



TAU-24.IP TAU-16.IP

Версия ПО SIP, H.323

Руководство по эксплуатации, версия 2.2 (07.03.2017)

Терминалы абонентские универсальные

Версия программного обеспечения: 2.14.0

Версия Linux: 291 Thu Jan 19 08:05:36 NOVT 2017

Firmware version: v10_23_03_15

Версия аппаратного обеспечения: v20160401 date: 2016 Apr 1 time 13:47:20

Заводской IP-адрес 192.168.1.2

имя пользователя: admin

пароль: rootpasswd

| Версия документа | Дата выпуска | Содержание изменений |
|------------------|--------------|---|
| Версия 2.2 | 07.03.2017 | <p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none">– поддержка PPTP туннеля;– поддержка IPSec туннеля;– обновление ПО в определенное время (по времени);– обновление конфигурации по времени;– фильтрации по MAC-адресам;– настройка параметров акустических сигналов;– профили плана нумерации;– исправлена переадресация на локального абонента;– настройка времени задержки эхо;– настройка таймер T2;– Diffserv для RTP индивидуально для каждого порта;– Diffserv для RTP для абонентского профиля;– автоматическое усиление на приеме;– автоматическое усиление на передаче;– исправлена некорректная работа с DNS. |
| Версия 2.1 | 15.07.2015 | <p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none">– возможность настройки MTU;– возможность настройки портов для доступа по Telnet, SSH, HTTPS;– возможность переключения на резервный прокси только по типу запроса INVITE. |
| Версия 2.0 | 28.01.2015 | <p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none">– исправлена некорректная обработка RTP/SAVP;– исправлен отбой вызова при приеме 500 ответа на запрос SIP INFO;– исправлено некорректное использование заголовка accept в SIP ответах;– исправлены проблемы с отображением SIP заголовков в журнале WEB-интерфейса;– исправлено автоматическое заполнение полей логинов и паролей на страницах WEB-интерфейса;– русифицированный WEB-интерфейс;– реализован запрет ввода символа "%" в параметрах username, hot number, alt number, cf_no_answer, cf_busy, cf_unconditional, cf_out_of_service;– изменен ответ для перехода на резервный прокси с 408 на 505;– расширены до 50 символов поля для ввода Username и Password в SIP профиле;– реализована услуга MWI для SIP;– реализована возможность изменения варианта статического/динамического получения адреса в заводской конфигурации;– реализована возможность изменения заводского MAC-адреса;– обновлены файлы временных зон для протокола NTP в связи с переходом РФ на зимнее время;– реализовано раннее проключение канала при звонке на группу вызова;– максимальное количество одновременных пользователей WEB-интерфейса увеличено до четырех;– реализована передача SIP domain в request URI;– реализовано применение Wait answer timeout для входящих вызовов; |

| | | |
|------------|------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">– формирование DHCP option 82. |
| Версия 1.1 | 18.09.2014 | <p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none">– обработка заголовка alert-info;– поддержка режима multihoming;– поддержка работы за NAT (STUN, PublicIP);– поддержка модификации CgPN/CdPN при исходящей связи;– опционально глубина проверки RURI при входящей связи;– поддержка обновления конфигурации и ПО через FTP/HTTP/HTTPS;– локальный журнал;– поддержка настраиваемого перехода на летнее/зимнее время; <p>настройка режимов Speed/Duplex портов коммутатора.</p> |
| Версия 1.0 | 20.06.2014 | Первая публикация. |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ПРИМЕЧАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



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



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

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

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



Перед началом работы с оборудованием настоятельно рекомендуется изучить нижеизложенное Руководство.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1 ВВЕДЕНИЕ | 10 |
| 2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | 11 |
| 2.1 Назначение | 11 |
| 2.2 Типовые схемы применения | 14 |
| 2.3 Структура и принцип работы изделия..... | 15 |
| 2.4 Основные технические параметры..... | 15 |
| 2.5 Конструктивное исполнение | 18 |
| 2.6 Световая индикация..... | 19 |
| 2.7 Использование функциональной кнопки F..... | 20 |
| 2.8 Комплект поставки | 21 |
| 3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | 22 |
| 3.1 Меры безопасности | 22 |
| 3.1.1 Общие указания | 22 |
| 3.1.2 Требования электробезопасности..... | 22 |
| 3.1.3 Меры безопасности при наличии статического электричества | 23 |
| 3.2 Установка TAU-24.IP/TAU-16.IP | 23 |
| 3.3 Порядок включения | 23 |
| 3.4 Крепление кронштейнов | 24 |
| 3.5 Установка устройства в стойку | 25 |
| 4 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ СО ШЛЮЗОМ | 26 |
| 5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПОРТОВ | 27 |
| 5.1 Настройка TAU-24.IP/TAU-16.IP через web-интерфейс. Доступ администратора..... | 27 |
| 5.1.1 Сетевые настройки – Network settings | 32 |
| 5.1.1.1 Сеть – Network..... | 32 |
| 5.1.1.2 Настройка IPSec — IPSec settings | 37 |
| 5.1.1.3 Виртуальные локальные сети – VLAN conf | 40 |
| 5.1.1.4 Статические маршруты – Route | 42 |
| 5.1.1.5 Локальный DNS – Hosts | 43 |
| 5.1.1.6 Настройка протокола SNMP..... | 44 |
| 5.1.1.5.1 SNMP-мониторинг..... | 47 |
| 5.1.1.5.2 Конфигурирование устройства через SNMP | 49 |
| 5.1.1.7 Настройка протокола Syslog..... | 62 |
| 5.1.1.8 Фильтрация MAC адресов..... | 64 |
| 5.1.1.9 Настройка брандмауэра (Firewall)..... | 65 |
| 5.1.1.10 Настройка NTP | 67 |

| | |
|--|-----|
| 5.1.1.11 Настройка протокола мониторинга и управления устройством TR-069 (ACS) | 68 |
| 5.1.1.12 Настройка автоматического обновления (Autoupdate) | 70 |
| 5.1.2 Настройка телефонии – PBX | 72 |
| 5.1.2.1 Основные функции – Main..... | 73 |
| 5.1.2.2 Настройка профилей SIP/H323 – SIP/H323 Profiles..... | 74 |
| 5.1.2.2.1 Общие параметры SIP – SIP Common | 74 |
| 5.1.2.2.1.1. Настройка протокола SIP-T | 77 |
| 5.1.2.2.2 Протокол H.323..... | 77 |
| 5.1.2.2.3 Индивидуальные параметры SIP – Profile N SIP Custom..... | 81 |
| 5.1.2.2.4 Настройка параметров кодеков – Профиль N, кодеки (Profile N Codecs) | 89 |
| 5.1.2.2.5 Настройка маршрутизации и групп перехвата – Profile N Dialplan | 97 |
| 5.1.2.2.6 Звонок особого типа Alert-Info..... | 104 |
| 5.1.2.3 Настройка сетевых портов – Profile TCP/IP | 106 |
| 5.1.2.4 Настройка абонентских портов – Ports | 108 |
| 5.1.2.5 Ограничение одновременных вызовов - Call limits | 121 |
| 5.1.2.6 Настройки кодов доступа к услугам ДВО –Suppl. Service Codes | 121 |
| 5.1.2.7 Настройка групп вызова - Serial groups..... | 123 |
| 5.1.2.8 Настройка групп перехвата - PickUp groups..... | 125 |
| 5.1.2.9 Настройка услуги «Звонок особого типа» - Distinctive ring | 128 |
| 5.1.2.10 Настройка групп модификаторов - Modifiers | 130 |
| 5.1.3 Акустические сигналы (Acoustic signals)..... | 132 |
| 5.1.4 Профили плана нумерации (Dialplan profiles) | 134 |
| 5.1.5 Коммутатор - Switch..... | 140 |
| 5.1.5.1 Настройка портов коммутатора – Switch ports settings | 140 |
| 5.1.5.2 Снятие трассировки, зеркалирование сетевого трафика..... | 143 |
| 5.1.5.3 802.1q..... | 143 |
| 5.1.5.4 QoS и управление полосой пропускания - QoS & Bandwidth control | 145 |
| 5.1.6 Мониторинг - Monitoring | 147 |
| 5.1.6.1 Мониторинг абонентских портов - Port | 147 |
| 5.1.6.2 Мониторинг параметров платы – Status..... | 152 |
| 5.1.6.3 Мониторинг параметров коммутатора – Switch | 154 |
| 5.1.6.4 Мониторинг параметров ДВО – Suppl. Service | 155 |
| 5.1.6.5 Мониторинг состояния услуг управляемых IMS (IMS SS status) | 156 |
| 5.1.6.6 Мониторинг состояния регистрации групп вызова (Serial groups) | 157 |
| 5.1.7 Системная информация – System info..... | 158 |
| 5.1.7.1 Информация об устройстве – Device info | 158 |

| | |
|---|------------|
| 5.1.7.2 Таблица маршрутизации - Route..... | 159 |
| 5.1.7.3 ARP | 160 |
| 5.1.8 Сервисные функции – Service..... | 160 |
| 5.1.8.1 Обновление программного обеспечения – Firmware upgrade..... | 160 |
| 5.1.8.2 Загрузка/выгрузка конфигурации – Backup/Restore..... | 161 |
| 5.1.8.3 Перезагрузка устройства – Reboot | 163 |
| 5.1.8.4 Функции шифрования - Security | 163 |
| 5.1.8.5 Установка музыки на удержании - МОН | 165 |
| 5.1.8.6 Изменение паролей доступа через Web конфигуратор – Password | 166 |
| 5.1.8.7 Смена пользователей..... | 167 |
| 5.2 Настройка TAU-24.IP/TAU-16.IP через web-интерфейс. Доступ оператора | 168 |
| 5.3 Доступ непривилегированного пользователя viewer для мониторинга устройства..... | 170 |
| 5.3.1 Меню Monitoring..... | 171 |
| 5.3.2 Меню System info | 171 |
| 5.4 Доступ пользователя supervisor | 171 |
| 6 РЕЖИМ КОМАНДНОЙ СТРОКИ И РАБОТА В ТЕРМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ..... | 172 |
| 6.1 Основные команды | 172 |
| 6.2 Статистика о вызовах | 174 |
| 6.2.1 Режим командной строки | 174 |
| 6.2.2 Работа с файлом статистики..... | 176 |
| 6.2.3 Индивидуальная статистика по портам | 176 |
| 6.3 Запись/считывание конфигурации | 177 |
| 6.4 Установка пароля для пользователя admin | 177 |
| 6.5 Сброс к заводским настройкам..... | 179 |
| 7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ..... | 181 |
| 7.1 Передача вызова - Calltransfer | 181 |
| 7.2 Уведомление о поступлении нового вызова – Call Waiting | 184 |
| 7.3 Трехсторонняя конференция – 3-way conference | 184 |
| 8 АЛГОРИТМЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ | 188 |
| 8.1 Алгоритм успешного вызова по протоколу SIP..... | 188 |
| 8.2 Алгоритм вызова с участием SIP proxy-сервера..... | 189 |
| 8.3 Алгоритм вызова с участием сервера переадресации | 190 |
| 8.4 Алгоритм вызова по протоколу H.323 | 191 |
| 8.5 Алгоритм вызова по протоколу H.323 с участием гейткапера | 192 |
| 9 ОПИСАНИЕ КОНФИГУРАЦИОННЫХ ФАЙЛОВ..... | 194 |
| 9.1 Конфигурационный файл – CFG.YAML..... | 194 |

| | |
|--|-----|
| 9.1.1 Настройка телефонии | 194 |
| 9.1.2 Сетевые настройки устройства | 219 |
| 9.1.3 Настройки портов коммутатора | 226 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АБОНЕНТСКОМУ ТЕРМИНАЛУ | 232 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА..... | 236 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОБЩАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАСТРОЙКИ/КОНФИГУРИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА | 239 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ КОММУТАТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ VLAN..... | 244 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ УПАТС НА TAU-24.IP/TAU-16.IP | 245 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Е. РАСЧЕТ ДЛИНЫ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ | 248 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПРОЦЕДУРА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНФИГУРИРОВАНИЯ И ТАКЖЕ ПРОВЕРКИ АКТУАЛЬНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШЛЮЗА | 250 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ З. НАСТРОЙКА БРАНДМАУЭРА (IPTABLES) НА УСТРОЙСТВЕ | 256 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ И. ОБРАБОТКА ЗАПРОСОВ INFO, СОДЕРЖАЩИХ APPLICATION/BROADSOFT И APPLICATION/SSCC И ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ ДВО | 258 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ К.ОПИСАНИЕ СОБЫТИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ В СООБЩЕНИЯХ TRAP, TRAPV2, INFORM..... | 259 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Л. СПРАВКА ПО ЧАСОВЫМ ПОЯСАМ | 262 |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА | 265 |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ TAU-24.IP | 266 |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ TAU-16.IP | 267 |

1 ВВЕДЕНИЕ

Терминал абонентский универсальный ТAU-24.IP/TAU-16.IP обеспечивает подключение аналоговых телефонных аппаратов к сетям пакетной передачи данных, выход на которые осуществляется через медные или оптические интерфейсы Ethernet.

TAU-24.IP/TAU-16.IP может использоваться в качестве абонентского выноса по протоколам H.323, SIP/SIP-T для создания распределенной сети с единым номерным планом. Является идеальным решением для обеспечения телефонной связью малонаселенных объектов, офисов, жилых домов, территориально разнесенных объектов.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения абонентского терминала ТAU-24.IP/TAU-16.IP (далее «устройство»).

2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Назначение

TAU-24.IP/TAU-16.IP – это абонентский шлюз IP-телефонии с интегрированным Ethernet коммутатором 2-го уровня, использующий для подключения к IP-сети оператора медный и оптический интерфейсы Gigabit Ethernet. Устройство преобразует аналоговые речевые сигналы в цифровые пакеты данных для передачи по IP-сетям. Предназначен для организации IP-телефонии в жилых домах и офисных помещениях.

Применение терминала на этапе перехода от сетей TDM к сетям NGN сохранит имеющуюся инфраструктуру сети и обеспечит выход аналоговых абонентов в IP-сети.

Устройство имеет следующие типы интерфейсов:

- 24/16 аналоговых абонентских портов FXS;
- два электрических интерфейса Ethernet 10/100/1000Base-T;
- один оптический интерфейс Mini-Gbic (SFP) Ethernet 1000Base-X.

Возможности устройства:

- встроенный Ethernet коммутатор 2-го уровня;
- протоколы IP-телефонии: H.323, SIP/SIP-T¹;
- поддержка статического адреса и DHCP;
- эхо компенсация (рекомендации G.168);
- маскировка потери пакетов (PLC);
- детектор активности речи (VAD);
- подавление пауз (Silence suppression);
- обнаружение и генерирование сигналов DTMF;
- передача DTMF (INBAND, rfc2833, методами SIP/H.323);
- передача факса:
 - T.38 UDP Real-Time Fax;
 - upspeed/pass-through.
- поддержка Cisco NSE;
- поддержка V.152;
- гибкий план нумерации;
- работа с внешним гейтвейером (H.323/RAS);
- работа с несколькими SIP-серверами в разных SIP профилях;
- возможность работы телефонии внутри шлюза при потере связи с SIP-сервером;
- поддержка активной сессии при работе по протоколу SIP через NAT;
- передача категории абонента срс-rus по протоколу SIP;
- загрузка/выгрузка файлов конфигурации: через FTP/FTPS, TFTP, HTTP/HTTPS;

¹ SIP-T поддерживает только установление базовых вызовов, поддержка дополнительных видов обслуживания не реализована

-
- обновление ПО: через TFTP, HTTP/HTTPS;
 - автоматическое обновление конфигурации и ПО через FTP, TFTP, HTTP/HTTPS;
 - поддержка STP;
 - поддержка LLDP;
 - сетевой экран iptables;
 - поддержка STUN;
 - управление услугами (simulation services) при помощи IMS (3GPP TS 24.623);
 - удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка:
 - web-интерфейс;
 - SSH;
 - Telnet;
 - SNMP;
 - TR-069;
 - использование RADIUS-сервера для аутентификации пользователей;
 - поддерживаемые ДВО:
 - удержание вызова – Call Hold/Retrieve;
 - передача вызова – Call Transfer;
 - уведомление о поступлении нового вызова – Call Waiting;
 - переадресация по занятости – Call Forward Busy;
 - переадресация по неответу – Call Forward No Answer;
 - безусловная переадресация –Call Forward Unconditional;
 - переадресация по необслуживанию – Call Forward Out Of Service;
 - Caller ID по ETSI FSK type 1, type 2;
 - Caller ID в формате DTMF;
 - «Российский АОН»
 - запрет выдачи Caller ID;
 - горячая/тёплая линия – Hotline/warmline;
 - группа вызова – Call Hunt;
 - перехват вызова - Call PickUp;
 - трехсторонняя конференция – 3-way conference (локально и на сервере конференций);
 - уведомление о голосовом сообщении – MWI;
 - не беспокоить – Do Not Disturb.
 - выбор конфигурации питания: от сети постоянного или переменного тока.

SIP, поддерживаемые рекомендации:

- RFC 3261 SIP 2.0;
- RFC 3262 SIP PRACK;
- RFC 4566 Session Description Protocol (SDP);
- RFC 3263 Locating SIP servers for DNS lookup SRV and A records;
- RFC 3264 SDP Offer/Answer Model;
- RFC 3265 SIP Notify

-
- RFC 3311 SIP Update;
 - RFC 3515 SIP REFER;
 - RFC 3891 SIP Replaces Header;
 - RFC 3892 SIP Referred-By Mechanism;
 - RFC 4028 SIP Session Timer;
 - RFC 2976 SIP INFO Method;
 - RFC 2833 RTP Payload for DTMF Digits, Flash event;
 - RFC 3108 Attributes ecan and silenceSupp in SDP;
 - RFC 4579 SIP. Call Control - Conferencing for User Agents;
 - RFC 3372 SIP for Telephones (SIP-T);
 - RFC 3398 ISUP/SIP Mapping;
 - RFC 3204 MIME Media Types for ISUP and QSIG (поддержка ISUP);
 - RFC 3361 DHCP Option 120;
 - SIP OPTIONS Keep-Alive (SIP Busy Out);
 - NAT support.

2.2 Типовые схемы применения

В данном руководстве предлагаются следующие схемы подключения устройства TAU-24.IP/TAU-16.IP.

1. Абонентский вынос. В этом случае устройство выполняет функции шлюза между аналоговыми телефонными аппаратами и удаленной АТС. Абонентские порты шлюза регистрируются на программном коммутаторе Softswitch, услуги ДВО в такой схеме применения предоставляются программным коммутатором.

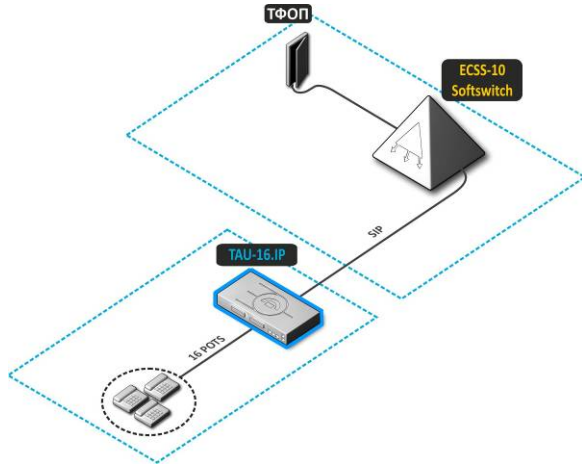


Рисунок 1 – Абонентский вынос на примере TAU-16.IP

2. Режим распределенной миниАТС. В этом случае устройство выполняет функции миниАТС, с возможностью выхода на другие шлюзы (TAU-32M.IP, TAU-72.IP и прочие), а также Softswitch по протоколам SIP/H.323. Устройство самостоятельно обрабатывает функции ДВО, маршрутизацию вызовов.

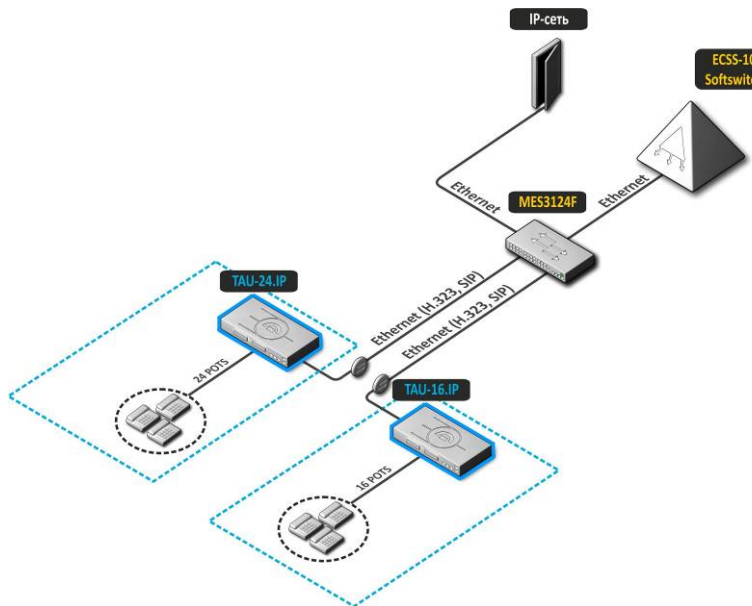


Рисунок 2 – Распределенная мини АТС TAU-24.IP/TAU-16.IP

2.3 Структура и принцип работы изделия

Речевой сигнал абонентов поступает на аудиокодеки абонентских комплектов, кодируется по одному из выбранных стандартов и в виде цифровых пакетов поступает в контроллер через внутрисистемную магистраль. Цифровые пакеты содержат, кроме речевых, сигналы управления и взаимодействия.

Контроллер осуществляет поддержку протоколов H.323 и SIP и производит обмен данными между аудиокодеками и сетью IP через MII интерфейс и Ethernet switch.

Функциональная схема TAU-24.IP/TAU-16.IP представлена на рисунке 3.

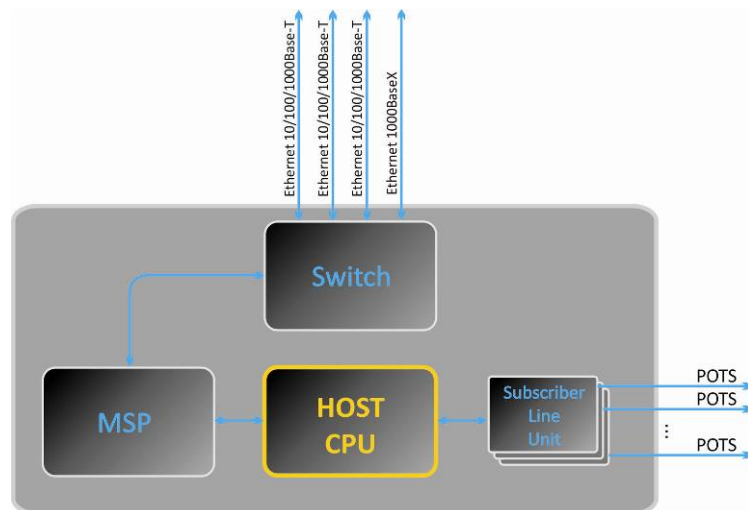


Рисунок 3 – Функциональная схема TAU-24/16.IP

2.4 Основные технические параметры

Основные технические параметры терминала приведены в следующих таблицах:

Таблица 1 – Основные технические параметры

Протоколы и стандарты

| | |
|--|--|
| Стек протоколов | H.323 v3/v4/v5 |
| Протокол инициирования, контроля и ликвидации сеанса передачи данных | SIP, SIP-T |
| Поддержка факсов | T.38 UDP Real-Time Fax pass-through (G.711A/U) |
| Поддержка модемов | V.152 CISCO NSE |
| Голосовые стандарты | VAD(детектор активности речи) AEC(эхо компенсация, рекомендация G.168) CNG(генерация комфорtnого шума) |

Аудиокодеки

| | |
|--------|--|
| Кодеки | G.729, annex A, annex B G.711(PCMA, PCMU) G.723.1 (6.3 Kbps, 5.3 Kbps, Annex A) G.726-32 (только для протокола SIP) |
|--------|--|

Параметры электрического интерфейса Ethernet

| | |
|---------------------------|---|
| Количество интерфейсов | 2 |
| Электрический разъем | RJ-45 |
| Скорость передачи, Мбит/с | Автоопределение, 10/100/1000Мбит/с, дуплекс |
| Поддержка стандартов | 10/100/1000Base-T |

Параметры оптического интерфейса Ethernet

| | |
|---------------------------|---|
| Количество интерфейсов | 1 |
| Оптический разъем | Mini-Gbic (SFP): 1) дуплексные, двухволоконные с длинной волны 1310нм (Single-Mode), 1000BaseX (коннектор LC), напряжение питания – 3,3В 2) дуплексные, одноволоконные с длинами волн на прием/передачу 1310/1550 нм, 1000BaseX (коннектор SC), напряжение питания – 3,3В |
| Скорость передачи, Мбит/с | 1000Мбит/с, дуплекс |
| Поддержка стандартов | 1000Base-X |

Параметры аналоговых абонентских портов:

| | | |
|---|--|----|
| количество портов | TAU-24.IP | 24 |
| | TAU-16.IP | 16 |
| сопротивление шлейфа | до 3,4 кОм | |
| прием набора | импульсный/частотный (DTMF) | |
| Caller ID | FSK (ITU-T V.23, Bell 202), DTMF, «Российский АОН» | |
| защита абонентских окончаний | защита абонентских окончаний по току и по напряжению  Для защиты абонентских комплектов от перенапряжений линейная сторона кросса должна быть оборудована трехполюсными разрядниками с напряжением срабатывания 230В. Рекомендуются разрядники фирмы KRONE "МК, 230 В" с термозащитной пружиной. | |
| возможность удаленного измерения параметров | есть | |

| | |
|---------------------|-----------------|
| абонентской линии | |
| параметры комплекта | программируемые |

Параметры консоли

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Скорость передачи данных, бит/сек | 115200 |
| Электрические параметры сигналов | По рекомендации МСЭ-Т V.28 |

Сеть и конфигурация

| | |
|------------------|---|
| Типы подключений | Статический IP, DHCP клиент |
| Управление | WEB, RS-232 консоль, Telnet, SSH |
| Безопасность | Проверка имени пользователя и пароля, HTTPS, FTPS |

Физические характеристики и условия окружающей среды

| | |
|---|--|
| Напряжение питания | сеть постоянного тока: -36..-60В сеть переменного тока: ~150-250В 50 Гц При использовании небольшого невентилируемого шкафа (подъездная установка) допустимая нагрузка составляет 0.4 Эрл/порт. При использовании принудительной вентиляции шкафа возможна работа при большей нагрузке. |
| Потребляемая мощность без активных абонентов | 30 Вт |
| Ток потребления одного активного абонентского комплекта | 30 мА |
| Рабочий диапазон температур | от 0 до +40°C |
| Относительная влажность | до 80% |
| Габариты (ширина, высота, глубина) | 430x45x134 мм, 19" конструктив, типоразмер 1U |
| Вес нетто | 3 кг |

2.5 Конструктивное исполнение

Абонентский терминал TAU-24.IP/TAU-16.IP выполнен в виде настольного изделия в металлическом корпусе размерами 430x45x134 мм.

Внешний вид передней панели устройства приведен на рисунке 4а.

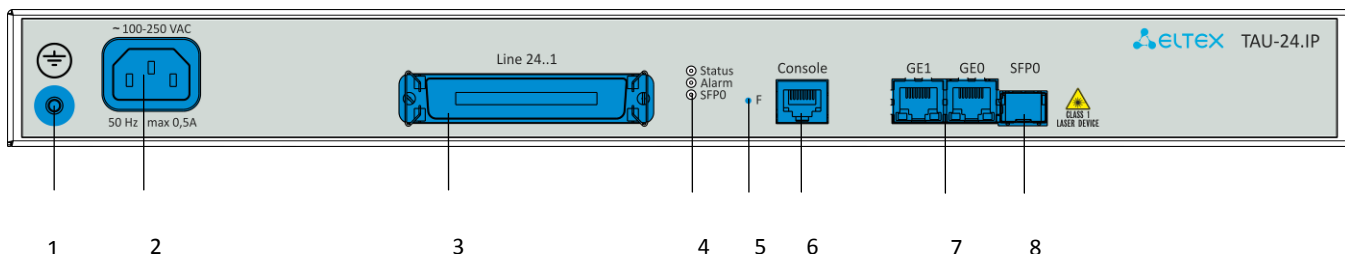


Рисунок 4а – Внешний вид передней панели TAU-24.IP с питанием от сети переменного тока

Внешний вид передней панели устройства TAU-16.IP приведен на рисунке 4б.

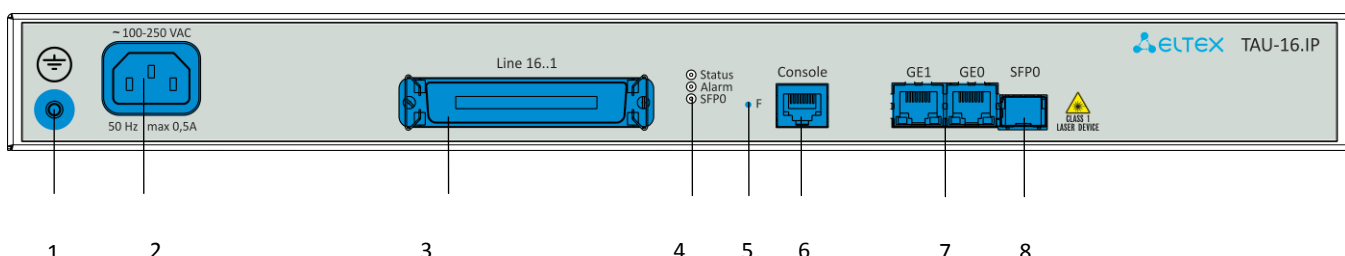


Рисунок 4б – Внешний вид передней панели TAU-16.IP с питанием от сети переменного тока

На рисунке 4в представлен внешний вид устройства с питанием от постоянного тока на примере TAU-24.IP.

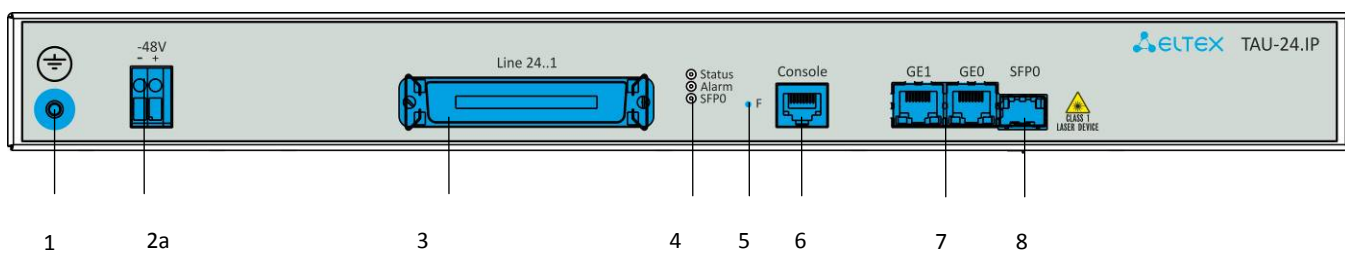


Рисунок 4в – Внешний вид передней панели TAU-24.IP с питанием от постоянного тока

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

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

| № | Элемент передней панели | Описание |
|---|-------------------------|-------------------|
| 1 | | Клемма заземления |

| | | |
|----|--------------------------------|--|
| 2 | ~150 – 250 VAC, 50 Hz max 0,5A | Разъем для подключения к сети переменного тока напряжением 150-250В 50 Гц |
| 2a | -48V | Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока напряжением 48В |
| 3 | Line 24(16)..1 | Разъем CENC-50M (назначение контактов разъемов приведено в Приложении А) |
| 4 | Status | Индикатор работы устройства |
| | Alarm | Индикатор наличия аварии |
| | SFP0 | Индикатор работы оптического интерфейса SFP0 |
| 5 | F | Функциональная кнопка |
| 6 | Console | Консольный порт RJ-45 для локального управления устройством |
| 7 | GE1/GEO | 2 разъема RJ-45 интерфейсов Ethernet 10/100/1000 Base-T |
| 8 | SFP0 | Шасси для оптического SFP модуля 1000Base-X Gigabit uplink интерфейса для выхода в IP-сеть |

Задняя панель устройства не содержит разъемов, индикаторов и органов управления.

2.6 Световая индикация

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов *Alarm*, *Status*, *SFP0*— расположенных на передней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Световая индикация состояния устройства

| Индикатор | Состояние индикатора | Состояние устройства |
|-----------|------------------------------------|---|
| Status | не горит | операционная система загружена, определён тип платы |
| | горит желтым | инициализация устройства, абонентские порты еще не проинициализированы; не получен адрес по DHCP (если настроено динамическое получение сетевого адреса) |
| | горит зеленым | абонентские порты проинициализированы, устройство в работе |
| Alarm | горит красным светом | авария – блокировка порта, выход значения параметра датчика платформы за допустимые границы. |
| | горит постоянно | тип аварии <i>Warning</i> - предупреждение (блокировка порта, загрузка операционной системы) |
| | медленно мигает (раз в секунду) | тип аварии <i>Error</i> - авария (авария датчиков модуля, установлен модуль SFP, но нет линка) |

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| | быстро мигает (раз в 200мс) | тип аварии <i>Fatal</i> – критическая авария (отсутствует связь основной программы с абонентскими портами) |
| | не горит | нормальная работа |
| совместная работа Alarm и Status | Alarm-горит красным Status – горит красным | не загружена операционная система |
| | Alarm - мигает раз в 200 мс Status - горит красным | основное приложение не запущено |
| | Alarm - мигает раз в 200 мс Status - мигает красный, желтый, зеленый | заводской режим Safemode |
| SFPO | горит зеленым светом | есть оптический линк |
| | не горит | нет оптического линка |

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

Таблица 4 – Световая индикация интерфейсов Ethernet 10/100/1000

| Индикатор/Состояние | | Индикатор/Состояние Желтый индикатор 10/100/1000 |
|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Желтый индикатор 10/100/1000 | Зеленый индикатор 10/100/1000 | |
| горит постоянно | горит постоянно | горит постоянно |
| горит постоянно | мигает | горит постоянно |
| не горит | горит постоянно | не горит |
| не горит | мигает | не горит |

2.7 Использование функциональной кнопки F

Для перезагрузки находящегося в работе устройства нужно нажать и удерживать кнопку «F» на передней панели изделия в течение 5 секунд. Индикатор **Alarm** загорится при этом красным светом. Также с помощью этой кнопки можно получить доступ к устройству, когда забыт или неизвестен IP-адрес устройства или пароль для входа. В этом случае необходимо при нажатой кнопке F включить питание устройства и удерживать ее нажатой до того момента, как индикатор **Status** начнет мигать попеременно желтым, зеленым и красным светом. После этого к устройству можно будет обратиться по IP-адресу **192.168.1.2**. По умолчанию при подключении WEB-конфигуратором пароль **rootpasswd** для пользователя **admin**. Далее можно просмотреть/изменить IP-адрес и установить новый пароль.

Подробное описание процедуры сброса к заводским настройкам приведено в разделе **6.5 Сброс к заводским настройкам**.

2.8 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства TAU-24/16.IP входят:

- Терминал абонентский универсальный;
- Разъем CENC-50M – 1 шт;
- Шнур питания, евровилка-евророзетка;
- Провод заземления;
- Комплект крепления в 19" стойку;
- Руководство по эксплуатации на диске;
- Декларация соответствия;
- Паспорт.

При наличии в заказе также могут быть поставлены:

- Оптический интерфейс 1000Base-T/Mini-Gbic (SFP) – 1 шт.;

3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В данном разделе описаны процедуры установки оборудования в стойку и подключения к питающей сети.

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

3.1 Меры безопасности

3.1.1 Общие указания

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

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

Эксплуатация устройства должна производиться инженерно-техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.

Терминал TAU-24.IP/TAU-16.IP предназначен для круглосуточной эксплуатации при следующих условиях:

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

Не подвергать устройство воздействию механических ударов и колебаний, а так же дыма, пыли, воды, химических реагентов.

Во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы запрещается закрывать вентиляционные отверстия посторонними предметами и размещать предметы на поверхности оборудования.

3.1.2 Требования электробезопасности

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



Не допускается работа TAU16/24 с блоком питания от сети постоянного тока (DC) без заземления устройства.

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

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

3.1.3 Меры безопасности при наличии статического электричества

Во избежание поломок электростатического характера настоятельно рекомендуется:

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

3.2 Установка TAU-24.IP/TAU-16.IP

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

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



При установке изделия в закрытый невентилируемый шкаф объёмом менее 180л на одно устройство производительность изделия не превышает 0.8 Эрланга на один абонентский комплект.

После установки устройства необходимо заземлить его корпус. Это необходимо выполнить прежде, чем к устройству будет подключена питающая сеть. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Правила устройства заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиями ПУЭ. Клемма заземления находится в левом нижнем углу передней панели, рисунок 4.

3.3 Порядок включения

Подключить абонентские линии, оптический и электрический Ethernet кабели к соответствующим разъемам коммутатора.



Для защиты абонентских комплектов от перенапряжений линейная сторона кросса должна быть

оборудована трехполюсными разрядниками с напряжением срабатывания 230В. Рекомендуются разрядники фирмы KRONE "МК, 230 В" с термозащитной пружиной.

Подключить к устройству кабель питания. Питание осуществляется от источника постоянного тока - 36 ..-60В. Для подключения использовать провод сечением не менее 1 мм².

Если предполагается подключение компьютера к консольному порту TAU-24.IP/TAU-16.IP, соединить СОМ-порт TAU-24.IP/TAU-16.IP с СОМ-портом ПК, при этом ПК должен быть выключен и заземлен в одной точке с коммутатором.

Убедиться в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.

Включить питание устройства и убедиться в отсутствии аварий по состоянию индикаторов на передней панели (Раздел 2.6 Световая индикация).

3.4 Крепление кронштейнов

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

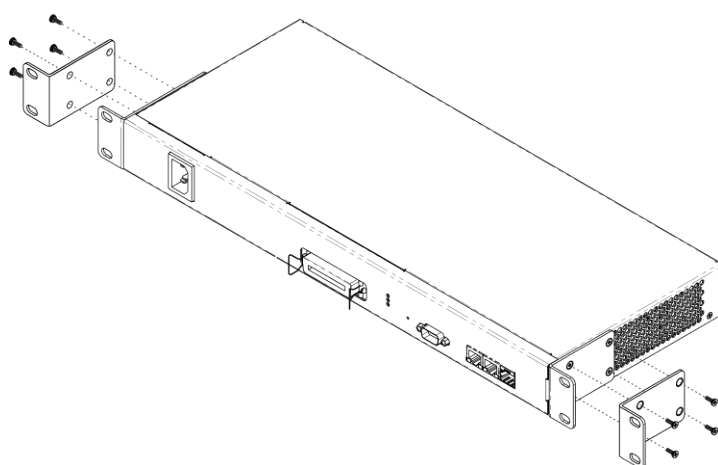


Рисунок 5 – Крепление кронштейнов

Для установки кронштейнов:

- 1 Совместите четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства, рисунок 5.
- 2 С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.

Повторите действия 1, 2 для второго кронштейна.

3.5 Установка устройства в стойку

Для установки устройства в стойку:

- 1 Приложите устройство к вертикальным направляющим стойки.
- 2 Совместите отверстия кронштейнов с отверстиями на направляющих стойки. Используйте отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки, для того чтобы устройство располагалось горизонтально.
- 3 С помощью отвертки прикрепите устройство к стойке винтами.

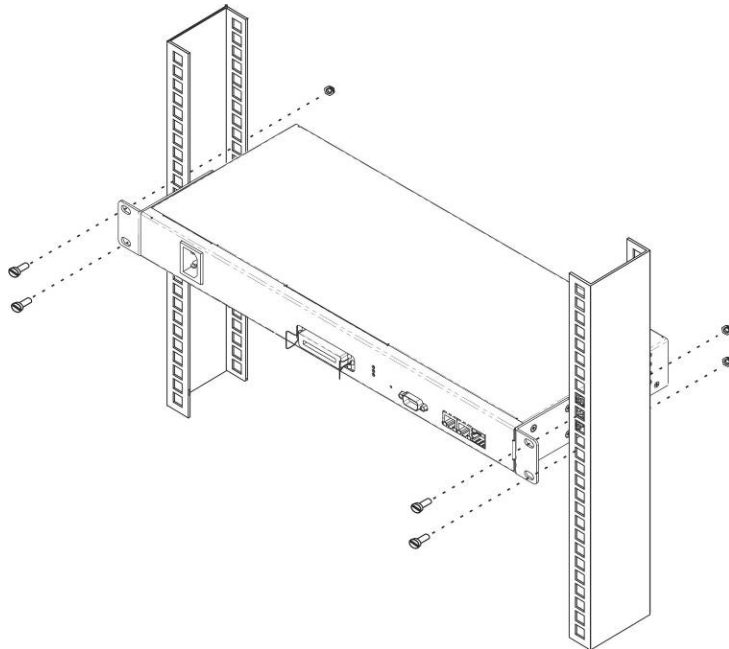


Рисунок 6—Установка устройства в стойку

4 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ СО ШЛЮЗОМ

Web-интерфейс является одним из самых простых и удобных способов конфигурирования и мониторинга устройства, поэтому для этих целей рекомендуется использовать его.

Во избежание несанкционированного доступа к устройству рекомендуется установить пароль на доступ через telnet и ssh (по умолчанию пароля нет), а также сменить пароли для администратора, оператора и непrivилегированного пользователей на доступ через web-интерфейс. Установка пароля для доступа через telnet и ssh описана в разделе **6.4 Установка пароля для пользователя admin**. Установка паролей для доступа через web-интерфейс описана в разделе **5.1.6.6 Изменение паролей доступа через Web конфигуратор – *Password***. Рекомендуется записать и сохранить установленные пароли в надежном месте, недоступном для злоумышленников.

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

5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПОРТОВ

К устройству можно подключиться четырьмя способами: через *web*-интерфейс, с помощью протокола *telnet*, *ssh2* либо через серийный порт (параметры консоли: 115200, 8, n, 1, n).

Устройство работает под управлением ОС Linux, настройки хранятся в текстовом виде в файлах, находящихся в каталоге */etc~config* (в нормальном режиме */etc~* является ссылкой на каталог */etc*, при загрузке с нажатой кнопкой F в каталоге */etc~* находится конфигурация, настроенная пользователем, а в каталоге */etc* заводская конфигурация устройства).

Файлы конфигурации можно редактировать, подключившись к устройству через RS-232 или *telnet* с помощью встроенного текстового редактора *joe*.

Для сохранения содержимого каталога */etc~* в энергонезависимую память устройства необходимо выполнить команду *save*. Выполненные изменения вступают в силу после перезагрузки устройства.

5.1 Настройка TAU-24.IP/TAU-16.IP через web-интерфейс. Доступ администратора¹

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



Заводской IP-адрес устройства TAU-24.IP/TAU-16.IP 192.168.1.2 маска сети 255.255.255.0

После введения IP-адреса, устройство запросит имя пользователя и пароль.



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



В целях безопасности время авторизованного доступа при неактивности ограничено двадцатью минутами, то есть, если вы не производите никаких действий после подключения к интерфейсу устройства в течение этого времени, шлюз принудительно отключит сессию. Данное ограничение не распространяется в случаях, если открыты страницы *Monitoring* либо *System info*, поскольку эти страницы осуществляют периодический запрос данных от устройства.



Одновременно к WEB-интерфейсу устройства может быть подключено 4 пользователя.

На терминале администратора появится следующее меню. Во избежание несанкционированного доступа при дальнейшей работе с устройством рекомендуется изменить пароль (раздел **5.1.6.6 Изменение паролей доступа через Web конфигуратор – *Password***).

¹ Описание приведено на примере конфигуратора для TAU-24.IP, для TAU-16.IP настройки аналогичны, количество настраиваемых портов -24 и 16 соответственно.



