимает значения из диапазона 5-65535 с. Количество интервалов времени (RTCP timer), в течение которого ожидаются пакеты протокола RTCP со встречной стороны. При отсутствии пакетов в заданном периоде времени установленное соединение разрушается. При этом в сторону TDM и IP-протоколов устанавливается причина разъединения – «cause 3 no route to

destination». Значение контрольного периода определяется по формуле: RTCP timer\* RTCP control period секунд;

- RTP lose timeout for silent пакетов после получения Silence-Suppression (множитель) таймаут ожидания RTP-пакетов при использовании опции подавления пауз. Диапазон допустимых значений от 1 до 30. Коэффициент является множителем и определяет, во сколько раз значение данного таймаута больше, чем «Таймаут ожидания RTP-пакетов». Контроль осуществляется следующим образом: если в течение данного времени от встречного устройства не поступает ни одного RTP пакета и последний пакет был пакетом подавления пауз, то вызов отбивается;
- DTMF mode способ передачи DTMF через IP-сеть;
  - *inband* в пакетах протокола RTP, внутриполосно;
  - rfc2833 в пакетах протокола RTP, согласно рекомендации rfc2833;
  - *info* внеполосно. По протоколу SIP используются сообщения INFO, при этом вид передаваемых сигналов DTMF будет зависеть от типа расширения MIME;
- DTMF Payload Type тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов DTMF по RFC2833. Разрешенные для использования значения – от 96 до 127. Рекомендация RFC2833 определяет передачу сигналов DTMF посредством RTP-протокола. Данный параметр должен согласовываться с аналогичным параметром взаимодействующего шлюза (наиболее часто используемые значения: 96, 101);
- *DTMF MIME Type* тип нагрузки, используемый для передачи DTMF в пакетах INFO протокола SIP:
  - application/dtmf-relay в пакетах INFO application/dtmf-relay протокола SIP (\* и # передаются как символы \* и #);
  - application/dtmf в пакетах INFO application/dtmf протокола SIP (\* и # передаются как числа 10 и 11);
- Minimum session expires минимальный интервал проверки работоспособности соединения (от 90 до 32000 с). Данное значение не должно превышать таймаут принудительного завершения сессии Sessions expires;
- Session Expires период времени в секундах, по истечении которого произойдет принудительное завершение сессии, в случае если сессия не будет во время обновлена (от 90 до 64800 с, рекомендуемое значение - 1800 с);
- Session expires refresher определяет сторону, которая будет осуществлять обновление сессии (клиент (uac) — сторона клиента (вызывающая), сервер (uas) — сторона сервера (вызываемая));
- In-band signal with 183 and SDP выдавать SIP ответ 183/SDP для проключения голосового тракта при получении из ISDN PRI сообщений CALL PROCEEDING или PROGRESS, содержащих progress indicator=8 (In-band signal);
- RPORT enable при включении в заголовке VIA сообщения INVITE будет передаваться параметр rport. Используется при работе через NAT и позволяет клиенту делать запрос на передачу сервером ответа обратно по исходному IP-адресу и UDP-порту, с которого он принял запрос. Использование и обработка параметра осуществляется согласно рекомендации rfc 3581;
- Use reliable 1xx responce при включении запрос INVITE и предварительные ответы класса 1xx будут содержать опцию require: 100rel, требующую гарантированного подтверждения предварительных ответов.
- NAT comedia mode enable опция, необходимая для корректной работы SIP через NAT (Network Address Translation) в случае использования SMG в публичной сети. Позволяет проверять данные источника во входящем RTP потоке и транслировать исходящий поток на IP-адрес и UDP-порт, с которого принимается медиа поток;
- Receiving refer enable сообщение REFER передается взаимодействующим шлюзом для выполнения услуги «Передача вызова». При включении шлюзу разрешено обрабатывать сообщения REFER, принятые с данного интерфейса. При отключении функции, приняв сообщение REFER, шлюз отобьет вызов и не выполнит услугу «Передача вызова»;

## 🙏 естех

150

- Receiving redirection 302 enable разрешить шлюзу осуществлять переадресацию после приема с данного интерфейса ответа 302. При выключенной опции при приеме ответа 302 шлюз отклонит вызов и не выполнит переадресацию;
- SIP options enable функция контроля доступности направления посредством сообщений OPTIONS, при недоступности направления вызов будет осуществлен через резервную транковую группу. Функция также анализирует полученный ответ на сообщение OPTIONS, что позволяет не использовать настроенные в данном направлении возможности 100rel, replaces и timer, если встречная сторона их не поддерживает.
- Options send period, s период посылки сообщений OPTIONS, диапазон 30-3600 с;
- CCI transit enable разрешить передавать в SIP-I/T IAM с CCI=2;
- Fax detection mode определяет направление передачи, при котором детектируются тоны факса, после чего осуществляется переход на кодек факса:
  - off fax transfer отключает детектирование тонов факса, но не запрещает передачу факса (не будет инициироваться переход на кодек факса, но данный переход может быть сделан встречным шлюзом);
  - *Caller and Callee* детектируются тоны как при передаче факса, так и при приеме. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии;
  - *Caller* детектируются тоны только при передаче факса. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии;
  - *Callee* детектируются тоны только при приеме факса. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии;
- Fxs Mode выбор протокола для передачи факса;
- T38 max bit rate максимальная скорость факса, передаваемого по протоколу Т.38. Данная настройка влияет на возможности шлюза работать с высокоскоростными факсимильными аппаратами. Если факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорости 14400, а на шлюзе настроено ограничение 9600, то максимальная скорость соединения между факсимильными аппаратами не сможет превысить 9600 бод. Если наоборот, факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорост, факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорости 9600, а на шлюзе настроено ограничение 14400, то данная настройка не окажет влияние на взаимодействие, максимальная скорость будет определяться возможностями факсимильных аппаратов;
- *T38 Rate Managment* установить метод управления скоростью передачи данных:
  - *local TCF* метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF генерировался приемным шлюзом локально. Обычно используется при передаче Т.38 по TCP;
  - transferred TCF метод требует, чтобы подстроечный сигнал TCF передавался с передающего устройства на приемное. Обычно используется при передаче T.38 по UDP;
- T38 fill bit removal удаления и вставки битов заполнения для данных, не связанных с ЕСМ (режимом коррекции ошибок);

 ТЗ8 Redundancy – величина избыточности в пакетах данных Т.38 (количество предыдущих пакетов в последующем пакете Т.38). Введение избыточности позволяет восстановить переданную последовательность данных на приеме в случае, если были потери среди переданных пакетов;

– T38 pte – определяет частоту формирования пакетов Т.38 в миллисекундах (мс). Данная настройка позволяет регулировать размер передаваемого пакета. Если взаимодействующий шлюз может принимать дейтаграммы с максимальным размером в 72 байта (maxdatagrammSize: 72), то на SMG время пакетизации необходимо установить минимальным;

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

- Jitter buffer minimum size, ms размер фиксированного джиттер-буфера либо нижняя граница (минимальный размер) адаптивного джиттер-буфера. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс;
- Jitter buffer initial size, ms начальное значение адаптивного джиттер буфера. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс;
- Jitter buffer maximum size, ms верхняя граница (максимальный размер) адаптивного джиттер-буфера в миллисекундах. Диапазон допустимых значений от «минимального размера» до 200 мс;
- Jitter buffer deletion mode режим адаптации буфера. Определяет, каким образом будут удаляться пакеты при адаптации буфера к нижней границе:
  - *Soft* используется интеллектуальная схема выбора пакетов для удаления, превысивших порог;
  - Hard пакеты, задержка которых превысила порог, немедленно удаляются;
- Jitter buffer deletion period, ms порог немедленного удаления пакетов в миллисекундах.
   При росте буфера и превышении задержки пакета свыше данной границы пакеты немедленно удаляются. Диапазон допустимых значений от Delay max до 500 мс;
- Jitter buffer adaptation mode- режим работы джиттер-буфера: фиксированный либо адаптивный;
- Jitter buffer adaptation period, ms время адаптации буфера к нижней границе при отсутствии нарушений в порядке следования пакетов;
- Jitter buffer adjust mode выбор режима подстройки адаптивного джиттер-буфера при его увеличении (плавный/моментальный);
- Jitter buffer fixed size for VBD, ms размер фиксированного джиттер-буфера, используемого при передаче данных в режиме VBD (модемной связи). Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс;
- Register Expires min/max определяет период регистрации для абонентов (минимальное и маскимальное время);
- *Radius profile* профиль радиус (не используется на TMG).

После нажатия кнопки «Редактировать» поля становятся доступными для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

## 12.6.3.11. SIP абоненты

Во вкладке осуществляется настройка параметров SIP-абонентов.

Общее Мониторинг Конфигур	раци	я										
Сетевые параметры VLAN интерфейсы	И	ндекс от 1	до 1	00	Им	я		Номер		L3 адрес		]
Syslog		🔮 Обнови	пь 📏 Ре	дактиров	ать		Ренумера	ция	😳 Добавить	🛛 🙆 Удалі	ить	
Потоки Е1	ſ	изменить	поля 🛛 🖌 В	ыделить	все							
Параметры синхронизации			0		10		EV(0	EV/0			010	
Источники синхронизации	ID	номер	Описание	РМЯ	с зад	lbec	FXS СЛ	FXSIIC	рт гра	здрес	SIP RDOG	риль
V5.2 интерфейс	1		Subscriber#	12332	65535		1	0	0.0.0	0.0	0	
SIP параметры	2		Subscriber#	s01p01	65535		1	1	0.0.0	0.0	0	=
SIP интерфейс	3		Subscriber#	s01p02	65535		1	2	0.0.0	).0	0	
SIP абоненты	4		Subscriber#	s01n03	65535		1	3	0.01	0	0	
Service	-+		Subscriber#	301003	000000				0.0.1		0	
C IN CAR	5		Subscriber#	s01p04	65535		1	4	0.0.0	).0	0	
and the second second	6		Subscriber#	s01p05	65535		1	5	0.0.0	0.0	0	
	7		Subscriber#	s01p06	65535		1	6	0.0.0	0.0	0	
<u>IN</u>	8		Subscriber#	s01p07	65535		1	7	0.0.0	0.0	0	
	9		Subscriber#	s01p08	65535		1	8	0.0.0	0.0	0	
	10		Subscriber#	s01p09	65535		1	9	0.0.0	0.0	0	
	11		Subscriber#	s01p10	65535		1	10	0.0.0	0.0	0	
	12		Subscriber#	s01p11	65535		1	11	0.0.0	0.0	0	
		-	1						I		1	

Для редактирования доступны следующие параметры:

- User ID порядковый номер абонента;
- *Name* произвольное текстовое описание абонентов;

– *IP* – IP-адрес абонента. При задании значения 0.0.0.0 абоненту разрешено регистрироваться с любого IP-адреса;

- *Reg-name* – имя пользователя для регистрации;

— *SIP domain* — определяет принадлежность абонента к определенному домену. Передается шлюзом абонента в параметре «host» схемы SIP URI полей from и to;

– *Dynamic* – использовать дайджест-аутентификацию на RADIUS-сервере (rfc 5090) для абонентов;

- Number номер абонента;
- Alternative number номер АОН абонента;
- *Number type* тип номера абонента;
- *Profile* выбор профиля SIP. Профилем SIP определяется большинство настроек абонента;
- *Category* категория АОН абонента;
- Access cat выбор категории доступа;
- Auth задает режим аутентификации для устройства;
  - *False* аутентификация выключена;
  - With REGISTER аутентификация осуществляется только при регистрации по запросу REGISTER;
  - With REGISTER and INVITE аутентификация осуществляется как при регистрации, так и при совершении исходящих вызовов по запросам REGISTER и INVITE;
  - Auth name имя пользователя для аутентификации;
  - Auth Pass пароль для аутентификации;

– *Redir (302)* – при включении шлюзу разрешено обрабатывать переадресацию посредством сообщения 302, принятого от данного абонента. При отключении функции при приеме сообщения 302 шлюз отклонит вызов и не выполнит переадресацию;

– *Refer* – сообщение REFER передается взаимодействующим шлюзом для выполнения услуги «Передача вызова». При включении шлюзу разрешено обрабатывать сообщения REFER, принятые от данного абонента. При отключении функции при приеме сообщения REFER шлюз отклонит вызов и не выполнит услугу «Передача вызова».