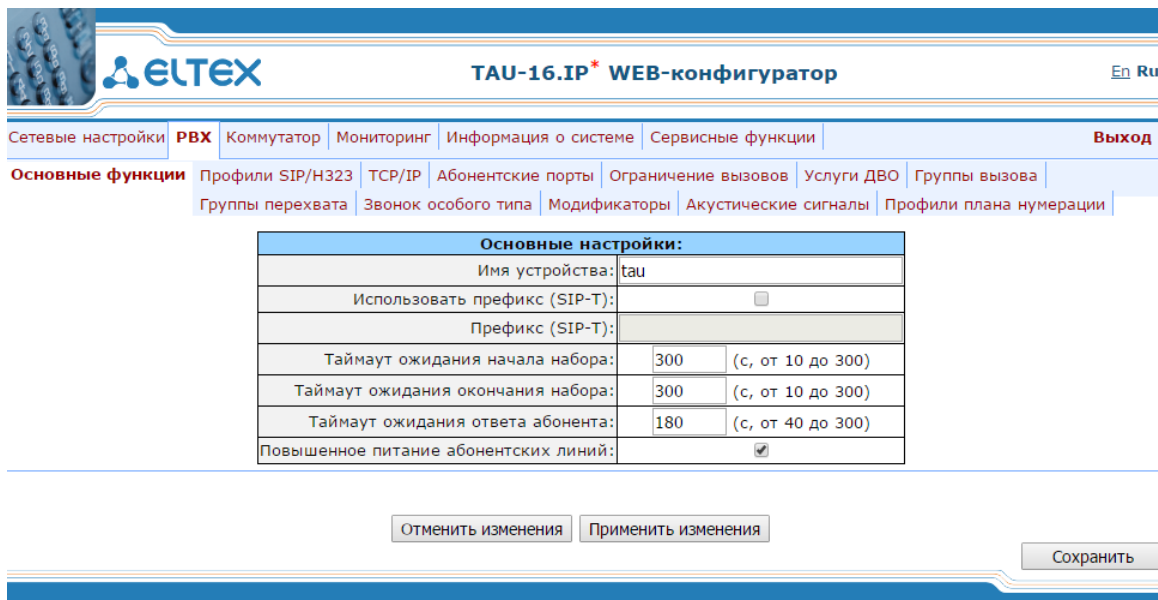
Во всех вкладках кнопка «Save» служит для записи конфигурации в энергонезависимую память (flash) устройства.

Язык Web -конфигуратора:

Web-конфигуратор позволяет выбрать один из двух языков интерфейса: "Русский(Ru)" или "Английский(En)".

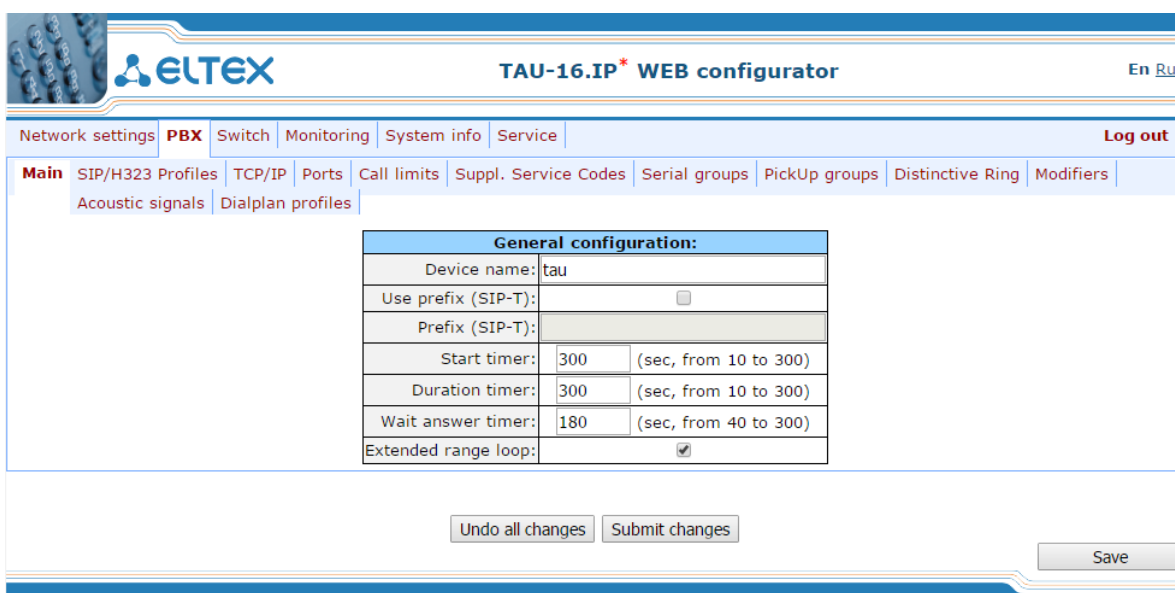
По умолчанию язык интерфейса – английский. Для смены языка интерфейса необходимо в заголовке Web-конфигуратора (справа) выбрать соответствующую ссылку.

Пример меню web-конфигуратора на русском языке:



The screenshot shows the 'Основные настройки' (Main settings) section of the configuration interface. The 'Имя устройства' (Device name) is set to 'tau'. The 'Использовать префикс (SIP-T)' (Use prefix (SIP-T)) checkbox is unchecked. The 'Prefix (SIP-T)' field is empty. The 'Таймаут ожидания начала набора' (Start timer) is set to 300 seconds. The 'Таймаут ожидания окончания набора' (Duration timer) is set to 300 seconds. The 'Таймаут ожидания ответа абонента' (Wait answer timer) is set to 180 seconds. The 'Повышенное питание абонентских линий' (Extended range loop) checkbox is checked. At the bottom, there are 'Отменить изменения' (Cancel changes), 'Применить изменения' (Apply changes), and a 'Сохранить' (Save) button.

Пример меню web-конфигуратора на английском языке:



The screenshot shows the 'General configuration' section of the configuration interface. The 'Device name' is set to 'tau'. The 'Use prefix (SIP-T)' checkbox is unchecked. The 'Prefix (SIP-T)' field is empty. The 'Start timer' is set to 300 seconds. The 'Duration timer' is set to 300 seconds. The 'Wait answer timer' is set to 180 seconds. The 'Extended range loop' checkbox is checked. At the bottom, there are 'Undo all changes', 'Submit changes', and a 'Save' button.

Индикация изменений в Web -конфигураторе:



Web-конфигуратор поддерживает индикацию наличия изменения в конфигурации, которая отображается в заголовке интерфейса конфигурирования (TAU-24.IP/TAU-16.IP WEB configurator). В таблице 5 приведен перечень состояний индикатора (символ * в заголовке интерфейса).

Таблица 5- Состояния индикатора *

| Состояние индикатора | Описание |
|----------------------|---|
| * красного цвета | сделаны изменения в конфигурации, но конфигурация не сохранена во flash |
| отсутствие символа * | либо не было изменений в конфигурации, либо произведенные изменения были сохранены во flash |



После смены сетевых настроек WEB-служба на устройстве будет автоматически перезапущена, вследствие чего после подключения по новому адресу символ* исчезнет, но при этом в конфигурации будут присутствовать изменения, не сохраненные во flash.

В таблице 6 приведено описание основных вкладок меню настройки:

Таблица 6– Обзор меню настроек, доступ администратора

| Меню (en) | Меню (ru) | Описание |
|-------------------------|------------------------------|---|
| <i>Network settings</i> | <i>Сетевые настройки</i> | настройки сетевых параметров устройства |
| <i>Network</i> | <i>Сеть</i> | настройка параметров сети |
| <i>IPSec</i> | <i>IPSec</i> | Настройка параметров IPSec |
| <i>VLAN conf</i> | <i>VLAN</i> | конфигурация VLAN |
| <i>Route</i> | <i>Таблица маршрутизации</i> | настройка статических маршрутов |
| <i>Hosts</i> | <i>DNS хосты</i> | настройка локального DNS-сервера |
| <i>SNMP</i> | <i>SNMP</i> | настройка SNMP-агента |
| <i>Syslog</i> | <i>Журнал</i> | настройка syslog-сервера |
| <i>MAC filter</i> | <i>Фильтр MAC</i> | Настройка фильтрации по MAC-адресам |
| <i>Firewall</i> | <i>Брандмауэр</i> | настройка списки разрешенных и запрещенных IP-адресов |
| <i>NTP</i> | <i>NTP</i> | настройка протокола NTP |
| <i>ACS</i> | <i>ACS</i> | настройки протокола мониторинга и управления устройством TR-069 |
| <i>Uatoupdate</i> | <i>Автообновление</i> | настройка автоматического обновления |
| <i>PBX</i> | <i>PBX</i> | настройки VoIP (Voice over IP) |
| <i>Main</i> | <i>Основные функции</i> | общие настройки устройства |

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| <i>SIP/H323 Profiles</i> | <i>Профили SIP/H323</i> | настройки профилей SIP/H.323 |
| <i>SIP Common</i> | <i>SIP Общие</i> | общие настройки протокола SIP |
| <i>H323</i> | <i>H323</i> | настройки протокола H323 (работает только в профиле 1) |
| <i>Profile 1..8</i> | <i>Профиль 1..8</i> | настройки профилей |
| <i>SIP Custom</i> | <i>SIP настройки профиля</i> | индивидуальные настройки протокола SIP для профиля |
| <i>Codecs</i> | <i>Кодеки</i> | настройка кодеков профиля |
| <i>Dialplan</i> | <i>План набора</i> | настройка маршрутизации профиля |
| <i>Alert info</i> | <i>Alert-Info</i> | настройка звонка особого типа |
| <i>TCP/IP</i> | <i>TCP/IP</i> | настройка диапазона сетевых портов для различных протоколов |
| <i>Ports</i> | <i>Абонентские порты</i> | настройка абонентских портов устройства и абонентских профилей |
| <i>Call limits</i> | <i>Ограничение вызовов</i> | настройки ограничения одновременных вызовов |
| <i>Suppl. Service Codes</i> | <i>Услуги ДВО</i> | настройка кодов услуг ДВО |
| <i>Serial groups</i> | <i>Группы вызова</i> | администрирование серийных групп |
| <i>PickUp groups</i> | <i>Группы перехвата</i> | администрирование групп перехвата |
| <i>Distinctive ring</i> | <i>Звонок особого типа</i> | администрирование услуги «Звонок особого типа» |
| <i>Modifiers</i> | <i>Модификаторы</i> | конфигурирование модификаторов номера |
| <i>Acoustic signals</i> | <i>Акустические сигналы</i> | Настройка параметров акустических сигналов |
| <i>Dialplan profiles</i> | <i>Профили плана нумерации</i> | Настройка профилей для маршрутизации |
| <i>Profile 1..4</i> | <i>Профиль 1..4</i> | настройки профилей |
| Switch | Коммутатор | настройки параметров коммутатора |
| <i>Switch ports settings</i> | <i>Настройки портов коммутатора</i> | Настройка портов коммутатора |
| <i>802.1q</i> | <i>802.1q</i> | Настройка маршрутизации в режиме 802.1q. |
| <i>QoS & Bandwidth control</i> | <i>QoS и управление полосой пропускания</i> | Настройка обеспечения качества обслуживания (Quality of Service) и ограничение полосы пропускания |
| Monitoring | Мониторинг | мониторинг устройства |
| <i>Port</i> | <i>Порт</i> | информация о состоянии абонентских портов устройства |
| <i>Status</i> | <i>Статус</i> | информация о состоянии аппаратной платформы шлюза – данные о напряжениях, температурных датчиках, вентиляторах, SFP модуле |
| <i>Switch</i> | <i>Коммутатор</i> | мониторинг состояния портов коммутатора |

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|---|
| <i>Suppl. Service</i> | ДВО | мониторинг состояния ДВО |
| <i>IMS SS status</i> | <i>Статус услуг IMS</i> | мониторинг состояния услуг, управляемых программным коммутатором с поддержкой функций IMS |
| <i>Serial groups</i> | <i>Группы вызова</i> | мониторинг состояния регистрации серийных групп |
| <i>IMS SS status</i> | <i>Статус услуг IMS</i> | Информация о текущем статусе услуг IMS |
| <i>Serial groups</i> | <i>Группы вызова</i> | Информация о текущем статусе групп вызова |
| System info | <i>Информация о системе</i> | информация о системе |
| <i>Device info</i> | <i>Информация об устройстве</i> | просмотр информации об устройстве, версии ПО и настройках сети |
| <i>Route</i> | <i>Таблица маршрутизации</i> | просмотр таблицы маршрутизации |
| <i>ARP</i> | <i>ARP</i> | просмотр ARP таблицы |
| Service | Сервисные функции | обновление программного обеспечения, работа с файлами конфигурации, перезагрузка устройства, установка/смена паролей |
| <i>Firmware upgrade</i> | <i>Обновление ПО</i> | обновление аппаратного и программного обеспечения абонентских комплектов |
| <i>Backup/Restore</i> | <i>Управление конфигурацией</i> | загрузка/выгрузка файлов конфигурации с ПК на устройство и обратно |
| <i>Reboot</i> | <i>Перезагрузка</i> | перезагрузка устройства |
| <i>Security</i> | <i>Безопасность</i> | настройки шифрования |
| <i>МОН</i> | <i>Музыка</i> | установка музыки на удержании |
| <i>Password</i> | <i>Пароли</i> | работа с паролями доступа к устройству через web-интерфейс |
| <i>Logout</i> | <i>Выход</i> | завершение сеанса администрирования устройства для текущего пользователя |

5.1.1 Сетевые настройки – Network settings

В меню «**Network settings**» выполняются сетевые настройки устройства.

5.1.1.1 Сеть – Network

В подменю «Сеть» («**Network**») пользователь может указать название устройства, изменить IP-адрес, маску подсети, широковещательный адрес сети, адрес DNS-сервера, а также установить правила доступа к устройству и другое.

DHCP – протокол, предназначенный для автоматического получения IP-адреса и других параметров, необходимых для работы в сети TCP/IP. Позволяет шлюзу автоматически получить все необходимые сетевые настройки от DHCP-сервера.

SNMP – протокол простого управления сетью. Позволяет шлюзу в реальном времени передавать сообщения о произошедших авариях контролирующему SNMP-менеджеру. Также SNMP-агент шлюза поддерживает мониторинг состояний датчиков шлюза по запросу от SNMP менеджера.

DNS – протокол, предназначенный для получения информации о доменах. Позволяет шлюзу получить IP-адрес взаимодействующего устройства по его сетевому имени (хосту). Это может быть необходимо, например, при указании хостов в плане маршрутизации, либо использовании в качестве адреса SIP сервера его сетевого имени.

TELNET – протокол, предназначенный для организации управления по сети. Позволяет удаленно подключиться к шлюзу с компьютера для настройки и управления. При использовании протокола TELNET данные передаются по сети нешифрованными.

SSH – протокол, позволяющий производить удалённое управление по сети. Используется с той же целью, что и протокол TELNET но, в отличие от него, шифрует передаваемые данные.

LLDP (Link Layer Discovery Protocol) – протокол канального уровня, позволяющий сетевому оборудованию оповещать соседние устройства локальной сети о своих характеристиках и собирать такие же оповещения, поступающие от соседнего оборудования.

STP (Spanning Tree Protocol) – сетевой протокол, позволяющий устраниить петли в топологии произвольной сети Ethernet, содержащей один или более сетевых мостов, связанных избыточными соединениями.

TR-069 – техническая спецификация, описывающая протокол управления сетевым оборудованием через глобальную сеть – CWMP (CPE WAN Management Protocol). Протокол предназначен для полного конфигурирования устройства, обновления программного обеспечения, чтения информации об устройстве (версия ПО, модель, серийный номер и т.д), загрузки и выгрузки целого файла конфигурации, удаленной перезагрузки устройства (поддержаны спецификации TR-069, TR-098, TR-104).

! Применение сетевых настроек не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены!

The screenshot shows the 'Network settings' section of the TAU-16.IP* WEB configurator. At the top, there is a warning message: **Attention! Changing of these parameters will lead to aborting of all calls!**. Below this, there are several configuration sections:

- Network Settings:**
 - Protocol: DHCP ▾
 - Get GW via DHCP:
 - Default gateway: 192.168.1.1
 - Primary DNS IP: 127.0.0.1
 - Secondary DNS IP:
 - MTU: 1500
- DHCP Options:**
 - Alternative option 60 enable:
 - Alternative option 60 value:
 - Option 82. Agent Circuit ID:
 - Option 82. Agent Remote ID:
- Services:**
 - Enable TELNET:
 - TELNET port: 23
 - Enable SSH:
 - SSH port: 22
 - Enable STP:
 - Enable WEB:
 - HTTP port: 80
 - HTTPS port: 443
- VPN Settings:**
 - Protocol: Off ▾
 - Username:
 - Password:
 - VLAN:
 - VLAN ID: 0
 - MTU: 1400
- LLDP Settings:**
 - Enable LLDP:
 - LLDP transmit period: 30

At the bottom of the form, there are buttons for **Undo all changes**, **Submit changes**, and **Save**.

При выборе в поле «Протокол» – «Static», доступны следующие параметры:

| Network Settings: | |
|--------------------------|----------------------|
| Protocol: | Static ▾ |
| IP address: | 192.168.1.2 |
| Netmask: | 255.255.255.0 |
| Broadcast: | <input type="text"/> |
| Default gateway: | 192.168.1.1 |
| Primary DNS IP: | 127.0.0.1 |
| Secondary DNS IP: | <input type="text"/> |
| MTU: | 1500 |

Настройки сети (Network settings):

- *Протокол (Protocol)* – выбор статического (Static), либо динамического (DHCP) задания сетевых настроек.

Динамическое задание сетевых настроек:

Для получения сетевых настроек используется протокол DHCP

Поддерживаемые опции:

- 1 – маска сети;
- 3 – адрес сетевого шлюза по умолчанию;
- 6 – адрес DNS сервера;
- 12 – сетевое имя устройства;
- 15 – имя домена;
- 28 – широковещательный адрес сети;
- 42 – адрес NTP-сервера;
- 43 – специфичная информация производителя (использование опции описано в блоке параметров «*Настройки протокола мониторинга и управления устройством TR-069 (TR-069 settings)*», см. ниже);
- 60 – специфичная информация производителя (использование опции описано в блоке параметров «*Настройка опций DHCP (DHCP Options)*», см. ниже);
- 66 – адрес TFTP-сервера (использование опции описано в блоке параметров «*Настройки автоматического обновления (Autoupdate Settings)*», см. ниже);
- 67 – имя файла с версиями ПО и конфигурации (использование опции описано в блоке параметров «*Настройки автоматического обновления (Autoupdate Settings)*», см. ниже);
- 82 – информационный параметр агента (подопции Agent Circuit ID и Agent Remote ID);
- 120 – outbound SIP-сервера (использование опции описано в разделе **5.1.2.2.3 Индивидуальные параметры SIP – Profile N SIP Custom**);
- 121 – бесклассовые статические маршруты (использование опции описано в разделе **5.1.1.3 Статические маршруты – Route**).

- *Использовать шлюз по умолчанию, принятый по DHCP (Get GW via DHCP)* – при установленном флаге – использовать полученный по протоколу DHCP Default gateway;
- *Шлюз по умолчанию (Default gateway)* – адрес сетевого шлюза по умолчанию. То есть шлюза, на который пересыпается весь трафик, не попадающий ни под одно статическое правило маршрутизации;
- *Адрес основного DNS сервера (Primary DNS IP)* – адрес основного DNS-сервера. Для использования локального DNS необходимо указать в поле IP-адрес 127.0.0.1;
- *Адрес резервного DNS сервера (Secondary DNS IP)* – адрес резервного DNS-сервера;
- *MTU* – максимальный размер пакета, который может быть передан через WAN-интерфейс без фрагментации.

Статическое задание сетевых настроек:

- IP адрес (*IP address*) – IP-адрес устройства;
- Маска (*Netmask*) – маска сети устройства;
- Широковещательный адрес (*Broadcast*) – широковещательный адрес подсети устройства;
- Шлюз по умолчанию (*Default gateway*) – адрес сетевого шлюза по умолчанию. То есть шлюза, на который пересыпается весь трафик, не попадающий ни под одно статическое правило маршрутизации;
- Адрес основного DNS сервера (*Primary DNS IP*) – адрес основного DNS-сервера. Для использования локального DNS необходимо указать в поле IP-адрес 127.0.0.1;
- Адрес резервного DNS сервера (*Secondary DNS IP*) – адрес резервного DNS-сервера;
- MTU – максимальный размер пакета, который может быть передан через WAN-интерфейс без фрагментации.

Настройка опций DHCP (DHCP Options):

- Использовать альтернативное значение опции 60 (*Alternative option 60 enable*) – при установленном флаге будет использоваться альтернативное значение для опции 60, заданное пользователем. Иначе, в DHCP запросе в опции 60 устройство передает специфичную информацию производителя в формате:

[VENDOR:производитель][DEVICE:тип устройства][HW:аппаратная версия][SN:серийный номер][WAN:MAC- адрес][VERSION:версия программного обеспечения]

где

- производитель – Eltex;
- тип устройства - определяется заводскими настройками;
- серийный номер - определяется заводскими настройками;
- MAC-адрес - определяется заводскими настройками.



Заводские настройки (Factory) и версию программного обеспечения можно посмотреть в web-интерфейсе на вкладке System info (5.3.2 Меню System info).

Пример:

```
[VENDOR:Eltex][DEVICE:TAU24][HW:0x21][SN:MS5370043][WAN:00:01:09:44:33:22][VERSION:2.10.0]
```

- Альтернативное значение опции 60 (*Alternative option 60 value*) – альтернативное значение для опции 60 (формат: строка), заданное пользователем;
- Опция 82. Идентификатор цепи агента (*Option 82. Agent Circuit ID*) – позволяет добавить в DHCP запрос опцию 82, подопцию 1 - Agent Circuit ID;
- Опция 82. Идентификатор удаленного агента (*Option 82. Agent Remote ID*) – позволяет добавить в DHCP запрос опцию 82, подопцию 2 - Agent Remote ID.

Настройки доступа к устройству (Services):

- Использовать TELNET (Enable TELNET) – при установленном флаге разрешен доступ к устройству по протоколу Telnet, иначе – запрещен;
- TELNET port – TCP порт (по умолчанию 23) для работы по протоколу Telnet;
- Использовать SSH (Enable SSH) – при установленном флаге разрешен доступ к устройству по протоколу SSH, иначе – запрещен;
- SSH port – TCP порт (по умолчанию 22) для работы по протоколу SSH;
- Использовать STP (Enable STP) – при установленном флаге использовать протокол STP;
- Использовать WEB (Enable WEB) – при установленном флаге разрешить доступ к устройству через WEB-интерфейс;
 - HTTP port (HTTP port) – порт WEB-сервера (по умолчанию 80) для работы по протоколу HTTP;
 - HTTPS port – порт WEB-сервера (по умолчанию 443) для работы по протоколу HTTPS.

VPN Settings – настройки подключения VPN:

| VPN Settings: | |
|---------------|--------------------------|
| Protocol: | Off ▾ |
| Username: | |
| Password: | |
| VLAN: | <input type="checkbox"/> |
| VLAN ID: | 0 |
| MTU: | 1400 |

| VPN Settings: | |
|---------------|--------------------------|
| Protocol: | PPPoE ▾ |
| Username: | |
| Password: | |
| VLAN: | <input type="checkbox"/> |
| VLAN ID: | 0 |
| MTU: | 1400 |

| VPN Settings: | |
|---------------|--------------------------|
| Protocol: | PPTP ▾ |
| PPTP server: | |
| Username: | |
| Password: | |
| VLAN: | <input type="checkbox"/> |
| VLAN ID: | 0 |

- Протокол (Protocol) – выбор протокола для организации частной виртуальной сети (VPN).
 - Off – не использовать VPN;
 - PPPoE – использовать протокол PPPoE для организации туннеля;
 - PPTP – использовать протокол PPTP для организации туннеля.

Настройки протокола PPPoE:

- Имя (Username) – имя пользователя для аутентификации на PPP-сервере;
- Пароль (Password) – пароль для аутентификации на PPP-сервере;
- Использовать VLAN (VLAN) – при установленном флаге использовать отдельную VLAN для доступа PPPoE;
- Идентификатор VLAN (VLAN ID) – идентификатор VLAN;
- MTU – максимальный размер пакета, который может быть передан через PPP-интерфейс без фрагментации.



Если управление на сети осуществляется через PPPoE, во избежание потери связи не следует нажимать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes») сразу по окончании настройки подключения PPPoE. Предварительно необходимо перейти во вкладку «VLAN

conf», установить параметр для передачи «RTP/signaling/control трафика через PPPoE», и только затем применить изменения конфигурации кнопкой «Применить изменения» («Submit Changes»).

Настройки протокола PPTP:

- Адрес PPTP сервера (PPTP server) — IP-адрес PPTP сервера;
- Имя (Username) – имя пользователя для аутентификации на PPP-сервере;
- Пароль (Password) – пароль для аутентификации на PPP-сервере;
- Использовать VLAN (VLAN) – при установленном флаге использовать отдельную VLAN для доступа PPTP;
- Идентификатор VLAN (VLAN ID) – идентификатор VLAN;



Если управление на сети осуществляется через PPTP, во избежание потери связи не следует нажимать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes») сразу по окончании настройки подключения PPTP. Предварительно необходимо перейти во вкладку «*VLAN conf*», установить параметр для передачи «signaling/control трафика через PPTP», и только затем применить изменения конфигурации кнопкой «Применить изменения» («Submit Changes»).

LLDP Settings:

- Использовать LLDP (Enable LLDP) — при установленном флаге использовать протокол LLDP.
- Период передачи LLDP (LLDP transmit period) — интервал передачи сообщений по протоколу LLDP. По умолчанию — 30 сек.

Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»).

Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажмите кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.1.2 Настройка IPSec — IPSec settings

В данном подменю осуществляется настройка шифрования по технологии IPSec (IP Security). IPSec – это набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по межсетевому протоколу IP, позволяющий осуществлять подтверждение подлинности (аутентификацию), проверку целостности и/или шифрование IP-пакетов. IPSec также включает в себя протоколы для защищённого обмена ключами в сети Интернет.

TAU-16.IP* WEB configurator

En Ru

Network settings PBX | Switch | Monitoring | System info | Service | **Log out**

Network | **IPSec** | VLAN conf | Route | Hosts | SNMP | Syslog | MAC filter | Firewall | NTP | ACS | Autoupdate |

| IPSec settings: | |
|-------------------------------|--------------------------|
| IPSec enable: | <input type="checkbox"/> |
| Local IP address: | |
| Local subnet: | |
| Local netmask: | |
| Remote subnet: | |
| Remote netmask: | |
| Remote gateway: | |
| NAT-T mode: | Off |
| Aggressive mode: | <input type="checkbox"/> |
| Identifier type: | address |
| Identifier: | |
| Phase 1 | |
| Pre-shared key: | |
| IKE authentication algorithm: | md5 |
| IKE encryption algorithm: | des |
| Diffie Hellman group: | 1 |
| Phase 1 lifetime, sec: | 86400 |
| Phase 2 | |
| Authentication algorithm: | hmac_md5 |
| Encryption algorithm: | des |
| Diffie Hellman group: | 1 |
| Phase 2 lifetime, sec: | 3600 |

[Undo all changes](#) [Submit changes](#) [Save](#)

Настройки IPSec (IPSec settings):

- Включить *IPSec (IPSec enable)* – при установленном флаге использовать IPSec для шифрования данных;
- Локальный IP-адрес (*Local IP address*) – адрес устройства для работы по протоколу IPSec;
- Адрес локальной подсети (*Local subnet*) – значение адреса локальной подсети;
- Маска локальной подсети (*Local netmask*) – маска локальной подсети;

Адрес локальной подсети (*Local subnet*) совместно с Маской локальной подсети (*Local netmask*) определяют локальную подсеть для создания топологий сеть-сеть или сеть-точка;

- Адрес удаленной подсети (*Remote subnet*) – значение адреса удаленной подсети;
- Маска удаленной подсети (*Remote netmask*) – маска подсети, используемая на удаленной стороне;

Адрес удаленной подсети (*Remote subnet*) совместно с Маской удаленной подсети (*Remote netmask*) определяют адрес удаленной подсети для связи с использованием шифрования по протоколу IPSec. Если маска имеет значение 255.255.255.255 – связь осуществляется с единственным хостом. Маска,

отличная от 255.255.255.255, позволяет задать целую подсеть. Таким образом, функциональные возможности устройства позволяют организовать 4 топологии сети с использованием шифрования трафика по протоколу IPSec: точка-точка, сеть-точка, точка-сеть, сеть-сеть;

- Удаленный шлюз (*Remote gateway*) – шлюз, через который осуществляется доступ к удаленной подсети;
- Режим NAT-T (*NAT-T mode*) – NAT-T (NAT Traversal) инкапсулирует трафик IPSec и одновременно создает пакеты UDP, которые NAT корректно пересыпает. Для этого NAT-T помещает дополнительный заголовок UDP перед пакетом IPSec, чтобы он во всей сети обрабатывался как обычный пакет UDP, и хост получателя не проводил никаких проверок целостности. После поступления пакета к месту назначения заголовок UDP удаляется, и пакет данных продолжает свой дальнейший путь как инкапсулированный пакет IPSec. Итак, с помощью техники NAT-T возможно установление связи между клиентами IPSec в защищенных сетях и общедоступными хостами IPSec через межсетевые экраны. Возможно выбрать один из трёх режимов работы NAT-T:
 - *on* – режим NAT-T активируется только при обнаружении NAT на пути к хосту назначения;
 - *force* – в любом случае использовать NAT-T;
 - *off* – не использовать NAT-T при установлении соединения.
- При выборе режима NAT-T On/Force становятся доступными следующие настройки:
 - *UDP-порт NAT-T (NAT-T UDP port)* – UDP-порт пакетов, в которые осуществляется инкапсуляция сообщений IPSec. По умолчанию 4500;
 - *Интервал отправки пакетов NAT-T keepalive, сек (Interval between sending NAT-T keepalive packets, sec)* – интервал отправки периодических сообщений для поддержания активного состояния UDP-соединения на устройстве, выполняющего функции NAT;
 - *Агрессивный режим (Aggressive mode)* – режим работы на фазе 1, когда обмен всей необходимой информацией осуществляется тремя нешифрованными пакетами. В стандартном режиме (main mode) обмен осуществляется шестью нешифрованными пакетами;
 - *Тип идентификатора (My identifier type)* – тип идентификатора устройства: address, fqdn, user_fqdn, asn1dn;
 - *Идентификатор (My identifier)* – идентификатор устройства, используемый для идентификации на фазе 1 (заполнять при необходимости). Формат идентификатора зависит от типа.

В разделе **Фаза 1 (Phase 1) и Фаза 2 (Phase 2)** настраиваются параметры и алгоритмы, используемые на первом и втором этапах соединения IPSec.

- **Фаза 1 (Phase 1).** На первом этапе (фазе) два узла договариваются о методе идентификации, алгоритме шифрования, хэш алгоритме и группе Diffie Hellman. Они также идентифицируют друг друга. Для фазы 1 имеются следующие настройки:

- *Заранее заданный ключ (Pre-shared key);*
- *Алгоритм аутентификации (IKE authentication algorithm)* – выбор одного из списка алгоритмов аутентификации: MD5, SHA1, SHA256, SHA384, SHA512;

- Алгоритм шифрования (*IKE encryption algorithm*) – выбор одного из списка алгоритмов шифрования: DES, 3DES, Blowfish, Cast128, AES;
 - Группа Диффи-Хеллмана (*Diffie Hellman group*) – выбор группы Diffie-Hellman;
 - Время жизни фазы 1, сек (*Phase 1 lifetime, sec*) – время, по истечении которого узлам необходимо переидентифицировать друг друга и сравнить политику (другое название IKE SA lifetime). По умолчанию 24 часа (86400 секунд).
- **Фаза 2 (Phase 2).** На втором этапе генерируются данные ключей, узлы договариваются об используемой политике. Этот режим, также называемый быстрым режимом (quick mode), отличается от первой фазы тем, что может установиться только после первого этапа, когда все пакеты второй фазы шифруются.
- Алгоритм аутентификации (*Authentication algorithm*) – выбор одного из списка алгоритмов аутентификации: HMAC-MD5, HMAC-SHA1, HMAC-SHA256, HMAC-SHA384, HMAC-SHA512;
 - Алгоритм шифрования (*Encryption algorithm*) – выбор одного из списка алгоритмов шифрования: DES, 3DES, Blowfish, Twofish, Cast128, AES;
 - Группа Диффи-Хеллмана (*Diffie Hellman group*) – выбор группы Diffie-Hellman;
 - Время жизни фазы 2, сек (*IPSec SA lifetime, sec*) – время, через которое происходит смена ключа шифрования данных (другое название IPSec SA lifetime). По умолчанию 60 минут (3600 секунд).

Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»).



Настройка для передачи «signaling/control трафика через IPSec» выполняется во вкладке «VLAN conf».

5.1.1.3 Виртуальные локальные сети – VLAN conf

В подменю «VLAN» («VLAN conf») пользователь может выполнить настройки VLAN-сети и организовать передачу сигнализации, разговорного трафика и управление устройством через разные сети VLAN.



Применение настроек VLAN не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены!

VLAN – виртуальная локальная сеть. Представляет собой группу хостов, объединенных в одну сеть, независимо от их физического местонахождения. Устройства, сгруппированные в одну виртуальную сеть VLAN, имеют одинаковый идентификатор VLAN-ID.

Программное обеспечение шлюза позволяет организовать управление устройством (посредством

WEB-интерфейса, TELNET либо SSH), передачу сигнализации (данные протоколов SIP, H.323/RAS) и речевого трафика (протокол RTP) через одну либо разные виртуальные сети. Данная возможность может быть востребована, например, когда для управления всеми устройствами организации используется отдельная сеть.

! IP-адреса, назначенные интерфейсу WAN, и интерфейсы VLAN должны принадлежать разным подсетям. Например, адреса 192.168.1.6 и 192.168.2.199 при использовании маски 255.255.240.0 принадлежат одной сети, а при использовании маски 255.255.255.0 – разным.

В разделах **VLAN1**, **VLAN2**, **VLAN3** можно сконфигурировать от одной до трех сетей VLAN:

- Использовать (*Enable*) – при установленном флаге использовать VLAN;
- Идентификатор VLAN (*VLAN ID*) – идентификатор VLAN (1- 4095);
- DHCP для VLAN (*DHCP for VLAN*) – при установленном флаге сетевые настройки для VLAN будут получены по DHCP;
- Использовать шлюз по умолчанию, принятый по DHCP (*Get GW via DHCP*) – при установленном флаге использовать адрес сетевого шлюза по умолчанию, полученный по протоколу DHCP;
- IP адрес (*IP address*) – IP-адрес интерфейса VLAN;
- Маска сети VLAN (*VLAN netmask*) – маска сети, используемая для интерфейса VLAN;

- Широковещательный адрес сети VLAN (*VLAN broadcast*) – широковещательный адрес подсети интерфейса VLAN;
- MTU – максимальный размер пакета, который может быть передан через VLAN-интерфейс без фрагментации;
- Класс обслуживания (802.1p) (*Class of service*) – приоритет 802.1p данной VLAN.

В разделе **Номер сети VLAN для трафика (Traffic Type – VLAN Number)** определенному типу трафика можно назначить одну из трех настроенных сетей VLAN (**VLAN1**, **VLAN2**, **VLAN3**) либо интерфейс PPPoE:

- RTP – назначение VLAN, PPPoE для речевого трафика;
- Сигнализация (SIP/H.323) (*Signaling (SIP/H.323)*) – назначение VLAN, PPPoE, PPTP, IPSec для сигнального трафика SIP/H323;
- Управление (Web/Telnet) (*Control (Web/Telnet)*) – назначение VLAN, PPPoE, PPTP, IPSec для управления шлюзом через WEB-интерфейс, telnet и SSH.



Передача речевого трафика через PPPoE будет осуществляться только после перезагрузки устройства!

Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («*Submit Changes*»). Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («*Undo All Changes*»).

5.1.1.4 Статические маршруты – Route

В подменю «Таблица маршрутизации» (*Route*) пользователь может настроить статические маршруты для интерфейсов WAN и VLAN.

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

The screenshot shows the 'Route' table configuration page in the TAU-24.IP WEB configurator. The table has columns: Network, Mask, Gateway, VLAN ID, and Delete. There is one row currently listed. At the bottom of the page are buttons for 'Undo all changes', 'Submit changes', and 'Save'.

| Route | | | | |
|-------------|---------------|-------------|---------|--------|
| Network | Mask | Gateway | VLAN ID | Delete |
| 192.168.1.0 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | | |

- Сеть/IP адрес (*Network*) – IP-сеть, либо IP-адрес назначения;
- Маска (*Mask*) – маска сети. В случае если в поле Network задан IP-адрес, то должна использоваться маска 255.255.255.255;
- Шлюз (*Gateway*) – адрес сетевого шлюза, через который будут маршрутизироваться пакеты к заданной сети (либо IP-адресу);

— *Идентификатор VLAN (Vlan)* – идентификатор виртуальной локальной сети VLAN ID.

Используется если IP-сеть, либо IP-адрес назначения принадлежат виртуальной локальной сети, иначе данное поле необходимо оставить пустым.

Для добавления/применения нового маршрута необходимо ввести данные в строке с иконкой , после чего нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для удаления маршрута установите флаг «Delete» в соответствующей строке и нажмите кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажмите кнопку «Сохранить» («Save»).



Помимо настройки через WEB-конфигуратор шлюз может принимать настройки для статических маршрутов по протоколу DHCP в опции 121. Маршруты в данной опции передаются в виде списка пар «описание назначения/шлюз», формат описан в RFC 3442.

5.1.1.5 Локальный DNS – Hosts

В подменю «DNS хосты» («Hosts») выполняются настройки для работы с локальным DNS.



Для использования локального DNS в поле *DNS* в закладке «Network» должен быть указан IP-адрес 127.0.0.1.

Локальный DNS – позволяет шлюзу получить IP-адрес взаимодействующего устройства по его сетевому имени (хосту). В случае отсутствия сервера DNS в сегменте сети, которому принадлежит шлюз, но при необходимости маршрутизации по сетевым именам, либо использования в качестве адреса SIP сервера его сетевого имени, можно использовать Локальный DNS. Но при этом необходимо знать соответствия между именами узлов (хостов) и их IP-адресами. Также с помощью локального DNS можно настроить на шлюзе SIP domain (см. раздел **5.1.2.2.3 Индивидуальные параметры SIP – Profile N SIP Custom**).

Настройка локального DNS подразумевает под собой определение соответствий между именами узлов (хостов) и их IP-адресами.

Для того чтобы использовать локальный DNS, в поле «Primary DNS IP» в закладке «Network» должен быть указан IP-адрес 127.0.0.1. Также локальный DNS будет использоваться при недоступности настроенных DNS серверов.

| Name | IP address | Delete |
|-----------|------------|--------------------------|
| localhost | 127.0.0.1 | <input type="checkbox"/> |

Buttons at the bottom: Undo all changes, Submit changes, Save.

Таблица доменных имен (DNS hosts):

- Имя (Name) – имя узла;
- IP-адрес (IP-address) – IP-адрес узла.

Для добавления/применения нового маршрута необходимо ввести данные в строке с иконкой  , после чего нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для удаления маршрута установите флаг «Delete» в соответствующей строке и нажмите кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

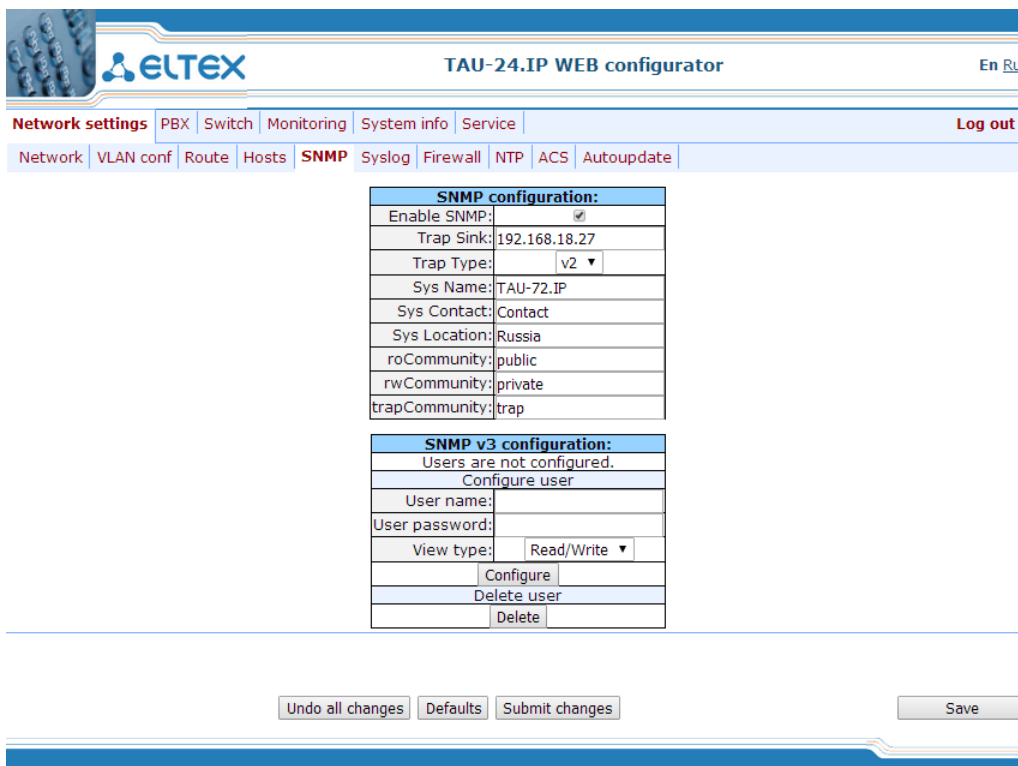
После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Submit Changes», для отмены всех внесенных изменений – кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.1.6 Настройка протокола SNMP

Программное обеспечение TAU-24.IP/TAU-16.IP позволяет проводить мониторинг состояния устройства и его датчиков, а также конфигурирование отдельных параметров устройства, используя протокол SNMP. В подменю «SNMP» выполняются настройки параметров SNMP-агента. Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3.



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



The screenshot shows the TAU-24.IP WEB configurator interface. The top navigation bar includes links for PBX, Switch, Monitoring, System info, Service, Network, VLAN conf, Route, Hosts, SNMP, Syslog, Firewall, NTP, ACS, and Autoupdate. The 'SNMP' tab is currently selected. The main content area is titled 'SNMP configuration:' and contains the following fields:

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Enable SNMP: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Trap Sink: | 192.168.18.27 |
| Trap Type: | v2 ▾ |
| Sys Name: | TAU-72.IP |
| Sys Contact: | Contact |
| Sys Location: | Russia |
| roCommunity: | public |
| rwCommunity: | private |
| trapCommunity: | trap |

Below this is a section titled 'SNMP v3 configuration:' with the message 'Users are not configured.' It includes fields for 'User name:', 'User password:', 'View type:' (set to 'Read/Write'), and buttons for 'Configure', 'Delete user', and 'Delete'.

At the bottom of the configuration area are buttons for 'Undo all changes', 'Defaults', 'Submit changes', and 'Save'.

После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Submit Changes», для отмены всех внесенных изменений - кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Сохранить» («Save»).

Настройки SNMP (SNMP configuration):

- *Приемник сообщений Trap (Trap Sink)* – IP-адрес приемника трапов (сервер менеджера или прокси-агента);
- *Тип сообщений Trap (Trap Type)* – тип трапов протокола SNMP (SNMP-trap, либо SNMPv2-trap);
- *Имя системы (SysName)* – системное имя устройства;
- *Контакт системы (SysContact)* – контактная информация производителя устройства;
- *Местоположение системы (SysLocation)* – местоположение устройства;
- *Сообщество для чтения (roCommunity)* – пароль на чтение параметров (общепринятый: *public*);
- *Сообщество для записи (rwCommunity)* – пароль на запись параметров (общепринятый: *private*);
- *Сообщество для Trap (trapCommunity)* – пароль, содержащийся в трапах.

Конфигурация SNMP v3 (SNMP v3 configuration):

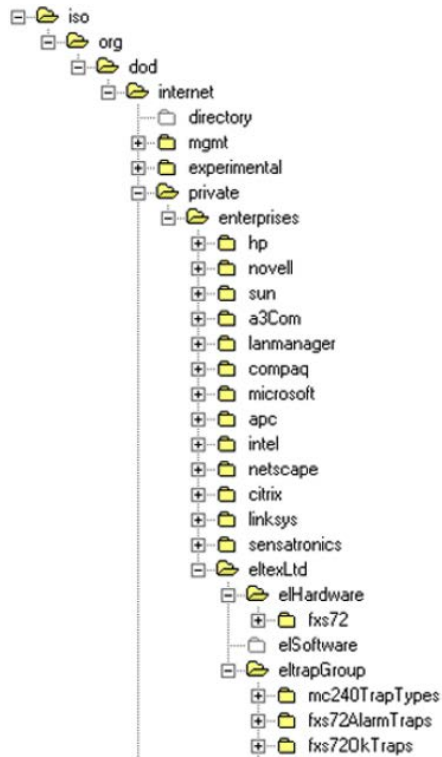
В системе используется только один пользователь SNMPv3, предназначенный для выполнения команд СОРМирования. Реализация функции СОРМ основана на рекомендации rfc3924 Cisco Architecture for Lawful Intercept in IP Networks. Для осуществления перехвата используются MIB: CISCO-IP-TAP-MIB.my и CISCO-TAP2-MIB.my.

- *Имя пользователя (User name)* – имя учетной записи;
- *Пароль пользователя (User password)* – пароль для доступа. Пароль должен содержать не менее 8 символов;
- *Тип доступа (View type)* – выбор режима доступа для данной учетной записи:
 - *Чтение/запись (Read/Write)* – режим чтения и записи;
 - *Только чтения (Read only)* – только чтение;
- *Удалить (Delete)* – по нажатию на кнопку происходит удаление всех учетных записей для доступа по SNMP v3.