– PBX profile – выбор профиля PBX (см. раздел 3.1.7.3 PBX профили);



- Access mode— режим обслуживания;
- V52-L3 Address L3address абонента в интерфейсе V5.2;
- FXS slot номер слота модуля FXS, к которому подключен абонент;
- FXS port номер порта на модуле FXS, к которому подключен абонент;
- Lines номер линии, к которой подключен абонент.

После нажатия кнопки «Редактировать» поля становятся доступными для редактирования.

Кнопкой «*Coxpaнumь*» выполняется сохранение введенных параметров, кнопкой «*Ommenumь*» - отмена введенных параметров.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

Кнопка «*Ренумерация*» используется для группового редактирования параметров: номер телефона, sip user name, reg name, I3address, fxs порт.

## 12.7. Работа с РР4G3X

#### 12.7.1. Мониторинг центральных процессоров

В данном окне можно посмотреть основные параметры работы модулей центральных процессоров PP4G3X.

Мониторинг		
Unit 1 (левый)	😂 Обновить	
Unit 2 (правый)		
Температура	Роль	backup
	Версия ПО	1.4.1.4 r40617 09:57:42 04/11/2014
and all	Время в работе (сутки:чч:мм:сс)	28:00:21:08
	Средняя загрузка ЦП (1 мин), %	2,89
	Средняя загрузка ЦП (5 мин), %	3,00
	Средняя загрузка ЦП (15 мин), %	3,05
	Всего памяти, байт	254300160
	Свободная память, %	4
	Температура SFP, C	23
	Температура СРՍ, С	22
	Температура switch, C	42
	Серийный номер	MS0D000028
	МАС адрес	A8:F9:4B:8A:41:A0
	Свободно FS Root, %	39
	Свободно FS Tools, %	35
	Свободно FS Config, %	93
	Свободно FS Log, %	72

- Роль роль процессора (ведущий, ведомый);
- Версия ПО версия программного обеспечения;
- Время в работе время непрерывной работы центрального процессора;
- Load average 1 min средняя загрузка процессора за одну минуту;
- Load average 5 min средняя загрузка процессора за пять минут;
- Load average 15 min средняя загрузка процессора за пятнадцать минут;
- Всего памяти, байт количество оперативной памяти;
- Свободная память, % количество свободной оперативной памяти;
- Температура SFP, С температура на модулях SFP;
- Температура СРИ, С температура на процессоре модуля;
- Температура SFP, С температура на коммутаторе модуля;

## 🙏 естех

- Серийный номер серийный номер модуля центрального процессора;
- *MAC-адрес* MAC-адрес модуля центрального процессора;
- Свободно FS Root свободное дисковое пространство в разделе Root;
- Свободно FS Tools свободное дисковое пространство в разделе Tools (в данном разделе хранится программное обеспечение);
- Свободно FS Config свободное дисковое пространство в разделе Config (в данном разделе хранится конфигурация устройства);
- *Свободно FS Log* свободное дисковое пространство в разделе Log (в данном разделе хранятся журналы работы).

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить».

## 12.8. Обновление программного обеспечения

Обновлять через систему EMS можно только ПО с версий 1.3.0 и выше.

## 12.8.1. Обновление ПО

Для обновления программного обеспечения необходимо:

1. Скачать программное обеспечение с сайта http://www.eltexalatau.kz

2. Загрузить на сервер EMS программное обеспечение. Для этого выбрать пункт меню «Администрирование/ПО устройств /Станционное ПО».

События Утилиты	Администрирование	Информация Справ	ка		
ить 👎 Применить	🚨 Права и пользова				
•••	🌮 Поведение графи				
Mountopunt	📓 Настройка сервер				
мониторинт конф	쁓 ПО устройств	Þ	🚞 Станционное ПО		
	ного образа				

Для загрузки программного обеспечения на TFTP-сервер нажать кнопку «Загрузить ), откроется окно, в котором необходимо выбрать файл с ПО, сохраненный на локальном компьютере. В меню «Тип устройства» выбрать MSAN. Указать версию ПО, указать описание, при необходимости установить флаг «Проверить внутренний CRC» для проверки загружаемого файла. Флаг «Сделать актуальным» автоматически добавит ПО в список в качестве актуального, загружаемого по умолчанию.

💡 Укажите файл для загрузки 🔀						
Look In: EMS_vm						
Ubuntu 64-bit.nvram vmware-2.log	Тип устройства MSAN 💌					
🗋 Ubuntu 64-bit.vmsd 🗋 vprintproxy.log	Версия					
Dubuntu 64-bit.vmx Ubuntu 64-bit.vmxf	Описание					
🗋 vmware-0.log	Проверить внутренний CRC 🖌					
vmware-1.log	Сделать актуальным					
File Name:						
Files of Type: All Files	▼					
	Open Cancel					

厚 Станционное ПО								x	
Список файлов ПО Журнал опроса	🖸 Изменить пол	я 🗘 Загрузить 🚨	Удалить 🥃 Обнов	вить				_	
The second	id	Тип устройства 🔺	Файл	Размер	Версия	Описание	Проверить	Актуальный	
And a state of the	5	MSAN	int_1.jpg	177402	15.67.567	тест	🜔 тест	~	
	7	MSAN	erps_main.c	42270	15.65.34343	тест	🜔 тест		
	💥 Закрыть								

Для активного образа в колонке «Актуальный» установлен флаг. Для смены активного образа ПО необходимо выбрать неактивный образ, щелкнуть по нему правой кнопкой мыши и выбрать команду «Установить актуальным».

3. Далее необходимо перейти в настройки объекта MSAN в раздел «Обновление ПО/ПО корзины» и нажать кнопку «Загрузить ПО».



Откроется диалоговое окно, в котором необходимо выбрать файл с ПО для его загрузки на устройство. Также доступны опции:

- Изменить версию после загрузки ПО устройство выберет загруженную версию для использования при следующем старте;
- Перезагрузить устройство после загрузки ПО устройство будет перезагружено;
- Обновлять без перерыва связи (NSSU) обновление будет происходить без перерыва связи. Используется только при работе центральных процессоров в стеке, сначала перезагружается ведомый процессор, затем ведущий.

👮 Обно	вление ПО уст	ройства		_		_	_	x
Передать команду на обновление ПО устройства MSAN? IP-адрес устройства: 192.168.118.103								
Опера: Статус	ция может заня выполнения с	ать несколько мин мотрите во вклади	ут. ке Задачи	L.				
Тип устройства : MSAN ТFTP сервер : 192.168.1.1 Директория расположения файлов ПО: station_images Директория расположения файлов конфигурации: ems								
N	ите фают по.	Файп	Размер		Версия	Опи	сание	Актуаль
1	erps main.c		42270	15.65.34343	Dopolin	тест	Samo	false
2	int 1.ipg		177402	15.67.567		тест		true
Файл ко	онфигурации							
Изм	иенить версию							
		TROŬOTRO						
	резагрузить ус	проиство						
<u> </u>	новлять без пе	ерерыва связи (NS	SU)					
				🗸 Принять	💥 Отменить			

После запуска обновления ПО текущий статус обновления будет отображаться в разделе «Задачи».

Γ											
	3	адачи									
	$\mathbf{Y}$	ID задачи 💌	Название за	Пользователь	IР пользоват	Дата старта	Дата заверш	Статус	Прогресс	Сообщение	Прервать
I		1	Обновление	evgeniya.shilk	192.168.27.7	2015-04-28 1		В работе	4 %	Обновление	8

4. В случае если опции «Изменить версию» и «Перезагрузить устройство» были выбраны, то при успешном обновлении устройство перезагрузится и после загрузки начнет работать на новом программном обеспечении.

## 🕹 естех

5. В случае если опция «Перезагрузить устройство» не была выбрана, устройство необходимо перезагрузить из меню объекта MSAN «Управление устройством/Перезагрузить устройство».

🗮 🔣 Системные утилиты 🔹 🕨	•	
— 🧕 🌒 Управление устройством 🔹 🕨	😚 Выполнить син	хронизацию
📕 🊓 Управление конфигурацией 🕨	🚰 Синхронизиров	зать аварии
- Серектировать	🕂 Применить изм	енения конфигурации (COMMIT)
− 06 I lycroù cnor-     − 07 Ilycroù cnor-     08 Ωycroù cnor-     09. FXS72SIP     − 010 Πycroù cnor-     10 Πycroù cnor-     − 11 Πycroù cnor-	<ul> <li>Подтвердить за</li> <li>Подтвердить за</li> <li>Подтвердить за</li> <li>Подтвердить за</li> <li>Перезагрузка м</li> </ul>	имену ПО (Firmware) на модуле PP4x unit Ne1 амену ПО (Firmware) на модуле PP4x unit Ne2 амену ПО (Firmware) на обоих модулях PP4x иодуля PP4x MASTER
— 😑 12Пустой слот-	Перезагрузка м	ЮДУЛЯ РР4Х SLAVE
13 Пустой спот-	Перезагрузить	устройство

При этом, поскольку опция «Изменить версию» была выбрана, то после загрузки устройства требуется подтвердить замену программного обеспечения (иначе произойдет возврат к предыдущей версии). Подтверждение замены ПО выполняется в меню модуля PP4G3X объекта MSAN:

P = P voiplab-192.168.18 11	
- PP4G3X Объект: voiplab-192.168.18.122	
- 🔲 00. TMG16SIP	
- E 01. FXS72SIP CUCTEMHER YTUJIITE	
— 🍎 02Пустой сг 🍓 Управление устройством 🛛 🕽	🔀 Выполнить синхронизацию
- 🖂 03. FXS72SIP 🔺 Vapandouwo youdurunguyoŭ l	<b>6</b> -
	🙀 Синхронизировать аварии
- 🔴 05Пустой сл 🔪 Редактировать 🔰	<ul> <li>Применить изменения конфигурации (COMMIT)</li> </ul>
- 06 -Пустой спот-	
	Ф Подтвердить замену ПО (Firmware) на модуле PP4x unit №1
	- Regroop gran, savour RO (Firmware) us vegy no RDAy unit No 2
— 👱 08Пустой спот-	• подтвердить замену по (rinnware) на модуле PP4x unit lez
- 🔲 09. FXS72SIP	🕀 Подтвердить замену ПО (Firmware) на обоих модулях PP4x
— 🛑 10Пустой слот-	
— 🤶 11 -Пустой спот-	Перезагрузка модуля РР4х мінотек
- 2 -Пустой спот-	🛑 Перезагрузка модуля PP4x SLAVE
	- ·
	Перезагрузить устройство

6. В случае если опции «Изменить версию» и «Перезагрузить устройство» не были выбраны, то для использования нового ПО необходимо сменить текущую версию ПО на загруженную. Для этого выбрать вкладку меню объекта MSAN «Обновление ПО/Выбор активного образа».

Описание Мониторинг	Конфигурация MSAN Ко	нфигурация FXS Обновление ПО VolP порты Доступ
ПО корзины Выбор активного образа	😴 Обновить 🔪 Изменит	ь
u	Unit 1 (slave) image 0	1 1 4 1 4 40617 04-Nov-2014 03:57:46 (running - current)
	O Unit 1 (slave) image 1	1 1 4 0 3 38297 27-May-2014 08:37:23
	Unit 2 (master) image 0	1 1 4 1 4 40617 04-Nov-2014 03:57:46 (running - current)
	O Unit 2 (master) image 1	1 1 4 0 3 38297 27-May-2014 08:37:23

После нажатия на кнопку «Изменить» откроется диалоговое окно для выбора активного образа.

После выбора загруженной версии ПО устройство необходимо перезагрузить из меню объекта MSAN «Управление устройством/Перезагрузить устройство».