Нажать кнопку «Задать» («Configure») для применения конфигурации пользователя SNMPv3, настройки применяются сразу по нажатию. Нажать кнопку «Удалить» («Delete») для удаления записи.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для установки параметров по умолчанию нажать кнопку «По умолчанию» («Defaults»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

Дерево MIB



SNMP TRAP

SNMP агент посыпает сообщение (SNMP-trap, либо SNMPv2-trap) при возникновении следующих событий:

- порт заблокирован;
- порт разблокирован;
- изменилось напряжение питания комплектов;
- включение/выключение вентиляторов;
- неисправность вентилятора;
- установлен SFP модуль, но отсутствует оптический линк;
- потеря/восстановление связи с ВРУ;
- один из следующих параметров вышел за пределы допустимых значений:
 - Первичное напряжение питания должно находиться в пределах: $38V < V_{bat} < 72V$;
 - Вызывное напряжение питания должно находиться в пределах: $100V < V_{ring1} < 120V$ и $100V < V_{ring2} < 120V$;
 - Температура на датчике должна быть < 90 градусов.
- успешное/неуспешное обновление программного обеспечения;
- успешная/неуспешная загрузка/выгрузка конфигурации.

5.1.1.5.1 SNMP-мониторинг

Шлюз поддерживает мониторинг следующих параметров посредством SNMP протокола:

- **Общие данные о шлюзе.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.*

| | | |
|---|-----------------------|---------------------------------------|
| 1 | <i>fxsDevName</i> | имя шлюза |
| 2 | <i>fxsDevType</i> | тип шлюза (TAU-32M) |
| 3 | <i>fxsDevCfgBuild</i> | версия программного обеспечения |
| 4 | <i>fxsFreeSpace</i> | свободное дисковое пространство |
| 5 | <i>fxsFreeRam</i> | свободная оперативная память |
| 8 | <i>fxsCpuUsage</i> | использование ресурсов процессора (%) |

Идентификатор объекта *enterprises.35265.4.*

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 2 | <i>omsProductClass</i> | версия аппаратной платформы |
| 3 | <i>omsSerialNumber</i> | серийный номер устройства (заводская настройка) |
| 11 | <i>omsLinuxVersion</i> | версия Linux |
| 12 | <i>omsFirmwareVersion</i> | версия медиа процессора |
| 13 | <i>omsBPUVersion</i> | версия ПО абонентских комплектов |
| 14 | <i>omsFactoryType</i> | тип устройства (заводская настройка) |
| 15 | <i>omsFactoryMAC</i> | заводской MAC-адрес устройства |

- **Параметры датчиков платформы.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.10.*

| | | |
|----|---------------------------------|--|
| 5 | <i>fxsMonitoringTemp1</i> | температура, измеренная датчиком субмодуля 1 |
| 6 | <i>fxsMonitoringTemp2</i> | температура, измеренная датчиком субмодуля 2 |
| 7 | <i>fxsMonitoringTemp3</i> | температура, измеренная датчиком субмодуля 3 |
| 8 | <i>fxsMonitoringTemp4</i> | температура, измеренная датчиком субмодуля 4 |
| 9 | <i>fxsMonitoringFanState</i> | состояние вентилятора (включен или выключен) |
| 10 | <i>fxsMonitoringFan1Rotate</i> | исправность вентилятора 1, если он включен |
| 11 | <i>fxsMonitoringFan2Rotate</i> | исправность вентилятора 2, если он включен |
| 13 | <i>fxsMonitoringVinput</i> | напряжение питание платы, В |
| 14 | <i>fxsMonitoringDevicePower</i> | тип установленного источника питания |

Перечень возможных режимов питания абонентских комплектов:

- *high* – напряжение 60 В;
- *normal* – напряжение 48 В;
- *low* – напряжение менее 48 В;

- **Мониторинг вызовов.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.12.1.1*.

| | | |
|----|-------------------------|---|
| 2 | fxsPortPhoneNumber | номер абонента |
| 3 | fxsPortState | состояние порта |
| 4 | fxsPortUserName | имя абонента |
| 5 | fxsPortTalkingNum | номер удаленного абонента либо двух абонентов в режиме конференции |
| 6 | fxsPortTalkingStartTime | время начала разговора |
| 7 | fxsPortSipConnected | время последней удачной регистрации на SIP-сервере |
| 8 | fxsPortH323Connected | время регистрации на Gatekeeper-e |
| 9 | fxsPortSipConnecteNext | период времени, который остался до следующей регистрации на SIP-сервере |
| 10 | fxsPortSipConnecteState | состояние регистрации на SIP-сервере |
| 11 | fxsPortSipConnectHost | адрес SIP-сервера регистрации |

Перечень возможных состояний порта:

- *hangdown* – трубка снята;
- *hangup* – 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.

Перечень возможных состояний регистрации:

- *off* – регистрация отключена;
- *ok* – успешная регистрация;
- *failed* – неудачная попытка регистрации;

- **Мониторинг групп вызова.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.41.1*.

| | | |
|---|----------------------------------|---|
| 2 | serialGroupPhone | Порядковый номер группы |
| 3 | serialGroupRegistrationState | Состояние регистрации на SIP-сервере |
| 4 | serialGroupRegistrationHost | Адрес SIP-сервера регистрации |
| 5 | serialGroupLastRegistrationAt | Время последней удачной регистрации на SIP-сервере |
| 6 | serialGroupNextRegistrationAfter | Оставшееся время, в течении которого необходимо продлить регистрацию на SIP-сервере |
| 7 | serialGroupH323GK | Время регистрации на привратнике (gatekeeper) H.323 |

5.1.1.5.2 Конфигурирование устройства через SNMP

Шлюз поддерживает считывание данных и конфигурирование посредством SNMP протокола для следующих параметров:

- **Индивидуальные настройки портов.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.12.2.1*.

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|
| 34 | fxsPortConfigRowStatus | Статус строки (обязателен в SNMP SET). Значение для записи данных в файл – 1 |
| Из вкладки “Индивидуальные” | | |
| 1 | fxsPortConfigPhone | Телефонный номер (до 20 символов) |
| 2 | fxsPortConfigUserName | Имя абонента (до 20 символов) |
| 30 | fxsPortConfigUseAltNumber | Использовать альтернативный номер |
| 29 | fxsPortConfigAltNumber | Альтернативный номер (до 20 символов) |
| 83 | fxsPortConfigUseAltNumberAsContact | Использовать альтернативный номер в поле contact (только для участников групп серийного поиска) |
| 3 | fxsPortConfigAuthName | Имя для аутентификации/авторизации (до 20 символов) |
| 4 | fxsPortConfigAuthPass | Пароль для аутентификации/авторизации (до 20 символов) |
| 5 | fxsPortConfigCustom | Индивидуальная настройка |
| 66 | fxsPortConfigPortProfileID | Абонентский профиль |
| 67 | fxsPortConfigSipProfileID | SIP/H.323 профиль |
| 18 | fxsPortConfigHotLine | Горячая линия |
| 20 | fxsPortConfigHotTimeout | Таймаут горячей линии (от 0 до 300) |
| 19 | fxsPortConfigHotNumber | Горячий номер (до 20 символов) |
| 27 | fxsPortConfigClir | АнтиАОН |
| 48 | fxsPortConfigDnd | Не беспокоить |
| 21 | fxsPortConfigDisabled | Выключен |
| 32 | fxsPortConfigSipPort | SIP порт (от 0 до 65535) |
| 16 | fxsPortConfigCallTransfer | Обработка flash |
| 17 | fxsPortConfigCallWaiting | Ожидание вызова |
| 85 | fxsPortConfigMwiDialtone | MWI |
| Из вкладки “Общие” | | |
| 7 | fxsPortConfigAON | Определитель номера (АОН) |
| 8 | fxsPortConfigAONHideDate | Не определять время вызова |
| 9 | fxsPortConfigAONHideName | Не определять имязывающего |
| 11 | fxsPortConfigMinFlashtime | Минимальная длительность Flash (мс) (от 70 до 1000) |
| 12 | fxsPortConfigMaxFlashtime | Максимальная длительность Flash (мс) (от minflashtime до 1000) |
| 13 | fxsPortConfigGainr | Усиление/ослабление сигнала на приеме (0.1 дБ) (от -230 до 20) |
| 14 | fxsPortConfigGaint | Усиление/ослабление сигнала на передачу (0.1 дБ) (от -170 до 60) |

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| 15 | fxsPortConfigCategory | Категория OKC7 (SIP-T) |
| 76 | fxsPortConfigCpcRus | Категория |
| 84 | fxsPortConfigModifier | Модификатор |
| 33 | fxsPortConfigCfgPriOverCw | Приоритет услуги "переадресация вызова по занятости" перед услугой "ожидание вызова" |
| 6 | fxsPortConfigPlaymoh | "Музыка на ожидании" |
| 28 | fxsPortConfigStopDial | Окончание набора по решетке |
| 10 | fxsPortConfigTaxophone | Taxophone – работа порта в режиме таксофона |
| 58 | fxsPortConfigEnableCpc | CPC |
| 59 | fxsPortConfigCpcTime | Длительность CPC (мс) |
| Из вкладки "Переадресация" | | |
| 22 | fxsPortConfigCtBusy | Переадресация вызова по занятости |
| 45 | fxsPortConfigCfbNumber | Номер переадресации по занятости (до 20 символов) |
| 24 | fxsPortConfigCtNoanswer | Переадресация вызова по неответу |
| 46 | fxsPortConfigCfnrNumber | Номер переадресации по неответу (до 20 символов) |
| 23 | fxsPortConfigCtUnconditional | Безусловная переадресация вызова |
| 44 | fxsPortConfigCfuNumber | Номер безусловной переадресации (до 20 символов) |
| 43 | fxsPortConfigCtOutofservice | Переадресация вызова по недоступности |
| 47 | fxsPortConfigCfoosNumber | Номер переадресации по недоступности (до 20 символов) |
| 25 | fxsPortConfigCtNumber | Номер переадресации |
| 26 | fxsPortConfigCtTimeout | Таймаут ожидания ответа абонента (от 0 до 300) |
| Из вкладки "ДВО" | | |
| 36 | fxsPortConfigDvoCtAttendedEn | Разрешить управление услугой "Сопровождаемая передача вызова" |
| 37 | fxsPortConfigDvoCtUnattendedEn | Разрешить управление услугой "Несопровождаемая передача вызова" |
| 38 | fxsPortConfigDvoUnconditionalEn | Разрешить управление услугой "Безусловная переадресация вызова" |
| 39 | fxsPortConfigDvoCfBusyEn | Разрешить управление услугой "Переадресация вызова по занятости" |
| 40 | fxsPortConfigDvoCfAnswerEn | Разрешить управление услугой "Переадресация вызова по неответу" |
| 41 | fxsPortConfigDvoCfServiceEn | Разрешить управление услугой "Переадресация вызова по недоступности" |
| 35 | fxsPortConfigDvoCwEn | Разрешить управление услугой "Ожидание вызова" |
| 42 | fxsPortConfigDvoDoDisturbEn | Разрешить управление услугой "Не беспокоить" |
| Из вкладки "Группы перехвата" | | |
| 31 | fxsPortConfigPickUp | Включить в группы перехвата (до 86 символов) |

– **Настройки абонентских профилей.**

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.30.3.1.1.

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 2 | profilePortsAON | Определитель номера (АОН) |
| 3 | profilePortsAONHideDate | Не определять время вызова |
| 4 | profilePortsAONHideName | Не определять имязывающего |
| 6 | profilePortsMinFlashtime | Минимальная длительность Flash (мс) (от 70 до 1000) |
| 7 | profilePortsMaxFlashtime | Максимальная длительность Flash (мс) (от minflashtime до 1000) |
| 8 | profilePortsGainr | Усиление/ослабление сигнала на приеме (0.1 дБ) |
| 9 | profilePortsGaint | Усиление/ослабление сигнала на передачу (0.1 дБ) |
| 10 | profilePortsCategory | Категория ОКС7 (SIP-T) |
| 35 | profilePortsCpcRus | Категория |
| 43 | profilePortsModifier | Модификатор |
| 13 | profilePortsCfgPriOverCw | Приоритет услуги "переадресация вызова по занятости" перед услугой "ожидание вызова" |
| 1 | profilePortsPlaymoh | "Музыка на удержании" |
| 41 | profilePortsStopDial | Окончание набора по решетке |
| 5 | profilePortsTaxophone | Таксофон |
| 20 | profilePortsEnableCpc | CPC |
| 21 | profilePortsCpcTime | Длительность CPC (мс) |
| 27 | profilePortsRowStatus | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть установлено в 1 |

– **Настройка общих параметров SIP.**

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.30.1.1.

| | | |
|----|--------------------------------|---|
| 1 | sipCommonEnablesip | Включить SIP |
| 6 | sipCommonInviteInitT | Таймер T1 (мс) (от 100 до 1000) |
| 5 | sipCommonInviteTotalT | Таймер INVITE транзакции (таймер В) (мс) (от 1000 до 39000) |
| 2 | sipCommonShortmode | Компактный режим |
| 3 | sipCommonTransport | Транспорт |
| 4 | sipCommonSipMtu | Значение MTU для SIP UDP пакетов |
| 7 | sipCommonPortRegistrationDelay | Задержка регистрации между соседними портами |
| 8 | stunEnable | Включить STUN |
| 9 | stunServer | STUN сервер |
| 10 | stunInterval | Интервал запросов STUN |
| 11 | sipPublicip | Публичный IP адрес (адрес за NAT) |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.2.1.

– **Настройка основных параметров.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.37.*

| | | |
|---|--------------------------|---------------------------------------|
| 3 | deviceName | Имя устройства |
| 8 | siptUsePrefix | Использовать префикс (SIP-T) |
| 9 | siptPrefix | Префикс (SIP-T) |
| 4 | startTimer | Таймаут ожидания начала набора |
| 5 | durationTimer | Таймаут ожидания окончания набора |
| 6 | waitAnswerTimer | Таймаут ожидания ответа абонента |
| 2 | fansThresholdTemperature | Порог включения вентиляторов |
| 1 | fansForceEnable | Принудительное включение вентиляторов |

– **Настройка параметров TCP/UDP портов.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.45.*

| | | |
|---|--------------------------|---|
| 1 | rtpSipMin | Минимальный UDP порт (при работе по протоколу SIP) |
| 2 | rtpSipMax | Максимальный UDP порт (при работе по протоколу SIP) |
| 3 | interceptPortMin | Минимальный UDP порт для перехвата COPM |
| 4 | interceptPortMax | Максимальный UDP порт для перехвата COPM |
| 5 | diffservForSip | Diffserv для пакетов SIP |
| 7 | verifyRemoteMediaAddress | Верификация адреса источника медиа-данных |

– **Настройка ограничения вызовов.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.46.1.*

| | | |
|---|--------------------------|---|
| 2 | clType | Тип взаимодействующего шлюза |
| 3 | clHostOfNeighbourGateway | IP-адрес/имя хоста взаимодействующего шлюза |
| 4 | clSimultaneousCallsCount | Количество одновременных вызовов |
| 5 | clRowStatus | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть: при изменении записи ограничения, установлено в значение 1, при добавлении записи – в значение 4, при удалении записи – в значение 2. |

– **Настройка услуги *distinctive ringing*.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.47.1.*

| | | |
|---|--------|--------------------------|
| 2 | drRule | Название правила |
| 3 | drRing | Длительность посылки, мс |

| | | |
|---|----------------------|--|
| 4 | drPause | Длительность паузы, мс |
| 5 | drSubscriberProfiles | Абонентские профили |
| 6 | drRowStatus | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть: при изменении записи услуги, установлено в значение 1, при добавлении записи – в значение 4, при удалении записи – в значение 2. |

– **Настройка параметров автообновления.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.35.1*.

| | | |
|----|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | fxsEnableAutoupdate | Включить автообновление |
| 2 | fxsSource | Источник |
| 8 | autoupdateProtocol | Протокол автообновления |
| 9 | autoupdateAuth | Аутентификация |
| 10 | autoupdateUser | Имя |
| 11 | autoupdatePassword | Пароль |
| 3 | fxsTFTPServer | Сервер |
| 4 | fxsConfigurationFile | Имя файла конфигурации |
| 5 | fxsFirmwareVersion | Имя файла версий ПО |
| 6 | fxsConfigurationUpdateInterval | Период автообновления конфигурации |

– **Настройка системного журнала.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.38*.

| | | |
|----|--------------|----------------------------|
| 1 | runSyslog | Run syslog on startup |
| 14 | syslogToFile | Сохранять журнал в файл |
| 2 | syslogAddr | Адрес syslog сервера |
| 3 | syslogPort | Порт syslog сервера |
| 4 | appErr | Ошибки |
| 5 | appWarn | Предупреждения |
| 6 | applInfo | Информационные |
| 7 | appDbg | Отладка |
| 13 | appAlarm | Аварии |
| 8 | sipLevel | Уровень отладки SIP |
| 9 | h323Level | Уровень отладки H.323 |
| 10 | vapiEnabled | Включить лог VAPI |
| 11 | vapiLibLevel | Уровень отладки библиотеки |
| 12 | vapiAppLevel | Уровень отладки приложения |
| 15 | syslogStatus | Статус Syslog (вкл/выкл) |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.1.6 Настройка протокола *Syslog*.

- **Настройка индивидуальных параметров SIP.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.30.1.3.1*.

| | | |
|----|---------------------------------|---|
| 3 | sipProfileMode | Режим работы |
| 15 | sipProfileProxy0 | Адрес прокси 1 (до 40 символов) |
| 16 | sipProfileRegrar0 | Адрес регистратора 1 (до 40 символов) |
| 17 | sipProfileRegistration0 | Использовать регистрацию 1 |
| 18 | sipProfileProxy1 | Адрес прокси 2 (до 40 символов) |
| 19 | sipProfileRegrar1 | Адрес регистратора 2 (до 40 символов) |
| 40 | sipProfileRegistration1 | Использовать регистрацию 2 |
| 20 | sipProfileProxy2 | Адрес прокси 3 (до 40 символов) |
| 21 | sipProfileRegrar2 | Адрес регистратора 3 (до 40 символов) |
| 41 | sipProfileRegistration2 | Использовать регистрацию 3 |
| 22 | sipProfileProxy3 | Адрес прокси 4 (до 40 символов) |
| 23 | sipProfileRegrar3 | Адрес регистратора 4 (до 40 символов) |
| 42 | sipProfileRegistration3 | Использовать регистрацию 4 |
| 24 | sipProfileProxy4 | Адрес прокси 5 (до 40 символов) |
| 25 | sipProfileRegrar4 | Адрес регистратора 5 (до 40 символов) |
| 43 | sipProfileRegistration4 | Использовать регистрацию 5 |
| 4 | sipProfileOptions | Режим контроля основного прокси |
| 62 | sipProfileChangeover | Режим переключения на резерв |
| 63 | sipProfileChangeoverBy408 | Переключение по таймауту |
| 5 | sipProfileKeepalive | Период перепосылки контрольного запроса (с) |
| 61 | sipProfileFullRuriCompliance | Полный анализ RURI |
| 7 | sipProfileDomain | SIP-домен (до 20 символов) |
| 6 | sipProfileDomainToReg | Использовать SIP-домен при регистрации |
| 8 | sipProfileRegisterRetryInterval | Период повтора запроса REGISTER (с) (от 10 до 3600) |
| 10 | sipProfileInboundProxy | Inbound |
| 9 | sipProfileOutbound | Outbound |
| 2 | sipProfileObtimeout | Таймаут набора (от 0 до 300) |
| 11 | sipProfileExpires | Период регистрации (от 10 до 345600) |
| 12 | sipProfileAuthentication | Режим аутентификации и авторизации |
| 13 | sipProfileUsername | Имя (до 20 символов) |
| 14 | sipProfilePassword | Пароль(до 20 символов) |
| 60 | sipProfileUseAlertInfo | Alert-Info |
| 39 | sipProfileRingback | Выдача КПВ по приему ответа 183 |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| 37 | sipProfileCwRingback | Тип ответа при CallWaiting |
| 38 | sipProfileRingbackSdp | Генерация КПВ вызывающему абоненту |
| 26 | sipProfileDtmfmime | Тип MIME для DTMF |
| 27 | sipProfileHfmime | Тип MIME для Flash |
| 34 | sipProfileUriEscapeHash | Передавать символ # как %23 |
| 33 | sipProfileUserPhone | Использовать тег User=Phone |
| 49 | sipProfileRemoveInactiveMedia | Удалять неактивные медиа |
| 44 | sipProfilePRTPstat | P-RTP-Stat |
| 28 | sipProfileCtWithReplaces | Использовать replaces |
| 32 | sipProfile100Rel | Надежная доставка предварительных ответов 100rel |
| 46 | sipProfileEnableTimer | Использовать timer RFC4028 |
| 47 | sipProfileMinSE | Min SE |
| 48 | sipProfileSessionExpires | Session expires |
| Настройки NAT | | |
| 51 | sipProfileKeepAliveMode | Сообщение контроля соединения |
| 50 | sipProfileKeepAliveInterval | Период передачи сообщения контроля (с) |
| Настройки для конференции | | |
| 52 | sipProfileConferenceMode | Режим конференции |
| 53 | sipProfileConferenceServer | Сервер конференции |
| Настройки IMS | | |
| 54 | sipProfileEnableIMS | Включить IMS |
| 55 | sipProfileXCAPNameForThreePartyConference | XCAP строка для услуги "Трехсторонняя конференция" |
| 56 | sipProfileXCAPNameForHotline | XCAP строка для услуги "Горячая линия" |
| 57 | sipProfileXCAPNameForCallWaiting | XCAP строка для услуги "Ожидание вызова" |
| 45 | sipProfileRowStatus | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть установлено в 1 |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.2.3.

- **Настройка звонка отличного типа с использованием заголовка alert-info.**

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.30.1.5.1.

| | | |
|---|------------------|--|
| 1 | cadenceNumber | Номер правила |
| 2 | cadenceName | Строка Alert-Info |
| 3 | cadenceRingRule | Правило |
| 4 | cadenceRowStatus | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть: при изменении записи услуги, |

| | | |
|--|--|---|
| | | установлено значение «1», при добавлении записи – значение «4», при удалении записи – значение «2». |
|--|--|---|

- **Настройка кодеков.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.30.7.1.1.*

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|--|
| 1 | useG711A | Использовать G.711A |
| 2 | useG711U | Использовать G.711U |
| 3 | useG726to32 | Использовать G.726-32 |
| 4 | useG723 | Использовать G.723 |
| 6 | useG729B | Использовать G.729B |
| 7 | useG729A | Использовать G.729A |
| Время пакетизации | | |
| 8 | g711Ptime | Время пакетизации кодека G.711 |
| 9 | g729Ptime | Время пакетизации кодека G.729 |
| 10 | g723Ptime | Время пакетизации кодека G.723 |
| 11 | g726to32Ptime | Время пакетизации кодека G.726-32 |
| Другие настройки | | |
| 12 | g726to32PT | Тип нагрузки для кодека G.726-32 |
| 13 | dtmfTransfer | Способ передачи DTMF |
| 14 | flashTransfer | Способ передачи Flash |
| 15 | faxDetectDirection | Обнаружение факса |
| 16 | faxTransferCodec | Основной кодек передачи факса |
| 17 | slaveFaxTransferCodec | Резервный кодек передачи факса |
| 18 | modemTransfer | Передача модема |
| 19 | rfc2833PT | Тип нагрузки для RFC2833 |
| 20 | silenceSuppression | Подавление пауз |
| 21 | echoCanceller | Эхокомпенсатор |
| 22 | nlpDisable | Выключить NLP процессор |
| 23 | comfortNoise | Комфортный шум |
| Конфигурация RTCP | | |
| 24 | rtcpTimer | Период передачи RTCP |
| 25 | rtcpControlPeriod | Период контроля активности RTCP |
| 36 | rtcpXR | RTCP-XR |
| Конфигурация Факс/Модем | | |
| 26 | ciscoNsePT | Тип нагрузки для NSE |
| 27 | t38MaxDatagramSize | Максимальный размер принимаемой датаграммы |
| 28 | t38Bitrate | Битовая скорость |
| Конфигурация джиттер-буфера | | |

| | | |
|----|-------------------------|--|
| 29 | modemFaxDelay | Размер статического Факс/Модем буфера |
| 30 | voiceMode | Режим джиттер-буфера речевых данных |
| 31 | voiceDelayMin | Минимальный размер буфера |
| 32 | voiceDelayMax | Максимальный размер буфера |
| 33 | voiceDeletionThreshold | Граница удаления |
| 34 | voiceDeletionMode | Режим удаления |
| 35 | profilesCodecsRowStatus | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть установлено в 1 |
| 37 | rfc3264PtCommon | Decoding rfc2833 with PT from answer SDP |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.2.4.

– **Настройка маршрутизации и групп перехвата.**

Идентификатор объекта *enterprises. 35265.1.9.30.5.1.1*.

Считывание данных по идентификатору объекта *enterprises. 35265.1.9.30.5.1.1.fxsDialPlanNext.n* позволяет получить номер следующей свободной записи в таблице маршрутизации SIP профиля n. Всего можно сконфигурировать 300 записей.

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 1 | profileDialPlanHost | IP адрес (до 40 символов) |
| 2 | profileDialPlanDigits | Префикс (до 20 символов) |
| 3 | profileDialPlanTimeout | Таймаут (от 0 до 20) |
| 4 | profileDialPlanMinDigits | Минимальное количество цифр (до 20) |
| 5 | profileDialPlanType | Протокол и направление |
| 6 | profileDialPlanAccessMask | Тип номера (до 108 символов) |
| 7 | profileDialPlanDialtone | Выдавать "ответ станции" |
| 8 | profileDialPlanModifier | Модификатор (до 8 символов) |
| 10 | profileDialPlanDelnum | Количество удаляемых цифр (от 0 до количества цифр в номере) |
| 11 | profileDialPlanPtime | Время пакетизации (0, 10, 20,... 90) |
| 12 | profileDialPlanRowStatus | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть: при изменении записи диалплана установлено в значение 1, при добавлении записи – в значение 4, при удалении записи – в значение 2. |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.2.5.

– **Настройка плана маршрутизации, основанного на регулярных выражениях.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.30.5.3.1.*

| | | |
|---|----------------------------|---|
| 1 | profileRegExpDialOn | Использовать строчный план набора |
| 2 | profileRegExpDialProtocol | Протокол |
| 3 | profileRegExpDialText | Правило |
| 4 | profileRegExpDialRowStatus | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть установлено в 1. |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.2.5.4.

- **Настройка групп вызова.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.18.1.1.*

Считывание данных по идентификатору объекта *enterprises.35265.1.9.18.fxsSerialGroupsNext* позволяет получить номер следующей свободной группы. Всего можно сконфигурировать 8 групп.

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 1 | fxsSerialGroupsPhone | Телефонный номер (до 20 символов) |
| 2 | fxsSerialGroupsEnabled | В работе |
| 3 | fxsSerialGroupsSerialType | Тип |
| 4 | fxsSerialGroupsBusyType | Режим очереди |
| 5 | fxsSerialGroupsTimeout | Таймаут (от 0 до 99) |
| 6 | fxsSerialGroupsSipPort | SIP порт (от 0 до 65535) |
| 7 | fxsSerialGroupsAuthName | Имя группы (до 20 символов) |
| 8 | fxsSerialGroupsAuthPass | Пароль (до 20 символов) |
| 9 | fxsSerialGroupsPorts | Порты (до 48 символов) |
| 10 | fxsSerialGroupsSipProfile | SIP/H.323 профиль |
| 11 | fxsSerialGroupsRowStatus | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть: при изменении записи серийной группы установлено в значение 1, при добавлении записи – в значение 4, при удалении записи – в значение 2. |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.7.

- **Настройка параметров SNMP.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.31.*

| | | |
|---|-------------|-------------------------|
| 1 | tauTrapSink | Приемник сообщений Trap |
| 2 | tauTrapType | Тип сообщений Trap |

| | | |
|----|-------------------|--------------------------------------|
| 3 | tauSysName | Имя системы |
| 4 | tauSysContact | Контакт системы |
| 5 | tauSysLocation | Местоположение системы |
| 6 | tauRoCommunity | Сообщество для чтения |
| 7 | tauRwCommunity | Сообщество для записи |
| 8 | tauTrapCommunity | Сообщество для Trap |
| 9 | tauUserV3Name | Имя пользователя |
| 10 | tauUserV3Password | Пароль пользователя |
| 11 | tauViewV3Type | Тип доступа |
| 12 | tauRestartSnmp | Позволяет перезапустить SNMP-клиента |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.1.5.

- **Настройка кодов услуг ДВО.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.20*.

| | | |
|---|---------------------------|---------------------------------------|
| 2 | tauVoipDvoCtAttended | Передача вызова сопровождаемая |
| 3 | tauVoipDvoCtUnattended | Передача вызова несопровождаемая |
| 4 | tauVoipDvoCfUnconditional | Безусловная переадресация вызова |
| 5 | tauVoipDvoCfBusy | Переадресация вызова по занятости |
| 6 | tauVoipDvoCfNoanswer | Переадресация вызова по неответу |
| 7 | tauVoipDvoCfService | Переадресация вызова по недоступности |
| 1 | tauVoipDvoCallwaiting | Ожидание вызова |
| 8 | tauVoipDvoDoDisturb | Не беспокоить |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.6.

- **Настройка параметров Firewall.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.44.1.1*.

| | | |
|----|---------------------------|------------------------------|
| 2 | startingSourceIpAddress | Начальный IP адрес источник |
| 3 | numberOfSourceIpAddresses | Количество IP адресов |
| 4 | allSourceIpAddresses | Все IP адреса источники |
| 5 | ruleprotocol | Протокол |
| 6 | typeOfMessageICMP | Тип ICMP сообщения |
| 7 | startingSourcePort | Начальный порт источник |
| 8 | numberOfSourcePorts | Количество портов источников |
| 9 | allSourcePorts | Все порты источники |
| 10 | startingDestinationPort | Начальный порт приемник |

| | | |
|----|--------------------------|---|
| 11 | numberOfDestinationPorts | Количество портов приемников |
| 12 | allDestinationPorts | Все порты приемники |
| 13 | ruleTarget | Действие |
| 14 | ruleMoveTo | Используется для перемещения правила в таблице, указывается строка, на которую нужно переместить правило (от 1 до 30) |
| 15 | ruleRowStatus | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть: при изменении правила установлено в значение 1, при добавлении правила – в значение 4, при удалении правила – в значение 2. |

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.44.

| | | |
|---|-----------------|----------------------------------|
| 2 | firewallApply | Применение правил |
| 3 | firewallConfirm | Подтверждение примененных правил |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.1.7.

- **Сервисные функции.**

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.

| | | |
|----|---------------|--|
| 15 | fxsConfigSave | Сохранение конфигурации в энергонезависимую память |
| 19 | fxsReboot | Перезагрузка шлюза |

5.1.1.5.3 Обновление программного обеспечения устройства

Необходимо передать set запрос по OID 1.3.6.1.4.1.35265.1.9.25.0

Формат запроса: <IP адрес TFTP-сервера> <имя файла ПО>

Пример: `192.168.16.44 firmware.img72`

О неудачном или успешном обновлении ПО устройство информирует с помощью SNMP-trap сообщений.

5.1.1.5.4 Загрузка/вычитывание конфигурации устройства

Вычитывание конфигурации из устройства

Необходимо передать set запрос по OID .1.3.6.1.4.1.35265.4.10.2.0

Формат запроса: <IP адрес TFTP-сервера> <имя файла конфигурации> upload

Пример: `192.168.16.44 cfgTau24.crypt upload`

Загрузка конфигурации в устройство

Необходимо передать set запрос по OID .1.3.6.1.4.1.35265.4.10.2.0

Формат запроса: <IP адрес TFTP-сервера> <имя файла конфигурации> download

Пример: `192.168.16.44 cfgTau24.crypt download`

Применение загруженной конфигурации

Необходимо передать set запрос по OID .1.3.6.1.4.1.35265.4.10.2.0

Формат запроса: <IP адрес TFTP-сервера> <имя файла конфигурации> apply

Пример: `192.168.16.44 cfgTau24.crypt apply`

5.1.1.7 Настройка протокола *Syslog*

В меню «Журнал» («*Syslog*») производится настройка параметров системного журнала.

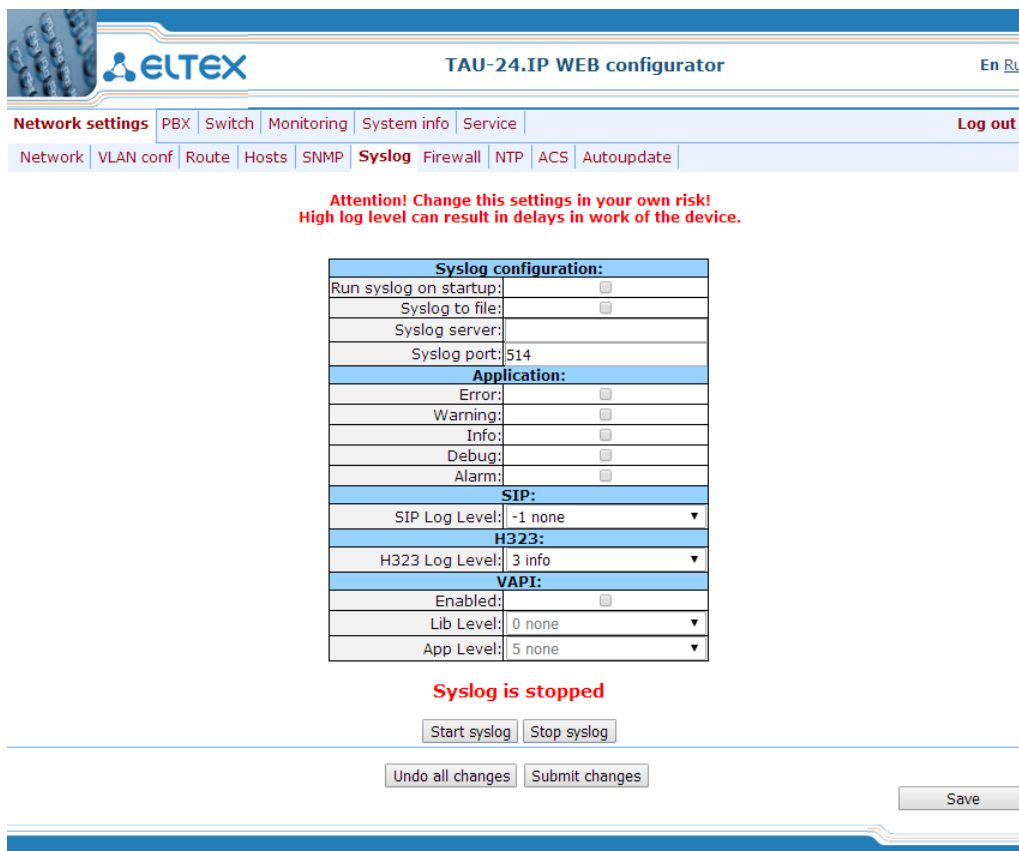
SYSLOG – протокол, предназначенный для передачи сообщений о происходящих в системе событиях. Программное обеспечение шлюза позволяет формировать журналы данных по работе приложений системы, работе протоколов сигнализации, авариям и передавать их на SYSLOG сервер.



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



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



The screenshot shows the TAU-24.IP WEB configurator interface. The top navigation bar includes links for Network settings, PBX, Switch, Monitoring, System info, Service, Log out, and language selection (En Ru). The main menu bar has links for Network, VLAN conf, Route, Hosts, SNMP, Syslog (which is selected), Firewall, NTP, ACS, and Autoupdate. A warning message at the top states: "Attention! Change this settings in your own risk! High log level can result in delays in work of the device." The central content area is titled "Syslog configuration:" and contains the following fields:

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Run syslog on startup: | <input type="checkbox"/> |
| Syslog to file: | <input type="checkbox"/> |
| Syslog server: | |
| Syslog port: | 514 |
| Application: | |
| Error: | <input type="checkbox"/> |
| Warning: | <input type="checkbox"/> |
| Info: | <input type="checkbox"/> |
| Debug: | <input type="checkbox"/> |
| Alarm: | <input type="checkbox"/> |
| SIP: | |
| SIP Log Level: | -1 none |
| H323: | |
| H323 Log Level: | 3 info |
| VAPI: | |
| Enabled: | <input type="checkbox"/> |
| Lib Level: | 0 none |
| App Level: | 5 none |

A red message "Syslog is stopped" is displayed above the "Start syslog" and "Stop syslog" buttons. Below these buttons are "Undo all changes" and "Submit changes" buttons, and a "Save" button on the right. The bottom of the page features a blue footer bar.

Настройка журнала (Syslog configuration):

- Включить ведение журнала при запуске шлюза (*Run syslog on startup*) – при установленном флаге включать Syslog при запуске устройства;
- Сохранять журнал в файл (*Syslog to file*) – при установленном флаге сохранять Syslog в файл для возможности его просмотра через web- интерфейс;
- Адрес syslog сервера (*Syslog server*) – IP-адрес Syslog-сервера;

-
- *Port syslog сервера (Syslog Port)* – порт для входящих сообщений *Syslog*-сервера (по умолчанию 514);

APPLICATION:

- *Ошибки (Error)* – передача на *Syslog*-сервер аварийных сообщений приложения;
- *Предупреждения (Warning)* – передача на *Syslog*-сервер предупреждающих сообщений приложения;
- *Информационные (Info)* – передача на *Syslog*-сервер информационных сообщений приложения;
- *Отладка (Debug)* – передача на *Syslog*-сервер отладочных сообщений приложения;
- *Аварии (Alarm)* – передача на *Syslog*-сервер сообщений об аварийных событиях.

SIP:

- Уровень отладки *SIP (SIP Log Level)* – уровень отладки протокола SIP;

H.323:

- Уровень отладки *H.323 (H.323 Log Level)* – уровень отладки протокола H.323;

VAPI:

- *Включить (Enabled)* – при установленном флаге разрешена отладка библиотеки VAPI, иначе – запрещена;
- Уровень отладки библиотеки *(Lib Level)* – уровень отладки библиотеки VAPI;
- Уровень отладки приложения *(App Level)* – уровень отладки VAPI со стороны приложения.

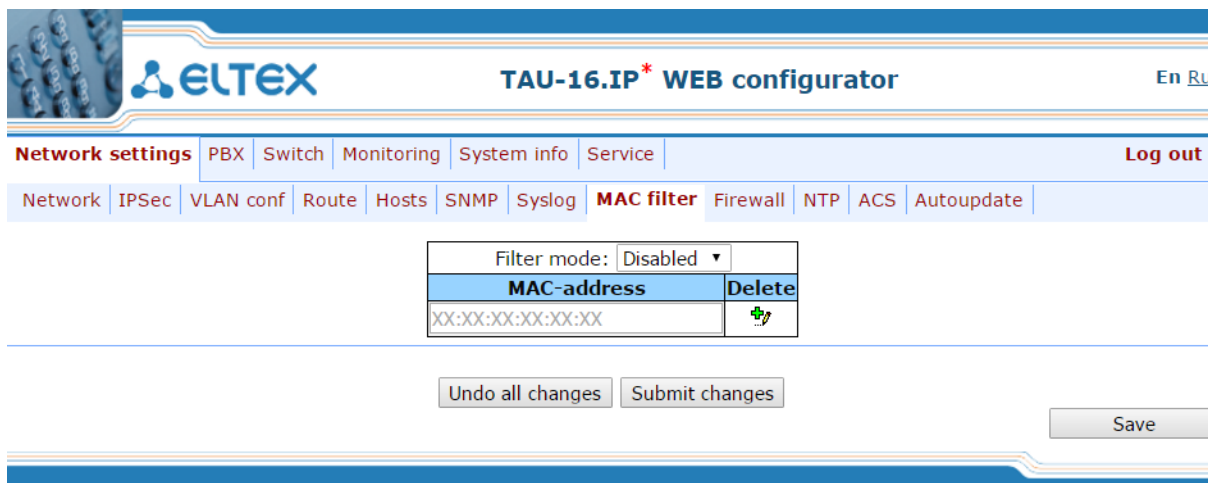
Кнопки «Запустить журналирование» («Start»), «Запустить журналирование» («Stop») служат для запуска и остановки процесса вывода отладочной информации в системный журнал.

Кнопки «Показать журнал» («Show»), «Очистить журнал» («Clear») доступны в режиме сохранения *syslog* в файл и предназначены для просмотра журнала через web и очистки файла журнала на устройстве.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

5.1.1.8 Фильтрация MAC адресов

В подменю «Фильтр MAC» («MAC filter») настраиваются списки разрешенных и запрещенных MAC-адресов с которых будет доступен данный шлюз.



| | |
|-------------------|----------|
| Filter mode: | Disabled |
| MAC-address | Delete |
| XX:XX:XX:XX:XX:XX | |

- Режим фильтра (Filter mode) – устанавливает режим фильтрования (отключен, «черный список», либо «белый список»);

Для внесения в таблицу MAC-адреса следует ввести требуемый адрес в столбце «MAC-адрес» («MAC-address») в формате AA:BB:CC:DD:EE:FF. Для применения внесенных изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit changes»).

В таблицу можно внести максимум 30 MAC-адресов.



При внесении адресов в «Белый список» необходимо наличие в таблице как минимум одного MAC-адреса иначе кнопка «Применить изменения» будет недоступна.

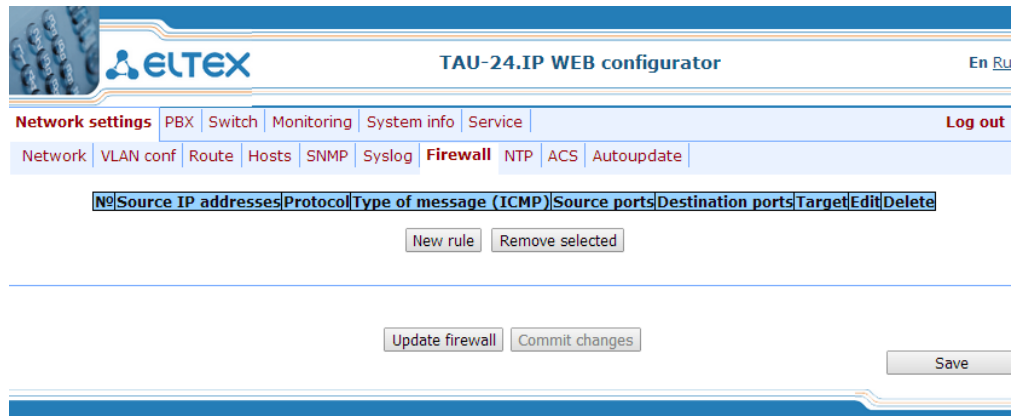
Для удаления MAC-адреса необходимо выбрать флаг напротив нужного адреса и нажать значок в столбце «Удалить» («Delete»).

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»).

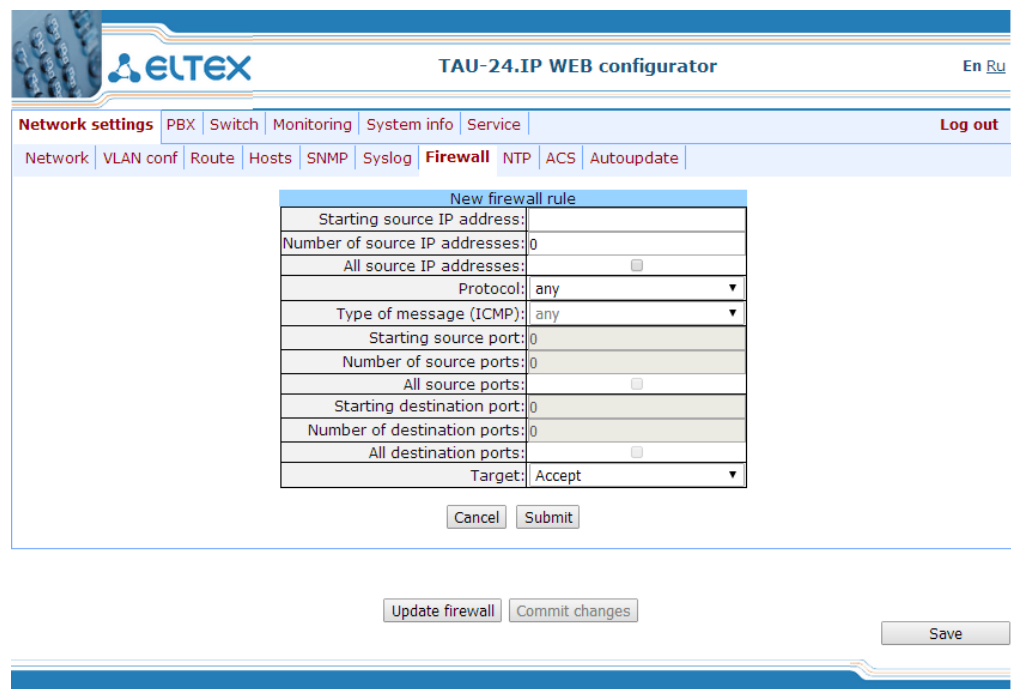
Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.1.9 Настройка брандмауэра (Firewall)

В подменю «Брандмауэр» («Firewall») пользователь может настроить списки разрешенных и запрещенных IP-адресов (так называемые «белые» и «черные» списки соответственно) для доступа к данному устройству.