о начи 2 о начи 2 о правъ-192 168 18 11 Объект: voiplab-192.168.18.122	
🗧 📕 Системные утилиты 🔹 🕨	
— 🥃 🌒 Управление устройством 🔹 🕨	🍪 Выполнить синхронизацию
🗕 🚓 Управление конфигурацией 🕨	🚝 Синхронизировать аварии
– 🥃 🔪 Редактировать 🔹 🕨	Применить изменения конфигурации (COMMIT)
06Пустой слот- 07Пустой слот- 08Пустой слот-	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
09. FXS72SIP     0 FXS72SIP     0 Flycroй cnor-     11 Flycroй cnor-     12 - Flycroй cnor-     12 - Flycroй cnor-	<ul> <li>Подтвердить замену ПО (Firmware) на обоих модулях PP4x</li> <li>Перезагрузка модуля PP4x MASTER</li> <li>Перезагрузка модуля PP4x SLAVE</li> </ul>
- <u>1</u> 3Пустой спот-	Перезагрузить устройство
— 14нустой Слот-	

После загрузки устройства нужно подтвердить замену программного обеспечения (иначе произойдет возврат к предыдущей версии). Подтверждение замены ПО выполняется в меню модуля PP4G3X объекта MSAN:

👇 🏧 🔓 voiplab-192.1	58.1 <u>8 11 8</u>		
PP4G3X	Объект	r: voiplab-192.168.18.122	
— 🥅 00. TMG16	SIP		
- 🔲 01. FXS72	SIP 🔤 Сист	емные утилиты	
— 🦲 02Пусто	й сл   🔬 Упра	вление устройством 📀 🕨	Выполнить синхронизацию
- 📃 03. FXS72	SIP 🌧 Ynpa	вление конфигурацией 🕨	
- 🔲 04. FXS72	SIP	and the second sec	Синхронизировать аварии
— 🥚 05Пусто	й сл 🔪 Реда	актировать	Применить изменения конфигурации (COMMIT)
— 🔵 06Пусто	й слот-		Полтверлить замену ПО (Firmware) на молупе PP4x unit №1
— 💛 07Пусто	й слот-		
— 🔴 08Пусто	й слот-		Подтвердить замену ПО (Firmware) на модуле PP4x unit №2
- 📃 09. FXS72	SIP		Подтвердить замену ПО (Firmware) на обоих модулях PP4х
— 🔵 10Пусто	й слот-		Перезагрузка молуля PP4x MASTER
— 🔴 11Пусто	й слот-		
— 🔴 12Пусто	й слот-		Iepesarpyзка модуля PP4x SLAVE
— 🔴 13Пусто	й слот-		Перезагрузить устройство
— 🔴 14Пусто	й слот-		

## 12.8.2. Дополнительные возможности по подтверждению обновленного ПО и перезагрузке

В меню модуля PP4G3X объекта MSAN существует возможность отдельного подтверждения обновление программного обеспечения для каждого модуля центрального процессора, а также отдельной перезагрузки ведущего (MASTER) либо ведомого (SLAVE) модуля.

P 2 4072	
– 📕 Объект: voiplab-192.168.18.122	
🗧 🔳 Системные утилиты 🔹 🕨	
— 🧕 ᢤ Управление устройством 🔹 🕨	Выполнить синхронизацию
📕 🚓 Управление конфигурацией 🕨	🚰 Синхронизировать аварии
— 🦲 🔪 Редактировать 🔹 🕨	Применить изменения конфигурации (COMMIT)
- <u>06Пустой спот</u>	뒞 Подтвердить замену ПО (Firmware) на модуле PP4x unit №1
- 08Пустой спот-	뒞 Подтвердить замену ПО (Firmware) на модуле PP4x unit №2
- 📃 09. FXS72SIP	뒞 Подтвердить замену ПО (Firmware) на обоих модулях PP4x
- <u>11</u> Пустой слот-	🛑 Перезагрузка модуля PP4x MASTER
12Пустой слот-	🛑 Перезагрузка модуля PP4x SLAVE
— 🍎 13Пустой слот-	Перезагрузить устройство
— 🗕 14Пустой слот-	

12.9. Выгрузка/загрузка файлов конфигурации

— 🌇 msan : по	auoa euuwa · 19	
PP4G	Объект: msan	
- 00. TN	🔣 Системные утилиты 🔹 🕨	
— 🔲 02. FX	🍓 Управление устройством 🔹 🕨	
— 🥅 03. FX	🊓 Управление конфигурацией 🕨	🚓 Выгрузить конфигурацию в архив (upload)
— — 04П — — 05П	🔪 Редактировать 🔹 🕨	🚏 Восстановить конфигурацию из архива (download)

Для выгрузки конфигурации сервер EMS необходимо в меню объекта MSAN выбрать пункт «Управление конфигурацией/Выгрузить конфигурацию в архив (Upload).

Для загрузки конфигурации в устройство необходимо в меню объекта MSAN выбрать пункт «Управление конфигурацией/Загрузить конфигурацию из архива (Download). Далее следует выбрать файл с конфигурацией и нажать кнопку «Загрузить и применить».

💽 Загрузиты сонфонурацию науз	цойнос (з активника в	pononoj ( mvan			8
Файл:					Выбрать
	🚏 Проверка связи	Загрузить и применить	🗙 Отмена	簧 Выход	
OT4ET					

## 13 ЭКСПОРТ ЗАПИСЕЙ

В программе возможно экспортирование статистических данных из таблиц на ПК оператора.

Для копирования записей необходимо выделить требуемые записи, нажать кнопку (*«Экспорт»)*, расположенную в поле настроек, выбрать директорию для сохранения записей и нажать кнопку *«Сохранить»*.



## Записи журнала будут сохранены в формате .csv

При необходимости выделить все записи в журнале можно воспользоваться кнопкой «Выделить все».

## 14 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ. ПРАВА И ПОЛЬЗОВАТЕЛИ. НАСТРОЙКА РОЛЕЙ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

## 14.1. Принцип разделения прав пользователей

В качестве базового принципа разделения прав используется механизм ролей. Роль — это логическая сущность, которая содержит в себе следующие данные:

- Имя роли;
- Текстовое описание;
- Время бездействия (сек);
- Список разрешённых действий с объектами:
- Список разрешённых узлов и объектов;
- Параметры регистрации на аварии:
  - Информационные (Info);
  - Предупреждения (Warning);
  - Не важные (Minor);
  - Важные (Major);
  - Критические (Critical).

В системе присутствует одна базовая роль администратора, которая называется «SuperUser». Эту роль запрещено редактировать. Она автоматически имеет все права на все объекты.

Все прочие роли настраиваются администратором, согласно должностным обязанностям операторов и логической разбивке по устройствам или территориальному принципу.

Пользователь системы — это логическая сущность, предназначенная для авторизации входа в систему. Каждый пользователь имеет следующий набор параметров:

- Имя;
- Пароль;
- Описание;
- Роль;

158

- Дата окончания действия учётной записи;
- Адрес электронной почты;
- Пересылка сообщений на электронную почту пользователя

При создании нового пользователя обязательно заполнение всех полей. Имя и пароль требуются для каждого входа в систему (авторизация), роль определяет перечень разрешённых

действий, а дата окончания действия учётной записи регулирует время действия записи и проверяется при каждой авторизации.

## 14.2. Настройка ролей

Настройка ролей и пользователей доступна для пользователей системы с правами «Редактировать права и роли». Добавление и редактирование ролей производится путём вызова пункта меню «Администрирование/Права и пользователи/Настройка ролей пользователей». При выборе этого пункта меню программа выдаст диалог, в котором можно редактировать роли (кроме системной роли "SuperUser"), а также добавлять и удалять роли.

Список ролей	Параметры	Tester
lorthbound	Mus ponic Northbound	acs server
luperUser		
	Описание: (Ропь для службы	
	Время бездеиствия (сек): 0	
	Разрешённые действия	
	Редактировать привилегии ( 0 изменений )	
	Регистрация на аварии	
	П Информационные (Info)	
	Предупреждения (warning)	
	П Не важные (Minor)	
	Важные (Major)	
	Koumesecone (Critical)	
	C Martin and Comments	
🔿 Добавить		
🔘 Удалить		
🔪 Редактировать		
Сохранить		
💥 Отмена		
Копировать		Pasneuur L

Для каждой роли существует перечень разрешений:

厦 Редактирование пр	ривилегий роли '	obuchen'			×
linux ServerCommon	MES TAU	SMG	PON Common	ACS	
MSR UEP	MSAN	SBC	MA4000	MES3000L	system
Статистика ра	боты ONT				
Управление а	ктивацией ONT				
Сброс на зави	одские настройки (	DNT	ONT -		
Команда "Пер	удаление, редакти esarpyska", "Рекон	фигураци:	араметров очт в кон	фитурации ОСТ. Поиск	
Команда на об	бновление ПО ONT				
🔪 🗌 Команда на об	бновление ПО чип	OB			
Syslog config					
Syslog config					
Access-contro	ојдля PLC				
Статистика ти	ulticast dna OLI				
🔪 🗌 Фильтрация t	raps				
Настройки ло	гирования				
🗸 Пр	оинять 🛛 🎇	Отменит	выбраты	все Сбросить в	ce

Для каждой роли помимо закреплённых за ней прав необходимо также задать и область действия этих прав. Для этого при редактировании роли необходимо отметить флагом «*Paspewumb*» соответствующие узлы в правой части диалога настройки роли. При разрешении доступа к узлу для данной роли происходит автоматическое разрешение на все вложенные узлы и объекты. Для конфигурирования полного доступа к дереву необходимо выдать разрешение на корневой узел «*RootNode*».



Программа запоминает ранее выданные разрешения, и они сохраняются при «поглощении» более высокими узлами. Это необходимо иметь в виду при снятии разрешений. Также необходимо иметь в виду, что программа не даст удалить роль, если она назначена хотя бы одному пользователю.

160

## 14.3. Настройка пользователей системы

Вход в систему осуществляется с указанием имени учётной записи пользователя и его пароля. После идентификации пользователя выводится диалог, содержащий список разрешённых действий и узлов или сообщение об ошибочном входе. *Работа в системе без регистрации невозможна*. Настройка прав пользователей производится администратором системы (admin) или другим пользователем, которому делегированы соответствующие права.

🗑 Форма редактирования списка	пользователей	
Список пользователей	Имя:	admin
admin avp	Описание:	admin
northbound tl1	Роль:	SuperUser
	Дата:	12-12-2099
	E-mail:	
	Трапы:	Не пересылать трапы на e-mail
Добавить	Логи:	Не пересылать логи на e-mail
🔘 Удалить	Проблемы ONT:	Не пересылать проблемы ONT на e-mail
🔪 Редактировать	Multiuser:	
🗯 Закрыть		

Добавление и редактирование пользователей производится путём вызова пункта меню «Администрирование/Права и пользователи/Настройка пользователей системы». При выборе этого пункта меню программа выдаст диалог, в котором можно редактировать пользователей. Системный пользователь с именем «admin» не может быть удалён или переименован. Также для него нельзя поменять дату окончания срока действия прав и сменить роль. Для прочих пользователей можно задавать следующие параметры:

🗑 Редактировать пользов	ателя 🔀
Имя:	ti1
Описание:	Пользователь для работы tl1
Роль:	Northbound
Пароль:	🗌 Изменить
Дата:	
E-mail:	
Трапы на e-mail:	
Архив логов на e-mail:	
Проблемы ONT на e-mai	i: 🔲
Multiuser:	
	🗸 Принять 🛛 💥 Отменить

- Имя произвольное имя до 32 символов;
- Описание произвольное описание до 64 символов;
- Роль роль, определяющая права доступа;
- Пароль произвольный цифробуквенный пароль;
- Дата дата окончания действия учетной записи пользователя;
- E-mail адрес электронной почты для отправки сообщений об авариях;
- Архив логов на e-mail при включении отправлять сообщения на указанный адрес, иначе – не отправлять;
- Проблемы ONT на e-mail при включении отправлять сообщения на указанный адрес, иначе – не отправлять (подробная настройка монитора описана в разделе Приложение Б. п.4 Настройка мониторов);
- Multiuser режим, позволяющий нескольким пользователям авторизовываться под одним логином. В данном режиме для пользователя прописываются допустимые IP-адреса. И если он авторизуется с одного из них, то пароль не

запрашивается. Адреса разделяются пробелом или запятой. Адреса не валидируются. Максимальный размер поля - 255 символов.



При отсутствии таблицы базы данных, отвечающей за списки адресов, данный режим считается выключенным.



Пароль не хранится в чистом виде в системе, поэтому администратор системы не сможет сообщить эту информацию.



Флаг «Изменить» рядом с полем «Пароль» предназначен для того, чтобы была возможность заново задавать пароли. В случае если необходимо изменить пароль (или задать его в первый раз), нужно включить флаг и заполнить поле «Пароль». Иначе при изменении прочих параметров, но не активном флаге, изменение пароля не производится. Функция реализована для того, чтобы администратор системы не вводил пароль пользователя при прочих изменениях его данных. Пароль по умолчанию для учётной записи «admin» - пароль пустой.



После окончания срока действия учётной записи пользователя система блокирует вход с этим именем. Администратор системы может продлить время действия или удалить учётную запись.

## 15 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ. ПОВЕДЕНИЕ ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

## 15.1. Настройка цветовой схемы

Настройка осуществляется из меню «Администрирование/Поведение графического интерфейса/Настройка цветовой схемы».

Настройка цветовой гаммы аварий и системных сообщений	x
Настройка Alarm сообщений : CLEAR INFO WARNING MINOR MAJOR CRITICAL Настройка syslog сообщений : LOR_CRIFER LOG_ALERT LOG_CRIF LOG_ERR LOG_WARNING LOG_NOTICE LOG_INFO LOG_DR	EBUG
V Принять X Отменить Default	

На рисунке приведены цвета для каждого типа аварии, установленные по умолчанию.

Для смены цветового маркера аварии необходимо щелкнуть кнопкой мыши на прямоугольнике требуемого уровня сообщения, откроется меню редактирования для данного типа аварии.

В нижней части каждой вкладки расположена область просмотра (*Preview*) – для визуальной оценки выбранного цветового решения.

## Вкладка Swatches

*Swatches* – палитра образцов. Здесь возможно выбрать один из готовых цветов, представленных в палитре.



## Вкладки HSV и HSL

Цветовая модель HSV(HSB) и HSL- оттенок (тон), насыщенность, яркость (для HSL – уровень света).

Типы палитр:

162

- *Ние* цветовой тон. Варьируется в пределах 0—360.
- Saturation насыщенность. Варьируется в пределах 0—100. Чем больше этот параметр, тем «чище» цвет, чем ближе к нулю, тем ближе цвет к нейтральному серому.
- Lightness— яркость (уровень света). Варьируется в пределах 0—100.
- Value значение цвета. Варьируется в пределах 0—100.
- *Transparency* прозрачность. Варьируется в пределах 0—100.

Желаемый цвет можно получить, передвигая ползунки, выставляя определенные значения в полях или установив курсор в заданную область цветового поля.

• Hue	
Value Transparency 0	Hue     Or     Saturation     Giftines     Transparency     Or
Preview	Preview

## Вкладка RGB

Цветовая модель RGB — аддитивная цветовая модель, описывающая способ синтеза цвета для цветовоспроизведения. Каналы — красный, зеленый, синий.

Желаемый цвет можно получить, передвигая ползунки или выставляя определенные значения в полях справа от каждой шкалы.

🌔 Выбор цвета для [ LOG_EMERG ]	x
Swatches HSV HSL RGB CMYK	
Preview	ample Text Sample Text ample Text Sample Text ample Text Sample Text
ок	Cancel <u>R</u> eset

## Вкладка СМҮК

Цветовая модель СМҮК - субтрактивная схема формирования цвета, используемая прежде всего в полиграфии для стандартной триадной печати. Схема СМҮК обладает сравнительно с RGB меньшим цветовым охватом.

Желаемый цвет можно получить, передвигая ползунки или выставляя определенные значения в полях справа от каждой шкалы.

🏮 Выбор це	ета для	a [ LOG_	EMERG	]
<u>S</u> watches	<u>H</u> SV	HS <u>L</u>	R <u>G</u> B	СМҮК
				Cyan     O <sup>+</sup> Magenta     Z55 <sup>+</sup> Yellow     Z55 <sup>+</sup> Black     O <sup>+</sup> Alpha     Z55 <sup>+</sup> Z5 <sup>+</sup> Z55 <sup>+</sup> Z5 <sup></sup>
Preview		1		Sample Text OK Cancel Reset

Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку «*OK»*, для выхода из меню редактирования без сохранения изменений – «*Cancel*». Кнопка «*Reset*» позволяет отменить текущие изменения без выхода из меню редактирования.

## A ELTEX

По окончанию настройки цветовой гаммы аварий для вступления изменений в силу необходимо нажать кнопку «Принять», для выхода без сохранения изменений — кнопку «Отменить». По нажатию на кнопку «Default» выводятся цвета, установленные по умолчанию.



## 15.2. Настройка звуковой схемы апплетов

Настройка осуществляется из меню «Администрирование/Поведение графического интерфейса/Настройка звуковой схемы апплетов».

🖣 Настройка звуковой схемы аварий 🛛 🔀							
Уровень сообще	эниз	я: звук					
BHERMANNE «WARNING»	:	none 🔻	4				
Низний ⊲MINOR>	:	none 🔻	40				
Висоний «MAJOR»	:	none 💌	40				
Критический «CRITICAL»	:	none 💌	40				
🗸 Принять 🛛 💥 От	мен	шть	🤊 Default 🛛 📣 Beep				

Выбор сопровождающего звукового сигнала при поступлении каждого типа сообщения осуществляется в выпадающем меню.

Для воспроизведения доступны следующие звуки:

- попе звук отключен;
- beep системный сигнал-гудок;
- sound системный сигнал-мелодия.

По окончанию настройки звуковой схемы аварий для вступления изменений в силу необходимо нажать кнопку «Принять», для выхода без сохранения изменений – кнопку «Отменить». По нажатию на кнопку «Default» выводятся значения, установленные по умолчанию.

Проверить звучание сопровождающих сигналов можно с помощью кнопки

📣 Beep

## 16 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ. НАСТРОЙКА СЕРВЕРА

## 16.1. Прием и обработка SNMP трапов

В меню осуществляется настройка приема и обработки SNMP-трапов в системе.

ি Настр	Настройка приёма сообщений (snmp traps)									
OID:			Устр	рйство:		Перено	• 🗌			
🗔 Изм	иенить по	ля 🕃 Обновить	🔪 Редактировать	🔊 Сброс  ജ Чер	ный список					
OID		Имя	Описание	Устройство	disabled		priority	alwaysClosed	Не хранить в БД	Черный спи
1.3.6.1.2.1	1.118.0.2	ALARMMIBalarm	ALARM-MIB: alarm ac	. SSW			MAJOR			<b>^</b>
1.3.6.1.2.1	1.118.0.3	ALARMMIBalarm	ALARM-MIB: alarm cl	SSW			CLEAR			=
1.3.6.1.4.1	1.18.2	TopGATEalarm	ТорGATE: Авария	TopGATE			INFO			
1.3.6.1.4.1	1.18.2.0	TopGATEcoldStart	TopGATE: cold start	TopGATE			INFO			
1.3.6.1.4.1	1.18.2.1	TopGATEwarmSt	TopGATE: warm start	TopGATE			INFO			
1.3.6.1.4.1	1.18.2.2	TopGATElinkDown	TopGATE: link down	TopGATE			INFO			
1.3.6.1.4.1	1.18.2.3	TopGATElinkUp	TopGATE: link up	TopGATE			INFO			
1.3.6.1.4.1	1.18.2.4	TopGATEauthent	TopGATE: authentica	TopGATE			MINOR			
1.3.6.1.4.1	1.18.2.5	TopGATEegpNei	TopGATE: EGP neigh.	. TopGATE			INFO			
1.3.6.1.4.1	1.18.2.6	TopGATEtrapE1	TopGATE: E1 licensing	TopGATE			INFO			
1.3.6.1.4.1	1.18.2.6	TopGATEtrapMo	TopGATE: supply mo	TopGATE			MAJOR			
1.3.6.1.4.1	1.18.2.6	TopGATEtrapBlo	TopGATE: block port	TopGATE			MINOR			
1.3.6.1.4.1	1.18.2.6	TopGATEtrapUn	TopGATE: unblock por	t TopGATE			CLEAR			
1.3.6.1.4.1	1.18.2.6	TopGATEtrapTe	TopGATE: wrong tem	. TopGATE			MAJOR			
1.3.6.1.4.1	1.3430	MXL2EAlarmDSL	MXL2E: Stream DSL	MXL2E			MINOR			
1.3.6.1.4.1	1.3430	MXL2EAlarmDPS	MXL2E: DPS alarm	MXL2E			MINOR			
1.3.6.1.4.1	1.3430	MXL2ESensorAl	MXL2E: Sensor Alarm	MXL2E			MINOR			
1.3.6.1.4.1	1.3430	MXL2EOkDSL	MXL2E: Stream DSL i	. MXL2E			INFO			
1.3.6.1.4.	1.3430	MXL2EOkDPS	MXL2E: DPS in work	MXL2E			INFO			
1.3.6.1.4.1	1.3526	ltp8xLoadAverag	LTP8X: Ошибка пре	LTP8X			WARNING			
1.3.6.1.4.1	1.3526	ltp8xInterfaceCriti	LTP8X: Авария Interf	LTP8X			MAJOR			
1.3.6.1.4.1	1.3526	ltp8xOntDyingGa	Выключение ОNT п	LTP8X	K		INFO	~		
1.3.6.1.4.1	1.3526	ltp8xRedundancy	LTP8X: "Param1 - m	LTP8X			CRITICAL			
					Закрыть ред	актор				

16.2. Настройка мониторов

🗑 Мони	торы											
Ne/	дактировать 🍡	Дополнителы	но 🞇 Черны	й список 🔘	Удалить	Обновит	ь 🖸 Изменит	ь поля 🧕 Под	сказка			
ид	Тип запуска	Имя монит	Лог файл	Сгоп-пери	Запусков	ОК	Error	Событий	Текущее с	След. старт	Прервать	Запустить
21	PERIOD	Сброс счёт	switch_cou	0021*?	0	0	0	0	FREE	01.03.2014		0
19	MANUAL	Архивация	logsdir_sen		0	0	0	0	FREE	2		0
18	PERIOD	Контроль т	temperature	15 28 0/6 * *	227	227	0	0	FREE	05.02.2014		0
12	PERIOD	Очистка ба	syslog_clean	50 0/30 * * * ?	44	44	0	0	FREE	05.02.2014		0
3	PERIOD	Экспорт жу	alerts_archi	04511*?	0	0	0	0	FREE	01.03.2014		0
200	MANUAL	Мониторинг	acsd_break		0	0	0	0	FREE	1		0
14	MANUAL	Обновлени	ntp_omci_s	8	0	0	0	0	FREE			0
13	PERIOD	Проверить	check_db	15 28 0/6 * *	4	4	0	0	FREE	05.02.2014		0
6	MANUAL	Выгрузка к	upload_con		0	0	0	0	FREE	5		0
17	MANUAL	Управлени	gpon_ont_a		0	0	0	0	FREE	9		0
20	PERIOD	Отчеты о п	ont_proble	0012**?	1	1	0	0	FREE	06.02.2014		0
9	PERIOD	Синхрониз	sync_pon	0 0 0/1 ** ?	22	22	0	0	FREE	05.02.2014		0
10	PERIOD	Диагностик	ems_server	0 10 0/1 **?	22	22	0	0	FREE	05.02.2014		0
4	MANUAL	Сканирова	fw_reports		0	0	0	0	FREE	2		0
15	PERIOD	Удаление с	logsdir_clean	005**?	1	1	0	0	FREE	06.02.2014		0
8	MANUAL	Обновлени	nte_update		0	0	0	0	FREE	а. 	1	0
1	PERIOD	Контроль р	handlers_p	10 24 0/1 **	22	22	0	0	FREE	05.02.2014		0
				1						1		
						💥 Закр	ыть					
					-							

Подробное описание системных мониторов приведено в **ПРИЛОЖЕНИИ Б. Системные** мониторы.

## 16.3. Системные модули

В данном меню возможно отредактировать параметры системных модулей.