Для добавления нового правила необходимо нажать «Новое правило» («New rule»).



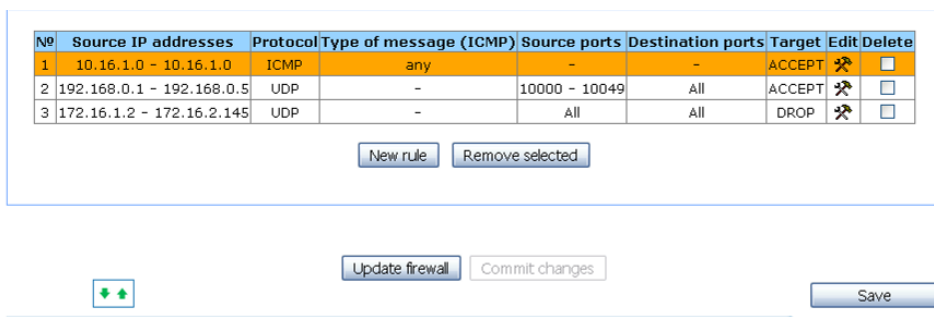
Параметры нового правила (new firewall rule):

- *Начальный IP адрес источник* (*Starting source IP address*) – начальный IP-адрес в диапазоне источников пакетов;
- *Количество IP адресов* (*Number of source IP addresses*) – количество IP-адресов в диапазоне источников пакетов;
- *Все IP адреса источники* (*All source IP addresses*) – при установленном флаге правило распространяется для источников пакетов с любым IP-адресом источника;
- *Протокол* (*Protocol*) – тип протокола поступающих на устройство пакетов, на которые

распространяется правило:

- *Любой (Any)* – для протоколов UDP и TCP;
 - *UDP* – для протокола UDP;
 - *TCP* – для протокола TCP;
 - *ICMP* – для протокола ICMP;
- *Тип ICMP сообщения (Type of message (ICMP))* – тип ICMP-сообщения, для которого создается правило;
- *Начальный порт источник (Starting source port)* – начальный TCP/UDP–порт в диапазоне портов источника;
- *Количество портов источников (Number of source ports)* – количество портов в диапазоне портов источника;
- *Все порты источники (All source ports)* – при установленном флаге правило выполняется для пакетов с любым значением порта источника;
- *Начальный порт приемник (Starting destination port)* – начальный TCP/UDP – порт (порт на устройстве) в диапазоне портов назначения пакетов;
- *Количество портов приемников (Number of destination ports)* – количество портов в диапазоне портов назначения пакетов;
- *Все порты приемники (All destination ports)* – при установленном флаге правило распространяется для пакетов с любым значением порта назначения;
- *Действие (Target)* – действие над пакетами, попадающими под данное правило:
- *Принять (Accept);*
 - *Отбросить (DROP);*
 - *Отклонить (REJECT);*

Для принятия нового правила необходимо нажать кнопку «Применить» («Submit»).



| Nº | Source IP addresses | Protocol | Type of message (ICMP) | Source ports | Destination ports | Target | Edit | Delete |
|----|---------------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------|--------|--------|--------|
| 1 | 10.16.1.0 – 10.16.1.0 | ICMP | any | - | - | ACCEPT | | |
| 2 | 192.168.0.1 – 192.168.0.5 | UDP | | - | 10000 – 10049 | All | ACCEPT | |
| 3 | 172.16.1.2 – 172.16.2.145 | UDP | | - | All | All | DROP | |

[New rule](#) [Remove selected](#)

[Update firewall](#) [Commit changes](#)

[Save](#)

Для редактирования правила нажмите значок в столбце «Изменить» («Edit») для соответствующего правила.

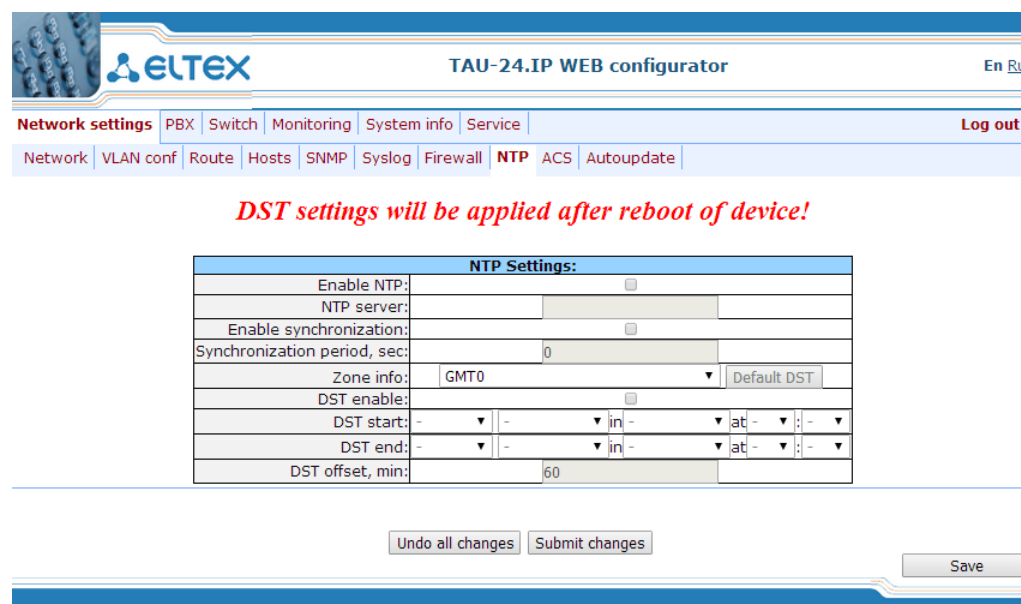
Для изменения последовательности правил выберите требуемое правило и, используя кнопки , переместите на желаемое место.

После добавления всех необходимых правил необходимо нажать кнопку «Применить правила брандмауэра» («Update firewall») для применения правил. Далее необходимо нажать кнопку «Подтвердить изменения» («Commit changes») в течение 2-х минут после подтверждения новых правил, иначе по истечении этого времени произойдет возврат к предыдущим настройкам.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.1.10 Настройка NTP

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



- Включить NTP (*Enable NTP*) – при установленном флаге использовать синхронизацию времени устройства с внешним сервером по протоколу NTP. Поскольку TAU не имеет встроенных часов, то для использования реального времени при работе мониторинга и статистики необходима синхронизация времени от внешнего сервера;
- Адрес NTP сервера (*NTP server*) – адрес NTP сервера;
- Разрешить периодическую синхронизацию (*Enable synchronization*) – при установленном флаге использовать периодическую синхронизацию устройства с NTP-сервером;
- Период синхронизации, с (*Synchronization period*) – период синхронизации с NTP-сервером (допустимое значение от 30 до 100000 с.);
- Часовой пояс (*Zone info*) – часовой пояс. Поскольку NTP сервер передает время в нулевом часовом поясе, то данная настройка позволяет установить на устройстве локальное время. Справка по часовым поясам приведена в **Приложении Л**;



Символ восклицательный знак означает, что параметры DST для данной часовой зоны не

используются!



Параметры DST будут приняты только после перезагрузки устройства!

- *Летнее время (DST enable)* – при установленном флаге будет осуществляться переход на «летнее время» и обратно;
- *Перевод часов по умолчанию (Default DST)* – позволяет установить стандартные периоды «летнего времени» для данного часового пояса;
- *Время перехода на летнее время (DST start)* – определяет момент перехода на летнее время;
- *Возврат на зимнее время (DST end)* – определяет момент перехода обратно на зимнее время с летнего;
- *Смещение времени, мин (DST offset, min)* – величина корректировки времени при переходе.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «*Отменить изменения*» («*Undo All Changes*»). Для применения изменений нажать кнопку «*Применить изменения*» («*Submit Changes*»).

5.1.1.11 Настройка протокола мониторинга и управления устройством TR-069 (ACS)

| TR-069 Settings: | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Enable: | <input type="checkbox"/> |
| ACS address: | http://update.local:9595/ |
| Periodic inform enable: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Periodic inform interval: | 60 (s) |
| Username: | acs |
| Password: | ***** |
| ConnectionRequest username: | admin |
| ConnectionRequest password: | ***** |
| NAT mode: | STUN |
| STUN server address: | stun.local |
| STUN server port: | 3478 |
| Minimum keep alive period, sec: | 30 |
| Maximum keep alive period, sec: | 60 |

Настройки протокола мониторинга и управления устройством TR-069 (TR-069 settings):

- *Включить (Enable)* – при установленном флаге разрешить управление устройством по протоколу TR-069;
- *Адрес ACS сервера (ACS address)* – адрес сервера ACS. Адрес необходимо вводить в формате `http://<address>:<port>` (<address> – IP-адрес или доменное имя ACS-сервера, <port> – порт сервера ACS, по умолчанию порт 10301);
- *Периодическая передача INFORM (Periodic inform enable)* – при установленном флаге встроенный клиент TR-069 осуществляет периодический опрос сервера ACS с интервалом, равным «*Periodic inform interval*», в секундах. Цель опроса - обнаружить возможные изменения в конфигурации устройства.
- *Период передачи INFORM (Periodic inform interval)* – период опроса ACS-сервера;

-
- *Имя (Username)* – имя пользователя для доступа клиента к ACS-серверу;
 - *Пароль (Password)* – пароль для доступа клиента к ACS-серверу;
 - *Имя в запросах соединения (ConnectionRequest username)* – имя пользователя для доступа ACS-сервера к клиенту TR-069. Сервер передает уведомления ConnectionRequest;
 - *Пароль в запросах соединения (ConnectionRequest password)* – пароль пользователя для доступа ACS-сервера к клиенту TR-069. Сервер передает уведомления ConnectionRequest.

Если на пути между клиентом и сервером ACS имеет место преобразование сетевых адресов (NAT – network address translation) – сервер ACS может не иметь возможности установить соединение с клиентом без использования определенных технологий, позволяющих избежать данной ситуации. Эти технологии сводятся к определению клиентом своего так называемого публичного адреса (адреса NAT или по-другому – внешнего адреса шлюза, за которым установлен клиент). Определив свой публичный адрес, клиент сообщает его серверу, и сервер в дальнейшем для установления соединения с клиентом использует уже не его локальный адрес, а публичный.

– *Режим работы NAT (NAT mode)* – режим работы клиента TR-069 при работе через NAT, определяет, каким образом клиент должен получить информацию о своем публичном адресе. Возможны следующие режимы:

- *STUN* – использовать протокол STUN для определения публичного адреса. При выборе режима работы клиента – STUN необходимо задать следующие настройки:
 - *Адрес STUN сервера (STUN server address)* – IP-адрес или доменное имя STUN-сервера;
 - *Порт STUN сервера (STUN server port)* – UDP-порт STUN-сервера (по умолчанию значение 3478);
 - *Минимальный период контроля соединения, с (Minimum keep alive period)* и *Максимальный период контроля соединения, с (Maximum keep alive period)* – определяют интервал времени в секундах для передачи периодических сообщений на STUN-сервер с целью обнаружения изменения публичного адреса;
- *Публичный адрес (Manual)* – ручной режим, когда публичный адрес задается явно в конфигурации; в этом режиме на устройстве, выполняющем функции NAT, необходимо добавить правило проброса TCP-порта, используемого клиентом TR-069. При выборе режима работы клиента – Manual публичный адрес клиента задается вручную:
 - *NAT address* – публичный IP-адрес NAT.
- *Выключен (Off)* – NAT не используется – данный режим рекомендуется использовать, только когда устройство подключено к серверу ACS напрямую, без преобразования сетевых адресов. В этом случае публичный адрес совпадает с локальным адресом клиента.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «*Отменить изменения*» («*Undo All Changes*»). Для применения изменений нажать кнопку «*Применить изменения*» («*Submit Changes*»).

5.1.1.12 Настройка автоматического обновления (Autoupdate)

Autoupdate Settings:

| | |
|--------------------------------|---|
| Enable autoupdate: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Source: | DHCP |
| Autoupdate protocol: | TFTP |
| Autoupdate auth: | <input type="checkbox"/> |
| Username: | [] |
| Password: | [] |
| Autoupdate server: | update.local |
| Configuration file: | tau.dat |
| Firmware versions file: | tau.versions |
| Configuration update: | Off |
| Configuration update interval: | 600 (s) |
| Configuration update time: | Mo Tu We Th Fr Sa Su HH MM [] : [] |
| Firmware update: | Off |
| Firmware update interval: | 3600 (s) |
| Firmware update time: | Mo Tu We Th Fr Sa Su HH MM [] : [] |

Настройки автоматического обновления (Autoupdate Settings):

- Включить автообновление (Enable autoupdate) – при установленном флаге разрешено обновлять конфигурацию и ПО устройства автоматически;
- Источник (Source) – метод получения параметров для процедуры автообновления;
 - DHCP (VLAN 1, VLAN 2, VLAN 3) – принимать параметры автоматического обновления по протоколу DHCP в опциях 66 и 67;
 - Статический (Static) – использовать параметры автоматического обновления, настроенные в конфигурации TAU-24.IP/TAU-16.IP;
- Протокол (Autoupdate protocol) – протокол, по которому будет производиться автообновление (TFTP/FTP/HTTP/HTTPS);
- Аутентификация (Autoupdate auth) – при установленном флаге использовать параметры аутентификации в процессе процедуры автообновления;
- Имя (Username) – логин для доступа к серверу автообновления;
- Пароль (Password) – пароль для доступа к серверу автообновления;
- Сервер (Autoupdate server) – IP-адрес или сетевое имя сервера автообновления;
- Имя файла конфигурации (Configuration file) – имя файла конфигурации, расположенного на сервере автообновления, и путь к нему;

-
- *Имя файла версий ПО (Firmware versions file)* – имя файла описания версий ПО, расположенного на сервере автообновления, и путь к нему;
 - *Автообновление конфигурации* — выбор режима автообновления: автообновление выключено, автообновление через заданный интервал времени (через интервал), либо автообновление в определенное время (по времени);
 - *Период автообновления конфигурации (Configuration update interval)* – обновлять конфигурацию автоматически с указанным периодом, в секундах;
 - *Время автообновления конфигурации* — выбор определенных дней и времени, в которое будет происходить автообновление;
 - *Автообновление ПО* — выбор режима автообновления: автообновление выключено, автообновление через заданный интервал времени (через интервал), либо автообновление в определенное время (по времени);
 - *Период автообновления ПО (Firmware update interval)* – обновлять ПО автоматически с указанным периодом, в секундах;
 - *Время автообновления ПО* — выбор определенных дней и времени, в которое будет происходить автообновление.

Процедура работы системы автообновления описана в **Приложении Е. Процедура автоматического конфигурирования и проверки актуальности ПО шлюза.**

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «*Отменить изменения*» («*Undo All Changes*»). Для применения изменений нажать кнопку «*Применить изменения*» («*Submit Changes*»).

Помимо статической настройки клиента TR-069, устройство поддерживает обработку DHCP опции 43 в следующем формате:

<номер подопции><длина подопции><значение подопции>,

Где

- номер и длина подопции передаются в числовом (Hex) формате;
- значение подопции передается в коде ASCII.

Шлюз распознает следующие подопции:

- 1 – ACS URL – адрес сервера ACS.

Адрес должен быть принят в формате **http://<address>:<port>**,

где

<address> – IP-адрес или доменное имя ACS-сервера,

<port> – порт сервера ACS, по умолчанию номер порта 10301 (параметр необязательный);

- 2 – *Provisioning code* – идентификатор, позволяющий серверу ACS определить специфичные параметры настройки;

-
- 3 – *Login* – имя пользователя для доступа клиента к ACS-серверу;
 - 4 – *Password* – пароль для доступа клиента к ACS-серверу;
 - 5 – адрес сервера автообновления;

Адрес должен быть принят в формате **<proto>://<address>[:<port>]**,

где

<proto> – протокол (FTP, TFTP, HTTP, HTTPS),
<address> – IP-адрес или доменное имя сервера автообновления,
<port> – порт сервера автообновления (параметр необязательный);

- 6 – имя файла конфигурации для автообновления;
- 7 – имя файла ПО для автообновления.

При получении в Опции 43 подопции 1 устройство запускает управление по протоколу TR-069.

Пример записи опции:

```
01:10:68:74:74:70:3A:2F:2F:61:63:73:2E:72:75:3A:38:30:02:02:31:39:03:03:61:63:73:04:06:61:63  
:73:61:63:73
```

Где

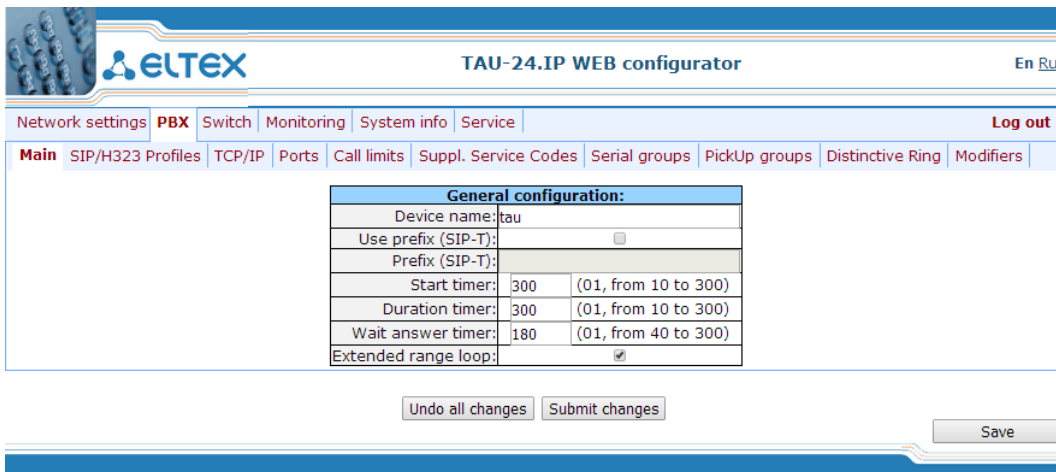
- 01 – номер подопции *ACS URL*;
- 10 – длина, 16 байт ($0x10 = 16$ dec);
- 68:74:74:70:3A:2F:2F:61:63:73:2E:72:75:3A:38:30 – значение подопции (<http://acs.ru:80>);
- 02 – номер подопции *Provisioning code*;
- 02 – длина, 2 байта;
- 31:39 – значение подопции (19);
- 03 – номер подопции *Login*;
- 03 – длина, 3 байта;
- 61:63:73 – значение подопции (acs);
- 04 – номер подопции *Password*;
- 06 – длина, 6 байт;
- 61:63:73:61:63:73 – значение подопции (acsacs).

5.1.2 Настройка телефонии – *PBX*

В меню «*PBX*» выполняются настройки VoIP (Voice over IP): настройка протокола SIP/H.323, настройка QOS(Quality of Service), конфигурация интерфейсов FXS, установка кодеков, плана нумерации и другое.

5.1.2.1 Основные функции – Main

В подменю «Основные функции» («Main») выполняются общие настройки устройства: устанавливается имя устройства, префикс устройства, глобальные таймеры.



Основные настройки (General configuration):

- Имя устройства (*Device name*) – имя устройства. Используется при передаче сообщений на SYSLOG сервер, для возможности идентификации устройства;
- Использовать префикс (*SIP-T*) (*Use prefix (SIP-T)*) – при установленном флаге 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*);
- Префикс (*SIP-T*) (*Prefix (SIP-T)*) – 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).

- Таймаут ожидания начала набора (*Start timer*) – таймаут ожидания набора первой цифры номера, при отсутствии набора в течение установленного времени абоненту будет выдан сигнал «занято» и прекращен прием набора номера. Используется для табличного плана набора (см. раздел 5.1.2.2.5 Настройка маршрутизации и групп перехвата – Profile N Dialplan);
- Таймаут ожидания окончания набора (*Duration timer*) – таймаут ожидания набора полного номера. Запускается после набора первой цифры номера и определяет время, в течение которого должен быть набран весь номер;
- Таймаут ожидания ответа абонента набора (*Wait answer timer*) – таймаут ожидания ответа абонента при входящем и исходящем вызовах. Если абонент не отвечает в течение данного времени, то вызов отбивается;

- Пониженное питание абонентских линий (*Extended range loop*) — при установленном флаге питание на линии -24 В. Данная настройка применяется для подключения близко расположенных абонентов; сопротивление абонентского шлейфа в таком случае будет составлять до 1,5 кОм.

Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («*Submit Changes*»). Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («*Undo All Changes*»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажмите кнопку «Сохранить» («*Save*»).

5.1.2.2 Настройка профилей SIP/H323 – *SIP/H323 Profiles*

В подменю «Профили SIP/H323» («*SIP/H323 Profiles*») выполняется настройка профилей SIP и протокола H.323. Существует возможность организовать работу шлюза с несколькими операторами связи, настроив различные профили SIP на абонентских портах.

5.1.2.2.1 Общие параметры SIP – *SIP Common*

В закладке «SIP Общие» («*SIP Common*») производится настройка общих параметров протокола SIP, применяемых ко всем профилям.

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

Адресация в сети SIP основана на применении схемы SIP URI:

sip:user@host:port;uri-parameters

где:

user – номер абонента SIP;

@ – разделитель между номером и доменом абонента SIP;

host – домен либо IP-адрес абонента SIP;

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

uri-parameters – дополнительные параметры.

Одним из дополнительных параметров SIP URI является параметр user=phone. Если данный параметр присутствует, то синтаксис номера абонента SIP (в части user) должен соответствовать синтаксису TEL URI, описанному в RFC 3966. В этом случае TAU-24.IP/TAU-16.IP не будет отклонять вызовы, в номере абонента SIP которых будут присутствовать символы "+", ";", "=" , "?" .

TAU-16.IP* WEB configurator

En Ru

Network settings | **PBX** | Switch | Monitoring | System info | Service | Log out

Main | **SIP/H323 Profiles** | TCP/IP | Ports | Call limits | Suppl. Service Codes | Serial groups | PickUp groups | Distinctive Ring | Modifiers | Acoustic signals | Dialplan profiles |

SIP Common | H323 | Profile 1 | Profile 2 | Profile 3 | Profile 4 | Profile 5 | Profile 6 | Profile 7 | Profile 8 |

Attention! Changing of these parameters will lead to aborting of all calls!

| SIP configuration: | |
|--|-------------------------------------|
| Enable SIP: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Invite initial timeout (ms): | 500 |
| Max retransmit interval for non-Invite (ms): | 4000 |
| Invite total timeout (ms): | 32000 |
| Short mode: | <input type="checkbox"/> |
| Transport: | UDP(preferred),TCP ▾ |
| SIP UDP MTU (for "udp(preferred),tcp" mode): | 1300 |
| Port registration delay (ms): | 500 |
| Work through NAT: | |
| Use STUN: | <input type="checkbox"/> |
| STUN server: | |
| STUN interval: | 300 |
| PublicIP: | |

Undo all changes | Defaults | Submit changes | Save



Применение настроек SIP не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены!

Настройки протокола SIP (SIP configuration):

- Включить SIP (*Enable SIP*) – при установленном флаге использовать протокол SIP;
- Таймер T1 (мс) (*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.);
- Таймер T2 (мс) (*Max retransmit interval for non-Invite (ms)*) — максимальный интервал для перепосылки не-INVITE запросов и ответов на INVITE запросы;
- Таймер INVITE транзакции (таймер B) (мс) (*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;

Параметр *Invite total timeout* определяется исходя из требуемого количества ретрансляций сообщения INVITE и интервала между посылкой первого и второго INVITE - *Invite initial timeout* по формуле:

$$\text{Invite total timeout} = 100 + \sum_{n=0}^{N-1} (2^n) \cdot \text{Invite_initial_timeout}$$

Где N – количество ретрансляций сообщения INVITE. Например, для переключения на резервный SIP-proxy, при неответе на 3 сообщения INVITE и параметре *Invite initial timeout* равным 300 мс, *Invite total timeout* должен быть равен: $100+300*1+300*2+300*4=2200$ мс.

- *Компактный режим (Short mode)* – при установленном флаге использовать сокращенные имена полей в заголовке протокола SIP, иначе – использовать полные имена. Также при использовании данного режима из строк параметров убираются все символы «пробел»;
- *Транспорт (Transport)* – выбор протокола транспортного уровня, используемого для передачи сообщений SIP:
 - *UDP (предпочтительно), TCP (udp(preferred),tcp)* – использовать так UDP, так и TCP протокол, но UDP обладает более высоким приоритетом;
 - *TCP (предпочтительно), UDP (tcp(preferred),udp)* – использовать так UDP, так и TCP протокол, но TCP обладает более высоким приоритетом;
 - *Только UDP (udp only)* – использовать только UDP-протокол;
 - *Только TCP (tcp only)* – использовать только TCP-протокол;
- *Значение MTU для SIP UDP пакетов (SIP UDP MTU (for "udp(preferred),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 дарк-аутентификации), то в качестве транспортного протокола будет использоваться протокол TCP. Данный параметр применим только для режима *udp(preferred), tcp*;
- *Задержка регистрации между соседними портами (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.

Работа через NAT (Work through NAT):

В случае, когда шлюз TAU расположен за NAT, возникает необходимость определения внешнего IP-адреса NAT для возможности доставки голосового и сигнального трафика до шлюза.



При использовании NAT при входящих на шлюз вызовах в URI запроса может быть указан адрес NAT, в таком случае для обслуживания вызовов необходимо установить опцию «Full RURI compliance» в SIP профиле!

- *Включить STUN (Use STUN)* – использовать протокол STUN для определения публичного адреса NAT;



Данная настройка доступна, только если шлюз работает по протоколу SIP с использованием транспорта UDP, то есть в параметре *Transport* должно быть установлено значение *udp only*.

- *STUN сервер (STUN server)* – IP-адрес STUN сервера;
- *Интервал запросов STUN (STUN interval)* – период обращения к STUN-серверу;
- *Публичный IP адрес (адрес за NAT) (Public IP)* – в данной настройке устанавливается публичный адрес NAT в случае, если получение данного адреса по протоколу STUN невозможно. Данная настройка не может использоваться, если NAT свой внешний IP-адрес получает динамически.

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

Для применения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений – кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.2.2.1.1. Настройка протокола SIP-T

Для использования протокола SIP-T настраиваются следующие параметры:

- при необходимости задания типу номера абонента значения *national* настраиваются параметры: *Use prefix (SIP-T)* и *Prefix (SIP-T)*. Параметры описаны в разделе **5.1.2.1 Основные функции – Main**;
- для маршрутизации исходящих вызовов по протоколу SIP-T настраиваются префиксы, в которых выбирается соответствующий протокол (Protocol & Target: SIP-T Direct IP) и тип вызываемого по префиксу номера (Number type). Параметры описаны в разделе **5.1.2.2.5.1. Настройка правил маршрутизации**;
- для назначения категории АОН абоненту используется параметр SS7 category (SIP-T) в настройках абонентского порта либо абонентского профиля. Параметры описаны в разделе **5.1.2.4 Настройка абонентских портов – Ports**;
- для приема международных вызовов, имеющих символ «+» в начале номера, необходимо настроить опцию User=Phone, опция описана в разделе **5.1.2.2.3 Индивидуальные параметры SIP – Profile N SIP Custom**.

5.1.2.2 Протокол H.323

В подменю «H.323» выполняются настройки протокола H.323.



Работа протокола H.323 возможна только при использовании профиля 1. Настройка кодеков и маршрутизации при использовании протокола H.323 осуществляется в меню «Profile 1».

Стандарт H.323 формулирует технические требования для передачи аудио- и видеоданных по сетям передачи данных и включает в себя стандарты на видеокодеки, голосовые кодеки, общедоступные приложения, управление вызовами и системой.

Стек H.323 шлюза TAU-24.IP/TAU-16.IP поддерживает следующие протоколы:

- H.245 – используется для согласования используемых кодеков, а также открытия разговорного соединения в случае если не используется процедура faststart;
- Q.931/H.225 – используется для установления и контроля соединения;
- RAS – используется для взаимодействия с гейткипером;
- H.235 – используется для аутентификации вызовов при взаимодействии с гейткипером;
- H.450.1 – используется при постановке/снятии с удержания (hold).

Гейткипер предназначен для обработки вызовов внутри своей зоны, а также взаимодействия с другими зонами и выполняет функции управления вызовами. При работе с гейткипером шлюз должен регистрироваться на нем и, в зависимости от локальной политики сети, авторизоваться по логину и паролю (H.235). Только после успешной регистрации абоненты шлюза смогут совершать вызовы через гейткипер. Шлюз регистрируется на гейткипере на определенное время Time to live (TTL), в течение которого он должен обязательно перерегистрироваться. Для этой цели используется таймер Keep alive, по истечении которого шлюз передает запрос на перерегистрацию.

Процедура *faststart* предназначена для «быстрого» установления разговорного соединения. В этом случае канал устанавливается до начала согласования возможностей по протоколу H.245. Процедура «туннелирования» предназначена для переноса сигнализации H.245 через сигнальные каналы Q.931, это позволяет не открывать дополнительное TCP соединение (не задействовать дополнительный TCP порт) для согласования возможностей.



Применение настроек H.323 не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены!



После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений – кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Сохранить» («Save»).

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

Настройки H.323 (H323 settings):

- Включить H.323 (Enable H323) – при установленном флаге использовать протокол H.323;
- Включить H.235 (Enable H.235) – при установленном флаге использовать аутентификацию на гейткепере по протоколу H.235;
- Игнорировать данные в GCF (Ignore GCF info) – при установленном флаге выдавать аутентификационные данные в сообщении RRQ по протоколу H.235 в любом случае, иначе – только в случае приема в сообщении GCF поддерживаемого метода хеширования. Данная настройка применяется для работы с гейткиперами, не передающими в ответе на запрос GRQ используемый метод хеширования. В этом случае шлюз будет передавать аутентификационные данные, зашифрованные методом MD5, во всех запросах регистрации RRQ, даже если не получил от гейткепера поддерживаемый метод хеширования;
- Выключить faststart (Disable faststart) – при установленном флаге функция faststart'a отключена;
- Выключить tunneling (Disable tunneling) – при установленном флаге туннелирование сигнализации H.245 через сигнальные каналы Q.931 отключено;
- Регистрироваться на гейткепере (Gatekeeper used) – при установленном флаге при установленном флаге использовать регистрацию на гейткепере;
- Регистрироваться в качестве шлюза (Is gateway) – при установленном флаге устройство

регистрируется на гейткепере в качестве шлюза, иначе – как оконечное устройство. При регистрации в качестве оконечного устройства шлюз регистрирует на гейткепере номера всех сконфигурированных абонентов и имя шлюза – H.323 alias. При регистрации в качестве шлюза – шлюз регистрирует на гейткепере только свое имя – H.323 alias. Для упрощения конфигурации гейткепера рекомендуется использовать регистрацию в качестве оконечного устройства;

- *Период регистрации (Time To Live)* – период времени в секундах, на который устройство регистрируется на гейткепере;
- *Период перерегистрации (Keep Alive Time)* – период времени в секундах, через который устройство перерегистрируется на гейткепере;
- *H.323 alias* – имя при регистрации на гейткепере;
- *IP-адрес гейткепера (Gatekeeper address)* – IP-адрес гейткепера;
- *Пароль H.235 (H.235 password)* – пароль при аутентификации по протоколу H.235;
- *Режим передачи DTMF (DTMF Transfer)* – выбор метода передачи flash и DTMF сигналов посредством протокола H.323 (H.245 Alphanumeric, H.245 Signal, Q931 Keypad IE). Передача DTMF-сигналов обеспечивает функцию донабора;
 - *H.245 Alphanumeric* – для передачи DTMF используется совместимость *basicstring*, для передачи flash – совместимость *hookflash* (flash передается как символ !);
 - *H.245 Signal* – для передачи DTMF используется совместимость *dtmp*, для передачи flash – совместимость *hookflash* (flash передается как символ !);
 - *Q931 Keypad IE* – для передачи и DTMF, и flash (flash передается как символ !) используется информационный элемент *Keypad* в сообщении *INFORMATION Q931*;
- *Услуга передачи информации (Bearer capability)* – выбор услуги переноса информации (*Speech, Unrestricted Digital, Restricted Digital, 3.1 kHz Audio, unrestricted Digitals with Tones*). Рекомендуется использовать значение *3.1 kHz Audio*. Все остальные значения используются только для поддержания совместимости со взаимодействующими шлюзами.



Пункт *DTMF Transfer* будет использоваться, только если в конфигурации кодеков (*Codecs conf.*) в пункте *DTMF Transfer* выбран пункт *2 – INFO*.



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

Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»).

5.1.2.2.3 Индивидуальные параметры SIP – Profile N SIP Custom

В закладке «Профиль N/SIP настройки профиля»(«Profile n/SIP Custom») производится настройка параметров протокола SIP для каждого профиля.

Применение настроек SIP не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены!

! Применение настроек SIP не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены!

TAU-16.IP* WEB configurator

SIP/H323 Profiles

SIP Custom

SIP configuration:

| | |
|--|---|
| Proxy mode: | Off |
| Proxy / Registrar / Use registration 1: | |
| Proxy / Registrar / Use registration 2: | |
| Proxy / Registrar / Use registration 3: | |
| Proxy / Registrar / Use registration 4: | |
| Proxy / Registrar / Use registration 5: | |
| Home server test: | invite |
| Changeover: | changeover on failure of INVITE or REGISTER request |
| Changeover by timeout: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Keepalive time (s): | 60 |
| Full RURI compliance: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SIP-Domain: | |
| Use domain to Register: | <input type="checkbox"/> |
| Registration Retry Interval (s): | 30 |
| Inbound: | <input type="checkbox"/> |
| Outbound: | off |
| Dial timeout: | 10 |
| Expires: | 1800 |
| Authentication: | [user defined] |
| Username: | TAU-72.IP |
| Password: | ***** |
| Alert-Info: | <input type="checkbox"/> |
| Ringback at answer 183: | <input type="checkbox"/> |
| Ringback at callwaiting: | 180 Ringing |
| Remote ringback: | don't send ringback in RTP (180) |
| DTMF MIME Type: | application/dtmf-relay |
| Hook flash MIME Type: | application/hook-flash |
| Escape hash uri: | <input type="checkbox"/> |
| User=Phone: | <input type="checkbox"/> |
| Remove inactive media: | <input type="checkbox"/> |
| P-RTP-Stat: | <input type="checkbox"/> |
| CT with replaces: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100rel: | supported |
| Enable timer: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Min SE: | 120 |
| Session expires (0 - unlimited session): | 0 |

NAT settings:

| | |
|------------------------------|-----|
| NAT Keep Alive Msg: | off |
| NAT Keep Alive Interval (s): | 30 |

Conference settings:

| | |
|--------------------|-------|
| Conference mode: | Local |
| Conference server: | conf |

IMS settings:

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Enable IMS: | off |
| XCAP name for three-party conference: | three-party-conference |
| XCAP name for hotline: | hot-line-service |
| XCAP name for call waiting: | call-waiting |
| XCAP name for call hold: | call-hold |
| XCAP name for explicit call transfer: | explicit-call-transfer |

Buttons:

- Undo all changes
- Re-registration
- Defaults
- Submit changes
- Save

Шлюз может работать с одним основным и максимум четырьмя резервными SIP-proxy. При работе только с основным SIP-proxy режимы Parking и Homing идентичны. В этом случае при отказе основного SIP-proxy потребуется его восстановление для обеспечения работоспособности.

При наличии резервных SIP-proxy работа в режимах Parking и Homing осуществляется следующим образом: при совершении исходящего вызова шлюз отправляет сообщение INVITE на адрес основного SIP-proxy, при попытке регистрации – сообщение REGISTER. В случае если по истечении времени *Invite total timeout* от основного SIP-proxy не приходит ответ либо приходит ответ 408 (при включенной опции «changeover by timeout»), 503 или 505, шлюз отправляет INVITE (либо REGISTER) на адрес первого резервного SIP-proxy, если и он недоступен, то запрос переправляется на следующий резервный SIP-proxy и т.д. Как только доступный резервный SIP-proxy будет найден, произойдет перерегистрация на нем. Далее, в зависимости от выбранного режима резервирования, выполняются следующие действия:

1. В режиме *parking* нет контроля основного SIP-proxy и шлюз продолжает работать с резервным SIP-proxy, даже если основной восстановлен. При потере связи с текущим SIP-proxy будет продолжен опрос последующих резервных SIP-proxy по описанному выше алгоритму. При недоступности последнего резервного SIP-proxy опрос продолжится по кругу, начиная с основного;
2. В режиме *homing* доступно три вида контроля основного SIP-proxy: посредством периодической передачи на его адрес сообщений OPTIONS, посредством периодической передачи на его адрес сообщений REGISTER либо посредством передачи запроса INVITE при совершении исходящего вызова. Запрос INVITE сначала передается на основной SIP-proxy, а затем, в случае его недоступности, на текущий резервный и т.д. Независимо от вида контроля, если обнаружено, что основной SIP-proxy восстановился, происходит перерегистрация на нем, и шлюз начинает работать с основным SIP-proxy.

Настройки SIP (SIP configuration):

- Режим работы (*Proxy mode*) – в ниспадающем списке данного поля можно выбрать режим работы с SIP-сервером (SIP-proxy):
 - Выключен (*Off*) – отключен;
 - *Parking* – режим резервирования SIP-proxy без контроля основного SIP-proxy;
 - *Homing* – режим резервирования SIP-proxy с контролем основного SIP-proxy;
- Адрес прокси/Адрес регистратора 1..5 (*Proxy/ Registrar address 1..5*) – сетевой адрес SIP-proxy/сетевой адрес сервера регистрации; через двоеточие можно указать порт, если порт не указан, то по умолчанию принимается значение порта – 5060;
- Использовать регистрацию 1..5 (*Use registration 1..5*) – при установленном флаге регистрироваться на сервере, иначе – сервер регистрации не используется;
- Режим контроля основного прокси (*Home server test*) – в зависимости от выбранной настройки в режиме резервирования homing тестировать основной прокси с помощью сообщений OPTIONS, REGISTER, либо INVITE;
- Режим переключения на резерв (*Change-over*) – данная настройка определяет, по ошибке при

передаче каких запросов будет происходить переключение на резервные сервера: по запросам INVITE и REGISTER, только по запросу INVITE или только по запросу REGISTER;

- *Переключение по таймауту (Changeover by timeout)* – при включенной опции переход на резерв будет осуществляться при получении ответа 408, помимо стандартных ответов 503 и 505;
- *Переключение по таймауту (Changeover by timeout)* – переключение на резерв по таймауту обработки запроса, либо приему ответа 408;
- *Период перепосылки контрольного запроса (c) (Keepalive time (s))* – период между передачами контрольных сообщений OPTIONS или REGISTER в секундах;
- *Полный анализ RURI (Full RURI compliance)* – если флаг установлен, то при поступлении входящего вызова производится анализ всех элементов URI (*user, host и port* – абонентский номер, IP-адрес и UDP/TCP-порт). При совпадении всех элементов URI вызов будет назначен на абонентский порт. Если флаг снят, то анализируется только абонентский номер (*user*), при совпадении которого вызов будет назначен на абонентский порт;
- *SIP-домен (SIP Domain)* – SIP-домен. Используется для передачи в параметре «*host*» схемы SIP URI полей *from* и *to*;
- *Использовать SIP-домен при регистрации (Use domain to Register)* – использовать домен в Request URI. В этом случае домен будет передаваться в Request URI запросов «REGISTER», «INVITE», «SUBSCRIBE», «NOTIFY», «OPTIONS». Не применяется в запросах «OPTIONS», используемых для контроля основного SIP сервера (Home server test);
- *Период повтора запроса REGISTER (c) (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 установленном флаге 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:
 - *Не использовать (off)* – исходящие вызовы маршрутизируются согласно плану нумерации;
 - *Использовать (on)* – для исходящих вызовов в любом случае используется SIP-proxy;
 - *Использовать с выдачей «Занято» (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»;

! Помимо статической настройки Outbound SIP сервера, возможна динамическая установка при помощи опции 120 протокола DHCP. При получении данной опции шлюз будет ее использовать только в первом SIP профиле (Profile 1), при этом настройки *Proxy/Registrar address* останутся актуальными и будут все так же использоваться в качестве адресов SIP-proxy и серверов регистрации. Если вы хотите использовать адреса, принятые в опции 120, в качестве адресов SIP-proxy и серверов регистрации, то оставьте настройки *Proxy/Registrar address* пустыми. Поскольку опция позволяет передать адреса нескольких outbound SIP-серверов, то режимы резервирования *Proxy mode*, описанные выше, в этом случае также

будут работать.

- Таймаут набора (*Dial timeout (for Outbound)*) – 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 «Окончание набора по решетке (*Stop dial at #*)»;



Данная настройка актуальна только для плана маршрутизации Dialplan table.

- Период регистрации (*Expires*) – период времени для перерегистрации;
- Режим аутентификации и авторизации (*Authentication*) – задает режим аутентификации для устройства:
 - Глобальная (*global*) – выполнять аутентификацию на SIP-сервере с общим именем и паролем для всех абонентов;
 - Индивидуальная (*user defined*) – выполнять аутентификацию на SIP-сервере с раздельным именем и паролем для каждого абонента, имя и пароль назначаются портам в настройках меню «PBX/Ports»;
- Имя (*Username*) – имя пользователя для аутентификации в режиме *global*;
- Пароль (*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;
- Выдача КПВ по приему ответа 183 (*Ringback at answer 183*) – при установленном флаге 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;
- Тип ответа при CW (*Ringback at callwaiting*) – 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 сообщение принял (180 Ringing, 182 Queued), генерирует либо стандартное «КПВ» (180 Ringing), либо отличное от стандартного (182 Queued);
- Генерация КПВ вызывающему абоненту (*Remote ringback*) – параметр определяет, требуется ли шлюзу выдавать сигнал «Контроль посылки вызова» («КПВ») при поступлении входящего вызова:
 - Не передавать КПВ в RTP (180) (*Don't send ringback in RTP (180)*) – при поступлении входящего вызова шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» и выдаст ответ 180 ringing;
 - Не передавать КПВ в RTP (183) (*Don't send ringback in RTP (183)*) – при поступлении входящего вызова шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» и выдаст ответ 183 progress;
 - Передавать КПВ в 180 (*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»;

- *Передавать КПВ в 183 (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».
- *Тип MIME для DTMF (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 числа 10 и 11);
- *Application/ dtmf-relay* – DTMF передается в расширении application/dtmf-relay (* и # передаются как символы * и #);
- *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.

- *Тип MIME для Flash (Hook Flash MIME Type)* – тип расширения MIME, используемый для передачи Flash в сообщениях INFO протокола SIP:
 - *Как DTMF (As 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;
 - *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;

! Подробная информация о применении flash в application/broadsoft и application/sscc, использующегося для выполнения услуг ДВО, приведена в Приложении И.

- *Передавать символ # как %23 (Escape hash uri)* – при установленном флаге передавать знак фунта ("решетку") в SIP URI как escape последовательность "%23", иначе – как символ "#". При установленном флаге user=phone знак фунта ("решетка") всегда передается как символ "#", независимо от настройки *Escape hash uri*;
- *Использовать тег User=Phone (User=Phone)* – при установленном флаге использовать тег User=Phone в SIP URI, иначе – не использовать. Использование тега описано в начале данного раздела;
- *Удалять неактивные медиа (Remove inactive media)* – при установленном флаге 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;
- *Использовать replaces (CT with replaces)* – при установленном флаге использовать тег *replaces* при выполнении услуги *Call Transfer* (передача вызова), иначе – не использовать. При установленном флаге 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;
- *Надежная доставка предварительных ответов (100rel)* – использование надежных предварительных ответов (RFC3262):
 - *supported* – поддержка использования надежных предварительных ответов;
 - *required* – требование использовать надежные предварительные ответы;
 - *не использовать (off)* – не использовать надежные предварительные ответы;
- *Использовать timer RFC4028 (Enable timer)* – при установленном флаге 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;
- *Min SE* – минимальный интервал проверки работоспособности соединения (от 90 до 1800 с, по умолчанию 120 с.);
- *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);

Настройки NAT (NAT settings):

- *Сообщение контроля соединения (NAT Keep Alive Msg)* – выбор режима поддержания активной сессии при работе через NAT:
 - *Не использовать (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;
- *Период передачи сообщения контроля (c) (NAT Keep Alive Interval (s))* – период передачи сообщений поддержания активной сессии в секундах. Допустимые значения от 30 до 120 секунд;

Настройки режима конференции (Conference settings):

- *Режим конференции (Conference mode)* – выбор режима сбора конференции;
 - *Локально (Local)* – конференция собирается локально на шлюзе. Разговорные потоки

микшируются на шлюзе;

- Удаленно REFER к Focus (*Remote (REFER to Focus)*) – конференция собирается на сервере конференций. Разговорные потоки микшируются на сервере. В данном режиме шлюз передает на сервер конференций информацию о шлюзах, которые необходимо добавить в конференцию. Далее сервер конференций добавляет эти шлюзы в конференцию;
- Удаленно REFER к User (*Remote (REFER to User)*) – конференция собирается на сервере конференций. Разговорные потоки микшируются на сервере. В данном режиме шлюз передает абонентам идентификатор конференции, к которой нужно подключиться на сервере конференций. Далее шлюзы сами добавляют себя в конференцию;



Алгоритмы работы конференции в разных режимах приведены в разделе 7.3 Трехсторонняя конференция – 3-way conference.

- Сервер конференции (*Conference server*) – имя сервера конференции при использовании режима Remote;

Настройки управления услугами (IMS settings):

- Включить IMS (*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 «Включить IMS» (*«Enable IMS»*) не обрабатываются параметры Обработка flash (*Process flash*), Ожидание вызова (*Call waiting*) и Горячая линия (*Hot line*) в настройках абонентских портов, поскольку услугами управляет IMS сервер.

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

Для принудительной перерегистрации абонентских портов с данным SIP профилем необходимо нажать на кнопку «Перерегистрация» («*Re-registration*»).

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

Для применения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («*Submit Changes*»), для отмены всех внесенных изменений - кнопку «Отменить изменения» («*Undo All Changes*»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Сохранить» («*Save*»).

5.1.2.2.3.1 Работа настройки предварительных ответов

Протоколом SIP определено два типа ответов на запрос, инициирующий соединение (INVITE) – предварительные и окончательные. Ответы класса 2xx, 3xx, 4xx, 5xx и 6xx являются окончательными и передаются надежно – с подтверждением их сообщением ACK. Ответы класса 1xx, за исключением ответа *100 Trying*, являются предварительными и передаются ненадежно – без подтверждения (RFC3261). Эти ответы содержат информацию о текущей стадии обработки запроса INVITE, вследствие чего потеря таких ответов нежелательна. Использование надежных предварительных ответов также предусмотрено протоколом SIP (RFC 3262) и определяется наличием тега *100rel* в инициирующем запросе, в этом случае предварительные ответы подтверждаются сообщением PRACK.

Работа настройки при исходящей связи:

- *supported* – передавать в запросе INVITE тег *supported: 100rel*. В этом случае взаимодействующий шлюз по своему усмотрению может передавать предварительные ответы либо надежно, либо нет;
- *required* – передавать в запросе INVITE теги *supported: 100rel* и *required: 100rel*. В этом случае взаимодействующий шлюз должен передавать предварительные ответы надежно. Если взаимодействующий шлюз не поддерживает надежные предварительные ответы, то он должен отклонить запрос сообщением 420 с указанием неподдерживаемого тега *unsupported: 100rel*, в этом случае будет отправлен повторный запрос INVITE без тега *required: 100rel*;
- *off* – не передавать в запросе INVITE ни один из тегов *supported: 100rel* и *required: 100rel*. В этом случае взаимодействующий шлюз будет передавать предварительные ответы ненадежно.

Работа настройки при входящей связи:

- *supported, required* – при приеме в запросе INVITE тега *supported: 100rel* либо тега *required: 100rel* передавать предварительные ответы надежно. Если тега *supported: 100rel* в запросе INVITE нет, то передавать предварительные ответы ненадежно;
- *off* – при приеме в запросе INVITE тега *required: 100rel* отклонить запрос сообщением 420 с указанием неподдерживаемого тега *unsupported: 100rel*. В остальных случаях передавать предварительные ответы ненадежно.

5.1.2.2.3.2 Настройка внутренней коммутации при потере связи с SIP-proxy

Для возможности совершения внутристанционных вызовов при потере связи с SIP-proxy необходимо в качестве последнего SIP-proxy прописать IP-адрес шлюза TAU-24.IP/TAU-16.IP. При этом обязательно должен быть установлен режим работы Proxy mode: homing, иначе после восстановления связи с основным SIP-proxy возврата к нему никогда не произойдет.

5.1.2.2.3.3 Настройка SIP domain посредством локального DNS

В текущей версии программного обеспечения существует возможность настраивать SIP домен, используя локальный DNS. Данный вариант может применяться, например, при использовании резервных SIP-proxy в разных доменах.

Порядок настройки SIP domain для профиля n:

1. Для использования локального DNS необходимо в закладке «Сетевые настройки/Сеть» («Network/Network settings») оставить поле DNS пустым либо прописать в нем значение 127.0.0.1;
2. В закладке «Сетевые настройки/DNS хосты» («Network/Hosts») прописать соответствие хостов (в данном случае SIP-домена) реальным IP-адресам SIP proxy/SIP registrar;
3. В закладке «PBX/Профили SIP-H323/Профиль n/SIP настройки профиля» («PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/SIP Custom») прописать каждой паре в полях SIP proxy и SIP registrar свой домен;
4. Настроить маршрутизацию через SIP proxy, установив флаг *outbound* в закладке «PBX/Профили SIP-H323/Профиль n/SIP настройки профиля» («PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/SIP Custom») либо прописав префиксы в закладке PBX/Профили SIP-H323/Профиль n/План набора» («PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/Dialplan (Dialplan table)»). В случае настройки префиксов необходимо выбрать протокол SIP proxy в поле *Протокол и направление* (*Protocol&Target*).

5.1.2.2.4 Настройка параметров кодеков – Профиль N, кодеки (Profile N Codecs)

В подменю «Профиль n/Кодеки» («Profile n/Codecs») проводится настройка кодеков, используемых в данном профиле.

Сигнальный процессор TAU-24.IP/TAU-16.IP выполняет функции кодирования аналогового речевого трафика, данных факса/модема в цифровые сигналы, а также обратного декодирования. Шлюз поддерживает следующие кодеки: G.711A, G.711U, G.729, G723.1, G.726-32.

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

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



Кодек G.723.1 в устройстве используется совместно с настройкой Silence compression. При включенной настройке используется поддержка Annex A, при выключеной – не используется.

G.726-32 – кодек со сжатием речевой информации по алгоритму адаптивной дельта импульсно-кодовой модуляции ADPCM и скоростью передачи 32 Кбит/с.

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

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



Применение настроек кодеков не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены!

В секции «**Настройки кодеков**» («*Codecs configuration*») можно выбрать кодеки и порядок, в котором они будут использоваться при установлении соединения. Кодек с наивысшим приоритетом необходимо установить в верхней позиции.

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

TAU-16.IP* WEB configurator

Network settings PBX Switch Monitoring System info Service Log out

Main SIP/H323 Profiles TCP/IP Ports Call limits Suppl. Service Codes Serial groups PickUp groups Distinctive Ring Modifiers Acoustic signals Dialplan profiles

SIP Common H323 **Profile 1** Profile 2 Profile 3 Profile 4 Profile 5 Profile 6 Profile 7 Profile 8

SIP Custom **Codecs** Dialplan Alert-Info

Attention! Changing of these parameters will lead to aborting of all calls!

| Codecs configuration: | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| List of codecs in preferred order: | |
| G.711A | <input checked="" type="checkbox"/> |
| G.711U | <input checked="" type="checkbox"/> |
| G.726-32 | <input type="checkbox"/> |
| G.723 | <input type="checkbox"/> |
| G.729A | <input type="checkbox"/> |
| G.729B | <input type="checkbox"/> |

Packet coder time:

| | | |
|-----------------|----|----|
| G.711 Ptime: | 20 | ms |
| G.729 Ptime: | 20 | ms |
| G.723 Ptime: | 30 | ms |
| G.726-32 Ptime: | 20 | ms |

Features:

| | |
|---------------------------|-------------------|
| G.726-32 PT: | 102 |
| DTMF Transfer: | rfc2833 |
| Flash Transfer: | rfc2833 |
| Fax Detect Direction: | Caller and Callee |
| Fax Transfer Codec: | G.711U |
| Slave Fax Transfer Codec: | Off |
| Modem Transfer: | G.711A VBD |
| rfc2833 PT: | 96 |

Decoding rfc2833 with PT from answer SDP:

Silence suppression:

Echo canceller:

Dispersion time: 64 ms

NLP disable:

Comfort noise:

RTCP Configuration:

| | |
|----------------------|--------------------------|
| RTCP timer: | <input type="checkbox"/> |
| RTCP control period: | <input type="checkbox"/> |
| RTCP-XR: | <input type="checkbox"/> |

Cisco NSE Configuration:

| | |
|---------|-----|
| NSE PT: | 100 |
|---------|-----|

T.38 Configuration:

| | |
|--------------------|-------|
| Max datagram size: | 512 |
| Bitrate: | 14400 |

Jitter buffer Configuration:

Modem/Fax pass-thru:

| | |
|--------|------|
| Delay: | 0 ms |
|--------|------|

Voice:

| | |
|---------------------|----------|
| Mode: | Adaptive |
| Delay min: | 0 ms |
| Delay max: | 200 ms |
| Deletion threshold: | 500 ms |
| Deletion mode: | Soft |

Undo all changes Defaults Submit changes

Save

- Use G.711A – использовать кодек G.711A;
- Use G.711U – использовать кодек G.711U;
- Use G.723 – использовать кодек G.723.1;
- Use G.729A – использовать кодек G.729 annexA (при определении совместимости кодеков по протоколу SIP передается нестандартное описание кодека: a=rtpmap:18 G729/8000 a=fmtp:18 annexb=no);
- Use G.729B – использовать кодек G.729 использовать кодек G.729 annexB;

-
- Use G.726-32 – использовать кодек G.726-32.



Кодек G.726-32 используется только при работе по протоколу SIP.

В секции «*Время пакетизации*» («*Packet coder time*») указывается время пакетизации, т.е. количество миллисекунд (мс) речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP:

- G711 *Ptime* – для кодека G711 (*допустимые значения 10, 20, 30, 40, 50, 60*);
- G729 *Ptime* – для кодека G729 (*допустимые значения 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80*);
- G723 *Ptime* – для кодека G723.1 (*допустимые значения 30, 60, 90*);
- G.726-32 *Ptime* – для кодека G.726-32 (*допустимые значения 10, 20, 30*);
- *Тип нагрузки для кодека G.726-32 (G.726-32 PT)* – тип динамической нагрузки для кодека G.726-32 (разрешенные для использования значения – от 96 до 127).

В секции «*Другие настройки*» («*Features*»):

- Способ передачи DTMF (*DTMF Transfer*) – метод передачи сигналов DTMF. Передача DTMF во время установленной сессии используется для донабора;

- Внутриполосно (*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 (подробно описано в Разделе 5.1.2.2.3). При использовании протокола H.323 метод передачи DTMF определяется параметром *DTMF Transfer* закладки H.323 (Раздел 5.1.2.2.2);



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

- Способ передачи Flash (*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 5.1.2.4 *Настройка абонентских портов – Ports*):

- Не передавать (*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 (подробно описано в разделе 5.1.2.2.3 *Индивидуальные параметры SIP – Profile N SIP Custom*). При использовании протокола H.323 метод передачи flash определяется параметром *DTMF Transfer* закладки H.323 (раздел 5.1.2.2.2 *Протокол H.323*);

- Обнаружение факса (*Fax Detect Direction*) – определяет направление вызова, при котором разрешено детектировать тоны факса, после чего будет осуществлять переход на кодек факса:

- *Не детектировать тоны 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);
 - *Обе стороны (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;
 - *Вызывающая (Caller)* – детектируются тоны только при передаче факса. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии;
 - *Вызываемая (Callee)* – детектируются тоны только при приеме факса. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии;
- *Основной кодек передачи факса (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;
 - *T.38 mode* – использование протокола T.38 для передачи факса. Переключение на T.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
- *Резервный кодек передачи факса (Slave Fax Transfer Codec)* – резервный протокол/кодек, используемый при передаче факса. Переход на данный кодек осуществляется, если встречаная 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;
 - *T.38 mode* – использование протокола T.38 для передачи факса. Переключение на T.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
 - *Не использовать (Off)* – не использовать резервный протокол/кодек;



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

- *Передача модема (Modem Transfer)* – определяет переход в режим Voice band data (по рекомендации V.152). В режиме VBD шлюз выключает детектор активности речи (VAD) и генератор комфорного шума (CNG), что необходимо при установлении модемного соединения.
 - *Не использовать (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:
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.

- Тип нагрузки для RFC2833 (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;
- Декодировать RFC2833 с типом нагрузки из ответа (Decoding rfc2833 with PT from answer SDP) – при совершении исходящего вызова принимать DTMF сигналы в формате rfc2833 с типом нагрузки, предложенным взаимодействующим шлюзом. При снятом флаге сигналы будут приниматься с типом нагрузки, настроенным на шлюзе. Используется для совместимости со шлюзами, некорректно поддерживающими рекомендацию rfc3264;
- Подавление пауз (Silence suppression) – при установленном флаге 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;
- Эхокомпенсатор (Echo canceller) – при установленном флаге использовать эхоподавление (длина эхо-тракта до 128 мс);
- Время задержки эха (Dispersion time) – эхосигнал, появляющийся с задержкой не более данной величины, будет подавлен (до 128 мс);
- Выключить NLP процессор (NLP disable) – при установленном флаге 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;
- Комфортный шум (Comfort noise) – при установленном флаге использовать генератор

комфортного шума. Используется совместно с настройкой *Silence compression (VAD)*, поскольку формирование пакетов комфортного шума осуществляется только в моменты обнаруженных речевых пауз;

В секции «**Конфигурация RTCP**» («*RTCP configuration*») выполняются основные настройки для работы устройства по протоколу RTCP:

- *Период передачи RTCP (RTCP timer)* – период времени в секундах (5-65535 с.), через который устройство отправляет контрольные пакеты по протоколу RTCP. При отсутствии установленного флага протокол RTCP не используется;
- *Период контроля активности 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 по route to destination. Значение контрольного периода определяется по формуле: RTCP timer* RTCP control period секунд. При отсутствии установленного флага функция контроля выключена;
- *RTCP-XR* – формировать контрольные пакеты RTCP Extended Reports в соответствии с RFC 3611.

В секции «**Конфигурация Cisco NSE**» («*Cisco NSE configuration*») настраивается тип нагрузки кодека для передачи модема с использованием метода CISCO NSE:

- *Тип нагрузки для NSE (NSE PT)* – тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов NSE. Значения из диапазона от 96 до 127;

В секции «**Конфигурация T.38**» («*T38 configuration*») настраиваются параметры протокола T.38:

- *Максимальный размер принимаемой датаграммы (Max Datagram Size)* – 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;
- *Битовая скорость (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.

В секции «**Конфигурация джиттер-буфера**» («*Jitter buffer configuration*») настраиваются

параметры джиттер-буфера.

Вследствие различных факторов, например, перегрузки сети, речевые пакеты не всегда поступают на шлюз с одинаковой скоростью, также может измениться порядок их прихода. Для решения проблемы вариации задержки (джиттера) используется джиттер-буфер, в котором пакеты сохраняются по мере их поступления, при этом речевые пакеты, пришедшие с задержкой либо с опережением, после анализа их порядкового номера занимают свое место в очереди и уже в правильном порядке передаются дальше, что позволяет улучшить качество разговора на нестабильных каналах связи.

Джиттер-буфер может быть фиксированным либо адаптивным. Размер адаптивного джиттер-буфера изменяется вместе со средней определенной задержкой при поступлении речевых пакетов. Увеличение адаптивного джиттер-буфера происходит непосредственно при увеличении задержки, уменьшение – через 10 секунд после того, как задержка стабильно уменьшилась.

Секция **«Факс/Модем» («Modem/Fax pass-thru»)** – настройки джиттер-буфера в режиме передачи факса/модема.

- *Размер статического буфера (Delay)* – размер фиксированного джиттер-буфера, используемого в режиме передачи факса или модема. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс.

Секция **«Речевые данные» («Voice»)** – настройки джиттер буфера для разговорного соединения.

- *Режим (Mode)* – режим работы джиттер-буфера: фиксированный либо адаптивный;
- *Минимальный размер буфера (Delay)* – размер фиксированного джиттер-буфера либо нижняя граница (минимальный размер) адаптивного джиттер-буфера. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс;
- *Максимальный размер буфера (Delay max)* – верхняя граница (максимальный размер) адаптивного джиттер-буфера в миллисекундах. Диапазон допустимых значений от Delay до 200 мс;
- *Граница удаления (Deletion threshold)* – порог немедленного удаления пакетов в миллисекундах. При росте буфера и превышении задержки пакета выше данной границы пакеты немедленно удаляются. Диапазон допустимых значений от Delay max до 500 мс;
- *Режим удаления (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.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку **«Отменить изменения» («Undo All Changes»)**. Для установки параметров по умолчанию нажать кнопку **«По умолчанию» («Defaults»)** (значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены на рисунке). Для применения изменений нажать

кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.2.2.5 Настройка маршрутизации и групп перехвата – *Profile N Dialplan*

В подменю «Профиль N/План набора» («Profile n/Dialplan») выполняется настройка префиксов для маршрутизации и групп перехвата для каждого профиля.

Маршрутизация шлюза TAU-24.IP/TAU-16.IP построена на основе префиксов. Префикс представляет собой начало номера вызываемого абонента, а в совокупности с количеством цифр набираемого номера и таймаутом набора составляет правило маршрутизации. Если набранный абонентом номер попадает под одно из правил, то вызов маршрутизируется по нему, если набранный номер одновременно попадает под несколько правил, то маршрутизируется по более приоритетному. При несовпадении набора ни с одним из правил абоненту будет выдан сигнал «Занято».

При работе через SIP-proxy в режиме outbound все вызовы маршрутизируются через SIP-proxy и настраивать префиксы в этом случае не обязательно. При отсутствии префиксов количество цифр в набираемом номере не ограничивается, а окончание набора происходит по истечении outbound таймера либо по нажатию кнопки “#” (при условии, что на абонентском порту включена функция *Окончание набора по решетке (Stop dial at #)*). В случае если необходимо использовать режим outbound без ожидания окончания набора по outbound таймеру, то потребуется настройка префиксов.

Группа перехвата вызова (pickup group) – группа абонентов, уполномоченных принимать (перехватывать) любой вызов, направленный на другого абонента, входящего в группу.

Dialplan Table – таблица настроек префиксов маршрутизации, описание параметров приведено в разделе **5.1.2.2.5 Настройка маршрутизации и групп перехвата – *Profile N Dialplan***.

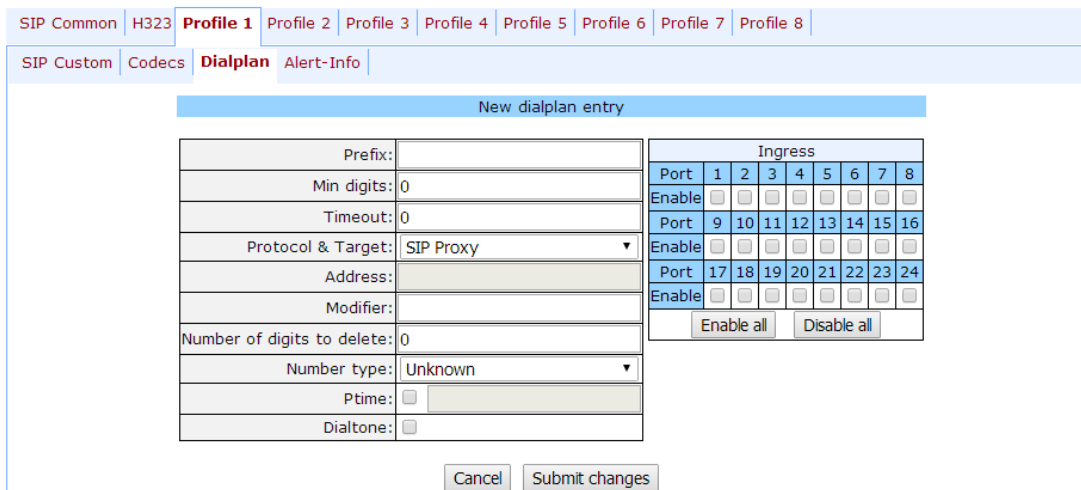
| No | Prefix | Protocol & Target | IP address | Min digits | Timeout | Modifier | Delete digits | Number type | Ptime | Dialtone | Edit | Delete |
|----|--------|-------------------|------------|------------|---------|----------|---------------|-------------|-------|-------------------------------------|------|--------|
| 1 | 44 | SIP Direct IP | wer | 3 | 0 | 55555555 | 0 | Unknown | 30 | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений - кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.2.2.5.1 Настройка правил маршрутизации

При наведении курсора мыши на строку и нажатии на левую кнопку, она подсвечивается оранжевым цветом и становится активной (доступной для передвижения). Для изменения порядка следования префиксов используются стрелки ↓↑ (вниз, вверх). Чем выше строка с префиксом в конфигурации, тем большим приоритетом он обладает.

Для добавления нового префикса необходимо нажать кнопку «Добавить префикс» («New prefix»):



- *Префикс (Prefix);*
- *Минимальное количество цифр (Min digits)* – минимальная длина набираемого по префиксу номера;
- *Таймаут (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 течение данного времени ожидания не набрано цифры, то вызов маршрутизируется по префиксу. Для того чтобы вызов маршрутизировался немедленно по набору минимальной длины набираемого номера, необходимо значение времени ожидания набора следующей цифры номера установить в 0;
- *Протокол и направление (Protocol&Target)* – протокол сигнализации, используемый при работе по префиксу:
 - *H.323 гейткепер (H.323 Gatekeeper)* – работа по протоколу H.323 через гейткепер (возможно только для профиля 1);
 - *H.323 транк (H.323 Direct IP)* – работа по протоколу H.323 точка-точка (возможно только для профиля 1);
 - *SIP прокси (SIP Proxy)* – работа по протоколу SIP через SIP-proxy;
 - *SIP транк (SIP Direct IP)* – работа по протоколу SIP точка-точка;
 - *SIP-T транк (SIP-T Direct IP)* – работа по протоколу SIP-T точка-точка;
 - *Группа перехвата (PickUp Group)* – группа перехвата.

- *IP адрес (Address)* – IP-адрес взаимодействующего шлюза при работе по схеме точка-точка (указывается в случае использования H.323 Direct IP /SIP Direct IP);
- *Модификатор (Modifier)* – модификатор набора, предназначен для преобразования номера вызываемого абонента. Модификатор добавляется в начало к набранному номеру;
- *Количество удаляемых цифр (Number of digits to delete)* – модификатор набора, предназначен для преобразования номера вызываемого абонента. Задает количество цифр, удаляемое из набранного номера (удаляются старшие цифры номера) для исходящих вызовов;



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).

- *Тип номера (Number type)* – тип номера вызываемого абонента. Используется при работе по протоколам SIP-T и H.323. Передается в параметре CdPN;
- *Время пакетизации (Ptime)* – при установленном флаге задать время пакетизации, используемое в данном направлении, сек;
- *Выдавать "ответ станции" (Dial tone)* – 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;

Для применения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений - кнопку «Отменить» («Cancel»).

Для редактирования параметров уже существующего префикса существует возможность изменить данные в полях напрямую или вызвать меню редактирования, нажав кнопку в соответствующей строке. Для удаления префикса необходимо воспользоваться кнопкой .

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.2.2.5.2 Настройка префикса с переменным количеством цифр

Для возможности осуществлять наборы по одному префиксу с разным количеством цифр по таблице Dialplan Table, префикс должен быть настроен следующим образом:

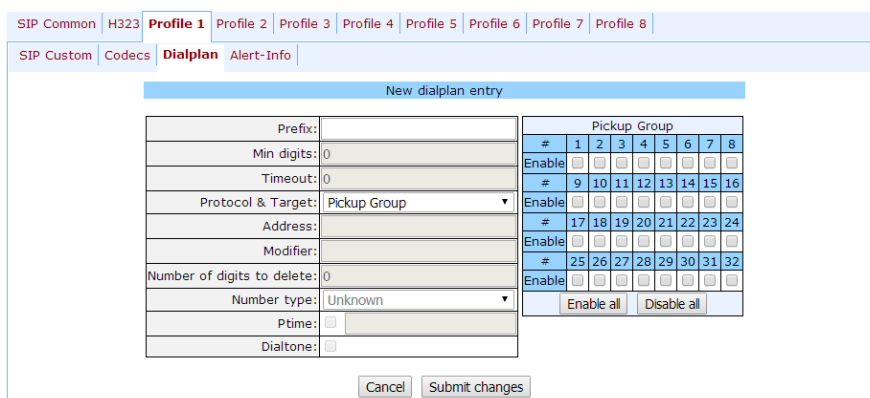
1. В поле «Минимальное количество цифр» («Min digits») должно быть настроено минимальное

количество цифр для маршрутизации по данному префиксу;

2. В поле Timeout таймаут ожидания следующей цифры должен быть больше нуля. В этом случае после того как пользователем будет набран номер длиной, соответствующей минимальному количеству цифр, шлюз в течение таймаута будет ожидать набора следующей цифры. Если цифра не набрана, то вызов по префиксу будет осуществлен с минимальным количеством цифр, если набрана, то таймер перезапустится, и шлюз снова будет ожидать набора следующей цифры.
3. Если таймаут набора следующей цифры равен нулю, то при достижении длины номера, равной минимальному количеству цифр, вызов будет немедленно маршрутизирован.
4. Функция *Окончание набора по решетке* (*Stop dial at #*) предназначена для того, чтобы после набора необходимого количества цифр осуществить вызов без ожидания срабатывания таймаута. Ее можно настроить для каждого порта индивидуально в закладке «PBX/Абонентские порты/Изменить/Индивидуальные» («PBX/Ports/Edit/Custom»). Если функция для порта включена, то пользователь данного порта, набрав нужный номер, может нажать на телефонном аппарате кнопку # (при условии, если на аппарате настроен режим набора DTMF), после чего вызов будет немедленно маршрутизирован.

5.1.2.2.5.3 Настройка кода перехвата

При настройке группы перехвата используются следующие параметры:



| Pickup Group | | | | | | | |
|--------------|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| # | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Enable | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| # | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Enable | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| # | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Enable | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| # | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| Enable | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| # | 30 | 31 | 32 | | | | |
| | <input type="button" value="Enable all"/> | <input type="button" value="Disable all"/> | | | | | |

- *Префикс (Prefix)* – код перехвата. Последовательность цифр (например, *8), при наборе которой любой абонент группы может перехватить вызов, поступивший на другого абонента группы;
- *Протокол и направление (Protocol&Target)* – необходимо выбрать группу перехвата – PickUp;
- *Группа перехвата (PickUp Group)* – определяет список групп, для которых перехват вызова будет работать по данному коду. Таким образом, один код может быть использован для перехвата вызова в разных группах.

Для установки данного кода перехвата всем группам нажать кнопку «Добавить все» («Enable all»). Для удаления данного кода перехвата всем группам нажать кнопку «Удалить все» («Disable all»).

5.1.2.2.5.4 Настройка правил маршрутизации при помощи регулярных выражений

В данном разделе приводится описание настроек правил маршрутизации при помощи регулярных выражений.

Для открытия страницы настроек правил маршрутизации при помощи регулярных выражений в меню «План набора» («Dialplan») в ниспадающем списке выберите значение «Строчный план набора» («Regular Expression Dialplan»):



- *Протокол (Protocol)* – название протокола IP-телефонии: H.323, SIP (использование протокола H.323 возможно только в профиле 1);
- *L таймер (L-timer)* – L-таймер, включается, если шлюз определяет необходимость набора по крайней мере еще одной цифры, чтобы соответствовать любому из правил диалплана;
- *S таймер (S-timer)* – S-таймер, включается, если набор соответствует одному из правил, но существует вероятность, что продолжение набора приведет к соответствию с другим правилом;
- *Правило (Rule)* – поле для записи правил маршрутизации при помощи регулярных выражений (до 1000 символов). Ниже приводится структура и формат регулярных выражений, обеспечивающих различные возможности набора номера.

Правило записи плана маршрутизации (Rule) при помощи регулярных выражений:

Правило1 | Правило2 | .. | ПравилоN

Правило= L{значение} S{значение} prefix@optional(parameters)

где

L – L-таймер (опциональный параметр),

S – S-таймер (опциональный параметр).

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)

(parameters) — дополнительные параметры (могут быть опущены)

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;
- "A", "B", "C", "D" - символы «A», «B», «C», «D»;
- * – 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:

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

- + – 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.

8.x. - после набора цифры 8 абоненту будет выдан сигнал "Ответ станции"

- "S", "T" - короткие (S) и длинные (T) таймеры используются в правилах, содержащих спецсимволы повторения «{min,max}», «..» или «+» и прописываются сразу после них. Определяют, какой таймер будет работать в данном правиле в случае, если по набранному номеру уже можно осуществить маршрутизацию. Если данный таймер не указан, то по умолчанию используется S-таймер. Позволяет заменить S-таймер на L-таймер в отдельно взятом правиле;

Опциональная часть правила (может быть опущена)

- **host:port** - маршрутизация по IP-адресу. Использование порта актуально только для протокола SIP. В случае если @host:port не указан, вызовы маршрутизируются через SIP-proxy либо H.323 gatekeeper.

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

- **{local}** – маршрутизация внутри шлюза на локальный IP-адрес. Необходимо использовать при внутренней маршрутизации, когда устройство получает сетевые настройки динамически (по протоколу DHCP).

Дополнительные параметры

Формат: (param1: value1, .., valueN; .. ;paramN: value1, .., valueN)

- *param* — имя параметра, несколько параметров указываются через точку с запятой, все параметры заключаются в общие круглые скобки;
- *value* — значение параметра, несколько значений одного параметра указываются через запятую.

Допустимые параметры и их значения

- параметр *codecs* — определяет список кодеков, которые будут использоваться при совершении исходящего вызова по данному правилу маршрутизации. Может принимать значения: g711a, g711u, g723, g729x, g729b, g726_32.

Пример: (codecs: g711a, g711u).

Примечание: в данном правиле кодек g729a записывается как g729x;

- параметр *profile* — определяет «профиль маршрутизации», с параметрами которого будет осуществляться вызов (см. раздел 5.1.4 Профили плана нумерации (Dialplan profiles). Может принимать одно из значений: 0, 1, 2, 3. Пример: (*profile*: 0).

Таймеры

- **S таймер** – включается, если набор соответствует одному из правил, но возможно, что продолжение набора приведет к соответствуию 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.

Пример записи диалплана

```
L20 8,x.|520001@192.168.16.150:5061|52xxx[02-9]|1xxxx|<53:70>xxxx@192.168.16.13|
26x{5}|*8@{pickup:1,6,32}|3[0-3]x+|34*{1,3}|35#x{0,}|36x.*|37[0-2]x+T
```

5.1.2.2.6 Звонок особого типа Alert-Info

В подменю «Alert-Info» 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.

Network settings | PBX | Switch | Monitoring | System info | Service | Log Out

Main | SIP/H323 Profiles | TCP/IP | Ports | Call limits | Suppl. Service Codes | Serial groups | PickUp groups | Distinctive Ring | Modifiers

SIP Common | H323 | **Profile 1** | Profile 2 | Profile 3 | Profile 4 | Profile 5 | Profile 6 | Profile 7 | Profile 8

SIP Custom | Codecs | Dialplan | Alert-Info

| Alert-Info string | Distinctive Ring rule |
|-------------------|-----------------------|
| 1 Bellcore-dr1 | 1000,4000 |
| 2 Bellcore-dr2 | 1000,3000 |
| 3 Bellcore-dr3 | 1000,2000 |
| 4 Bellcore-dr4 | 1000,1000 |
| 5 Bellcore-dr5 | 700,700,700,3000 |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |

An Alert-Info string must contain the filename only but no full path to it.
A Distinctive Ring rule must contain no more than 6 "pulse-pause" pairs separated by commas or semicolons. The duration of each pulse and pause must belong to the range [200; 16000] milliseconds and must be the multiplier of 100.

Undo All Changes | Defaults | Submit Changes | Save

- Стока *Alert-Info (Alert-Info string)* – имя сигнала, передаваемое в заголовке Alert-Info;

Формат заголовка Alert-Info имеет вид: <<http://ipaddr/signal>>, 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.
- *Правило (Distinctive Ring rule)* – правило формирования отличной посылки вызова. Сигнал посылки вызова – циклический.

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.

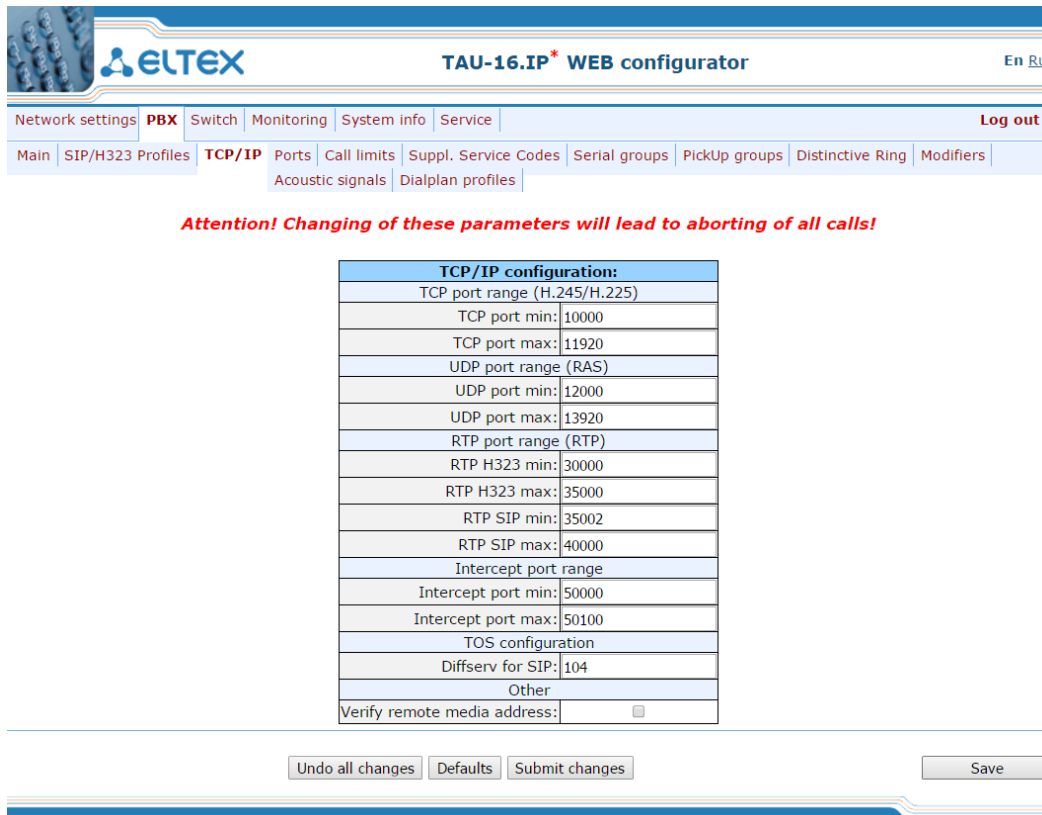
Например, запись 700,700,700,3000 означает, что сначала будет выдан импульс 700 мс, затем пауза 700 мс, снова импульс 700 мс, пауза 3 секунды, после чего данная последовательность будет повторяться.

5.1.2.3 Настройка сетевых портов – Profile TCP/IP

При нажатии на вкладку «TCP/IP» отобразится меню для настройки диапазона сетевых портов для различных протоколов.



Применение настроек TCP/IP не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены!



| TCP/IP configuration: | |
|------------------------------|--------------------------|
| TCP port range (H.245/H.225) | |
| TCP port min: | 10000 |
| TCP port max: | 11920 |
| UDP port range (RAS) | |
| UDP port min: | 12000 |
| UDP port max: | 13920 |
| RTP port range (RTP) | |
| RTP H323 min: | 30000 |
| RTP H323 max: | 35000 |
| RTP SIP min: | 35002 |
| RTP SIP max: | 40000 |
| Intercept port range | |
| Intercept port min: | 50000 |
| Intercept port max: | 50100 |
| TOS configuration | |
| Diffserv for SIP: | 104 |
| Other | |
| Verify remote media address: | <input type="checkbox"/> |

После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений - кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Сохранить» («Save»).

Настройки TCP/IP (TCP/IP configuration):

- Диапазон портов TCP для протоколов H.225/H.245 (*TCP port range (H.245/H.225)*) – диапазон сетевых портов, используемых для работы протоколов стека H.323 - H.245/H.225:
 - Минимальный TCP порт (*TCP port min*) – нижняя граница диапазона TCP-портов;
 - Максимальный TCP порт (*TCP port max*) – верхняя граница диапазона TCP-портов;
- Диапазон портов UDP для протокола RAS (*UDP port range (RAS)*) – диапазон сетевых портов, используемых для работы протокола RAS стека H.323 (протокол RAS используется при взаимодействии с гейткепером):
 - Минимальный UDP порт (*UDP port min*) – нижняя граница диапазона UDP-портов;

- *Максимальный UDP порт (UDP port max)* – верхняя граница диапазона UDP-портов;
- *Диапазон портов UDP для протокола RTP (RTP port range (RTP))* – диапазон сетевых портов, используемых для работы протокола переноса речевой информации – RTP:
 - *Минимальный UDP порт (при работе по протоколу H.323) (RTP H323 min)* – нижняя граница диапазона RTP портов при работе по протоколу H323;
 - *Максимальный UDP порт (при работе по протоколу H.323) (RTP H323 max)* – верхняя граница диапазона RTP портов при работе по протоколу H323;
 - *Минимальный UDP порт (при работе по протоколу SIP) (RTP SIP min)* – нижняя граница диапазона RTP портов при работе по протоколу SIP;
 - *Максимальный UDP порт (при работе по протоколу SIP) (RTP SIP max)* – верхняя граница диапазона RTP портов при работе по протоколу SIP;
- *Диапазон портов UDP для перехвата COPM (Intercept port range)* – диапазон сетевых портов, используемых для передачи перехваченного трафика – СОРМирование:
 - *Минимальный UDP порт (Intercept port min)* – нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМирования);
 - *Максимальный UDP порт (Intercept port max)* – верхняя граница диапазона портов используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМирования);



Реализация функции СОРМ основана на рекомендации rfc3924 Cisco Architecture for Lawful Intercept in IP Networks. Для осуществления перехвата используются MIB: CISCO-IP-TAP-MIB.my и CISCO-TAP2-MIB.my.

Diffserv configuration – Конфигурация Diffserv;

- *Diffserv для пакетов SIP (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 7;

Другое (Other):

- *Верификация адреса источника медиа-данных (Verify remote media address)* – при установленном флаге 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/H.323 – отбрасывает его.



Во избежание конфликтов, порты, используемые под сигнализации H.225/H.245/RAS и под RTP, не должны пересекаться с портами, используемыми под сигнализацию SIP (по умолчанию порт 5060, а также порты, настроенные в закладках ports и serial groups).

Таблица 7 – Значения поля «тип сервиса для RTP пакетов» (Diffserv):

| 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); |
| <i>IP Precedence:</i> | |
| 0 (0x00) | IPP0 (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) |

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для установки параметров по умолчанию нажать кнопку «По умолчанию» («Defaults») (значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены на рисунке). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

5.1.2.4 Настройка абонентских портов – *Ports*

В меню «Абонентские порты» («Ports») выполняются настройки абонентских портов устройства.



Возможно использовать до 8 абонентских профилей, в которых можно задать следующие параметры портов: режим определителя номера (*CallerID*), длительность импульса *Flash*, усиление/ослабление уровня сигнала, приоритет между услугами *CFB* и *CW*, услугу «Музыка на ожидании», режим таксофона. Каждому порту назначается один из сконфигурированных абонентских профилей в пункте *Абонентский профиль (Subscriber profile)* в закладке «Индивидуальные» («Custom»). По умолчанию для всех портов установлен профиль 1. Окно для настройки абонентских профилей открывается по нажатию вкладки «Абонентские профили» («Subscriber profiles») в закладке «PBX/Абонентские порты» («PBX/Ports»). В случае если для порта необходимо настроить индивидуальное значение какого-либо из приведенных выше параметров, необходимо сконфигурировать их в меню «PBX/Абонентские порты» («PBX/Ports») по кнопке – Изменить /Общие (Edit -Common). Для того чтобы использовать индивидуальные настройки, флаг Индивидуальные (Custom) (в закладке «PBX/Абонентские порты» («PBX/Ports») Изменить /Индивидуальные (Edit -Custom), либо «PBX/Абонентские порты» («PBX/Ports»)) в конфигурации этого порта необходимо обязательно установить!



Применение настроек портов не требует перезагрузки шлюза. Изменение параметра «Порт SIP» («SIP port») приведет к завершению текущих вызовов. Изменение остальных параметров не разрушает установленных соединений!

| Port | Phone | User name | Custom settings | Category | Process flash | Subscriber profile | SIP/H323 profile | Enabled | Edit |
|------|-------|-----------|--------------------------|----------|-----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|------|
| 1 | | | <input type="checkbox"/> | off | Attended calltransfer | Profile 1 | Profile 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 2 | | | <input type="checkbox"/> | off | Attended calltransfer | Profile 1 | Profile 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3 | | | <input type="checkbox"/> | off | Attended calltransfer | Profile 1 | Profile 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 4 | | | <input type="checkbox"/> | off | Attended calltransfer | Profile 1 | Profile 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 5 | | | <input type="checkbox"/> | off | Attended calltransfer | Profile 1 | Profile 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6 | | | <input type="checkbox"/> | off | Attended calltransfer | Profile 1 | Profile 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 7 | | | <input type="checkbox"/> | off | Attended calltransfer | Profile 1 | Profile 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 8 | | | <input type="checkbox"/> | off | Attended calltransfer | Profile 1 | Profile 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | |

[Undo all changes](#) [Auto numeration](#) [Submit changes](#)

[Save](#)

После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений – кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Сохранить» («Save»).

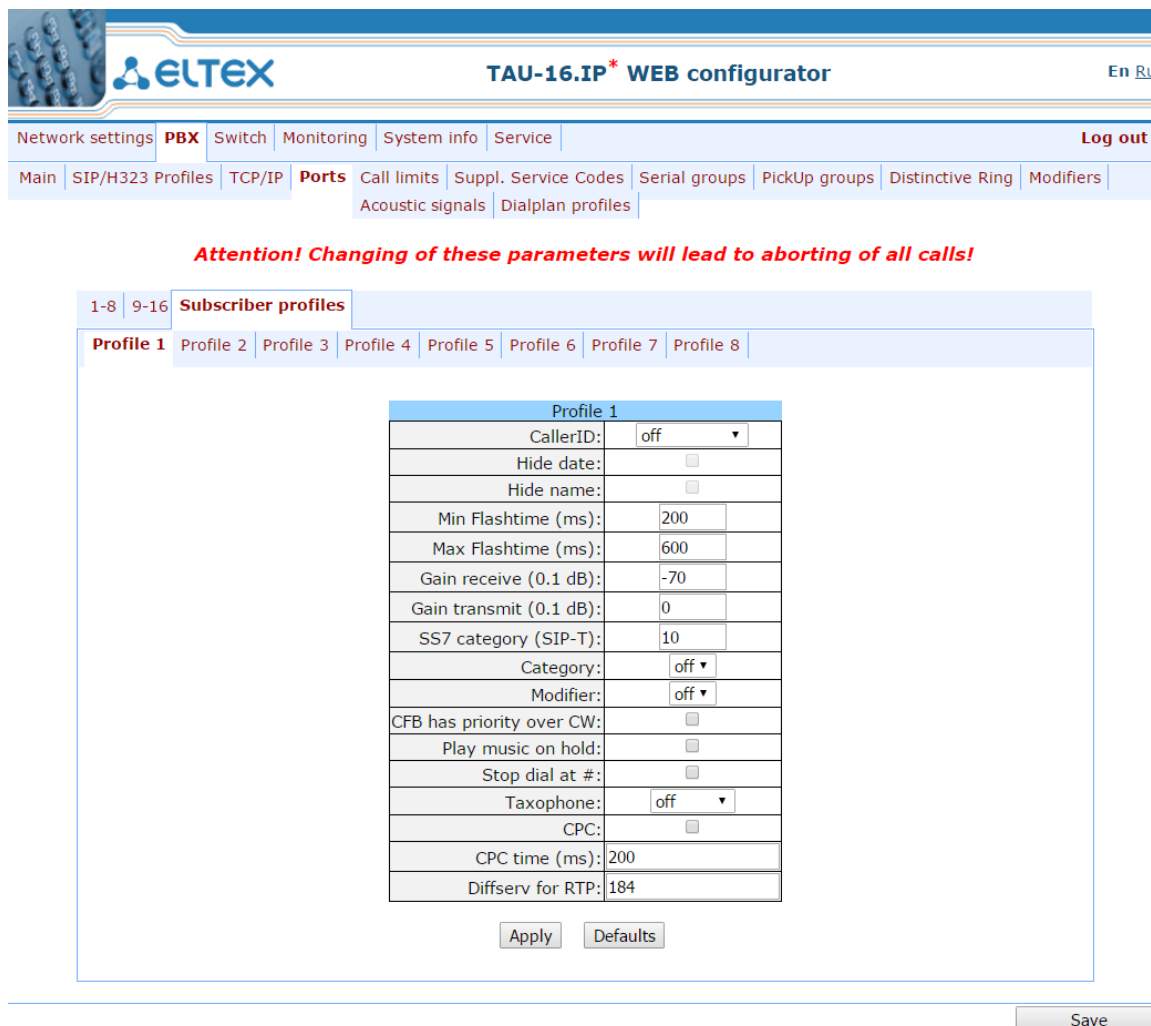
Настройки портов

- Порт (Port) – номер порта;
- Телефонный номер (Phone) – абонентский номер;

-
- *Имя абонента (User name)* – имя абонента;
 - *Индивидуальная настройка (Custom)* – при установленном флаге использовать общие настройки, заданные для данного порта (настраиваются при нажатии на кнопку «Edit»), иначе – использовать настройки из заданного абонентского профиля (настраиваются при выборе вкладки «*Subscriber profiles*»);
 - *Категория (Category)* – выбор категории абонента (cpc-rus), off – не использовать категорию абонента. При использовании настройки категория передается в поле from, вместо sip uri используется tel uri;
 - *Обработка flash (Process flash)* – режим использования функции flash (короткий отбой). Описание параметра приведено ниже;
 - *Абонентский профиль (Subscriber profiles)* – номер абонентского профиля, параметры которого будут использоваться для данного порта (параметры абонентских профилей настраиваются во вкладке «*PBX/Ports/Subscriber profiles*»);
 - *SIP/H.323 профиль (SIP/H323 profile)* – номер профиля SIP/H323, который будет использоваться для данного порта.
 - *Выключен (Disabled)* – при установленном флаге порт выключен, иначе – включен. Для выключения портов из обслуживания необходимо установить флаги напротив портов, которые необходимо отключить и нажать кнопку «*Применить изменения*» («*Submit Changes*»);
 - *Изменить (Edit)*  – кнопка, используемая для входа в режим редактирования параметров порта;
 - *Автоматическая нумерация (Auto numeration)* – автоматическая нумерация портов.