## Для tftpserver:

厚 Редактирование п	араметров модулей	×
acs	IP адрес для станционных устройств	192.168.16.102
gPon	Порт (для встроенного TFTP)	69
ite8st	Корневой каталог службы	/tftpboot
ltp	Подкаталог станционного ПО	station_images
pic8	Подкаталог файлов конфигураций	ems
ponCommon	Трассировка взаимодействия	×
system tftpserver	Включить встроенный TFTP сервер	×
ti1		
Действия		
🤊 Сбросить		
X Сбросить все		
	🗸 Приня	ть 🔀 Отменить

- *IP адресс для станционных устройств* общий адрес, который используется для работы со станционными устройствами;
- Порт (для встроенного TFTP) порт локального (встроенного в EMS) TFTP сервера, возможные значения 1..65535 (по умолчанию 69);
- Каталог корневой службы каталог корневого сервиса tftpd;
- Подкаталог станционного ПО имя подкаталога для файлов станционного ПО, поле не редактируется;
- Подкаталог файлов конфигурации имя подкаталога для файлов конфигурации, поле не редактируется;
- Трассировка взаимодействия вывод отладочных сообщений в лог;
- *Включить встроенный TFTP сервер* использовать TFTP-сервер, встроенный в систему EMS, иначе использовать сервер TFTP на том же хосте вне системы EMS.

## 16.4. АРМ администратора

Меню позволяет задать тип доступа к системе Eltex.EMS:

- Многопользовательский режим одновременного доступа и работы с системой нескольких пользователей;
- Монопольный доступ к базе имеет один пользователь, монопольно (единолично) может управлять объектами конфигурации.

😺 АРМ администратора	×
Обновить список	
Режим работы: О Многопользовательский	
Внимание: В режиме 'Монопольный' произойдет безусловное отключение всех активных поль	зователей !
- Активные пользователи	
💥 Закрыть	

Переключение режимов производится селектором «Режим работы».



## В монопольном режиме произойдет безусловное отключение всех активных пользователей системы.

Список текущих активных пользователей приведен в поле «Активные пользователи», для его обновления необходимо нажать кнопку «Обновить список».

## 16.5. Перезапуск системы EMS

В данном меню осуществляется принудительный перезапуск системы EMS. Для подтверждения необходимо указать пароль для вашей учетной записи в системе.

Перезагрузить ЕМЅ сервер. Вы ув						
?	Введите ваш пароль: ОК Отмена					

## 17 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ. ПО УСТРОЙСТВ

## 17.1. Станционное ПО

## 17.1.1. Список файлов ПО

厚 Станционное ПО							x
Список файлов ПО	Изменить поля	🔿 Загрузить 🙆 Ула	пить 🚍 Обновить				
Журнал опроса		👽 Surpjanib 🖕 Уда					
Witt Constant of	id	Тип устройства	Файл	Размер	Версия	Описание	Проверить
	21	MA4000	firmware_1.1.10.20.p	29184492	1.1.10.20	Загрузка файла опер	🜔 тест 🔔
	24	MA4000	firmware_1.1.10.21.p	29180840	1.1.10.21	download_vic	오 тест 🗧
	25	MA4000	firmware_1.1.10.22.p	29190556	1.1.10.22	Загрузка файла опер	🕒 тест
	26	MA4000	firmware_1.1.10.23.p	29185380	firmware_1.1.10.23	download_vic	🕑 тест
	27	MA4000	firmware_1.1.10.24.p	29198916	firmware_1.1.10.24	downliad_vic	🜔 тест
	30	LTE	Ite8st.firmware.3.0.42	9442961	3.0.425	Загрузка файла опер	🕑 тест
	32	LTE	Ite2x.firmware.3.0.39	12307016	3.0.39	Загрузка файла опер	🜔 тест
	34	LTE	Ite8x.firmware.3.0.54	12318094	3.0.54	Загрузка файла опер	🕑 тест
	35	LTE	Ite8x.firmware.3.0.53	12321288	3.0.53	Загрузка файла опер	오 тест
	68	LTE	Ite8st.firmware.3.6.81	9457868	3.6.81_R3.6	Загрузка файла опер	🕑 тест
	78	MA4000	firmware_1.1.10.26.p	29192984	1.1.10.26	Загрузка файла опер	🕑 тест
		1	1	İ	İ	İ	
			× :	Закрыть			

Меню содержит таблицу регистрации файлов прошивок в системе EMS для возможности обновления FW в любом из устройств.

# $\checkmark$

## Файл ПО возможно использовать для обновления только после его регистрации.

## 17.1.2. Журнал опроса

Меню содержит таблицу, в которой отображается опрос устройств (запрос текущих версий). Опрос версий выполняется монитором "Прошивки FW", который, согласно собственных настроек, периодически опрашивает все устройства сети и сохраняет в БД. Это позволяет контролировать все версии FW всех устройств сети. Идентифицируется "Тип информации"=READ.

Список файлов ПО													
Журнал опроса	Тип устройства	Тип устройства: — Все — 🔽 Полный тип устройства: — Все — 🔽 IP: Тип информации: — Все — 🔽											
	Инициатор:		Дата :	от		до			Версия ПО:				
and the second second second	Кол-во записе	ă: 25	Clear	🗖 Fields 🤮	Reload 📰 Se	elect All 🗳 Ex	port 🔡 Save						
	id	Тип устройс	Полный тип	Имя устройс	IP адрес	Инфо	Серийный н	Версия ПО	Дата 🔻	Инициатор	Тип информ	Тип инициат	Путь
	303	FXS72SIP	MSAN	unknown	192.168.23.2	9. FXS72SIP	MS07000042	#1.1.0-fxs-73	01.08.2013	Сканирован	READ	MONITOR	/Сервисный
	302	FXS72SIP	MSAN	unknown	192.168.23.2	8. FXS72SIP	MS07000077	#1.1.0-fxs-73	01.08.2013	Сканирован	READ	MONITOR	/Сервисный =
	301	FXS72SIP	MSAN	unknown	192.168.23.2	7. FXS72SIP	MS07000065	#1.1.0-fxs-73	01.08.2013	Сканирован	READ	MONITOR	/Сервисный
	300	FXS72SIP	MSAN	unknown	192.168.23.2	6. FXS72SIP	MS07000029	#1.1.0-fxs-73	01.08.2013	Сканирован	READ	MONITOR	/Сервисный
	299	FXS72SIP	MSAN	unknown	192.168.23.2	5. FXS72SIP	MS07000054	#1.1.0-fxs-73	01.08.2013	Сканирован	READ	MONITOR	/Сервисный
	298	FXS72SIP	MSAN	unknown	192.168.23.2	4. FXS72SIP	MS07000059	#1.1.0-fxs-73	01.08.2013	Сканирован	READ	MONITOR	/Сервисный
	297	FXS72SIP	MSAN	unknown	192.168.23.2	3. FXS72SIP	MS07000062	#1.1.0-fxs-73	01.08.2013	Сканирован	READ	MONITOR	/Сервисный
	296	FXS72SIP	MSAN	unknown	192.168.23.2	1. FXS72SIP	MS07000031	#1.1.0-fxs-73	01.08.2013	Сканирован	READ	MONITOR	/Сервисный
	295	FXS72SIP	MSAN	unknown	192.168.23.2	0. FXS72SIP	MS07000060	#1.1.0-fxs-73	01.08.2013	Сканирован	READ	MONITOR	/Сервисный
	~~ /	DD.400V			400 400 00 0			4050 0704	04.00.0040	~		VANITAR	·~ ·
						💢 Закры	ыть						

События в журнале возможно отфильтровать по одному или нескольким параметрам.

## Список фильтров записей журнала:

- Тип устройства выбор осуществляется из выпадающего списка;
- Полный тип устройства тип устройства, выбор осуществляется из выпадающего списка;
- *IP IP*-адрес источника сообщения;
- Тип информации все/UNKNOWN/UPLOAD/READ;
- Инициатор инициатор процесса;
- Дата: от/до- временные рамки создания записи в формате ДД.ММ.ГГГГ либо

## 🙏 естех

ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ;

– Версия ПО.

В поле «Количество записей» производится настройка объема сообщений, выводимых на страницу. Для навигации по страницам используется панель закладок в нижней части окна.

Для перевода значений всех фильтров в исходное состояние необходимо воспользоваться кнопкой «*Ovucmumь фильтры*».

## 17.2. Абонентское ПО

В данном разделе настраиваются рабочие параметры для обновления ПО.

## 17.2.1. GPON-ONT файлы ПО/ GePON-ONT файлы ПО

舅 Абонентское ПО							×	
GPON-ONT файлы ПО		1 2 armu						
GePON-ONT файлы ПО	изменить поля	🍠 Sai py:	зипь 🥥 удалинь 🥁 Ос	новить				
Общий список ОNT	id	Техн	Файл	Размер	Версия	Описание	Проверить	
Журнал обновления GePON	23	GPON	RTF2245_Firmware_V1	14260834	V1.0.17	download_vic	🜔 тест	1
	38	GPON	ntp.rg.fw.bin	14091304	3.0.470	Загрузка файла оператором [sanek]	🜔 тест	
	39	GPON	fw.bin	14124072	3.0.450	Загрузка файла оператором [sanek]	오 тест	=
	102	GPON	HG8240V100R003C00	14485779	123	Загрузка файла оператором [admi	오 тест	
Children	111	GPON	mvrguindsp.cig.eci.sip	13435597	mvrguindsp.cig.eci.sip	test-bild	오 тест	
	112	GPON	mvrguindsp.cig.eci.sip	13492228	mvrguindsp.cig.eci.sip	image-ECI	🜔 тест	
Real Property in the second se	114	GPON	RTF2245_Firmware_V1	14380459	27	Загрузка файла оператором [vic]	🕒 тест	
	144	GPON	RTF2245_Firmware_V1	14406399	1.0.32	Загрузка файла оператором [vic]	🜔 тест	
	159	GPON	RTF2245_Firmware_V1	14416484	1.0.37	Загрузка файла оператором [vic]	🜔 тест	
	162	GPON	mvrguindsp.cig.sip.4.1	13664260	ECI_0313-408	Загрузка файла оператором [vic]	🜔 тест	
	163	GPON	mvrguindsp.cig.sip.4.1	13664260	ECI-0313_409	Загрузка файла оператором [vic]	오 тест	
	167	GPON	ntp-rg-revb-r2.8.1399.fw	14943272	2.8.1399	наш веб	오 тест	
	170	GPON	ntp-rg-revb-r2.8.1318.fw	14943272	r2.8.1318	Загрузка файла оператором [julia]	🜔 тест	
	174	GPON	ntp-rg-revb-r2.8.1430.fw	14943272	ntp-rg-revb-r2.8.1430.fw	Загрузка файла оператором [dima]	🜔 тест	
	188	GPON	ntp-rg-revb-d2.8.335.fw	14353448	2.8.335.fw.bin	Загрузка файла оператором [dima]	🜔 тест	
	198	GPON	ntp-rg-revb-r2.8.1513.fw	14943272	r2.8.1513	Загрузка файла оператором [julia]	🜔 тест	
	200	GPON	ntp-rg-2.6.1247.fw.bin	13304872	r2.6.1247	Загрузка файла оператором [julia]	🜔 тест	-
				X Закрыть				

Добавление, удаление и редактирование элементов таблицы осуществляется соответствующими кнопками в поле настроек.

厚 Укажите ф	айл для загрузки	X
Look <u>I</u> n:	Прошивки	
ntp-rg-2.2.	2690.fw.bin	Версия
ntp-rg-2.2.	2696.fw.bin	2.2.2696
ntp-rg-2.2.	2789.fw.bin	
htp-rg-2.2.	3129.fw.bin	
		Описание
		october
File <u>N</u> ame:	ntp-rg-2.2.2696.fw.bin	
Files of <u>Type</u> :	All Files	-
		Open Cancel

- *Версия* версия файла ПО;
- Описание произвольное текстовое описание для идентификации файла ПО;
- *File name* имя файла ПО;
- *File type* тип отображаемых файлов в списке.



После добавления записи возможно осуществить проверку ее корректности и доступности ПО путём двойного щелчка по кнопке «Проверить». Нажатие кнопки «Старт» запускает процесс проверки.