Настройки абонентских профилей

Конфигурацию абонентских профилей можно настроить во вкладке «Абонентские профили» («Subscriber profiles»):



- *Определитель номера (AOH) (CallerID)* – в ниспадающем списке данного поля выберите режим определения номера вызывающего абонента (Caller ID). Для работы Caller ID необходимо, чтобы телефонный аппарат абонента поддерживал установленный метод:
 - *Нет (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.

- *Не определять время вызова (Hide date)* – при установленном флаге в режимах Fsk_bell202, Fsk_v23 информация АОН будет передаваться без времени и даты;
- *Не определять имя вызывающего (Hide name)* – при установленном флаге в режимах Fsk_bell202, Fsk_v23 информация АОН будет передаваться без имени абонента;
- *Минимальная длительность Flash (мс) (Min Flashtime(ms))* – нижняя граница длительности импульса Flash (мс);
- *Максимальная длительность 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 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.



В случае если при нажатии на кнопку Flash ничего не происходит (не слышен сигнал «Ответ станции», сигнализирующий о том, что выполняется услуга Hold) либо происходит отбой абонента, то, скорее всего, настроенные параметры Flash для данного порта не соответствуют импульсу Flash, формируемому телефонным аппаратом, либо обработка Flash шлюзом (Attendant CT, unattendant CT) не используется. Если настроен режим передачи импульса Flash – Transmit flash, то отсутствие реакции на нажатие кнопки может также свидетельствовать о том, что встречный шлюз не обрабатывает Flash, принятый с IP-сети.

- *Усиление/ослабление сигнала на приеме (0.1 dB) (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-24.IP/TAU-16.IP;
- *Усиление/ослабление сигнала на передачу (0.1 dB) (Gain transmit (0.1 dB))* – громкость на передачу голоса, усиление/ослабление уровня сигнала, принятого с микрофона телефона аппарата, подключенного к шлюзу TAU-24.IP/TAU-16.IP и передаваемого на взаимодействующий шлюз);
- *Категория OKC7 (SIP-T) (SS7 category (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 |

- *Категория (Category)* – выбор категории абонента (cpc-rus), off – не использовать категорию абонента. При использовании настройки категория передается в поле from, вместо sip uri используется tel uri;
- *Модификатор (Modifier)* – номер таблицы модификаторов, используемой для данного порта;
- *Приоритет услуги "переадресация вызова по занятости" перед услугой "ожидание вызова" (CFB has priority over CW)* – определяет приоритет между услугами «Переадресация по занятости» (CFB) и «Ожидание вызова» CW. При установленном флаге услуга CFB приоритетнее чем CW, иначе – наоборот;
- *“Музыка на удержании” (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 снятом флаге либо отсутствии загруженного файла с музыкой встречному абоненту будет проигрываться акустический сигнал «удержание». Загрузка файла с музыкой осуществляется в меню «Service/MOH»;
- *Окончание набора по решетке (Stop dial at #)* – при установленном флаге 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;
- *Таксофон (Taxophone)* – работа порта в режиме таксофона:
 - *Нет (off)* – порт работает в обычном режиме;
 - *Переполюсовка (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;
- *CPC* – при установленном флаге использовать кратковременный разрыв абонентского шлейфа при отбое со стороны взаимодействующего абонента;

- *Длительность CPC (мс) (CPC time(ms))* – длительность кратковременного разрыва абонентского шлейфа;
- *Diffserv для пакетов RTP (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 7.

Нажать кнопку «Применить» («Apply») для применения настроек. Нажать кнопку «Отменить» («Cancel») для выхода из подменю. Нажать кнопку «По умолчанию» («Default») для сброса настроек в значение по умолчанию.

Автонумерация

При нажатии на кнопку «Автоматическая нумерация» («Auto numeration») в окне «Ports conf.» появится следующее меню:

| Auto numeration | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|---------|---------|
| Prefix: | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| First number: | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Postfix: | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Port 1</td> <td>Port 2</td> <td>Port 3</td> <td>Port 4</td> </tr> <tr> <td>Port 5</td> <td>Port 6</td> <td>Port 7</td> <td>Port 8</td> </tr> <tr> <td>Port 9</td> <td>Port 10</td> <td>290500</td> <td>Port 11</td> </tr> <tr> <td>Port 13</td> <td>Port 14</td> <td></td> <td>Port 12</td> </tr> <tr> <td>Port 17</td> <td>Port 18</td> <td>Port 15</td> <td>Port 16</td> </tr> <tr> <td>Port 21</td> <td>Port 22</td> <td>Port 19</td> <td>Port 20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Port 23</td> <td>Port 24</td> </tr> </table> | | | | Port 1 | Port 2 | Port 3 | Port 4 | Port 5 | Port 6 | Port 7 | Port 8 | Port 9 | Port 10 | 290500 | Port 11 | Port 13 | Port 14 | | Port 12 | Port 17 | Port 18 | Port 15 | Port 16 | Port 21 | Port 22 | Port 19 | Port 20 | | | Port 23 | Port 24 |
| Port 1 | Port 2 | Port 3 | Port 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Port 5 | Port 6 | Port 7 | Port 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Port 9 | Port 10 | 290500 | Port 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Port 13 | Port 14 | | Port 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Port 17 | Port 18 | Port 15 | Port 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Port 21 | Port 22 | Port 19 | Port 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Port 23 | Port 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="button" value="Start"/> <input type="button" value="Back"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

В открывшемся окне можно осуществлять нумерацию по маске: в поле «First number» следует ввести номер XXXX для первого порта. Все остальные будут пронумерованы так:

XXXX + 1×N,

где

N – номер порта,

Prefix и **postfix** – неизменяемые части, добавляемые в начало и конец номера.

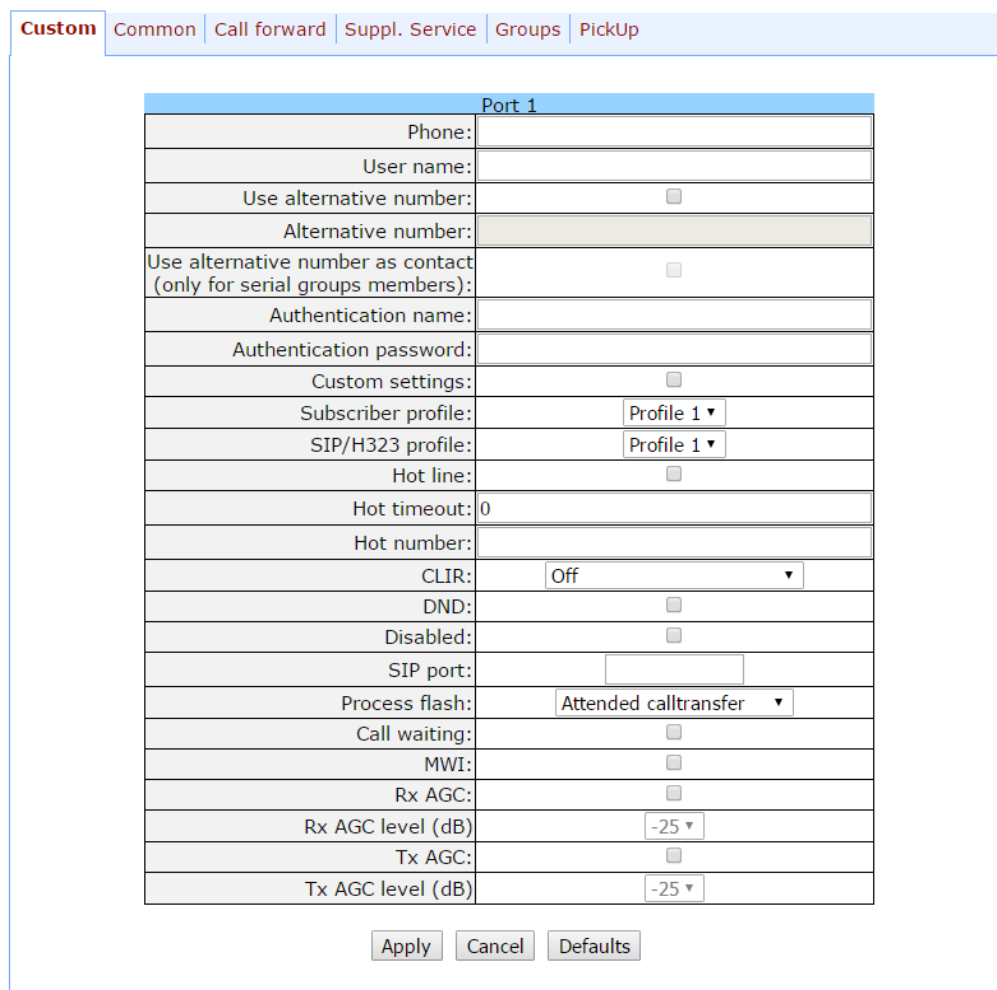
После введения номера нажать кнопку «Start», нумерация будет произведена.

Для возврата в меню «Ports conf.» нажать кнопку «Back».

Настройки порта

Для редактирования параметров уже существующего порта следует нажать кнопку  в соответствующей строке.

Закладка «**Индивидуальные**» («*Custom*») – пользовательские настройки порта:



| Port 1 | |
|--|--------------------------|
| Phone: | |
| User name: | |
| Use alternative number: | <input type="checkbox"/> |
| Alternative number: | |
| Use alternative number as contact (only for serial groups members): | <input type="checkbox"/> |
| Authentication name: | |
| Authentication password: | |
| Custom settings: | <input type="checkbox"/> |
| Subscriber profile: | Profile 1 ▾ |
| SIP/H323 profile: | Profile 1 ▾ |
| Hot line: | <input type="checkbox"/> |
| Hot timeout: | 0 |
| Hot number: | |
| CLIR: | Off ▾ |
| DND: | <input type="checkbox"/> |
| Disabled: | <input type="checkbox"/> |
| SIP port: | |
| Process flash: | Attended calltransfer ▾ |
| Call waiting: | <input type="checkbox"/> |
| MWI: | <input type="checkbox"/> |
| Rx AGC: | <input type="checkbox"/> |
| Rx AGC level (dB) | -25 ▾ |
| Tx AGC: | <input type="checkbox"/> |
| Tx AGC level (dB) | -25 ▾ |

- *Телефонный номер (Phone)* – абонентский номер;
- *Имя абонента (User name)* – имя абонента;
- *Использовать альтернативный номер (Use alternative number)* – при установленном флаге использовать альтернативный номер, иначе - не использовать. Может использоваться при работе шлюза в качестве УПАТС для назначения одного абонентского номера нескольким телефонным линиям;
- *Альтернативный номер (Alternative number)* – альтернативный абонентский номер. Данный номер будет являться альтернативным АОН-ом абонента и отображаться на определителе номера вызываемого абонента (передается в URI поля from при работе по протоколу SIP);
- *Использовать альтернативный номер в поле contact (только для участников групп серийного поиска) (Use alternative number as contact (only for serial groups members))* – использовать альтернативный номер в качестве контакта абонента (передается в заголовке «contact» по протоколу SIP). Данная настройка используется только для портов, находящихся

в группе вызова;

- *Имя для аутентификации/авторизации (Authentication name)* – имя пользователя для аутентификации. Используется при работе по протоколу SIP, когда в меню «PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/SIP Custom» выбран режим раздельной аутентификации (Authentication – user defined);
- *Пароль для аутентификации/авторизации (Authentication password)* – пароль для аутентификации. Используется при работе по протоколу SIP, когда в меню «PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/SIP Custom» выбран режим раздельной аутентификации (Authentication – user defined);
- *Индивидуальная настройка (Custom settings)* – при установленном флаге использовать общие настройки, заданные для данного порта (настраиваются при нажатии на кнопку «Edit »), иначе – использовать настройки из заданного абонентского профиля в пункте *Subscriber profiles*. При установленном флаге выбор абонентского профиля для данного порта будет недоступен;
- *Абонентский профиль (Subscriber profiles)* – номер абонентского профиля, параметры которого будут использоваться для данного порта (параметры абонентских профилей настраиваются во вкладке «PBX/Абонентские порты/Абонентские профили» («PBX/Ports/Subscriber profiles»));
- *SIP/H.323 профиль (SIP/H323 profile)* – номер профиля SIP/H323, который будет использоваться для данного порта;
- *Горячая линия (Hot line)* – при установленном флаге включена услуга «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;



Данная настройка не работает, если на устройстве включен «режим IMS» - параметр «Включить IMS» («Enable IMS») в настройках SIP профиля.

- *Таймаут горячей линии (Hot timeout)* – таймаут задержки в секундах перед автоматическим набором номера при использовании услуги «теплая линия»;
- *Горячий номер (Hot number)* – номер, на который осуществляется вызов при использовании услуги «горячая/теплая линия»;
- *АнтиAOH (CLIR)* – услуга – «запрет предоставления номера абонента» - при установленном значении SIP:from номер абонента будет скрыт только в поле from, при установленном значении SIP:from и SIP:contact номер абонента будет скрыт как в поле from так и в поле contact. При работе по протоколу H.323 номер будет скрыт при любом из установленных значений SIP:from, либо SIP:from и SIP:contact;
- *Не беспокоить (DND)* – при установленном флаге включена услуга – «не беспокоить» (временный запрет входящих вызовов);
- *Выключен (Disabled)* – при установленном флаге порт выключен;
- *SIP port (SIP port)* – локальный UDP-порт, используемый при работе порта по протоколу SIP.
- *Обработка flash (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:
 - *Транслировать flash (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;

- *Сопровождаемо (Attended calltransfer)* – на порту включена услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов. В этом случае посылка flash обрабатывается локально шлюзом;
- *Несопровождаемо (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;
- *Не детектировать (No detect flash)* – игнорировать (не детектировать) короткий отбой flash, принятый от абонента;
- *Локально (Local CT)* – передача вызова на порты внутри устройства осуществляется без передачи запроса REFER на взаимодействующий шлюз.



Правила пользования услугой *calltransfer* («Передача вызова») описаны в разделе 7.1 Передача вызова - Calltransfer.



Данная настройка не работает, если на устройстве включен «режим IMS» - параметр «Включить IMS» («Enable IMS») в настройках SIP профиля.

- *Ожидание вызова (Call waiting)* – при установленном флаге включена услуга «Ожидание вызова» (услуга доступна в режиме использования функции flash – call transfer);
- *MWI* – при установленном флаге включена услуга «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 «Ответ станции», затем сигнал станет постоянным. Ящик с голосовыми сообщениями организуется средствами программного коммутатора (Softswitch), TAU воспроизводит только уведомление;
- *Автоматическое усиление на приеме (Rx AGC)* – если флаг установлен, то принимаемый сигнал будет усилен до заданного уровня (максимальное усиление сигнала +/- 15дБ), иначе – усиление производиться не будет;
- *Уровень подстройки приема (Rx AGC level)* – определяет значение уровня, до которого будет усиливаться аналоговый сигнал при приеме (допустимы значения -25, -22, -19, -16, -13, -10, -7, -4, -1 дБ);
- *Автоматическое усиление на передаче (Tx AGC)* – если флаг установлен, то передаваемый сигнал будет усилен до заданного уровня (максимальное усиление сигнала +/- 15дБ), иначе – усиление производиться не будет;
- *Уровень подстройки передачи (Tx AGC level)* – определяет значение уровня, до которого будет усиливаться аналоговый сигнал при передаче (допустимы значения -25, -22, -19, -16, -13, -10, -7, -4, -1 дБ).



Данная настройка не работает, если на устройстве включен «режим IMS» - параметр «Enable IMS» в настройках SIP профиля.

Закладка «Общие» («Common») – общие настройки порта:

| Port 1 | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| CallerID: | <input type="button" value="off ▾"/> |
| Hide date: | <input type="checkbox"/> |
| Hide name: | <input type="checkbox"/> |
| Min Flashtime (ms): | <input type="text" value="200"/> |
| Max Flashtime (ms): | <input type="text" value="600"/> |
| Gain receive (0.1 dB): | <input type="text" value="-70"/> |
| Gain transmit (0.1 dB): | <input type="text" value="0"/> |
| SS7 category (SIP-T): | <input type="text" value="10"/> |
| Category: | <input type="button" value="off ▾"/> |
| Modifier: | <input type="button" value="off ▾"/> |
| CFB has priority over CW: | <input type="checkbox"/> |
| Play music on hold: | <input type="checkbox"/> |
| Stop dial at #: | <input type="checkbox"/> |
| Taxophone: | <input type="button" value="off ▾"/> |
| CPC: | <input type="checkbox"/> |
| CPC time (ms): | <input type="text" value="200"/> |
| Diffserv for RTP: | <input type="text" value="184"/> |

Описание полей аналогично полям закладки «PBX/Абонентские порты/Абонентские профили» («PBX/Ports/Subscriber profiles») и приведено выше, в разделе 5.1.2.4 Настройка абонентских портов – *Ports*.



Символ восклицательный знак означает, что параметры в данной вкладке используются параметры из абонентского профиля!

При помощи кнопки «По умолчанию» («Defaults») можно установить параметры по умолчанию:

Min Flashtime – 200 ms;

Max Flashtime – 600 ms;

*Gain receive – -70 *0.1 dB;*

*Gain transmit – 0 *0.1 dB.*

Закладка «Переадресация» («Call forward») – настройки для услуги переадресации:

| Port 1 | |
|--------------------|---------------------------------|
| CF Busy: | <input type="checkbox"/> 700011 |
| CF No Reply: | <input type="checkbox"/> 700011 |
| CF Unconditional: | <input type="checkbox"/> 700011 |
| CF Out Of Service: | <input type="checkbox"/> 700011 |
| CFNR timeout: | 8 |

Buttons: Apply, Cancel, Default.

- Переадресация вызова по занятости (CF Busy) – при установленном флаге включена услуга CFB – переадресация вызова при занятости абонента;
- Переадресация вызова по неответу (CF No reply) – при установленном флаге включена услуга CFNR – переадресация вызова при неответе абонента;
- Безусловная переадресация вызова (CF Unconditional) – при установленном флаге включена услуга CFU – безусловная переадресация вызова;
- Переадресация вызова по недоступности (CF Out Of Service) – при установленном флаге включена услуга OOS – переадресация по недоступности абонента;



Для каждой услуги номер, на который осуществляется переадресация вызова, указывается в крайнем правом поле строки.

- Таймаут ожидания ответа абонента (CFNR timeout) – таймаут ожидания ответа абонента (в секундах) для услуги переадресация вызова при неответе абонента.

Закладка «ДВО» («Suppl. Service») – предназначена для включения/отключения дополнительных видов обслуживания. Описание работы ДВО приведено в Разделе 5.1.2.6 Настройки кодов доступа к услугам ДВО –*Suppl. Service Codes*.

| Port 1 | |
|--|-------------------------------------|
| Call transfer | |
| Call transfer attended enable: | <input type="checkbox"/> |
| Call transfer unattended enable: | <input type="checkbox"/> |
| Call forward | |
| Call forward unconditional enable: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Call forward on busy enable: | <input type="checkbox"/> |
| Call forward on no answer enable: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Call forward on out of service enable: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Others | |
| Call waiting enable: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Do not disturb enable: | <input checked="" type="checkbox"/> |

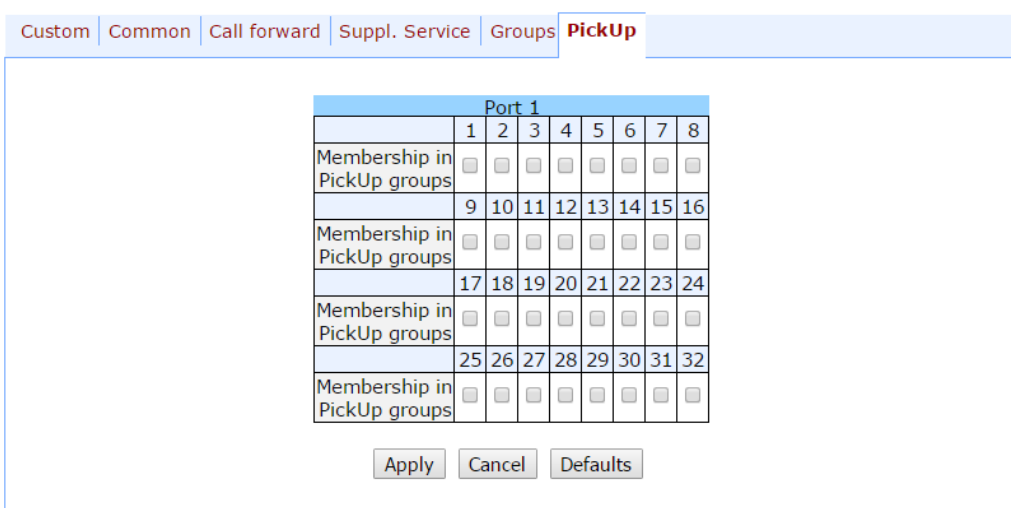
Buttons: Apply, Cancel, Default.

Закладка «Группы вызова» («Groups») – предназначена для включения/исключения портов в/из серийных групп. Описание работы групп серийного искания приведено в Разделе 5.1.2.7 Настройка групп вызова - *Serial groups*.

В закладке «Группы вызова» («Groups») отображен список сконфигурированных серийных групп. Добавление порта в группу осуществляется путем установки флага напротив соответствующей группы, исключение из группы – путем снятия флага:



Закладка «Группы перехвата» («PickUp») – предназначена для включения/исключения портов в/из групп перехвата. Описание работы групп перехвата приведено в Разделе 5.1.2.8 Настройка групп перехвата - *PickUp groups*.

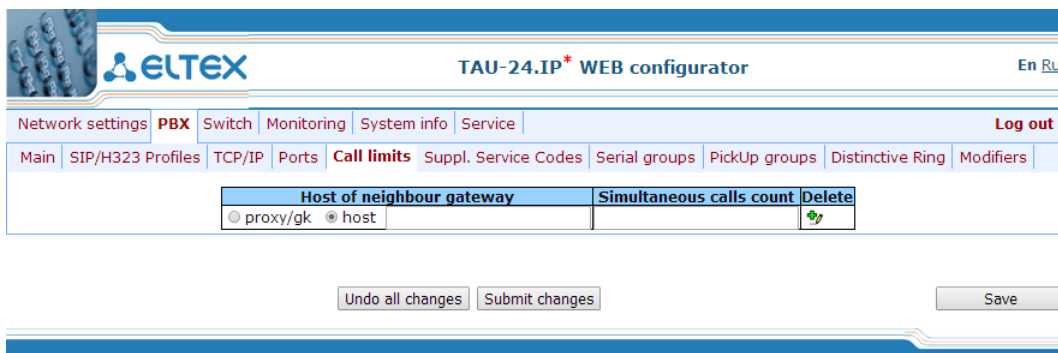


- Включить в группы перехвата (Membership in PickUp groups) – определяет группы перехвата, в которые входит данный порт. Абонентский порт, принадлежащий группе, может перехватить вызов, поступивший на любой другой порт данной группы.

Нажать кнопку «Применить» («Apply») для применения настроек. Нажать кнопку «По умолчанию» («Defaults») для сброса настроек в значение по умолчанию.

5.1.2.5 Ограничение одновременных вызовов - Call limits

В подменю «Ограничение вызовов» («Call limits») выполняются настройки для ограничения количества одновременных вызовов с взаимодействующим хостом.



- IP-адрес/имя хоста взаимодействующего шлюза (*Host of neighbour gateway*) – адрес хоста взаимодействующего шлюза. Для ограничения вызовов через SIP-proxy или H323 Gatekeeper необходимо установить флаг **SIP-прокси/H.323 гейткепер (proxy/gk)** (устанавливается суммарное ограничение вызовов через все Proxy из всех профилей), для ввода адреса хоста – **Хост (host)**;
- Количество одновременных вызовов (*Simultaneous calls count*) – максимальное количество одновременных (входящих и исходящих) вызовов.

Для добавления/применения нового ограничения необходимо ввести данные в строке с иконкой , после чего нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для удаления записи установите флаг «Удалить» («Delete») в соответствующей строке и нажмите кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажмите кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.2.6 Настройки кодов доступа к услугам ДВО –*Suppl. Service Codes*

Услугами ДВО обеспечивается каждый абонент, но для пользования конкретной услугой необходимо ее подключение у оператора. Оператор может создать план обслуживания из нескольких функций ДВО, для этого в разделе **5.1.2.4 Настройка абонентских портов – Ports** во вкладке **ДВО (Suppl. Service)** устанавливаются флаги напротив требуемых функций ДВО.

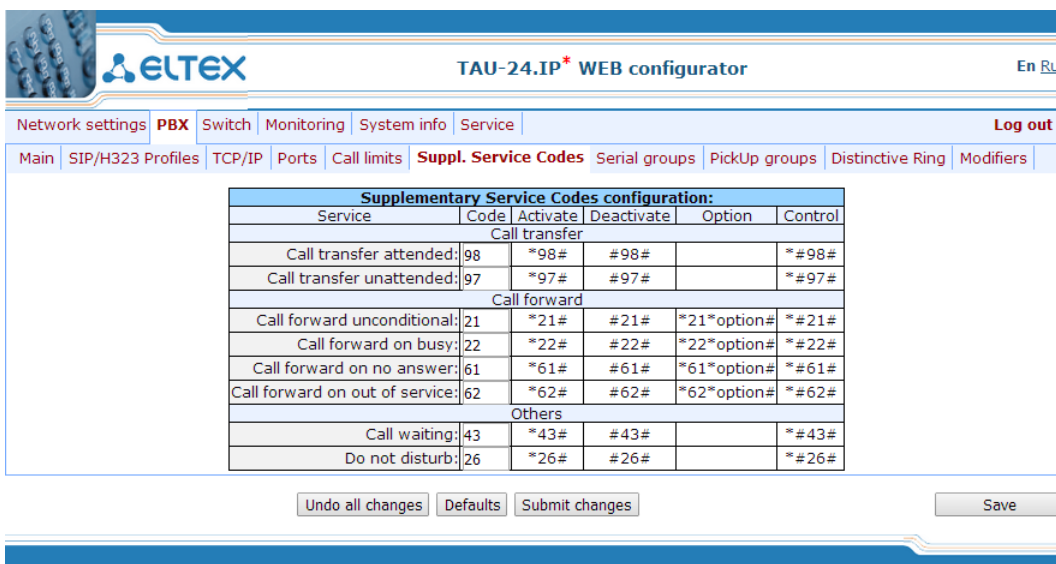
Абонент может управлять состоянием услуг со своего телефонного аппарата. Доступны следующие функции:

- 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

«Подтверждение» (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.

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



| Supplementary Service Codes configuration: | | | | |
|--|------|----------|------------|--------|
| Service | Code | Activate | Deactivate | Option |
| Call transfer | | | | |
| Call transfer attended: | 98 | *98# | #98# | *#98# |
| Call transfer unattended: | 97 | *97# | #97# | *#97# |
| Call forward | | | | |
| Call forward unconditional: | 21 | *21# | #21# | *#21# |
| Call forward on busy: | 22 | *22# | #22# | *#22# |
| Call forward on no answer: | 61 | *61# | #61# | *#61# |
| Call forward on out of service: | 62 | *62# | #62# | *#62# |
| Others | | | | |
| Call waiting: | 43 | *43# | #43# | *#43# |
| Do not disturb: | 26 | *26# | #26# | *#26# |

Настройка кодов ДВО (Supplementary Service Codes configuration):

- Услуга (Service) – тип ДВО:
 - Передача вызова сопровождаемая (Call transfer attended) – услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов;
 - Передача вызова несопровождаемая (Call transfer unattended) – услуга «Передача вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов;
 - Безусловная переадресация вызова (Call forward unconditional) – услуга «Безусловная переадресация»;
 - Переадресация вызова по занятости (Call forward on busy) – услуга «Переадресация по занятости»;
 - Переадресация вызова по неответу (Call forward on no answer) – услуга «Переадресация по неответу»;
 - Переадресация вызова по недоступности (Call forward on out of service) – услуга «Переадресация при недоступности абонента»;
 - Ожидание вызова (Call waiting) – услуга «Ожидание вызова»;
 - Не беспокоить (Do not disturb) – услуга «Не беспокоить»;
- Код (Code) – код ДВО;
- Активация (Activate) – активация услуги;
- Деактивация (Deactivate) – отмена услуги;

- **Опция (Option)** – код доступа, используемый для конфигурирования параметров услуги, для услуг переадресации – номер, на который будет осуществлена переадресация вызова;
- **Проверка (Control)** – проверка услуги.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для установки значений по умолчанию нажать кнопку «По умолчанию» («Defaults»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.2.7 Настройка групп вызова - *Serial groups*

Подменю «Группы вызовов» («Serial groups») служит для администрирования групп вызова. Всего может быть сконфигурировано 32 группы вызова.

После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений - кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Сохранить» («Save»).



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!

| No | Group name | Phone | Timeout | Type | Busy | SIP port | SIP/H323 profile | Enabled | Edit | Delete |
|----|------------|--------|---------|---------------|-------|----------|------------------|-------------------------------------|------|--------|
| 1 | 111 | 222222 | 5 | Group calling | Clear | | Profile 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

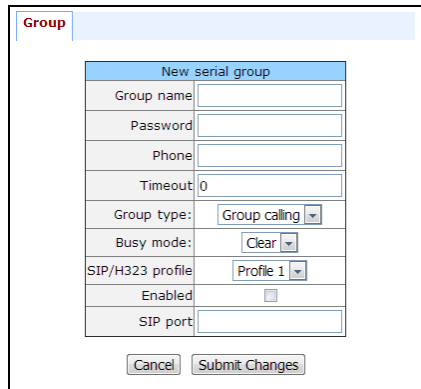
Группы вызова предназначены для осуществления функций центра обработки вызовов. Шлюзом поддерживается 3 режима работы групп вызова: групповой, задержанный групповой и поисковый.

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.

Для добавления новой группы необходимо нажать кнопку «Новая группа» («New group»):



- *Имя группы (Group name)* – имя группы (используется для аутентификации на SIP сервере);
- *Пароль (Password)* – пароль (используется для аутентификации на SIP сервере);
- *Телефонный номер (Phone)* – телефонный номер группы вызова;
- *Таймаут (Timeout)* – таймаут вызова участника группы (используется для типов групп serial calling и cycle), сек;
- *Тип группы (Group type)* – тип группы вызова:
 - *групповой (group calling)* – вызов поступает одновременно на все порты группы;
 - *серийный (serial calling)* – 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);
 - *циклический (cycle)* – поиск начинается с первого порта в группе вызова;
- *Режим очереди (Busy mode)* – режим обработки входящего вызова при занятости всех портов группы (*clear* – отбой вызова, *wait* – постановка вызова в очередь);
- *SIP/H.323 профиль (SIP/H323 profile)* – номер профиля SIP/H323, который будет использоваться для данной группы;
- *В работе (Enabled)* – при установленном флаге использовать группу вызова;



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

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

Для редактирования параметров уже существующей группы нажать кнопку  в соответствующей строке.

Закладка «Группа» («Group») – настройки группы:

| Group "12" | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Group name: | 12 |
| Password: | *** |
| Phone: | 200012 |
| Timeout: | 5 |
| Group type: | Serial calling |
| Busy mode: | Clear |
| SIP/H323 profile: | Profile 1 |
| Enabled: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SIP port: | |

Cancel Submit changes

Описание полей меню приведено выше.

Закладка «Порты» («Ports») – порты группы:

| Group "12" | |
|------------------|----------|
| port 1 () | |
| port 10 (290500) | |
| port 2 () | Add port |

Cancel Submit changes

Для добавления порта в группу необходимо выбрать в выпадающем меню нужный порт и нажать на кнопку «Добавить порт» («Add port»).

Для изменения порядка портов в группе используются стрелки (вверх, вниз), для удаления порта из группы – кнопка .

5.1.2.8 Настройка групп перехвата - *PickUp groups*

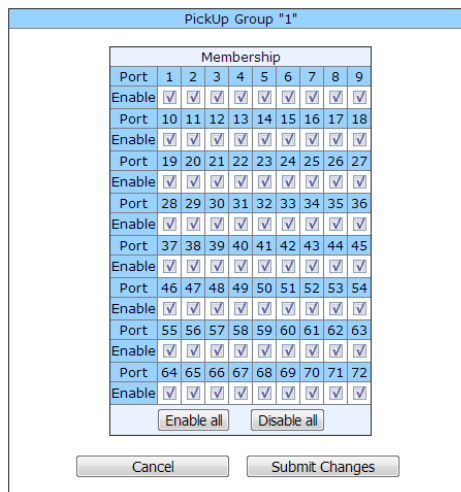
Подменю «Группы перехвата» («PickUp groups») служит для администрирования групп перехвата. Всего может быть сконфигурировано до 32 различных групп перехвата.

Группа перехвата вызова (pickup group) - группа абонентов, уполномоченных принимать (перехватывать) любой вызов, направленный на другого абонента, входящего в группу. То есть каждый абонентский порт, принадлежащий группе, может перехватить вызов, поступивший на любой другой порт данной группы, путем набора кода перехвата. Настройка кода перехвата осуществляется во вкладке «PBX/Профили SIP-H323 /Профиль n/План набора» («PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/Dialplan») и описана в разделе 5.1.2.2.5.3 Настройка кода перехвата.

| PickUp group | Edit ports | PickUp group | Edit ports |
|--------------|------------|--------------|------------|
| 1 | ☒ | 17 | ☒ |
| 2 | ☒ | 18 | ☒ |
| 3 | ☒ | 19 | ☒ |
| 4 | ☒ | 20 | ☒ |
| 5 | ☒ | 21 | ☒ |
| 6 | ☒ | 22 | ☒ |
| 7 | ☒ | 23 | ☒ |
| 8 | ☒ | 24 | ☒ |
| 9 | ☒ | 25 | ☒ |
| 10 | ☒ | 26 | ☒ |
| 11 | ☒ | 27 | ☒ |
| 12 | ☒ | 28 | ☒ |
| 13 | ☒ | 29 | ☒ |
| 14 | ☒ | 30 | ☒ |
| 15 | ☒ | 31 | ☒ |
| 16 | ☒ | 32 | ☒ |

Save

- Группа перехвата (*PickUp group*) – порядковый номер группы перехвата [1 .. 32];
- Редактировать (*Edit ports*) – редактирование параметров группы перехвата. Для редактирования параметров группы перехвата нажать иконку «☒» в соответствующей строке:



При установленном флаге «Включить» (*Enable*) напротив абонентского порта данный порт включен в группу перехвата, иначе – исключен из нее. Для установки разрешения всем абонентским портам необходимо нажать кнопку «Добавить все» (*Enable all*). Для снятия флага со всех абонентских портов нажать кнопку «Удалить все» (*Disable all*).

При необходимости добавить порт сразу в большое количество групп следует воспользоваться меню «PBX/Абонентские порты/Изменить /Группы перехвата» (*PBX/Ports/Edit port /PickUp*).

Для выхода из диалога настроек данной группы перехвата без сохранения настроек нажать на кнопку «Отменить» (*Cancel*). Для сохранения изменений нажать кнопку «Применить изменения»

(«Submit Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»).

Использование услуги:

На телефонный аппарат абонента, принадлежащего группе перехвата, поступает вызов. Если, например, абонент отсутствует на месте либо по каким-то другим причинам не может ответить на вызов, то другой абонент, также принадлежащий этой группе, может ответить на поступивший вызов. Для этого он должен снять трубку и набрать код перехвата, после чего соединится сзывающим абонентом.

Группа перехвата может использоваться совместно с группой вызова, для этого все порты, принадлежащие группе вызова, должны принадлежать группе перехвата. В этом случае любой порт, принадлежащий группе вызова, может перехватить вызов, поступивший на групповой номер.

Если абонент набирает код перехвата в момент, когда на группу не поступает ни одного вызова, то абоненту будет выдан сигнал «Занято».



Группа перехвата не будет работать при поступлении вызова по протоколу SIP с выдачей КПВ на вызывающую сторону (настройка «Генерация КПВ вызывающему абоненту» («*Remote ringback*»)) либо по протоколу H.323 (за исключением вызовов без использования *faststart* и туннелирования).

5.1.2.9 Настройка услуги «Звонок особого типа» - *Distinctive ring*

Данная настройка используется 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.

| № | Rule | Ring, msec | Pause, msec | Subscriber profiles | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|-------------|---------------------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| 1 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 5 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 6 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 7 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 8 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 9 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 10 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 11 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 12 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 13 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 14 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 15 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 16 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 17 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 18 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 19 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 20 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 21 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 22 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 23 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 24 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 25 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 26 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 27 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 28 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 29 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 30 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 31 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |
| 32 | | 2 | >100 | 2 | >100 | <input type="checkbox"/> |

- **Правило (Rule)** – маска номера вызывающего абонента, при звонке которого на вызываемый порт будет выдан «звонок особого типа»;
- **Посылка, мс (Ring)** – длительность посыпки вызова;
- **Пауза, мс (Pause)** – длительность паузы;
- **Абонентские профили (Subscriber profiles)** – абонентские профили, для портов которых используется данное правило.

Правило записи маски номера вызывающего абонента:

правило1 | правило2 | .. | правилоN

Синтаксис маски номера вызывающего абонента:

- | - 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} – номер вызывающего абонента 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:

5x.* - x в данном правиле может либо отсутствовать вообще, либо присутствовать сколько угодно раз. Номер вызывающего абонента может быть равен 5*, 5x*, 5xx*, 5xxx*, ...

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

5.1.2.10 Настройка групп модификаторов - *Modifiers*

Данная настройка используется для модификации собственного и набранного номеров в зависимости от направления вызова (набора номера). Модификаторы используются при совершении исходящих вызовов.



Модификаторы работают только при использовании правил маршрутизации, описанных при помощи регулярных выражений (5.1.2.2.5.4 Настройка правил маршрутизации при помощи регулярных выражений), при этом в правилах маршрутизации модификации номера "<:>" не должны использоваться.

| Modifiers | | | | |
|-----------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------|
| № | Dialed number (regexp rule) | Dialed number modification | Calling number modification | Delete |
| 1 | | \$ | \$ | |

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

- Набранный номер (регулярное выражение) (*Dialed number (regexp rule)*) – маска набранного номера;
- Модификация набранного номера (*Dialed number modification*) – правило модификации для набранного номера;
- Модификация вызывающего номера (*Calling number modification*) – правило модификации для номера абонента ТАУ (вызывающего номера).

Правило записи маски набранного номера:

правило1 | правило2 | .. | правилоN

Синтаксис маски номера вызывающего абонента:

- | - 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} – 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:

5x.* - x 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;
- X или x – цифра/символ 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

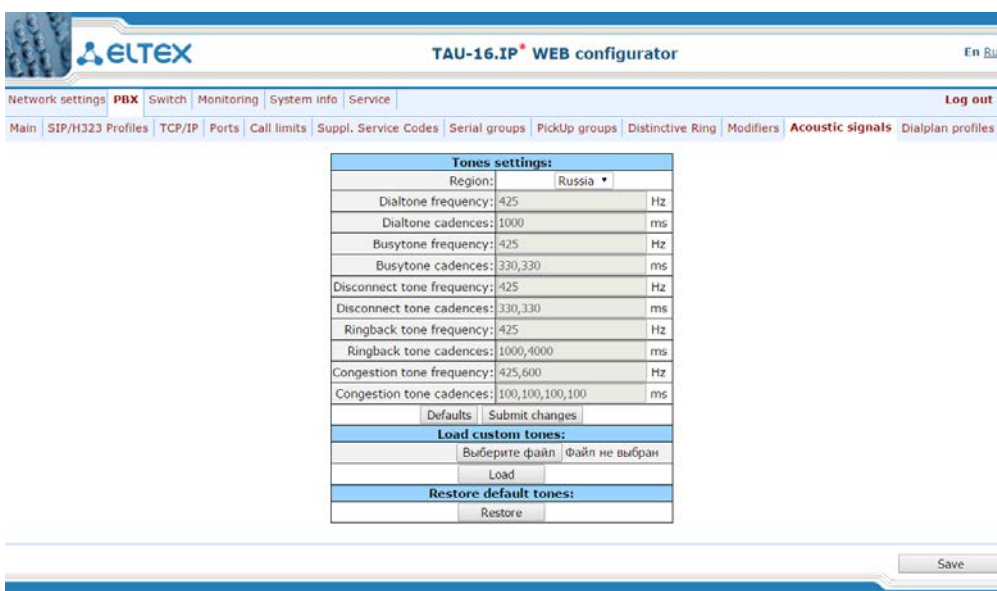
Dialed number modification: 7xxxxx

Calling number modification: +383\$

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для просмотра справки по синтаксису правил нажать кнопку «Помощь» («Help»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.3 Акустические сигналы (Acoustic signals)

Данное меню служит для изменения параметров информационных акустических сигналов, а также для загрузки уже готовых файлов с настройками тонов.



- *Регион (Region)* — определяет регион, для которого устанавливаются параметры акустических сигналов:
 - Россия (Russia) — устанавливаются значения параметров акустических сигналов, используемые в России;
 - Иран (Iran) — устанавливаются значения параметров акустических сигналов, используемые в Иране;
 - Ручной (Manual) — значения параметров акустических сигналов задаются вручную. В этом случае можно задать частоты и каденции сигналов, указанные ниже.
- Частота сигнала "Ответ станции" (Dialtone frequency), Гц (Hz);
- Каденции сигнала "Ответ станции" (Dialtone cadences), мс (ms);
- Частота сигнала "Занято" (Busytone frequency), Гц (Hz);
- Каденции сигнала "Занято" (Busytone cadences), мс (ms);
- Частота тона разъединения (Disconnect tone frequency), Гц (Hz);
- Каденции тона разъединения (Disconnect tone cadences), мс (ms);

- Частота сигнала "Контроль посылки вызова" (Ringback tone frequency), Гц (Hz);
- Каденции сигнала "Контроль посылки вызова" (Ringback tone cadences), мс (ms);
- Частота сигнала "Занято при перегрузке" (Congestion tone frequency), Гц (Hz);
- Каденции сигнала "Занято при перегрузке" (Congestion tone cadences), мс (ms).

При нажатии на кнопку «По умолчанию» устанавливаются значения тонов стандартных для России.

Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»).

Для загрузки настроек тонов следует нажать на кнопку «Выберите файл» и выбрать файл с настройками. Далее необходимо нажать на кнопку «Загрузка» («Load»). Тоны из загруженного файла будут иметь приоритет над тонами, настроенными в разделе «Настройки тонов».

К структуре файла с настройками тонов предъявляются следующие требования (в примере указаны стандартные значения частот и временных интервалов):

```
dialtone_freq: 425
dialtone_time_rule: 1000
busytone_freq: 425
busytone_time_rule: 330,330
ringbacktone_freq: 425
ringbacktone_time_rule: 1000,4000
congestiontone_freq: 425,600
congestiontone_time_rule: 100,100,100,100
```

где **dialtone_freq** – частоты сигнала «Ответ станции», Гц (не более двух частот, частоты разделяются знаком запятой «,»);
dialtone_time_rule – временные интервалы длительности и паузы сигнала заданной частоты, мс (для каждой частоты указываются интервалы длительности сигнала и паузы, временные интервалы разделяются знаком запятой «,»).