 Тестирование файла ПО Х								
Прочитать файл 'ntp_images/ntp-rg-2.2.2696.fw.bin' ?								
Старт 😫 Выход								
6/6								

## 17.2.1.1. Планировщик обновлений

Для устройств GePON возможно настроить обновление по расписанию. Переход к настройке расписаний обновлений ПО осуществляется по нажатию на кнопку *«Планировщик обновлений».* 

астройка обновления NTE-RG						
Максимальное количество ошибок обновлений:	500					
Количество попыток обновления при неподтверждении DHCP:	500					
Имя файла ПО NTE-RG14xx:	nte_rg_14xxWiFi_6.2.2.tgz	-				
Имя файла ПО NTE-RG14:rev.B:	nte-rg-revb-r3.12.702.fw.bin	-				
Версия на обновление NTE-RG14xx:	6.2.2					
Версия на обновление NTE-RG14:rev.B:	3.10.1451					
IP адрес интерфейса EMS (TFTP для сети NTE-RG):	192.168.16.202					
🗸 ОК 🎇 Отмена						

- Максимально количество ошибок обновлений ограничение числа неудачных попыток обновлений;
- Максимально количество успешных обновлений ограничение числа обновлений;
- Имя файла ПО NTE-RG14xx выбор файла прошивки из выпадающего списка;
- Имя файла ПО NTE-RG14xx rev.В выбор файла прошивки из выпадающего списка;
- Минимальная версия NTE-RG14xx генерируется в соответствии с именем файла ПО;
- Минимальная версия NTE-RG14xx rev. В генерируется в соответствии с именем файла ПО;
- *IP адрес интерфейса EMS (TFTP для сети NTE-RG)* адрес интерфейса, через который сервер подключается к NTE.

A ELTEX

## 17.2.2. Общий список ОNT

В данном разделе отображается информация о всех ONT, зарегистрированных в системе.

厚 Абонентское ПО	_									x
GPON-ONT файлы ПО	Ken	Res	<b>.</b>				2011 1140		<b>T</b>	
GePON-ONT файлы ПО	КОД.	BCE			MAC:		PON MAC:		Texh.:	
Общий список ОNT	OLT:		Версия:		😢 Сброс с	четчиков 🔐 Обн	ювить статус 🌗	🕻 Удалить старые	🖬 🖬 Статистика	
Журнал обновления GePON	Кол-во з	записей: 25	Clea	r 🗔 Fields	Seload F	Select All 💰 Ex	kport 💾 Save			
	id	FACTORY POI	I_MAC RE	AL_MAC T	ип Сери	ийный Версия I	10 Дата об 👻	Дата полу Стат	ус обн Ошибки	Попытки о Запр.обно.
<ul> <li>Какрыть</li> </ul>										

События в таблице возможно отфильтровать по одному или нескольким параметрам.

## Список фильтров записей журнала:

- Код статус обновления устройства:
  - Неизвестный;
  - Успешно обновлено;
  - Переполнение ошибок;
  - Требуется обнов.;
  - В процессе обнов.;
  - Ошибка обновления;
  - Ожидание проверки;
- ІР адрес устройства;
- *МАС* МАС-адрес устройства;
- PON MAC PON MAC-адрес устройства;
- Техн. технология PON (GePON/GPON);
- OLT имя OLT устройства, к которому принадлежит ONT;
- Версия версия ПО ONT;

## 17.2.3. Настройка отображения списка ONT

При помощи кнопки «Изменить поля» производится переход к настройке набора полей таблицы, выводимой на экран.

## Перечень полей для отображения:

- Id идентификационный номер записи;
- FACTORY\_ MAC заводской MAC-адрес;
- PON\_MAC PON MAC-адрес;
- *REAL\_MAC* текущий WAN MAC-адрес;
- Тип модель устройства;
- Серийный номер серийный номер устройства;
- Версия ПО текущая версия ПО устройства;
- *Дата обновления ПО* дата и время обновления ПО устройства;
- Дата получения DHCP дата и время получения данных по DHCP;
- Статус обновления ПО- статус обновления ПО устройства;
- Ошибки кол-во ошибок при обновлении ПО устройства;
- Попытки обновления кол-во попыток обновления ПО устройства;
- Запр. Обновлений кол-во запросов на обновление ПО устройства;
- ІР-адрес;
- Инфо;

172



厚 Изменить отображає

- Сообщение;
- VLAN номер VLAN, к которой принадлежит устройство;
- OLT ID идентификатор OLT, к которому подключено устройство;
- OLT name имя OLT, к которому подключено устройство;
- Слот номер слота, к которому подключено устройство (для ONT, подключенных к МА4000-РХ);
- *PON дерево* номер PON-дерева, в котором находится устройство;
- *ID в дереве* идентификатор устройства в дереве;
- PON descr описание ONT в конфигурации;
- Дата PON инф. дата получения информации из OLT;
- Дота PON активности дата зафиксированной PONактивности устройства;
- Технология технология пассивных оптических сетей, применяемая в устройстве (GePON/GPON);
- Дата обнаружения;
- Тип;
- Счетчик подключений;
- Версия.

По нажатию на кнопку «Выбрать все» все поля перечня будут автоматически выделены для добавления.

При нажатии на кнопку *«Удалить старые»* будут удалены записи, полученные более месяца назад.

Для сохранения изменений в наборе отображаемых полей необходимо нажать кнопку «Принять», для отмены — кнопку «Отменить».

## 17.2.4. Журнал обновления GePON

👺 Абонентское ПО								
GPON-ONT файлы ПО	Операция:Все ▼ Код:Все ▼ ID таблицы NTE-RG:							
GePON-ONT файлы ПО								
Общий список ОNT	Aara : or a a a a a a a a a a a a a a a a a a							
Журнал обновления GePON	Kon-eo samuceii: 25 👘 Clear 🖸 Fields 🦨 Reload 🔚 Select All 💰 Export 🔡 Save							
	id ONT Дата - Операция Результат Сообщение							
	💥 Закрыть							

События в журнале возможно отфильтровать по одному или нескольким параметрам.

## Список фильтров записей журнала:

- Операция действие, производимое с ПО устройства:
  - Все отобразить все действия;
  - Неизвестный отобразить только неидентифицированные действия;
  - Обновление ПО отобразить только успешные действия по обновлению ПО;
  - Обновление не требуется отобразить только некорректно завершенные действия по обновлению ПО;
- *Код* результат выполнения операции:
  - Неизвестный операция завершена некорректно;

FACTORY MAC							
PON MAC	PON_MAC						
REAL MAC							
Серийный номер							
И Версия ПО							
Дата обновления І	по						
Дата получения DI	НСР						
Статус обновления	пΟ						
И Ошибки							
И Попытки обновлен	ния						
И Запр.обновл							
✓ IP адрес							
Инфо							
Сообщение							
VLAN							
V OLT ID							
OLT name							
И Слот							
РОМ дерево							
🖌 ID в дереве							
PON descr							
🗹 Дата РОN инф.							
Дата РОМ актив.							
✓ Технология							
Дата обнаружения							
🗹 Тип							
Счётчик подключений							
И Версия							
Выбрать все	По умолчанию						
🗸 Принять	💥 Отменить						

## 🙏 естех

- ОК операция завершена корректно;
- Ошибка ошибка при выполнении операции;
- ID таблицы NTE-RG- идентификатор записи в таблице;
- Дата: от/до- временные рамки создания записи в формате ДД.ММ.ГГГГ либо ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ:СС;

В поле *«Количество записей»* производится настройка объема сообщений, выводимых на страницу. Для навигации по страницам используется панель закладок в нижней части окна.

Для перевода значений всех фильтров в исходное состояние необходимо воспользоваться кнопкой «*Очистить фильтры*».

## 18 СПРАВКА

## 18.1. О программе

Просмотр текущей версии программы. В диалоге отобразится дата и версия сборки консоли, а также дата и версия сборки EMS-сервера (если он доступен).

## 18.2. О лицензии

Просмотр информации об используемых модулях и их ограничениях.

## 18.3. Список изменений

Просмотр информации о ключевых изменениях в каждой версии продукта.

## 19 ОПИСАНИЕ СОБЫТИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ В СООБЩЕНИЯХ TRAP, TRAPV2, INFORM

Формат величин, используемый в сообщениях Trap, Trapv2, Inform.

Формат передаваемых величин состоит из двух частей: %Х и \$Y, где %Х – номер параметра согласно структуре трапа, \$Y – тип выводимого значения.

Название	OID	Описание
mcTrapExState	1.3.6.1.4.1.35265.3.5.1	Состояние
mcTrapLParam1	1.3.6.1.4.1.35265.3.5.2	Параметр 1
mcTrapLParam2	1.3.6.1.4.1.35265.3.5.3	Параметр 2
mcTrapLParam3	1.3.6.1.4.1.35265.3.5.4	Параметр 3
mcTrapID	1.3.6.1.4.1.35265.3.5.5	Идентификатор
mcTrapDescr	1.3.6.1.4.1.35265.3.5.6	Описание
		Если это событие восстановления,
		тогда здесь передается идентификатор
mcTrap		аварии. Если это аварийное событие,
RestoredAlarmID	1.3.6.1.4.1.35265.3.5.7	тогда здесь передается значение 0.
		Тип: 0 - нормальный; 1 — неактивная авария; 2 —
mcTrapSyncType	1.3.6.1.4.1.35265.3.5.8	активная авария
mcReservedFlag	1.3.6.1.4.1.35265.3.5.9	Резерв

Структура информации передаваемой в сообщениях Trap, Trapv2, Inform для шлюзов IPтелефонии TAU-36.IP, TAU-72.IP, TAU-32M.IP, SMG-1016M, SBC, MSR, MSAN MC1000-PX.

Значение переменной %Х, содержащейся в описаниях аварийных сообщений, соответствует следующим описаниям в структуре:

%1 – параметр 1 (param1)

%2 – параметр 2 (param2)

%3 – параметр 3 (рагат3)

%5 – описание (description)

Типы значений \$Ү:

\$d – целочисленное значение

\$s – строковое значение

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. СИСТЕМНЫЕ МОНИТОРЫ

## 1. Описание

Монитор – инструмент, при помощи которого производится мониторинг различных состояний и событий. С помощью мониторов можно контролировать возникновение критических ситуаций, а также выполнять работу по архивации событий, очистке логов и т.п.

В системе предусмотрены несколько системных мониторов для автоматизации некоторых процессов:

- Контроль размеров пулов системы (HandlersPool) системный монитор, который отслеживает собственные программные ресурсы EMS-сервера.
   Рекомендуемый режим запуска 1 раз в час.
- Экспорт журнала сообщений (AlertsArchiving) монитор производит архивацию журнала событий (алертов) с последующей очисткой данных из БД. В настройках монитора задаётся период запуска, а также параметры, регулирующие удаление старых записей.
   Рекомендуемый режим запуска 1 раз в сутки (например, каждую ночь, с настройкой удалять аварии старше 10-20 дней).
- Сканирование версий ПО (FwReports) монитор производит сканирование версий установленного ПО на всех доступных устройствах и сохраняет информацию в таблицу БД, доступную администратору.
   Рекомендуемый режим запуска – 1 раз в месяц.
- Выгрузка конфигураций(UploadConfigure) монитор осуществляет выгрузку конфигураций всех доступных устройств на TFTP сервер EMS. Оптимальная настройка зависит от текущего состояния сети.

Рекомендуемый режим запуска – не менее одного раза в месяц.

- Обновление ПО NTE-RG (FwNteUpdate) монитор предназначен для автоматического обновления ПО абонентских устройств NTE-RG. Для работы монитора требуется специальный DHCP сервер dhcpd-eltex, а также настроенная сеть для прохождения управляющих данных (отдельный management VLAN абонентских устройств). Монитор производит обновление ПО согласно настройкам.
   Рекомендуемый режим запуска в час наименьшей нагрузки (например, раз в сутки, ночью на 3-4 часа).
- Синхронизация PON (SyncPon) монитор производит фоновую синхронизацию всех PON устройств. т. е. получает списки и состояния всех OHT. При этом фиксируется статистика включенных и доступных OHT, которая впоследствии может быть использована для анализа и удаления неиспользуемых OHT. Фиксируется дата обнаружения ONT в сети, OLT, PON-дерево, дата PON-активности, а также тип NTE для технологии GePON. Кроме того, фоновая работа монитора позволяет не производить полный опрос устройств подключившимся к EMS операторам, а получать заранее подготовленную информацию, которая может использоваться для поиска ONT, добавления в OLT и т. д.
- Диагностика сервера EMS (EmsServerDiagnostics) монитор предназначен для самодиагностики сервера EMS (операционной системы). Производит периодический опрос собственных параметров, таких как загрузку процессора, количество свободной памяти, место на диске. При обнаружении критичных параметров генерирует системное сообщение, которое сохраняется в БД и может быть выслано в GUI администратора или на E-mail. Рекомендуемый режим запуска 1 раз в час.

- Очистка базы Syslog сервера (SyslogCleaner) монитор производит очистку и удаление данных из таблицы Syslog. Может настраиваться на режим удаления по размеру (mode time) и по времени (mode size). Режим настройки зависит от количества устройств и интенсивности посылаемых сообщений, а также цели настройки отладки через Syslog. В целом, не рекомендуется накапливать более 200 тыс. записей, т. к. их просмотр и поиск будет затруднён.
- Проверить БД коннекты (CheckDbConnect) системный монитор, предназначен для поддержания работоспособности сокетов с БД.
   Изменение настроек не рекомендуется.
- Обновление ПО NTP по протоколу OMCI (NtpOmciSheduler) монитор производит последовательное обновление ПО NTP-RG через OMCI. Работоспособен в версии GPON 3.х и выше. Использование не рекомендуется (для обновления ПО необходимо использовать функционал встроенных или внешнего ACS TR -069).
- Удаление старых лог-файлов (LogsDirCleaner) монитор производит периодическую очистку журналов (\*log файлов) работы сервера EMS.
   Рекомендуемый режим запуска – 1 раз в 10-20 дней.
- Управление автообновлением GPON ONT (GponOntAutoupdateFlag) служебный монитор, предназначен для сбора отладочной информации.
   Изменение настроек не рекомендуется.
- Контроль температуры (CheckOltTermoMonitor) монитор выполняет периодическое сканирование температурных датчиков всех OLT сети. По результатам работы монитора строится график температуры на вкладке "Мониторинг/Температура". Также, при выходе температуры из указанного диапазона любым из датчиков, в системе генерируется авария. Настройка диапазонов для каждого типа датчиков производится в файле '/usr/lib/eltexems/conf/termoMonitor.xml'. В настройках монитора, кроме периода запуска, указывается:
  - decision\_factor количество отсчётов, которые должны быть за пределами диапазона, чтобы сгенерировалась авария;
  - reports\_amount количество хранимых отсчётов для генерации графика;
  - process\_size количество процессов (потоков) внутри сервера, которые параллельно выполняют опрос.

На работу монитора влияет флаг индивидуальных настроек каждого объекта *«Выведено из обслуживания».* Для выключенных устройств монитор не работает. Дополнительно для монитора можно настроить *«Чёрный список»,* который заставит пропускать устройства из списка при опросе. По умолчанию, все устройства опрашиваются. Рекомендуемый режим запуска – 1 раз в час.

- Архивация и рассылка лог-файлов (LogsSender) служебный монитор, предназначенный для периодической рассылки копии журнала отладочной информации.
   Изменение настроек не рекомендуется.
- Отчеты о проблемах ONT (OntProblems) монитор позволяет настроить периодическое оповещение по Email о проблемах PON ONT. Проблемы заключаются в частом перезапуске устройства, либо выход за диапазон параметра RSSI. Диапазоны настраиваются в свойствах монитора. По результатам работы монитора будет сформирован текстовый файл со списком ONT и отправлен на указанный в настройках адрес.
  - switchmax максимальное число переподключений ONT;
  - rssiminmax минимальное и максимальное значение RSSI, выход за которые поместят ONT в список проблемных.

Рекомендуемый режим запуска – 1 раз в сутки.

## A ELTEX

Сброс счётчика подключений 'Switch counter' ONT (SwithCounterCleaner) – монитор производит автоматический сброс счётчиков переподключений для всех ОNT сети (в БД системы EMS).

Рекомендуемый режим запуска – 1 раз в месяц.

Мониторинг ACSD (CheckAcsdBreak) – монитор контролирует доступность сервиса (ядра) Eltex.ACS для системы управления Eltex.EMS. Настроек, кроме периода запуска, не имеет. Рекомендуемый режим запуска – 1 раз в час.

#### 2. Мониторы в GUI

Состояние мониторов можно просмотреть в основном дереве устройств во вкладке «Мониторы».

👮 Монкторі	🖉 Монкторы											
🔪 Редак	🔪 Редактировать 🍡 Дополнительно 🗱 Черный список 🥥 Удалить 😂 Обновить 🖂 Изменить поля 🥹 Подсказка											
ид	Тип запуска	Имя монит	Лог файл	Сгоп-пери	Запусков	OK	Error	Событий	Текущее с	След. старт	Прервать	Запустить
21	PERIOD	Сброс счёт	switch_cou	0021*?	0	0	0	0	FREE	01.03.2014		0
19	MANUAL	Архивация	logsdir_sen		0	0	0	0	FREE	0		0
18	PERIOD	Контроль т	temperature	15 28 0/6 * *	227	227	0	0	FREE	05.02.2014		0
12	PERIOD	Очистка ба	syslog_clean	50 0/30 * * * ?	44	44	0	0	FREE	05.02.2014		0
3	PERIOD	Экспорт жу	alerts_archi	04511*?	0	0	0	0	FREE	01.03.2014		0
200	MANUAL	Мониторинг	acsd_break		0	0	0	0	FREE	0		0
14	MANUAL	Обновлени	ntp_omci_s		0	0	0	0	FREE	0		0
13	PERIOD	Проверить	check_db	15 28 0/6 * *	4	4	0	0	FREE	05.02.2014		0
6	MANUAL	Выгрузка к	upload_con		0	0	0	0	FREE			0
17	MANUAL	Управлени	gpon_ont_a		0	0	0	0	FREE	0		0
20	PERIOD	Отчеты о п	ont_proble	0012**?	1	1	0	0	FREE	06.02.2014		0
9	PERIOD	Синхрониз	sync_pon	0 0 0/1 **?	22	22	0	0	FREE	05.02.2014		0
10	PERIOD	Диагностик	ems_server	0 10 0/1 **?	22	22	0	0	FREE	05.02.2014		0
4	MANUAL	Сканирова	fw_reports		0	0	0	0	FREE	0		0
15	PERIOD	Удаление с	logsdir_clean	005**?	1	1	0	0	FREE	06.02.2014		0
8	MANUAL	Обновлени	nte_update		0	0	0	0	FREE	<u>0</u>		0
1	PERIOD	Контроль р	handlers_p	10 24 0/1 **	22	22	0	0	FREE	05.02.2014		0
	Х Закрыть											

- ИД идентификатор монитора;
- Тип запуска тип запуска монитора:
  - *manual* ручной;
  - *period* периодический;
  - start\_server при старте сервера;
- Класс монитора класс монитора;
- Имя (en) монитора имя монитора (латиница);
- Имя монитора имя монитора (кириллица);
- Группа монитора рабочая группа монитора;
- Имя триггера название триггера; \_

178

- Группа триггера группа триггеров;
- Лог файл имя журнала, в который записываются данные о работе монитора;
- *Сгоп-период* период запуска монитора;
- Запусков текущее количество запусков монитора;
- ОК количество удачных запусков монитора;
- Error количество неудачных запусков монитора;
- Событий количество активных событий монитора;
- Текущее состояние текущее состояние монитора:
  - free монитор не выполняет работу;
  - busy в данный момент монитор выполняет работу;
- Следующий старт время следующего запуска монитора;
- Прервать прервать работу монитора, если данный монитор был запущен;

– Запустить – запустить монитор (запуск по требованию пользователя).

В разделе подсказка находится некоторая информация по настройке мониторов.

## 3. Установка интервалов повтора мониторов в календарном виде с помощью выражения cron

Основываясь на выражениях *cron*, существует возможность устанавливать интервалы повторов в календарном виде.

## 19.1.1. Структура выражения

Выражение *cron* состоит из семи полей:

1	2	3	4	5	6	7
Секунды	Минуты	Часы	День месяца	Месяц	День недели	Год

- обязательное поле

- необязательное поле

19.1.2. Специальные символы

Символ	Название	Значение	Пример	Примечание
/	косая черта	приращение	"5/15" в поле "секунды" означает каждые 15 секунд, начиная с пятой секунды	
?	Вопроситель- ный знак	в поле не должно быть указанной величины	если вы устанавливаете день недели, вы можете вставить "?" в поле "день недели" для обозначения того, что значение "день недели" несущественно	Использование разрешено только в полях "день месяца" и "день недели"
L	Буква L	последний (день недели, день месяца)	В поле "день недели" "L" равнозначно "7", если помещается само по себе. Так, "OL" запланирует выполнение задания на последнее воскресенье данного месяца.	Использование разрешено только в полях "день месяца" и "день недели"
W	Буква W	Ближайший (день недели, день месяца)	Введя "1W" в поле "день месяца" вы планируете выполнение задания на рабочий день, ближайший к первому числу месяца.	
#	фунт (решетка)	Определенный (день)	Ввод "MON#2" в поле "день недели" планирует задание на второй понедельник месяца	
*	астериск (звездочка)	Любой	Знак в поле «день недели» означает, что действие может быть выполнено в любой день недели	

Секунды	Минуты	Часы	День месяца	Месяц	День недели	Год	Расшифровка
0/20	*	*	*	*	?		каждые 20 секунд, начиная с 0 секунды
15	0/2	*	*	*	?		через 2 минуты, начиная с 15ой секунды каждого интервала
10	24	0/1	*	*	?		каждый час в 24 мин 10 сек
0	0/2	8-17	*	*	?		кажлые 2 минуты, в промежутке
	-,						между 8.00 и 17.00
0	0/3	17-23	*	*	?		каждые 3 минуты, в промежутке между 17.00 и 23.00
0	0	10am	1,15	*	?		в 10.00 утра каждые 1-й и 15-й дни месяца
0,30	*	*	?	*	MON- FRI		каждые 30 секунд с понелельника по пятницу
0.30	*	*	?	*	SAT.		каждые 30 секунд в субботу и
-,					SUN		воскресение
0	0	12	*	*	?		ежедневно, в полдень
0	15	10	?	*	*		ежедневно в 10:15
0	15	10	*	*	?		
0	15	10	*	*	?	*	
0	15	10	*	*	?	2005	в 2005 году ежедневно в 10:15
0	*	14	*	*	?		ежедневно, каждую минуту с 14.00 до 14.59
0/5	14	*	*	?			ежедневно, каждые 5 минут, начиная с 14.00 до 14.55
0	0/5	14,18	*	*	?		ежедневно, каждые 5 минут, в период с 14.00 до 14.55 и с 18.00 до 18.55
0	0-5	14	*	*	?		ежедневно, каждую минуту, начиная с 14.00 до 14.05
0	10,44	14	?	3	WED		в 14.10 и в 14.44 каждую среду в
0	15	10	?	*	MON-		в 10.15 с понедельника по
0	15	10	15	*	?		в 10:15 утра 15го числа каждого месяца
0	15	10	L	*	?		в 10:15 утра в последний день каждого месяца
0	15	10	?	*	6L		в 10:15 утра в последнюю
0	15	10	?	*	6L	2002- 2005	с 2002 по 2005 год в 10:15 в последнюю пятницу каждого месяца
0	15	10	?	*	6#3		в 10:15 в третью пятницу каждого месяца

19.1.3. Примеры установки интервалов повтора мониторов

Таблица примеров запуска мониторов
### 4. Настройка мониторов

При настройке мониторов необходимо учесть следующие рекомендации:

- Монитор Handlers Pool. Настройки данного монитора следует оставлять по умолчанию;
- Монитов Alerts Archining.
  Настройку данного монитора следует провести в соответствие с требованиями вендора (периодический запуск с заданным периодом);
- Монитор FwReports. Настройку данного монитора следует провести в соответствие с требованиями вендора (периодический запуск с заданным периодом);
- Монитор CheckOltTermoMonitor. Настройку монитора следует производить в разделе «Администрирование/Настройка сервера/Задачи по расписанию (мониторы)»;
  - Тип тип запуска монитора: периодически, при старте сервера, вручную;
  - Сгоп-период установка периода запуска монитора;
  - decision\_factor количество отсчётов, которые должны быть за пределами диапазона, чтобы сгенерировалась авария;
  - reports\_amount
    количество
    хранимых отсчётов для генерации
    графика;
  - process\_size количество процессов (потоков) внутри сервера, которые параллельно выполняют опрос.