Аналогично задаются частоты и временные интервалы для остальных сигналов:

- - *busytone* – сигнал «занято»;
- - *ringbacktone* – сигнал «Контроль посылки вызова» (КПВ);
- *congestiontone* – сигнал при отсутствии регистрации и включенном в SIP-профиле режиме «Outbound on busy».

Ограничения значений:

- диапазон для частот: 0 – 4000 Гц;
- диапазон для временных интервалов: 0 – 65535 мс.

Для восстановления настроек по умолчанию нажать кнопку «Восстановить» («Restore»). При этом снова начнут использоваться тоны, настроенные в разделе «Настройки тонов».

5.1.4 Профили плана нумерации (Dialplan profiles)

В данном разделе настраиваются профили параметров, используемых при маршрутизации на определенные направления, т.е. при совершении исходящего вызова по определенному правилу маршрутизации для этого вызова будут использоваться кодеки и применяться другие атрибуты из данного профиля.

Codecs configuration:

| List of codecs in preferred order: | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| G.711A | <input checked="" type="checkbox"/> |
| G.711U | <input checked="" type="checkbox"/> |
| G.726-32 | <input type="checkbox"/> |
| G.723 | <input type="checkbox"/> |
| G.729A | <input type="checkbox"/> |
| G.729B | <input type="checkbox"/> |

Packet coder time:

| | | |
|-----------------|----|----|
| G.711 Ptime: | 20 | ms |
| G.729 Ptime: | 20 | ms |
| G.723 Ptime: | 30 | ms |
| G.726-32 Ptime: | 20 | ms |

Features:

| | |
|---------------------------|-------------------|
| G.726-32 PT: | 102 |
| DTMF Transfer: | rfc2833 |
| Fax Detect Direction: | Caller and Callee |
| Fax Transfer Codec: | G.711U |
| Slave Fax Transfer Codec: | Off |
| Modem Transfer: | G.711A VBD |
| rfc2833 PT: | 96 |

Cisco NSE Configuration:

| | |
|---------|-----|
| NSE PT: | 100 |
|---------|-----|

T.38 Configuration:

| | |
|--------------------|-------|
| Max datagram size: | 512 |
| Bitrate: | 14400 |

Jitter buffer Configuration:

Modem/Fax pass-thru:

| | | |
|--------|---|----|
| Delay: | 0 | ms |
|--------|---|----|

Voice:

| | | |
|---------------------|----------|----|
| Mode: | Adaptive | |
| Delay min: | 0 | ms |
| Delay max: | 200 | ms |
| Deletion threshold: | 500 | ms |
| Deletion mode: | Soft | |

AGC Configuration:

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Rx AGC: | <input type="checkbox"/> |
| Rx AGC level (dB): | -25 |
| Tx AGC: | <input type="checkbox"/> |
| Tx AGC level (dB): | -25 |

Call limits:

| | |
|---------------------------------------|----|
| The maximum number of outgoing calls: | 12 |
|---------------------------------------|----|

[Undo all changes](#) [Defaults](#) [Submit changes](#)

Save

В секции «**Настойки кодеков**» («**Codecs configuration**») можно выбрать кодеки и порядок, в

котором они будут использоваться при установлении соединения. Кодек с наивысшим приоритетом необходимо установить в верхней позиции. При нажатии левой кнопкой мыши, строка с выбранным кодеком подсвечивается. Для изменения приоритета кодеков используются стрелки  (вниз, вверх).



Кодек G.723.1 используется совместно с настройкой Silence compression. При включенной настройке используется поддержка Annex A, при выключеной – не используется.

- G.711A – использовать кодек G.711A;
- G.711U – использовать кодек G.711U;
- G.726-32 – использовать кодек G.726-32;
- G.723 – использовать кодек G.723.1;
- G.729A – использовать кодек G.729 annexA (при определении совместимости кодеков по протоколу SIP передается нестандартное описание кодека: a=rtpmap:18 G729A/8000 a=fmtp:18 annexb=no);
- G.729B – использовать кодек G.729 annexB.



Кодек G.726-32 используется только при работе по протоколу SIP.

В секции «*Время пакетизации*» («*Packet coder time*») указывается время пакетизации, то есть количество миллисекунд (мс) речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP:

- G711 – для кодека G711 (допустимые значения 10, 20, 30, 40, 50, 60);
- G729 – для кодека G729 (допустимые значения 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80);
- G723 – для кодека G723.1 (допустимые значения 30, 60, 90);
- G.726-32 – для кодека G.726-32 (допустимые значения 10, 20, 30).

В секции «*Другие настройки*» («*Features*»):

- *Тип нагрузки для кодека G.726-32 (G.726-32 PT)* – тип динамической нагрузки для кодека G.726-32 (разрешенные для использования значения – от 96 до 127);
- *Способ передачи DTMF (DTMF Transfer)* – метод передачи сигналов DTMF. Передача DTMF во время установленной сессии используется для донабора;
 - *Внутриполосно (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 (подробно описано в разделе 5.1.2.2.4. При использовании протокола H.323 метод передачи DTMF определяется параметром DTMF Transfer закладки H.323 (раздел 5.1.2.2.3).



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

- *Обнаружение факса (Fax Detect Direction)* – определяет направление вызова при котором

детецировать тоны факса, после чего осуществлять переход на кодек факса:

- *Не детектировать тоны 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);
 - *Обе стороны (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;
 - *Вызывающая (Caller)* – детектируются тоны только при передаче факса. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии;
 - *Вызываемая (Callee)* – детектируются тоны только при приеме факса. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии.
- *Основной кодек передачи факса (Fax Transfer Codec)* – основной протокол/кодек, используемый при передаче факса:
- *G.711A* – использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
 - *G.711U* – использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
 - *T.38 mode* – использование протокола T.38 для передачи факса. Переключение на T.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов.
- *Резервный кодек передачи факса (Slave Fax Transfer Codec)* – резервный протокол/кодек, используемый при передаче факса. Переход на данный кодек осуществляется, если встречная сторона не поддерживает приоритетный:
- *G.711A* – использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
 - *G.711U* – использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
 - *T.38 mode* – использование протокола T.38 для передачи факса. Переключение на T.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
 - *Не использовать (Off)* – не использовать резервный протокол/кодек.



Основной и резервный протокол/кодек должны отличаться друг от друга.

- *Передача модема (Modem Transfer)* – определяет переход в режим Voice band data (по рекомендации V.152). В режиме VBD-шлюз выключает детектор активности речи (VAD) и генератор комфорного шума (CNG), что необходимо при установлении модемного соединения:

- Не использовать (*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:
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.

- Тип нагрузки для RFC2833 (*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;
- Декодировать RFC2833 с типом нагрузки из ответа (*Decoding rfc2833 with PT from answer SDP*) – при совершении исходящего вызова принимать DTMF-сигналы в формате rfc2833 с типом нагрузки, предложенным взаимодействующим шлюзом. При снятом флаге сигналы будут приниматься с типом нагрузки, настроенным на шлюзе. Используется для совместимости со шлюзами, некорректно поддерживающими рекомендацию rfc3264;
- Подавление пауз (*Silence suppression*) – при установленном флаге 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;
 - Эхокомпенсатор (*Echo canceller*) – при установленном флаге использовать эхоподавление;
 - Время задержки эха (*Dispersion time*) — эхосигнал, появляющийся с задержкой не более данной величины, будет подавлен (до 128 мс);
 - Выключить NLP процессор (*NLP disable*) – при установленном флаге использовать эхоподавление с выключенным нелинейным процессором NLP. 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;
 - Комфортный шум (*Comfort noise*) – при установленном флаге использовать генератор комфорtnого шума. Используется совместно с настройкой Silence compression (VAD), поскольку формирование пакетов комфорtnого шума осуществляется только в моменты обнаруженных речевых пауз;

В секции «**Конфигурация Cisco NSE**» («*Cisco NSE configuration*») настраивается тип нагрузки кодека для передачи модема с использованием метода CISCO NSE:

- Тип нагрузки для NSE (*NSE PT*) – тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов NSE. Разрешенные для использования значения – от 96 до 127.

В секции «**Конфигурация T.38**» («*T38 configuration*») настраиваются параметры протокола T.38:

- Максимальный размер принимаемой датаграммы (*Max Datagram Size*) – 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;
- Битовая скорость (*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.

В секции «**Конфигурация джиттер-буфера**» («*Jitter buffer configuration*») настраиваются параметры джиттер-буфера.

Вследствие различных факторов, например, перегрузка сети, речевые пакеты не всегда поступают на шлюз с одинаковой скоростью, а также может измениться порядок их прихода. Под данным явлением подразумевается джиттер.

Для того чтобы компенсировать влияние джиттера используют джиттер-буфер. В джиттер-буфере пакеты сохраняются по мере их прихода, при этом речевые пакеты, пришедшие не вовремя (задержались, либо пришли раньше), после анализа их порядкового номера занимают свое место в очереди и уже в правильном порядке передаются дальше, что позволяет улучшить качество разговора на нестабильных каналах связи.

Джиттер-буфер может быть фиксированным, либо адаптивным. Размер адаптивного джиттер-буфера изменяется вместе со средней определенной задержкой при поступлении речевых пакетов. Увеличение адаптивного джиттер-буфера происходит моментально при увеличении задержки, уменьшение – через 10 секунд после того, как задержка стабильно уменьшилась.

В секции «**Факс/Модем**» («**Modem/Fax pass-thru**») выполняется настройка джиттер-буфера в режиме передачи факса/модема:

- *Размер статического буфера (Delay)* – размер фиксированного джиттер буфера, используемого в режиме передачи факса или модема. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс.

Секция «**Речевые данные**» («**Voice**») – настройки джиттер буфера для разговорного соединения:

- *Режим (Mode)* – режим работы джиттер-буфера: фиксированный либо адаптивный;
- *Минимальный размер буфера (Delay)* – размер фиксированного джиттер-буфера либо нижняя граница (минимальный размер) адаптивного джиттер-буфера. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс;
- *Максимальный размер буфера (Delay max)* – верхняя граница (максимальный размер) адаптивного джиттер-буфера в миллисекундах. Диапазон допустимых значений от Delay до 200 мс;
- *Граница удаления (Deletion threshold)* – порог немедленного удаления пакетов в миллисекундах. При росте буфера и превышении задержки пакета выше данной границы пакеты немедленно удаляются. Диапазон допустимых значений от Delay max до 500 мс;
- *Режим удаления (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.

Секция «**Настройка усиления**»:

- *Автоматическое усиление на приеме (Rx AGC)* – если флаг установлен, то принимаемый сигнал будет усилен до заданного уровня (максимальное усиление сигнала +/- 15дБ), иначе – усиление производиться не будет;
- *Уровень подстройки приема (Rx AGC level)* – определяет значение уровня, до которого будет усиливаться аналоговый сигнал при приеме (допустимы значения -25, -22, -19, -16, -13, -10, -7, -4, -1 дБ);

-
- *Автоматическое усиление на передаче (Tx AGC)* – если флаг установлен, то передаваемый сигнал будет усилен до заданного уровня (максимальное усиление сигнала +/- 15дБ), иначе – усиление производиться не будет;
 - *Уровень подстройки передачи (Tx AGC level)* – определяет значение уровня, до которого будет усиливаться аналоговый сигнал при передаче (допустимы значения -25, -22, -19, -16, -13, -10, -7, -4, -1 дБ)

Секция «*Ограничение вызовов*»:

- *Максимальное количество исходящих вызовов (The maximum number of outgoing calls)* – определяет максимальное количество одновременных исходящих вызовов, совершаемых по данному профилю.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «*Отменить изменения*» («*Undo All Changes*»). Для установки параметров по умолчанию нажать кнопку «*По умолчанию*» («*Defaults*») (значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены на рисунке). Для применения изменений нажать кнопку «*Применить изменения*» («*Submit Changes*»).

5.1.5 Коммутатор - *Switch*

Меню «Коммутатор» («*Switch*») предназначено для настройки портов коммутатора.

5.1.5.1 Настройка портов коммутатора – *Switch ports settings*

Коммутатор может работать в четырех режимах:

1. **Без использования настроек VLAN** – для использования режима на всех портах флаги *Enable VLAN* должны быть не установлены, значение *IEEE Mode* на всех портах должно быть установлено в *Fallback*, взаимодоступность портов для передачи данных необходимо определить флагами *Доступ (Output)*. Таблица маршрутизации «802.1q» в закладке *802.1q* не должна содержать записей.
2. **Port based VLAN** – для использования режима значение *IEEE Mode* на всех портах должно быть установлено в *Fallback*, взаимодоступность портов для передачи данных необходимо определить флагами *Доступ (Output)*. Для работы с VLAN необходимо использовать настройки *Использовать VLAN (Enable VLAN)*, *Идентификатор VLAN по умолчанию (Default VLAN ID)*, *Выход (Egress)* и *Переназначить (Override)*. Таблица маршрутизации «802.1q» в закладке *802.1q* не должна содержать записей.
3. **802.1q** – для использования режима значение *IEEE Mode* на всех портах должно быть установлено в *Check* либо *Secure*. Для работы с VLAN используются настройки – *Enable VLAN*, *Default VLAN ID*, *Override*. А также используются правила маршрутизации, описанные в таблице маршрутизации «802.1q» закладки *802.1q*.

4. **802.1q + Port based VLAN.** Режим 802.1q может использоваться совместно с Port based VLAN. В этом случае значение *IEEE Mode* на всех портах должно быть установлено в *Fallback*, взаимодоступность портов для передачи данных необходимо определить флагами *Output*. Для работы с VLAN необходимо использовать настройки *Использовать VLAN (Enable VLAN)*, *Идентификатор VLAN по умолчанию (Default VLAN ID)*, *Выход (Egress)* и *Переназначить (Override)*. А также используются правила маршрутизации, описанные в таблице маршрутизации «802.1q» закладки *802.1q*.

Пример настройки коммутатора с использованием VLAN приведен в **Приложении Г.**

| | Port 0 | Port 1 | CPU | SFP |
|---|---|---|--|--|
| Speed/Duplex: | auto | auto | | |
| Enable VLAN: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Default VLAN ID: | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egress: | Unmodified | Unmodified | Unmodified | Unmodified |
| Override: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| IEEE mode: | Fallback | Fallback | Fallback | Fallback |
| Output: | <input checked="" type="checkbox"/> to Port 1 <input checked="" type="checkbox"/> to CPU <input checked="" type="checkbox"/> to SFP | <input checked="" type="checkbox"/> to Port 0 <input checked="" type="checkbox"/> to CPU <input checked="" type="checkbox"/> to SFP | <input checked="" type="checkbox"/> to Port 0 <input checked="" type="checkbox"/> to Port 1 <input checked="" type="checkbox"/> to SFP | <input checked="" type="checkbox"/> to Port 0 <input checked="" type="checkbox"/> to Port 1 <input checked="" type="checkbox"/> to CPU |
| Backup port: | none | none | | |
| Preemption: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| <input type="checkbox"/> disable learning (hub mode) | | | | |
| <input type="button" value="Undo all changes"/> <input type="button" value="Submit changes"/> <input type="button" value="Defaults"/> | | | | |
| <input type="button" value="Update switch"/> <input type="button" value="Commit"/> | | | | |
| <input type="button" value="Save"/> | | | | |

Коммутатор шлюза имеет 2 электрических порта Ethernet, 1 оптический и один порт для взаимодействия с процессором:

- (*Порт 0, Порт 1*) *port0, port1* – электрические Ethernet-порты устройства;
- *CPU* – внутренний порт, подключенный к центральному процессору устройства;
- *SFP* – оптический Ethernet-порт устройства.

Настройки коммутатора:

- Скорость/дуплекс (*Speed/Duplex*) – настройка скорости и дуплекса для электрических портов Ethernet. На оптических портах поддерживается только один режим: 1000 full duplex;
- Использовать VLAN (*Enable VLAN*) – при установленном флаге использовать настройки *Default VLAN ID, Override* и *Egress* на данном порту, иначе не использовать;
- Идентификатор VLAN по умолчанию (*Default VLAN ID*) – при поступлении на порт нетегированного пакета считается, что он имеет данный VID, при поступлении тегированного пакета считается, что пакет имеет VID, который указан в его теге VLAN;
- Выход (*Egress*):
 - *unmodified* – пакеты передаются данным портом без изменений (т.е. в том же виде, в каком поступили на другой порт коммутатора);
 - *untagged* – пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN.

- *tagged* – пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN.
- *double tag* – пакеты передаются данным портом с двумя тегами VLAN – если принятый пакет был тегированным и с одним тегом VLAN – если принятый пакет был не тегированным.
- *Переназначить (Override)* – при установленном флаге считается, что любой поступивший пакет имеет VID, указанный в строке *default VLAN ID*. Справедливо как для нетегированных, так и для тегированных пакетов;
- *IEEE режим (IEEE mode)*:
 - *disabled* – для пакета, принятого данным портом, применяются правила маршрутизации, указанные в разделе таблицы – «*output*»;
 - *fallback* – если через порт принят пакет с тегом VLAN, для которого есть запись в таблице маршрутизации «802.1q», то этот пакет попадает под правила маршрутизации, указанные в записи этой таблицы, иначе для него применяются правила маршрутизации, указанные в «*egress*» и «*output*»;
 - *check* – если через порт принят пакет с VID, для которого есть запись в таблице маршрутизации «802.1q», то он попадает под правила маршрутизации, указанные в данной записи этой таблицы, даже если этот порт не является членом группы для данного VID. Правила маршрутизации, указанные в «*egress*» и «*output*», для данного порта не применяются;
 - *secure* – если через порт принят пакет с VID, для которого есть запись в таблице маршрутизации «802.1q», то он попадает под правила маршрутизации, указанные в данной записи этой таблицы, иначе – отбрасывается. Правила маршрутизации, указанные в «*egress*» и «*output*», для данного порта не применяются;
- *Доступ (Output)* – взаимодоступность портов для передачи данных. Устанавливаются разрешения отправки пакетов, принятых данным портом, в порты, отмеченные флагом;
- *Резервный порт (Backup port)* – выбор порта из списка в качестве резервного порта. Используется в режиме резервирования направления;
- *Возврат на мастер порт (Preemption)* – осуществляется возврат на master-порт при его доступности. Используется в режиме резервирования направления;



Настройки «Резервный порт (Backup port)» и «Возврат на мастер порт (Preemption)» используются для резервирования направления. В этом случае основной и резервный порты подключаются кабелями Ethernet к одному коммутатору. Подключение резервного порта необходимо осуществлять только после того, как настройки коммутатора применены и сохранены.

- *Повторитель (Hubmode)* – работа Ethernet-коммутатора в режиме хаба (hub). В режиме хаба Ethernet-коммутатор не изучает MAC-адреса устройств, передающих пакеты, что приводит к трансляции всех пакетов на все порты коммутатора. Рекомендуется использовать данный режим только для зеркалирования сетевого трафика с портов коммутатора на компьютер (снятие трассировки).

Кнопки «Применить настройки» («Update Switch») и «Подтвердить» («Commit») предназначены

для того, чтобы не потерять доступ к шлюзу при изменении настроек коммутатора. Если в течение 30 секунд примененные настройки не подтверждены нажатием кнопки «Подтвердить» («Commit»), то произойдет возврат к первоначальным настройкам.

- *Применить настройки (Update Switch)* – применить настройки коммутатора без перезагрузки;
- *Подтвердить (Commit)* – подтвердить примененные настройки.

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

5.1.5.2 Снятие трассировки, зеркалирование сетевого трафика

Для снятия трассировки необходимо выполнить следующие действия:

1. Настроить режим хаба – в закладке «Коммутатор» («Switch») установить флаг *Повторитель (Hubmode)*, последовательно нажать кнопки «Применить настройки» («Update Switch») и «Подтвердить» («Commit»).
2. Подключить компьютер, с помощью которого будет сниматься трассировка, непосредственно к Ethernet порту устройства.
3. Запустить на компьютере программу для снятия сетевого трафика. В программе в качестве интерфейса для захвата трафика указать Ethernet интерфейс, подключенный к TAU-24.IP/TAU-16.IP.
4. После снятия трассировки сохранить захваченный трафик в файл.

5.1.5.3 802.1q

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

The screenshot shows the TAU-16.IP* WEB configurator interface. The top navigation bar includes links for Network settings, PBX, Switch (highlighted in red), Monitoring, System info, Service, Log out, and language options En Ru. Below the navigation is a secondary menu with links for Switch ports settings, 802.1q (highlighted in red), and QoS & Bandwidth control. The main content area is titled "802.1q" and contains a table for "VID" settings. The table has columns for VID, Port 0, Port 1, CPU, SFP, Override, and Priority. The first row shows "unmodified" for all columns. Below the table is a button labeled "Add new rule". A "VLTU table" section follows, featuring a table with columns VID, Port 0, Port 1, CPU, SFP, Override, and Priority. The first row shows "VID" and "Port 0" with dropdown menus. Below the table are "Remove selected" and "Save" buttons. At the bottom are "Update switch" and "Commit" buttons.

Коммутатор шлюза имеет 2 электрических порта Ethernet, один оптический и один порт для взаимодействия с процессором:

- *port0, port1* – электрические Ethernet-порты устройства;
- *CPU* – внутренний порт, подключенный к центральному процессору устройства;
- *SFP* – оптический (SFP) Ethernet-порт устройства.

Добавление записи в таблицу маршрутизации пакетов (максимальное количество правил - 16): в поле “VID” необходимо ввести идентификатор группы VLAN, для которой создается правило маршрутизации, и для каждого порта назначить действия, выполняемые им при передаче пакета, имеющего указанный VID.

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

Затем необходимо нажать кнопку «Добавить новое правило» («Add New Rule»).

Для удаления записей необходимо установить флаги напротив удаляемых строк и нажать кнопку «Удалить выбранные» («Remove selected»).



Кнопки «Применить настройки» («Update Switch») и «Подтвердить» («Commit») позволяют не потерять доступ к шлюзу при изменении настроек коммутатора. Если в течение 30 секунд примененные настройки не будут подтверждены нажатием кнопки «Подтвердить» («Commit»), произойдет возврат к первоначальным настройкам.

5.1.5.4 QoS и управление полосой пропускания - QoS & Bandwidth control

В подменю «QoS и управление полосой пропускания» («QoS & Bandwidth control») настраиваются функции обеспечения качества обслуживания (Quality of Service) и ограничение полосы пропускания.

The screenshot shows the configuration interface for the TAU-24.IP switch. The top navigation bar includes tabs for Network settings, PBX, Switch, Monitoring, System info, and Service. The current tab is 'Switch'. Sub-tabs include Network settings, 802.1q, and QoS & Bandwidth control. The main content area is titled 'Switch ports settings' and displays configuration for Port 0. It includes sections for Default VLAN priority, QoS mode (set to 802.1p preferred), Remapping 802.1p priority (mapping 0-7 to 0-7), Ingress limit mode (mult_broad), and Ingress rate prio (values 50000 for all priorities). Below this is a table for 802.1p priorities mapping, showing a 1-to-1 mapping from queue 0-7 to 0-7. Further down is an IP diffserv priorities mapping table, which lists various Diffserv values (e.g., 0x00, 0x40, 0x44, etc.) and their corresponding Queue numbers (0-7). At the bottom are buttons for Undo all changes, Submit changes, Defaults, Update switch, Commit, and Save.

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

распределение по очередям осуществляется на основании IP diffserv;

- *Предпочтительно 802.1p (802.1p preferred)* – распределять пакеты по очередям на основании приоритетов IP diffserv и 802.1p, при этом при наличии обоих приоритетов в пакете распределение по очередям осуществляется на основании 802.1p;

– *Переназначение классов обслуживания (802.1p) (Remapping 802.1p priority)* – переназначение приоритетов 802.1p для тегированных пакетов. Каждому приоритету, принятому в пакете VLAN, можно таким образом назначить новое значение;

– *Режим ограничения на входе (ingress limit mode)* – режим ограничения трафика, поступающего на порт

- *Выключен (off)* – нет ограничения;
- *Все типы (all)* – ограничивается весь трафик;
- *mult_flood_broad* – ограничивается многоадресный (multicast), широковещательный (broadcast) и лавинный одноадресный (flooded unicast) трафик;
- *mult_broad* – ограничивается многоадресный (multicast) и широковещательный (broadcast) трафик;
- *broad* – ограничивается только широковещательный (broadcast) трафик;



Данный режим разработан для предотвращения широковещательного шторма и не используется для ограничения TCP/IP трафика, поступающего на порт. При ограничении TCP/IP трафика данным режимом результат не будет соответствовать настроенному значению.

- *Ограничение скорости на входе для очереди 0 кбит/с (ingress rate prio 0 (kbps))* – ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт, для нулевой очереди. Допустимые значения в пределах от 70 до 250000 килобит в секунду;
- *Ограничение скорости на входе для очереди 1 (ingress rate prio 1)* – ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт, для первой очереди. Полосу пропускания можно либо увеличить в два раза (prev prio *2) относительно нулевой очереди, либо оставить такой же (same as prev prio);
- *Ограничение скорости на входе для очереди 2 (ingress rate prio 2)* – ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт, для второй очереди. Полосу пропускания можно либо увеличить в два раза (prev prio *2) относительно первой очереди, либо оставить такой же (same as prev prio);
- *Ограничение скорости на входе для очереди 3 (ingress rate prio 3)* – ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт, для третьей очереди. Полосу пропускания можно либо увеличить в два раза (prev prio *2) относительно второй очереди, либо оставить такой же (same as prev prio);
- *Включить ограничение на выходе (Egress limit on)* – разрешить ограничение полосы пропускания для исходящего с порта трафика;

- *Ограничение скорости на выходе кбит/с (egress rate limit)* – ограничение полосы пропускания для исходящего с порта трафика. Допустимые значения в пределах от 70 до 250000 килобит в секунду.
- *Распределение классов обслуживания (802.1p) по очередям (802.1p priorities mapping)* – позволяет распределить пакеты по очередям в зависимости от приоритета 802.1p:
 - *802.1p* – значение приоритета 802.1p;
 - *Очередь (queue)* – номер исходящей очереди.
- *Распределение приоритетов diffserv по очередям (IP diffserv priorities mapping)* – позволяет распределить пакеты по очередям в зависимости от приоритета IP diffserv (основные значения diffserv приведены в таблице 7):
 - *diffserv* – значение приоритета IP diffserv;
 - *Очередь (queue)* – номер исходящей очереди.



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

5.1.6 Мониторинг - Monitoring

При нажатии на вкладку «Мониторинг» («Monitoring») отображается страница мониторинга абонентских портов.

5.1.6.1 Мониторинг абонентских портов - Port

| Features: | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------------|--------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|
| Port | State | Start time | Number | Dialed digits | Registration state | Last registration at | Next registration after | H.323 GK | Test | FXS statistics |
| Port 1: | onhook | | | | off | not connected | not connected | not connected | [run test] | [get stat] |
| Port 2: | onhook | | | | off | not connected | not connected | not connected | [run test] | [get stat] |
| Port 3: | onhook | | | | off | not connected | not connected | not connected | [run test] | [get stat] |
| Port 4: | onhook | | | | off | not connected | not connected | not connected | [run test] | [get stat] |
| Port 5: | onhook | | | | off | not connected | not connected | not connected | [run test] | [get stat] |
| Port 6: | onhook | | | | off | not connected | not connected | not connected | [run test] | [get stat] |
| Port 7: | onhook | | | | off | not connected | not connected | not connected | [run test] | [get stat] |
| Port 8: | onhook | | | | off | not connected | not connected | not connected | [run test] | [get stat] |

Характеристики (Features):

- *Порт (Port)* – абонентский порт;
- *Состояние (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»;
 - *hold* – порт на удержании;
 - *blocked* – порт заблокирован;
 - *testing* – порт в состоянии тестирования.
- *Время начала (Start time)* – время начала разговора;
- *Номер (Number)* – номер удаленного абонента либо двух абонентов в режиме конференции;
- *Набранные цифры (Dialed digits)* – цифры, набранные портом до модификации по плану маршрутизации;
- *Состояние регистрации (Registration state)* - состояние регистрации на SIP-сервере:
- *off* – регистрация отключена;
 - *ok* – успешная регистрация;
 - *failed* – неудачная попытка регистрации;
- *Последняя регистрация (Last registration at)* – время последней удачной регистрации на SIP-сервере;
- *Следующая регистрация (Next registration after)* – оставшееся время, в течение которого необходимо продлить регистрацию на SIP-сервере;
- *H.323 гейткепер (H.323 GK)* – время регистрации на Gatekeeper-e;
- *Тест (Test)* – тестирование параметров соответствующей данному порту абонентской линии;
- *FXS статистики (FXS statistic)* – запрос статистики прохождения голосового трафика для данного порта.

Информация о блокировке

Для порта, ранее находившегося в состоянии *blocked* (заблокирован), указывается ссылка *Last block cause* – причина и время последней блокировки порта:

- *leakage 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 неподключеной 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.

| | | |
|--------|---|--|
| Port6: | 700005 onhook Last block cause | Port 6 |
| Port7: | 700001 onhook Last block cause | Cause for blocking leakage current has exceeded the permissible parameters (04.05.08 01.01.2010) |

Если для порта, находившегося в состоянии *blocked*, ссылка *Last block cause* не указывается - порт был заблокирован по неположенной трубке. Данная блокировка происходит после непрерывной двухминутной выдачи сигнала «Занято». По истечении данного времени в трубку абонента начинает выдаваться громкий трехтональный сигнал, оповещающий абонента о том, что у него не положена трубка.

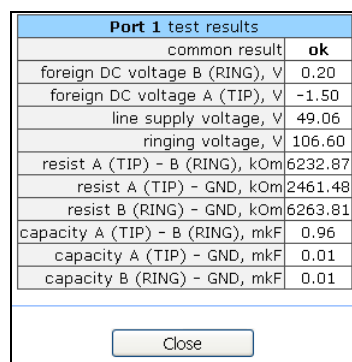
Для сохранения примененных изменений необходимо нажать кнопку «Сохранить» («Save»).

При нажатии на кнопку «Скрыть информацию о блокировке» («Hide blocking info») информация о блокировке будет удалена.

При нажатии на кнопку «Скрыть все» («Hide all») будут удалены результаты проведенных тестов всех типов.

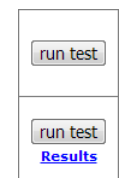
Тестирование портов

Кнопка «**Test**» («Run test») напротив каждого порта позволяет провести тестирование параметров соответствующей данному порту абонентской линии. При нажатии на кнопку запустится тест (тестирование длится около минуты). По окончании теста можно посмотреть результаты тестирования, установив указатель мыши на ссылку *результат* (*results*) напротив соответствующего порта либо открыв окно с результатами тестирования, нажав на нее:



| Port 1 test results | |
|---------------------------------|---------------|
| | common result |
| foreign DC voltage B (RING), V | 0.20 |
| foreign DC voltage A (TIP), V | -1.50 |
| line supply voltage, V | 49.06 |
| ringing voltage, V | 106.60 |
| resist A (TIP) - B (RING), kΩ | 6232.87 |
| resist A (TIP) - GND, kΩ | 2461.48 |
| resist B (RING) - GND, kΩ | 6263.81 |
| capacity A (TIP) - B (RING), mF | 0.96 |
| capacity A (TIP) - GND, mF | 0.01 |
| capacity B (RING) - GND, mF | 0.01 |

Close



- *Результат теста* (*Common result*) – статус прохождения тестирования;
- *Foreign DC voltage B (RING), V* – постороннее на проводе B (RING), B;
- *Foreign DC voltage A (TIP), V* – постороннее на проводе A (TIP), B;
- *Line supply voltage, V* – напряжение питания линии, B;
- *Ringing voltage, V* – напряжение вызова, B;
- *Resist A (TIP)-B (RING), kΩ* – сопротивление между проводами A (TIP) и B (RING), кОм;
- *Resist A (TIP)-GND, kΩ* – сопротивление между проводом A (TIP) и «землей» GND, кОм;
- *Resist B (RING)-GND, kΩ* – сопротивление между проводом B (RING) и «землей» GND, кОм;
- *Capacity A (TIP)-B (RING), mF* – емкость между проводами A (TIP) и B (RING), мкФ;
- *Capacity A (TIP)-GND, mF* – емкость между проводом A (TIP) и «землей» GND, мкФ;
- *Capacity B (RING)-GND, mF* – емкость между проводом B (RING) и «землей» GND, мкФ.



Одновременно запускать тест на нескольких портах запрещено. Прерывать тест порта нельзя!

Описание результатов тестирования:

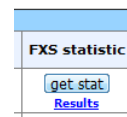
- *OK* – успешное выполнение тестирования линии;
- *TEST FAILURE* – в процессе измерения в вычислениях получились недопустимые значения операндов. Например, возникло деление на 0. Данная ошибка может появиться при измерении сопротивлений, а также в случае измерения емкости линии, когда срабатывает таймаут, отведенный на измерение емкостей;
- *STATE FAILURE* – возникает при детектировании комплектом тока утечки, а также в процессе тестирования, когда текущее состояние проводов линии не совпадает с требуемым;
- *RESISTANCE NOT MEASURED* – означает, что при измерении сопротивлений линии какое-то из значений получилось меньше минимально допустимого значения (100 Ом). Причиной возникновения такой ошибки, как правило, является замыкание проводов между собой или на землю;
- *CAPACITANCE NOT MEASURED* – означает, что при измерении сопротивлений линии какое-то из значений получилось меньше минимально допустимого значения (1800 Ом.), при котором можно измерять емкость линии. Причиной возникновения такой ошибки может быть поднятая трубка телефона или замыкание проводов между собой или на землю;
- *EXTERNAL VOLTAGE FAILURE* – при измерении внешнего напряжения на проводах линии получилось значение напряжения, выходящее за пределы допустимых значений (-5В - +5В);
- *TEST ERROR* – тестирование прервано командой от процессора.

При нажатии на кнопку «Скрыть результаты тестирования» («*Hide test result*») информация с результатами теста будет удалена.

При нажатии на кнопку «Скрыть все» («*Hide all*») будут удалены результаты проведенных тестов всех типов.

Статистика совершенных вызовов

Кнопка «**Получить**» («**Get stat**») напротив каждого порта позволяет получить статистику о совершенных вызовах на указанном порту. При нажатии на кнопку сформируется статистика. По окончании формирования можно посмотреть результаты, установив указатель мыши на ссылку *results* напротив соответствующего порта, либо открыть окно с результатами тестирования, нажав на нее:



| Port 1 FXS statistics | |
|-----------------------|--------|
| State | onhook |
| Call count | 0 |
| Call phone | |
| Peak jitter | 0 |
| Lost packets | 0 |
| Transmitted packets | 0 |
| Transmitted octets | 0 |
| Received packets | 0 |
| Received octets | 0 |

Close

- *Состояние (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;
 - *testing* – порт в состоянии тестирования;
- *Call count* – количество исходящих вызовов с момента запуска шлюза;
- *Call phone* – последний набранный номер;
- *Peak jitter* – максимальный джиттер;
- *Lost packets* – количество потерянных пакетов;
- *Transmitted packets* – количество переданных речевых пакетов;
- *Transmitted octets* – количество байтов, переданных в речевых пакетах;
- *Received packets* – количество принятых речевых пакетов;
- *Received octets* – количество байтов в принятых речевых пакетах.

При нажатии на кнопку «Скрыть FXS статистики» («Hide FXS statistics») сформированная статистика о совершенных вызовах на указанном порту будет удалена.

При нажатии на кнопку «Скрыть все» («Hide all») будут удалены результаты проведенных тестов всех типов.

5.1.6.2 Мониторинг параметров платы – *Status*

Подменю «Статус» («Status») предназначено для контроля состояния таких параметров устройства как: температура, режим и напряжение электропитания, работа вентиляторов, а также контроля состояния оптического модуля устройства.

| Hardware: | | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|------------------|-----------------|
| Parameter | Value | | | |
| Vinput | | | | |
| Power, V | 12.05 | | | |
| Temperature, °C | Temp1 | Temp2 | Temp3 | Temp4 |
| SFP-0 Status | Installed | | LOS | |
| Laser Fault | No | | Yes | |
| Temperature, °C | Power, V | Tx bias current, mA | Output power, mW | Input power, mW |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Resources: | | | | |
| CPU usage | 7.3% | | | |
| Disk space | Size, kB | Available, kB | | |
| | 16384 | 4524 (28%) | | |
| Memory | Total, kB | Free, kB | | |
| Advanced info | 44680 | 16968 | | |

Таблица Аппаратная платформа (Hardware) – параметры датчиков платформы:

Параметр (Parameter) – контролируемые параметры и *Значение (Value)* – значения контролируемых параметров:

- *Напряжение, В (Power, V)* – напряжение, выдаваемое индуктором, В. Устройство содержит источник индукторного вызова, который работает с комплектами 1-24;
 - *Температура, °C (Temperature, °C)* – температура, измеряемая датчиками (в устройстве расположены 4 температурных датчика);
 - *SFP-0 Статус (SFP-0 Status)* – состояние оптического модуля:
 - *Наличие модуля (Installed)* – индикация установки модуля (Yes – модуль установлен, No – модуль не установлен);
 - *LOS* – индикация потери сигнала (No – нет потери);
 - *Температура, °C (Temperature, °C)* – температура оптического модуля;
 - *Напряжение, В (Power, V)* – напряжение питания оптического модуля, В;
 - *Ток смещения при передаче, мА (Tx bias current, mA)* – ток смещения при передаче, мА;
 - *Выходная мощность, мВт (Output power, mW)* – выходная мощность, мВт;
 - *Входная мощность, мВт (Input power, mWatt)* – входная мощность, мВт.
- *Ресурсы (Resources)* – мониторинг ресурсов системы:
 - *Использование процессора (CPU usage)* – процент использования ресурсов

| Memory information: | |
|---------------------|-----------|
| MemTotal: | 44700 kB |
| MemFree: | 22480 kB |
| Buffers: | 8 kB |
| Cached: | 10448 kB |
| SwapCached: | 0 kB |
| Active: | 10572 kB |
| Inactive: | 7752 kB |
| SwapTotal: | 0 kB |
| SwapFree: | 0 kB |
| Dirty: | 0 kB |
| Writeback: | 0 kB |
| AnonPages: | 7876 kB |
| Mapped: | 4496 kB |
| Slab: | 2104 kB |
| SRclaimable: | 504 kB |
| SUnclaim: | 1600 kB |
| PageTables: | 412 kB |
| NFS_Unstable: | 0 kB |
| Bounce: | 0 kB |
| CommitLimit: | 22348 kB |
| Committed_AS: | 62688 kB |
| VmallocTotal: | 212992 kB |
| VmallocUsed: | 70040 kB |
| VmallocChunk: | 131068 kB |

процессора;

- *Пространство на диске (Disk space)* — информация о дисковом пространстве:
 - *Размер, кБ (Size)* — объем диска в килобайтах;
 - *Доступно, кБ (Available)* — количество свободного пространства на диске в килобайтах;
- *Память (Memory)* — оперативная память:
 - *Всего, кБ (Total)* — объем оперативной памяти в килобайтах;
 - *Свободно, кБ (Free)* — количество свободной оперативной памяти в килобайтах.

При нажатии на кнопку «*Расширенная информация*» («Advanced info») выводится окно с расширенной информацией по расходованию оперативной памяти.

Допустимые значения параметров:

- Первичное напряжение питания должно находиться в пределах: $38B < V_{bat} < 72B$;
- Вызывное напряжение питания должно находиться в пределах: $100B < V_{ring1} < 120B$ и $100B < V_{ring2} < 120B$;
- Температура на датчике < 90 градусов.

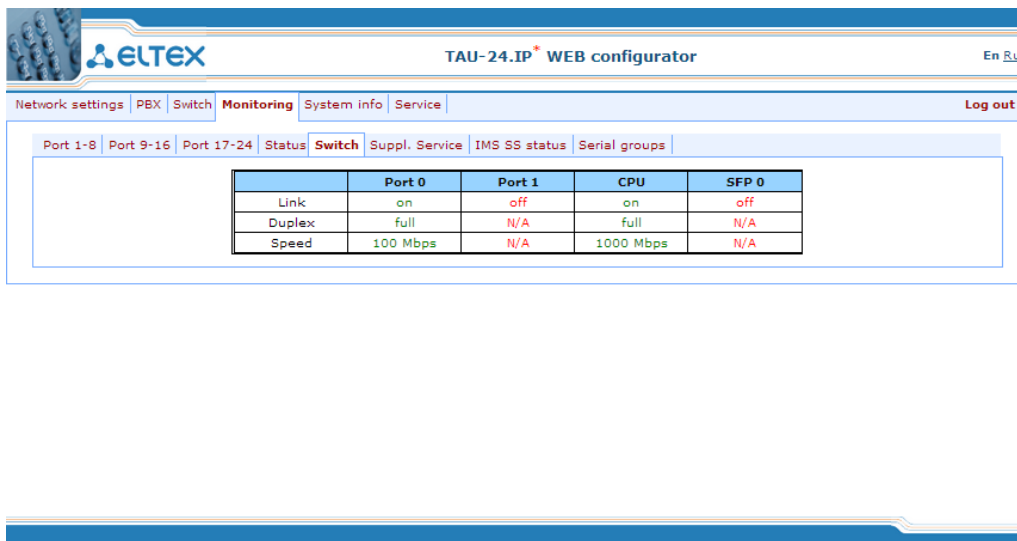
Индикация неисправностей:

- При неисправности датчика температуры в его окне будет моргать красным цветом значение — *temperature detector failure*.
- Значение вышедшего из допустимых границ параметра в WEB-интерфейсе будет мигать красным цветом.
- При выходе из строя вентилятора красный перечеркнутый круг на картинке будет мигать.

5.1.6.3 Мониторинг параметров коммутатора – *Switch*

Подменю «Коммутатор» («*Switch*») служит для просмотра состояния портов встроенного Ethernet-коммутатора.

В коммутаторе имеется 2 электрических порта Gigabit Ethernet (Port 0, Port 1), оптический порт (SFP), предназначенный для подключения к сети передачи данных и для подсоединения дополнительных Ethernet-устройств, внутренний порт CPU – для связи с HOST процессором TAU.



| | Port 0 | Port 1 | CPU | SFP 0 |
|--------|----------|--------|-----------|-------|
| Link | on | off | on | off |
| Duplex | full | N/A | full | N/A |
| Speed | 100 Mbps | N/A | 1000 Mbps | N/A |

- *Link* – состояние порта:
 - *Нет (off)* – порт не активен (нет соединения);
 - *да (on)* – порт активен (соединение установлено).
- *Дуплекс (Duplex)* – режим работы приемопередатчика:
 - *Н/Д (N/A)* – значение недоступно, так как соединение не активно;
 - *Full* – полный дуплекс;
 - *half* – полуудуплекс.
- *Скорость (Speed)* –скорость передачи данных для порта (*10 Mb*, *100 Mb*, *1000 Mb*):
 - *Н/Д (N/A)* – значение недоступно, так как соединение не активно.

5.1.6.4 Мониторинг параметров ДВО – *Suppl. Service*

Подменю «ДВО» («*Suppl. Service*») служит для просмотра текущего состояния услуг ДВО для абонентских портов устройства.

| Port | Call transfer | | Call forward unconditional | | Call forward on busy | | Call forward on no answer | | Call forward on out of service | | Call waiting | | Do not disturb | |
|---------|---------------|-----------------|----------------------------|----------|----------------------|----------|---------------------------|----------|--------------------------------|----------|--------------|----------|----------------|----------|
| | Enable | Status | Enable | Status | Enable | Status | Enable | Status | Enable | Status | Enable | Status | Enable | Status |
| Port 1: | disable | attended | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive |
| Port 2: | disable | attended | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive |
| Port 3: | disable | attended | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive |
| Port 4: | disable | attended | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive |
| Port 5: | disable | attended | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive |
| Port 6: | disable | attended | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive |
| Port 7: | disable | attended | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive |
| Port 8: | disable | attended | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive | disable | inactive |

- Включить (*Enable*) – состояние услуги (enable – включена, disable - выключена);
- Статус (*Status*) – статус услуги:

Для услуги *Передача вызова (Call transfer)* существует три типа статуса:

- Сопровождаемый (*Attended*) – подключена услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов;
- Несопровождаемый (*Unattended*) – подключена услуга «Передача вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов;
- Выкл (*Off*) – услуга «Передача вызова» не подключена.