#### Настройка диапазонов для каждого типа

датчиков производится в файле '/usr/lib/eltex-ems/conf/termoMonitor.xml'. На работу монитора влияет флаг индивидуальных настроек каждого объекта «Выведено из обслуживания». Для выключенных устройств монитор не работает. Дополнительно для монитора можно настроить «Чёрный список», который заставит пропускать устройства из списка при опросе. По умолчанию, все устройства опрашиваются, чтобы исключить устройство из списка работы монитора, необходимо зайти в «Чёрный список», выбрать устройство и нажать «Запретить», по окончании работы с чёрным списком, нажать «Применить».

Ред	актирование Монитора	$\mathbf{\Sigma}$
	Контроль температуры	
	Тип	PERIOD_AND_START_SERVER
	Cron-период	0 0 0/1 ** ?
		Параметры
	decision_factor	1
	reports_amount	192
	process_size	10
		Г Принять Отменить

Черный список 'Контроль температуры'	×
ЕМЯ Найденные Новый узел #2 Узел ↓ LTP-8X ↓ LTP-8X ↓ CTP-8X ↓ ↓ TP-8X ↓ ↓ Hobbiй ysen #4	
🖤 Разрешить	🗰 Запретить
🗸 Принять	💥 Отменить

### 🙏 естех

– Монитор OntProblems. Для отправки проблем конкретному пользователю необходимо в настройках (см. п. 14.3 Настройка пользователей системы) указать E-mail пользователя и установить соответствующий флаг. Проблемы заключаются в частом перезапуске устройства либо в выходе за пределы разрешенного диапазона параметра RSSI. Диапазоны настраиваются в свойствах монитора. По результатам работы монитора будет сформирован текстовый файл со списком ONT и отправлен на указанный в настройках адрес;

Тип	PERIOD
Cron-период	0 0 12 ** ?
	Параметры
switchmax	25
mailserver	172.16.0.3
login	ems_test
password	123456
body	В прикрепленных файлах архив с отчетом о про(
rssiminmax	-25;-10
from	ems_test@eltex.loc
subject	Eltex.EMS. Рассылка отчетов о проблемах ONT

- Тип тип запуска монитора: периодически, при старте сервера, вручную;
- Cron-период установка периода запуска монитора;
- switchmax максимальное число переподключений ONT;
- mailserver IP-адрес почтового сервера;
- login логин авторизации на почтовом сервере;
- password пароль авторизации на почтовом сервере;
- body информация, отображаемая в текстовой части письма;
- rssiminmax минимальное и максимальное значение RSSI, выход за которые поместят ONT в список проблемных, формат: min;max.
- *from* адрес отправителя;
- *subject* информация, отображаемая в теме письма.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ В. Список изменений по версиям

#### Версия 2.0.47

- Доработан интерфейс TL1 для взаимодействия с OLT GPON v3;
- Добавлено отображение параметра Hardware version ONT;
- Добавлена возможность обнуления статистики;
- Добавлена статистика по PON портам;
- Добавлены таблицы со списками МАС-адресов с ОNT единым списком;
- Расширены трапы от OLT, информация RSSI и прочее;
- Информация о наличии активного пользователя в CLI OLT отображается в CУ;
- Возможность задавать диапазон адресов в режиме multiuser;
- В режиме multiuser включена проверка пароля;
- Новый тип объекта мониторинга: SqlServer;
- Добавлено приглашение при входе через TL1;
- На сервере интерфейс TL1 включается отдельным флагом (по умолчанию выкл.);
- Доработан механизм ПКМ в справке, таблицах и элементах ввода;
- Изменено автоматически предлагаемое новое имя объекта при создании (исключены пробелы);
- Доработана система резервирования, не происходит автовозврат на master после его входа в работу;
- Улучшен фильтр на вкладке 'Активные аварии';
- Реализован горизонтальный scroll в таблицах;
- Скрытые ролью пользователя устройства не отображаются в дереве;
- В списках аварий и логов переработан виджет для перелистывания страниц, отображается количество;
- Реализован стартовый набор ролей для пользователей PON;
- Доработан механизм журналирования действий пользователей СУ (вкладка 'Доступ');
- Фиксация ручного закрытия аварий пользователями СУ в журнале действий;
- Улучшены диалоги просмотра и редактирования ролей пользователей СУ;
- Реализована возможность использования TCP при работе по протоколу SNMP;
- Доработаны функции группового перемещения устройств в дереве;
- Добавлены заголовки к файлам выгрузки таблиц из SQL (экспорт данных в csv).

#### Версия 2.0.46

- Журналирование действий пользователей при операциях с ТД;
- Статистика для SSID по трафику и подключенным клиентам;
- Отображение в мониторинге ТД данных о туннелях;
- Реализована выгрузка таблиц в текстовые файлы с заголовками (csv);
- Реализована статистика уникальных пользователей сети WiFi;
- Сделано отображение активных пользователей рядом с именем ТД в дереве объектов;
- Реализована настройка VLAN из СУ;
- Поддержан асинхронный механизм обновления группы точек доступа;
- Реализовано журналирование и отображение IP-адреса WiFi клиентов системы;
- Реализован групповой процесс инициализации ТД;
- Добавлена настройка тунелей через WDS;
- Доработан механизм экспорта/импорта клиентов RADIUS;
- Доработан диалог суммирующий диалог о работе устройства;
- Реализован механизм поузловой выгрузки и сохранения 'Summary' ТД на ПК пользователя.

#### Версия 2.0.45

- Поддержано для мультиюзера использование сети ір адресов (маска);
- Добавлена информацию о текущем количестве устройств каждого типа в диалоге просмотра лицензий;
- Исправлено наименования часовых поясов (fix 2014);
- Исправлен алгоритм сортировки устройств в основном дереве по имени;
- Реализованы "группы" в лицензиях устройств;

# 🙏 ειτεχ

- Поддержана версия МА4000 3.22.0;
- Журналирование действий пользователя при конфигурировании LTP8X/LTP4X;
- Журналирование действий пользователя при конфигурировании МА4000;
- Журналирование действий с ONT;
- Реализована групповая заливка файла ПО ONT в МА4000;
- Реализовано централизованное (групповое) управление обновлением ПО ONT по OMCI;
- Реализовано выключение обнаружения ONT на MA4000;
- Поддержана возможность смены мастерства РР4Х в системе управления;
- Синхронизация устройства и аварийных сообщений после добавления/восстановления связи с объектом МА4000;
- Коррекция протокола TL1 по командам управления GPON 3.22.0;
- Отображение типа питания MES в мониторинге;
- Добавлено устройство SBC-2000.

#### Версия 2.0.44

- Продлён Java сертификат (11.2014-11.2016);
- В журнале действий пользователей добавлен фильтр по полю 'Доп. индекс';
- Автовыделение роли в списке (диалог редактирования ролей);
- Добавлена вкладка 'Журнал действий' на всех объектах;
- Значительно увеличена производительность SOAP/XML NBI;
- Добавлен выбор языка системы при установке пакета EMS;
- Поддержка устройства LTP4X GPON версии 2Х;
- Статистика ЕТН портов ONT в GPON 2X;
- Отображение данных SFF для NTU в GPON 2.X;
- Поддержана блокировка порта CaTV(rfout) в настройках ONT GPON.

#### Версия 2.0.41

- Поддержка версии LTP GPON 3.20.2;
- Поддержка мультиязыка в интерфейса Eltex.ACS.GUI;
- Поддержка STB в ACS.GUI;
- Расширенная поддержка STB в ACS.GUI: управление приложениями, управление журналом;
- Реализована 'Отмена' для долгих операций;
- Ускорен функционал отображения GPON портов на устройствах;
- Реализовано журналирование всех модифицирующих команд TL1;
- Реализована корректная сортировка в таблицах по полю IP и URL с учётом порта;
- Доработан интерфейс TL1. Поддержка методов ACS;
- Реализована подсистема единых профилей GPON для всех OLT сети.

#### Версия 2.0.40

- Общий список портов ТАУ, поиск по номеру;
- Поддержка TAU SIP версии 2.12;
- Поддержка TAU-16.IP, TAU-24.IP;
- Поддержка новых возможностей MSAN;
- TAU. Megaco расширенный мониторинг;
- Дабавлено устройство SMG-4;
- Добавлено устройство SMG-2016;
- Мониторинг параметров устройств (RRD);
- Закачка больших файлов (журналов) через браузер;
- Настройка высылки сообщений на Email через GUI;
- Интеграция авторизационных данных в ЕМС (логин пароль для telnet, ssh), автовход;
- Модфицирован инсталлятор, периодическое автосохранение БД;
- Доработка мониторинга УЭП;
- Исправлена сортировка в таблицах по версии ПО и IP адресу.

#### Версия 2.0.33

- Поддержка мультиязыкового интерфейса;
- Мультиязык: системный модуль;
- Мультиязык: LTP8X;
- Мультиязык: МА4000;
- Мультиязык: LTE8ST/LTE8X/LTE2X.

#### Версия 2.0.32

- Мониторы: реализован 'Чёрный список' для исключения лишних устройств из опросов;
- Полностью поддержан флаг 'Выведено из обслуживания' во всех обработчиках;
- Механизм автоочистки выгруженных конфигураций;
- Поддержка шаблона GPON NTU;
- Групповая операция по двойному щелчку в списке устройств;
- Поддержаны специальные значения мощности SFP GPON;
- Возможность отключения всплывающих подсказок на дереве устройств;
- Групповая операция смены режима 'Внутренний/внешний ACS';
- Удалены информационные сообщения 'ОК', блокирующие работу GUI;
- Реализована информационная страница 'control', доступная из браузера;
- Групповая операция по назначению трап-приёмников для OLT;
- В GUI сохранение каталога на пользовательском ПК при загрузке файлов ACS;
- GUI сохранение имя пользователя в диалоге авторизации при удачном входе;
- Оптимизация SNMP обмена, приостановка во время параллельных операций, контроль;
- MES: Отображение данных стека при мониторинге;
- Реализован сброс счётчика переподключений для группы ONT;
- Доработка статуса пиктограммы (иконки) устройства в зависимости от аварий;
- Реализована настройка логирования на LTP версии 3.х;
- Контроль настройки назначения трапов на OLT;
- Отображение PON устройств 1U в виде единого объекта мониторинга;
- Поддержка WiFi устройств: WEP-12AC, WOP-12, WB-2;
- Поддержка УЭП 4.1;
- Поддержка группового конфигурирования устройств с помощью SNMP-шаблонов (сценариев);
- Экспорт списка устройств в текстовый файл;
- Импорт устройств из текстового файла;
- Генерация пользовательских аварий по SNMP-трапам или опросу параметров;
- Настройка уведомлений Email для роли SuperUser;
- Добавлена блокировка пользователя в настройках.

#### Версия 2.0.27

- Поддержка актуальных изменений версий GPON: LTP 2.х и МА4000 1.1.х;
- Полноценная поддержка TL1 в качестве NBI протокола взаимодействия с оборудованием GPON;
- Монитор наблюдения за температурой станционных устройств, "чёрный список" в мониторе;
- Монитор генерации отчёта проблемных ONT (RSSI, переподключения);
- Монитор по периодической очистке счётчика переподключений ONT;
- Настройка логики работы с единым Eltex. ACS через общие настройки OLT (LTE, LTP, MA4000);
- МА4000 добавлена авария о возможном обрыве оптоволкна;
- Расширен графический редактор мониторов: настройка "Раз в неделю";
- Поддержка четырёхзначных версий ONT;
- Механизм автоматического обновления ПО LTE;
- Одновременная работа с конфигурациями ONT в пределах одного OLT нескольких пользователей;
- Убран модальный диалог "Изменения в дереве";
- Сброс счётчиков переподключений для группы ONT;
- Возможность групповой настройки трапов для OLT;
- Реализована настройка OLT "Выведено из обслуживания", запрещает работу мониторов с устройством;

## 🖧 ELTEX

- Для GUI подписан сертификат апплета, браузер считает апплет доверенным;
- Добавлены обработчики трапов для событий OLT-чипов;
- Реализованы дополнительные поля в таблице ONT: примечания и дата примечаний.