Для остальных услуг значения статуса следующие:

- Active – активна;
- Inactive – неактивна;

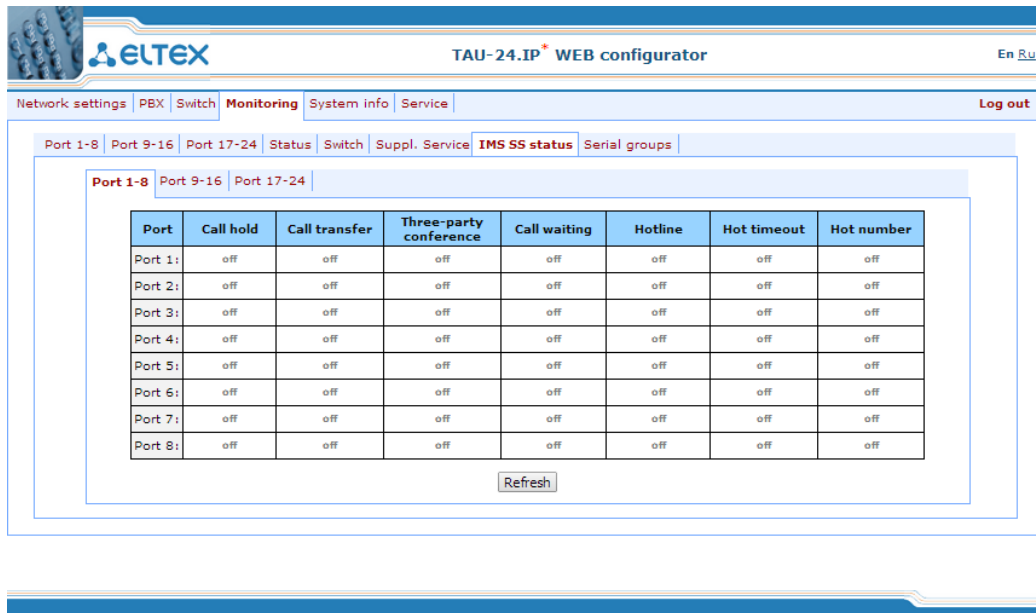
Для услуги *Call forward* в поле статуса также указывается номер, на который настроена переадресация вызова.

- *Call transfer* – услуга «Передача вызова»;
- *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».

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

5.1.6.5 Мониторинг состояния услуг управляемых IMS (IMS SS status)

Меню «Статус услуг IMS» («IMS SS status») служит для просмотра текущего состояния услуг, управляемых программным коммутатором с поддержкой функций IMS.



| Port | Call hold | Call transfer | Three-party conference | Call waiting | Hotline | Hot timeout | Hot number |
|---------|-----------|---------------|------------------------|--------------|---------|-------------|------------|
| Port 1: | off | off | off | off | off | off | off |
| Port 2: | off | off | off | off | off | off | off |
| Port 3: | off | off | off | off | off | off | off |
| Port 4: | off | off | off | off | off | off | off |
| Port 5: | off | off | off | off | off | off | off |
| Port 6: | off | off | off | off | off | off | off |
| Port 7: | off | off | off | off | off | off | off |
| Port 8: | off | off | off | off | off | off | off |

— *Порт (Port)* – номер абонентского порта;

Услуги:

- Удержание вызова (*Call hold*) – статус услуги «Удержание вызова»;
- Передача вызова (*Call transfer*) – статус услуги «Передача вызова»;
- Трехсторонняя конференция (*Three-party conference*) – статус услуги «Трехсторонняя конференция»;
- Ожидание вызова (*Call waiting*) – статус услуги «Ожидание вызова»;
- Горячая линия (*Hotline*) – статус услуги «Горячая/теплая линия»;
- Таймаут (*Hot timeout*) – таймаут задержки в секундах перед автоматическим набором номера при использовании услуги «Горячая/теплая линия»;
- Горячий номер (*Hot number*) – номер, на который осуществляется вызов при использовании услуги «Горячая/теплая линия».

Статусы услуг:

- *Off* – управление с помощью IMS выключено;
- *Disable* – услуга выключена;
- *Enable* – услуга включена.

5.1.6.6 Мониторинг состояния регистрации групп вызова (Serial groups)

Меню «Группы вызова» («Serial groups») служит для просмотра текущего состояния регистрации серийных групп.

| Group | Phone | Registration state | Last registration at | Next registration after | H.323 GK |
|-------|--------|--------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| 1 | 200012 | off | not connected | not connected | not connected |

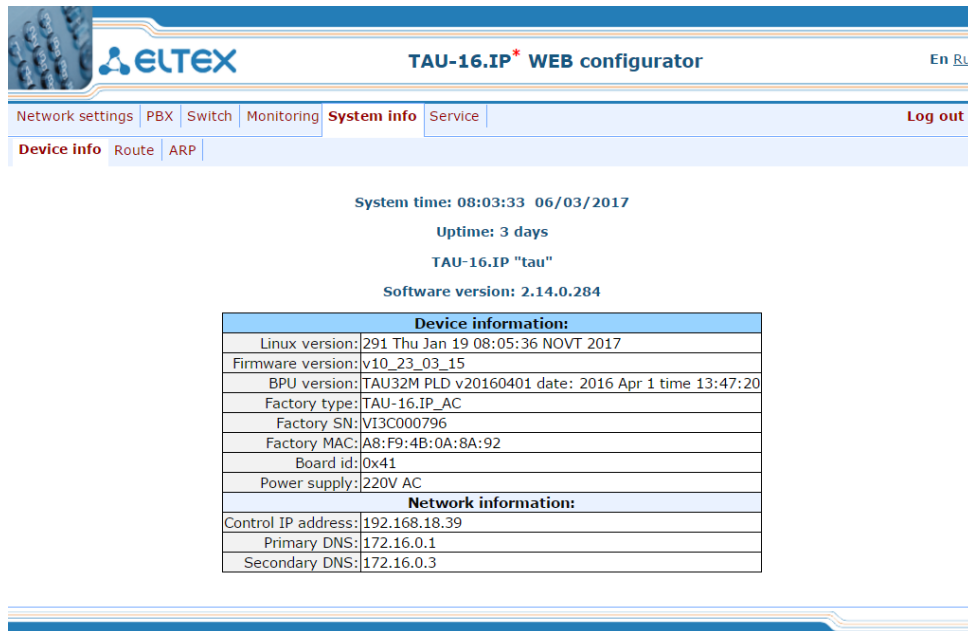
Описание информационного окна:

- *Группа (Group)* – порядковый номер группы;
- *Телефонный номер (Phone)* – абонентский номер группы вызова;
- *Состояние регистрации (Registration state)* – состояние регистрации на SIP-сервере:
 - *Off* – регистрация отключена;
 - *Ok* – успешная регистрация;
 - *Failed* – неудачная попытка регистрации;
- *Последняя регистрация (Last registration at)* – время последней удачной регистрации на SIP-сервере;
- *Следующая регистрация (Next Registration after)* – оставшееся время, в течение которого необходимо продлить регистрацию на SIP-сервере;
- *H.323 гейткепер (H.323 GK)* – время регистрации на привратнике (gatekeeper) H.323.

5.1.7 Системная информация – *System info*

5.1.7.1 Информация об устройстве – *Device info*

При нажатии на вкладку «Информация об устройстве» («*System info*») отображается страница просмотра информации о системе.



Описание информационного окна *System info*:

- *Системное время* (*System time*) – системное время и дата на устройстве в формате часы:минуты:секунды день/месяц/год;
- *Время в работе* (*Uptime*) – время, которое шлюз находится в работе;
- *TAU-24.IP/TAU-16.IP* – версия программного обеспечения;
- *Версия ПО* (*Software version*) — версия ПО устройства.

Информация об устройстве (Device information)

- *Версия Linux* (*Linux version*) – версия ОС Linux;
- *Версия медиа процессора* (*Firmware version*) – версия программного обеспечения медиа-процессора;
- *Версия BPU* (*BPU version*) – версия аппаратного обеспечения;
- *Тип устройства, Серийный номер, Заводской MAC адрес* (*Factory type, SN, MAC*) – заводские настройки;
- *Пользовательский MAC адрес* (*User MAC*) – MAC-адрес, установленный пользователем. В этом случае заводской MAC-адрес не используется. MAC-адрес можно установить, только используя командную консоль CLI;
- *Идентификатор аппаратной платформы* (*Board id*) – версия аппаратной платформы (*hardware*);
- *Питание* (*Power supply*) – тип установленного источника питания (AC – переменного тока, DC – постоянного тока).

Информация о сети (Network information)

- *IP адрес для управления (Control IP-address)* — IP-адрес устройства, используемый для управления;
- *Основной DNS сервер (Primary DNS)* — адрес основного DNS сервера;
- *Резервный DNS сервер (Secondary DNS)* — адрес вторичного DNS сервера.

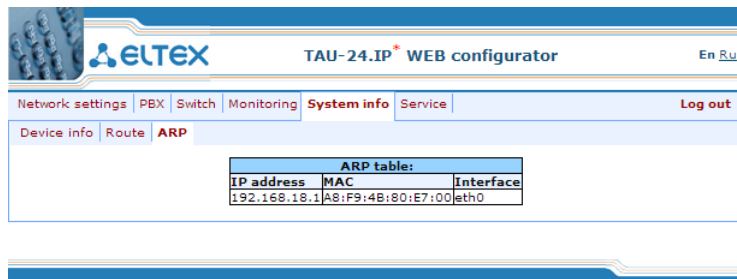
5.1.7.2 Таблица маршрутизации - *Route*

| Kernel IP routing table: | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---------------|-------|--------|-----|----------|
| Destination | Gateway | Genmask | Flags | Metric | Ref | UseIface |
| 192.168.18.0 | 0.0.0.0 | 255.255.255.0 | U | 0 | 0 | eth0 |
| 0.0.0.0 | 192.168.18.1 | 0.0.0.0 | UG | 0 | 0 | eth0 |

Таблица маршрутизации (Kernel IP routing table)

- *Направление (Destination)* — адрес сети или узла назначения;
- *Шлюз (Gateway)* — шлюз, обозначающий адрес маршрутизатора в сети, на который необходимо отправить пакет, передаваемый на указанный адрес назначения;
- *Маска (Genmask)* — маска сети назначения;
- *Флаги (Flags)* — описывает свойства маршрута. Для конкретного маршрута могут быть установлены следующие флаги:
 - *U* - маршрут активен;
 - *G* - маршрут направлен на шлюз;
 - *H* - маршрут направлен на хост, то есть в качестве пункта назначения используется полный адрес хоста. Если данного флага нет, пунктом назначения является адрес сети;
 - *D* - маршрут был создан посредством перенаправления;
 - *M* – маршрут был модифицирован посредством перенаправления;
- *Метрика (Metric)* – числовой показатель, задающий предпочтительность маршрута. Чем меньше число, тем более предпочтителен маршрут;
- *Ref* – число обращений к маршруту с целью создания соединения;
- *Use* – число обнаружений маршрута, выполненных протоколом IP
- *Интерфейс (Iface)* – сетевой интерфейс устройства, который используется для доступа по данному маршруту.

5.1.7.3 ARP



The screenshot shows the 'System info' tab selected in the navigation bar. Below it, the 'ARP' section is highlighted. A table titled 'ARP table:' is displayed with three columns: IP address, MAC, and Interface. One entry is shown: IP address 192.168.18.1, MAC A8:F9:4B:80:E7:00, and Interface eth0.

ARP таблица (ARP table)

- *IP адрес (IP address)* — сетевой адрес узла назначения;
- *MAC адрес (MAC)* — MAC-адрес узла назначения;
- *Интерфейс (Interface)* — сетевой интерфейс, через который доступен узел назначения.

5.1.8 Сервисные функции – *Service*

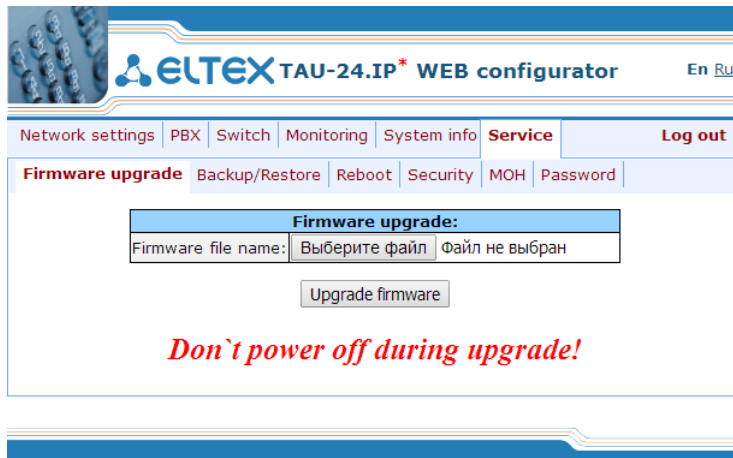
Обновление программного обеспечения, работа с файлами конфигурации и прочими сервисными функциями осуществляются в меню «Сервисные функции» («Service»).

5.1.8.1 Обновление программного обеспечения – *Firmware upgrade*

Закладка «Обновление ПО» («Firmware upgrade») служит для обновления аппаратного и программного обеспечения.

! Версии программного обеспечения, выпущенные ранее сентября 2010 года, обновлять одним архивом – файловую систему и ядро Linux – недопустимо!

Обновление программного обеспечения с версий ниже 1.11.x необходимо проводить по инструкции, приведенной в начале данного руководства.



The screenshot shows the 'Service' tab selected in the navigation bar. Below it, the 'Firmware upgrade' section is highlighted. A form titled 'Firmware upgrade:' has a field 'Firmware file name:' with the placeholder 'Выберите файл' (Select file) and a note 'Файл не выбран' (File not selected). A 'Upgrade firmware' button is at the bottom.

Don't power off during upgrade!

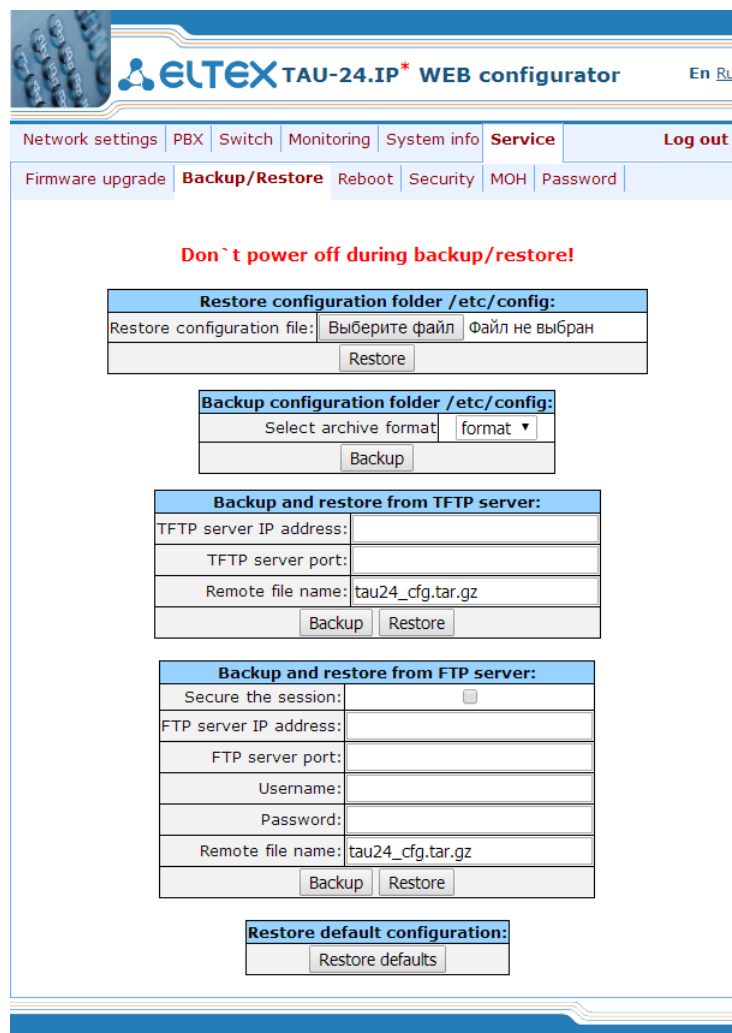
В секции «Обновление ПО» («Firmware upgrade») происходит обновление программного обеспечения TAU-24.IP/TAU-16.IP (файл программного обеспечения является образом и имеет имя *firmware.img*).

В появившемся окне указать путь к файлу с аппаратным/программным обеспечением, воспользовавшись кнопкой «Выберите файл» и нажать кнопку «Обновить ПО» («Upgrade firmware»).

5.1.8.2 Загрузка/выгрузка конфигурации – *Backup/Restore*

Подменю «Управление конфигурацией» («Backup/Restore») предназначено для загрузки/выгрузки файлов конфигурации. Реализовано 3 метода загрузки/выгрузки файлов конфигурации:

1. Через Web-конфигуратор;
2. С использованием TFTP-сервера;
3. С использованием FTP-сервера.



1. Через Web-конфигуратор

Раздел *Директория файла для восстановления конфигурации /etc/config (Restore configuration folder /etc/config):*

– Файл для восстановления конфигурации (*Restore configuration file*) – файл конфигурации, который необходимо загрузить с ПК на устройство.

Для того чтобы загрузить файлы конфигурации, необходимо в поле «Файл для восстановления конфигурации (*Restore configuration file*)» при помощи кнопки «Выберите файл» выбрать файл

конфигурации (имя файла должно быть следующим: tau24_cfg, с расширением tar либо tar.gz) и нажать кнопку «Восстановить конфигурацию» («Restore»).

Описание раздела *Директория файла резерва /etc/config (Backup configuration folder /etc/config)*:

- Выберите формат архива (*Backup configuration folder /etc/config*) – выгрузить конфигурацию на ПК (происходит сохранение конфигурационных файлов на ПК в архиве tau24_cfg.tar, либо tau24_cfg.tar.gz в зависимости от выбранного формата).

Для того чтобы выгрузить файлы конфигурации или другие папки на ПК, необходимо нажать кнопку «Создать резервный файл» («Backup»).

2. С использованием TFTP-сервера

Раздел *Восстановление и резервирование через TFTP (Backup/Restore from TFTP server)*:

- IP адрес TFTP сервера (*TFTP Server IP Address*) – IP-адрес TFTP-сервера;
- Порт TFTP сервера (*TFTP Server Port*) – номер порта TFTP-сервера;
- Имя файла на сервере (*Remote File Name*) – имя загружаемого либо выгружаемого файла конфигурации.

Нажать кнопку «Восстановить конфигурацию» («Restore»), чтобы загрузить файлы конфигурации с TFTP-сервера на устройство. Нажать кнопку «Создать резервный файл» («Backup»), чтобы выгрузить файлы конфигурации с устройства на TFTP-сервер.

3. С использованием FTP-сервера

Раздел *Восстановление и резервирование через TFTP (Backup/Restore from FTP server)*:

- Защищенное соединение (*Secure The Session*) – при установленном флаге подключиться к FTP-серверу защищенно, используя TLS (работа по протоколу FTPS), иначе использовать незащищенное подключение (работа по протоколу FTP). Для использования протокола FTPS необходимо сгенерировать сертификат в меню Service-Security;
- IP адрес FTP сервера (*FTP Server IP Address*) – IP-адрес FTP-сервера;
- Порт FTP сервера (*FTP Server Port*) – номер порта FTP-сервера;
- Имя (*User Name*) – имя пользователя;
- Пароль (*Password*) – пароль;
- Имя на сервере (*Remote File Name*) – имя загружаемого либо выгружаемого файла конфигурации.

Нажать кнопку «Восстановить конфигурацию» («Restore»), чтобы загрузить файлы конфигурации на устройство. Нажать кнопку «Создать резервный файл» («Backup»), чтобы выгрузить файлы конфигурации с устройства.

По нажатию на кнопку «Сброс конфигурации» («Restore default») осуществляется сброс конфигурации к заводским настройкам.



После сброса конфигурации к заводским параметрам устройство автоматически перезагрузится.

После использования любого из методов загрузки для применения новой конфигурации необходимо перезагрузить устройство, нажав кнопку «Перезагрузить» («Reboot») в подменю «Перезагрузка» («Reboot»).

5.1.8.3 Перезагрузка устройства – *Reboot*

Подменю «Перезагрузка» («Reboot») предназначено для перезагрузки устройства.

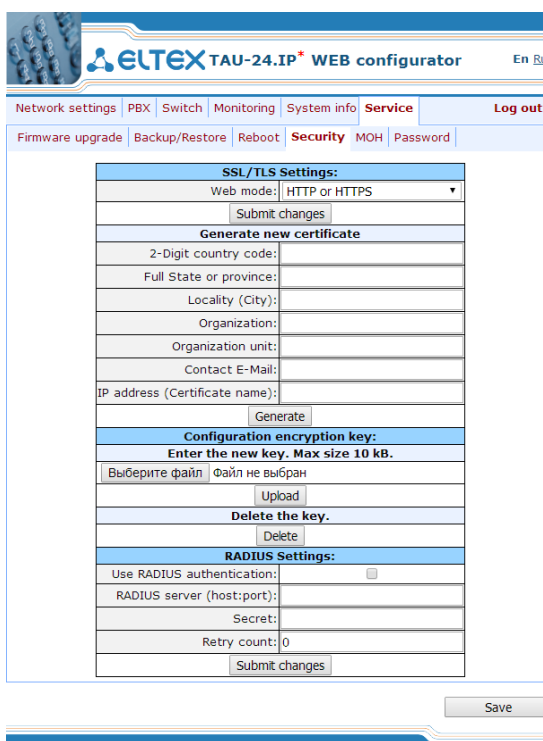


Для перезагрузки устройства нажать кнопку «Перезагрузить» («Reboot»).

Перед перезагрузкой следует убедиться, что все изменения сохранены, в противном случае все изменения будут утеряны!

5.1.8.4 Функции шифрования - *Security*

Подменю «Безопасность» («Security») предназначено для получения самоподписанного сертификата, который позволяет использовать шифрованное подключение к шлюзу по протоколу HTTP и загрузку/выгрузку файлов конфигурации по протоколу FTPS.



- Доступ к WEB (*WEB mode*) – режим подключения WEB конфигуратором;
 - HTTP или HTTPS (*HTTP or HTTPS*) – разрешено как нешифрованное подключение – по HTTP, так и шифрованное – по HTTPS. При этом подключение по HTTPS возможно только при наличии сгенерированного сертификата;
 - Только HTTPS (*HTTPS only*) – разрешено только шифрованное подключение по HTTPS. Подключение по HTTPS возможно только при наличии сгенерированного сертификата;

Генерация нового сертификата (Generate new certificate):

- Двухзначный код страны (*2-Digit country code*) – двухзначный код;
- Штат или провинция (*Full State or province*) – местоположение (область);
- Город (*Locality (City)*) – местоположение (город);
- Организация (*Organization*) – название организации;
- Отдел (*Orgfnization unit*) – подразделение организации;
- Почтовый адрес E-Mail (*Contact E-Mail*) – почтовый адрес;
- IP address (*Certificate name*) – IP-адрес шлюза.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Генерировать» (*«Generate»*), чтобы сгенерировать самоподписанный сертификат.

Установка ключа шифрования (Configuration encryption key):

Ключ используется для шифрования/расшифровки файла конфигурации при загрузке/выгрузке с устройства. Если ключ не установлен, то шифрование не выполняется.

Для шифрования используется код AES-256.



Расшифровать файл конфигурации на ПК можно при помощи утилиты *openssl*.

Использование: *openssl enc -aes-256-cbc -d -pass pass:Пароль -in шифрованный файл -out расшифрованный файл*

Для загрузки нового ключа шифрования (*Введите новый ключ. Максимальный размер 10 кБ (Enter the new key)*) необходимо с помощью кнопки «Выберите файл» указать путь к файлу файл, который будет загружен в устройство, и нажать «Загрузить» (*«Upload»*).



Для того чтобы удалить или сменить ранее загруженный ключ, укажите путь к файлу с ключом шифрования, воспользовавшись кнопкой «Обзор», и нажмите кнопку «Get access».

Настройка удаленного доступа с использованием RADIUS (RADIUS settings):

- Использовать RADIUS аутентификацию (*Use RADIUS authentication*) – использовать RADIUS-сервер для аутентификации пользователей, управляющих устройством через WEB, telnet, SSH;
- IP адрес RADIUS сервера (*адрес:порт*) (*RADIUS server (host:port)*) – адрес RADIUS-сервера;
- Пароль (*Secret*) – пароль для доступа к RADIUS-серверу;
- Количество попыток доступа (*Retry count*) – количество попыток доступа к RADIUS серверу. Если авторизоваться на сервере не удалось, то доступ для управления устройством будет только через локальный COM-порт.

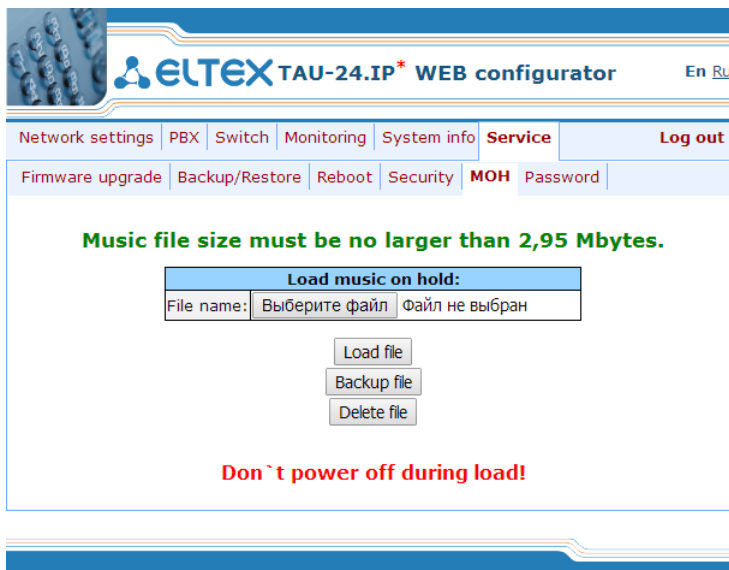


На RADIUS-сервере можно сконфигурировать пароли для любого из пользователей системы: admin, operator, supervisor, viewer. Подробнее о возможностях пользователей смотрите в разделе 5.1.6.6 Изменение паролей доступа через Web конфигуратор – Password

Для сохранения примененных изменений нажмите кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.8.5 Установка музыки на удержании - МОН

В подменю «Музыка» («МОН») выполняется загрузка/удаление музыкального файла в устройство для работы услуги «Музыка на удержании». Для активации услуги «Музыка на удержании» необходимо установить флаг «"Музыка на удержании" (Play music on hold)» в параметрах абонентского порта.



- Выберите файл – указать файл, который будет загружен в устройство.

Требования к файлу с музыкальным содержимым:

Формат: CCITT A-law

Атрибуты: 8000 kHz, 8 Bit, Mono

Расширение файла: wav

Перекодировать файл в требуемый формат можно при помощи программы ffmpeg либо

других программ-конверторов.

Пример использования ffmpeg:

```
ffmpeg -fs <X>M -i <inputfilename> -ar 8000 -acodec pcm_alaw -ac 1 <outputfilename>
```

где

X - ограничение файла по размеру,

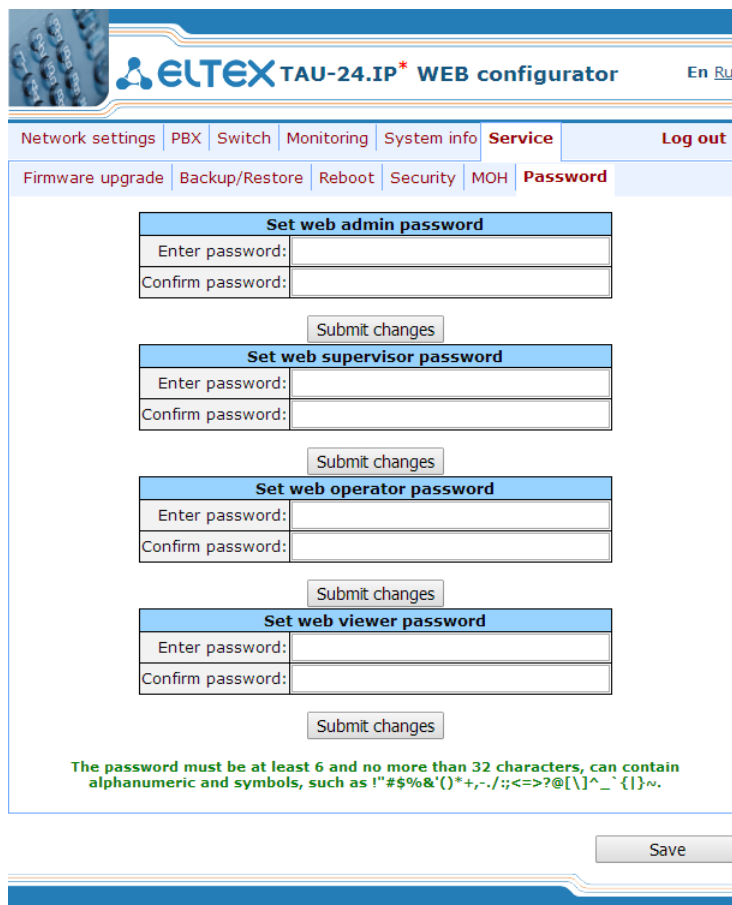
inputfilename – имя исходного файла,

outputfilename – имя сконвертированного файла.

- *Загрузить файл (Load file)* – кнопка для загрузки файла в устройство;
- *Выгрузить файл (Backup file)* – кнопка для выгрузки файла в ПК;
- *Удалить файл (Delete file)* – кнопка для удаления файла из устройства.

5.1.8.6 Изменение паролей доступа через Web конфигуратор – *Password*

При нажатии на кнопку «Пароли» («Passwords») отобразится следующее меню:



The screenshot shows the 'Service' tab selected in the top navigation bar. Below it, the 'Password' sub-tab is also selected. The main content area contains four password setting sections:

- Set web admin password**: Fields for 'Enter password:' and 'Confirm password:', with a 'Submit changes' button below.
- Set web supervisor password**: Fields for 'Enter password:' and 'Confirm password:', with a 'Submit changes' button below.
- Set web operator password**: Fields for 'Enter password:' and 'Confirm password:', with a 'Submit changes' button below.
- Set web viewer password**: Fields for 'Enter password:' and 'Confirm password:', with a 'Submit changes' button below.

A note at the bottom of the form area states: "The password must be at least 6 and no more than 32 characters, can contain alphanumeric and symbols, such as !#\$%&(*^,-./;:<=>?@[\\]^_`{|}~."

A 'Save' button is located at the bottom right of the form area.

Меню предназначено для работы с паролями доступа к устройству через web-интерфейс.

- Установить пароль для пользователя *admin* (*Set web admin password*) – пароль администратора для доступа к устройству через web-интерфейс (пользователь *admin*);
- Установить пароль для пользователя *supervisor* (*Set supervisor password*) – пароль супервайзера

- для доступа к устройству через web-интерфейс (пользователь *supervisor*);
- Установить пароль для пользователя *operator* (*Set operator password*) – пароль оператора для доступа к устройству через web-интерфейс (пользователь *operator*);
 - Установить пароль для пользователя *viewer* (*Set viewer password*) – пароль непривилегированного пользователя для доступа к устройству через web-интерфейс (пользователь *viewer*);

Права пользователей:

- *admin* – имеет полный доступ к устройству;
- *supervisor* – имеет доступ ко всем параметрам устройства в режиме «только для чтения»;
- *operator* – имеет доступ для мониторинга устройства, просмотра системной информации, а также для конфигурирования протоколов, настроек маршрутизации, абонентских портов и групп;
- *viewer* – имеет доступ для мониторинга устройства и просмотра системной информации.

Для смены пароля ввести новый пароль в поле «Введите пароль» («Enter password»), в поле «confirm password» повторить новый пароль. Нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes») для применения паролей. Для сохранения примененных изменений нажмите кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.8.7 Смена пользователей

При нажатии на ссылку «Выход» («Log out») отобразится следующее окно:



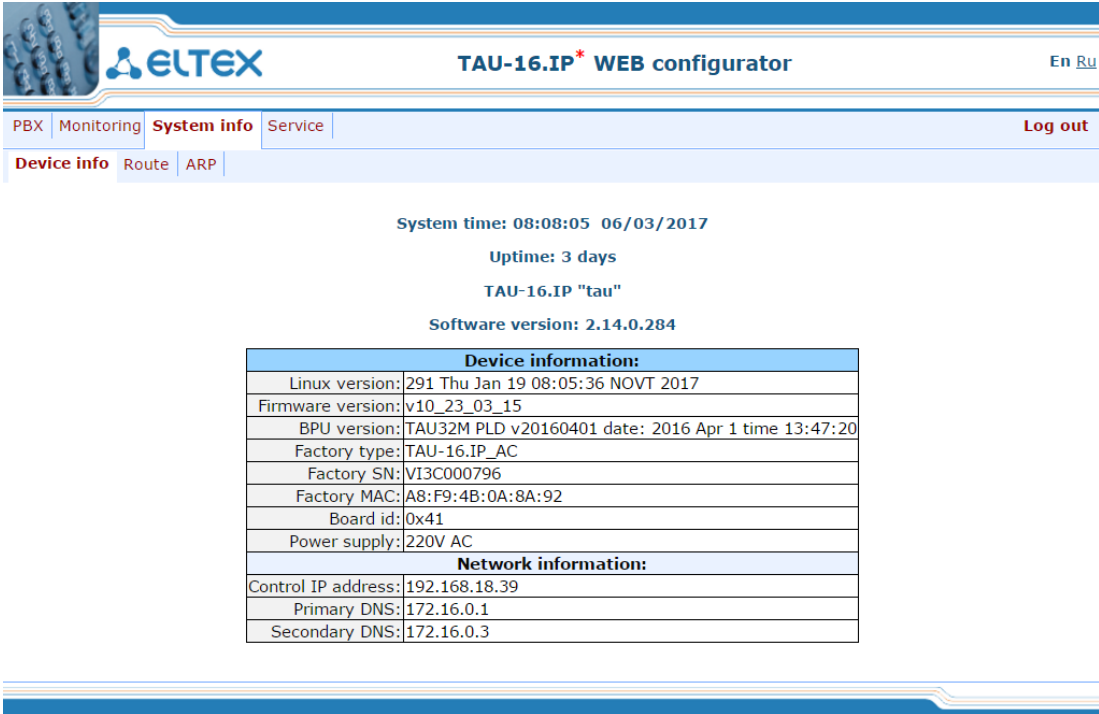
Для смены доступа необходимо указать соответствующие имя пользователя (*admin*, *operator*, *viewer*), пароль (пароли для различных уровней доступа задаются пользователем *admin* во вкладке **Сервисные функции/Пароли (Service/Password)** и нажать кнопку «Вход» («Log in»).

5.2 Настройка TAU-24.IP/TAU-16.IP через web-интерфейс. Доступ оператора

Для того чтобы произвести конфигурирование устройства, необходимо подключиться к нему через *web browser* (программу – просмотрщик гипертекстовых документов), например: Firefox, Internet Explorer. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства (заводской адрес 192.168.1.2, маска подсети 255.255.255.0).

После введения IP-адреса устройство запросит имя пользователя и пароль. Имя пользователя: **operator**, пароль: **установленный администратором**.

На терминале оператора появится меню со следующими настройками:



The screenshot shows the TAU-16.IP* WEB configurator interface. At the top, there's a header with the ELTEX logo, the title "TAU-16.IP* WEB configurator", and language links "En Ru". Below the header is a navigation menu with tabs: PBX, Monitoring, System info (which is selected), Service, Device info, Route, and ARP. On the right side of the menu is a "Log out" link. The main content area displays system status: "System time: 08:08:05 06/03/2017", "Uptime: 3 days", "TAU-16.IP "tau\"", and "Software version: 2.14.0.284". Below this, there are two tables: "Device information" and "Network information".

| Device information: | |
|---------------------|---|
| Linux version: | 291 Thu Jan 19 08:05:36 NOVT 2017 |
| Firmware version: | v10_23_03_15 |
| BPU version: | TAU32M PLD v20160401 date: 2016 Apr 1 time 13:47:20 |
| Factory type: | TAU-16.IP_AC |
| Factory SN: | V13C000796 |
| Factory MAC: | A8:F9:4B:0A:8A:92 |
| Board id: | 0x41 |
| Power supply: | 220V AC |

| Network information: | |
|----------------------|---------------|
| Control IP address: | 192.168.18.39 |
| Primary DNS: | 172.16.0.1 |
| Secondary DNS: | 172.16.0.3 |

Web-конфигуратор поддерживает индикацию наличия изменений в конфигурации, которая отображается в заголовке интерфейса конфигурирования (TAU-24.IP/TAU-16.IP WEB configurator). В



Во всех вкладках кнопка «Save» служит для записи конфигурации в энергонезависимую память (flash) устройства.

таблице 5, приведен перечень состояний индикатора (символ * в заголовке интерфейса).

Оператор имеет доступ для просмотра и редактирования настроек маршрутизации и абонентских портов.

В таблице 8 приведен перечень вкладок меню web-конфигуратора, доступных оператору. Подробное описание web-конфигуратора приведено в указанных в таблице разделах.

Таблица 8 - Описание меню настроек, доступ оператора

| Меню (en) | Меню (ru) | Описание |
|-----------------------------|--------------------------------|--|
| PBX | PBX | настройки VoIP (Voice over IP) |
| <i>Main</i> | <i>Основные функции</i> | общие настройки устройства |
| <i>SIP/H323 Profiles</i> | <i>Профили SIP/H323</i> | настройки профилей SIP/H.323 |
| <i>SIP Common</i> | <i>SIP Общие</i> | общие настройки протокола SIP |
| <i>H323</i> | <i>H323</i> | настройки протокола H323 (работает только в профиле 1) |
| <i>Profile 1..8</i> | <i>Профиль 1..8</i> | настройки профилей |
| <i>SIP Custom</i> | <i>SIP настройки профиля</i> | индивидуальные настройки протокола SIP для профиля |
| <i>Codecs</i> | <i>Кодеки</i> | настройка кодеков профиля |
| <i>Dialplan</i> | <i>План набора</i> | настройка маршрутизации профиля |
| <i>Alert-Info</i> | <i>Alert-Info</i> | настройка звонка особого типа, формируемого по значению Alert-Info |
| <i>TCP/IP</i> | <i>TCP/IP</i> | настройка диапазона сетевых портов для различных протоколов |
| <i>Ports</i> | <i>Абонентские порты</i> | настройка абонентских портов устройства и абонентских профилей |
| <i>Call limits</i> | <i>Ограничение вызовов</i> | настройки ограничения одновременных вызовов |
| <i>Suppl. Service Codes</i> | <i>Услуги ДВО</i> | настройка кодов услуг ДВО |
| <i>Serial groups</i> | <i>Группы вызова</i> | администрирование серийных групп |
| <i>PickUp groups</i> | <i>Группы перехвата</i> | администрирование групп перехвата |
| <i>Distinctive ring</i> | <i>Звонок особого типа</i> | администрирование услуги «Звонок особого типа» |
| <i>Modifiers</i> | <i>Модификаторы</i> | конфигурирование модификаторов номера |
| <i>Acoustic signals</i> | <i>Акустические сигналы</i> | настройка параметров акустических сигналов |
| <i>Dialplan profiles</i> | <i>Профили плана нумерации</i> | настройка профилей для маршрутизации |
| <i>Profile 1..4</i> | <i>Профиль 1..4</i> | настройки профилей |
| Monitoring | Мониторинг | мониторинг устройства |
| <i>Port</i> | <i>Порт</i> | информация о состоянии абонентских портов устройства |
| <i>Status</i> | <i>Статус</i> | информация о состоянии напряжения, температурных датчиков, вентиляторов, SFP модуля. |
| <i>Switch</i> | <i>Коммутатор</i> | мониторинг состояния портов коммутатора |
| <i>Suppl. Service</i> | <i>ДВО</i> | мониторинг состояния ДВО |
| <i>PickUp groups</i> | <i>Статус услуг IMS</i> | администрирование групп перехвата |

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|---|
| <i>Distinctive ring</i> | <i>Группы вызова</i> | администрирование услуги «Звонок особого типа» |
| System info | <i>Информация о системе</i> | информация о системе |
| <i>Device info</i> | <i>Информация об устройстве</i> | просмотр информации об устройстве и настройках сети |
| <i>Route</i> | <i>Таблица маршрутизации</i> | настройка таблицы маршрутизации |
| <i>ARP</i> | <i>ARP</i> | настройка таблицы ARP |
| Service | <i>Сервисные функции</i> | обновление программного обеспечения, работа с файлами конфигурации, перезагрузка устройства, установка/смена паролей |
| <i>Reboot</i> | <i>Перезагрузка</i> | перезагрузка устройства |
| <i>Logout</i> | <i>Выход</i> | Завершение сеанса администрирования устройства для текущего пользователя |

5.3 Доступ непrivилегированного пользователя viewer для мониторинга устройства

Для того чтобы произвести конфигурирование устройства, необходимо подключиться к нему через *web browser* (программу – просмотрщик гипертекстовых документов), например: Firefox, Internet Explorer. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства (заводской адрес 192.168.1.2, маска подсети 255.255.255.0).

После введения IP-адреса устройство запросит имя пользователя и пароль. Имя пользователя: **viewer**, пароль: **установленный администратором**.

На терминале оператора появится меню со следующими настройками:

The screenshot shows the TAU-16.IP* WEB configurator interface. At the top, there's a header with the ELTEX logo, the device name "TAU-16.IP* WEB configurator", and language links "En Ru". Below the header, there's a navigation menu with tabs: Monitoring, System info (which is selected), Device info, Route, and ARP. The main content area displays system status and configuration details.

System time: 08:08:51 06/03/2017
Uptime: 3 days
TAU-16.IP "tau"
Software version: 2.14.0.284

| Device information: | |
|---------------------|---|
| Linux version: | 291 Thu Jan 19 08:05:36 NOVT 2017 |
| Firmware version: | v10_23_03_15 |
| BPU version: | TAU32M PLD v20160401 date: 2016 Apr 1 time 13:47:20 |
| Factory type: | TAU-16.IP_AC |
| Factory SN: | V13C000796 |
| Factory MAC: | A8:F9:4B:0A:8A:92 |
| Board id: | 0x41 |
| Power supply: | 220V AC |

| Network information: | |
|----------------------|---------------|
| Control IP address: | 192.168.18.39 |
| Primary DNS: | 172.16.0.1 |
| Secondary DNS: | 172.16.0.3 |

Непrivилегированный пользователь имеет доступ только для просмотра настроек маршрутизации и абонентских портов.

5.3.1 Меню *Monitoring*

Вкладки меню подробно описаны в *Разделе 5.1.4* данной документации.

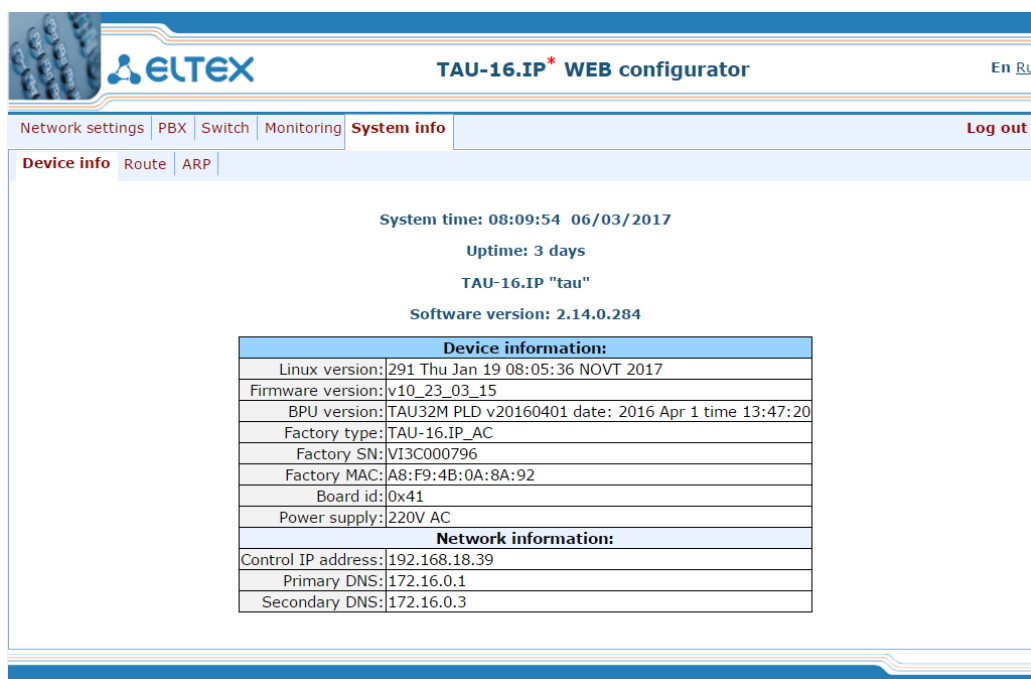
5.3.2 Меню *System info*

Меню подробно описано в *Разделе 5.1.5* данной документации.

5.4 Доступ пользователя *supervisor*

Для того чтобы произвести вход на устройство, необходимо подключиться к нему через web browser (программу – просмотрщик гипертекстовых документов), например: Firefox, Internet Explorer. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства (заводской адрес 192.168.1.2, маска подсети 255.255.255.0).

После введения IP-адреса устройство запросит имя пользователя и пароль. Имя пользователя: *supervisor*, пароль: *установленный администратором*.



Супервайзер имеет право доступа в режиме чтения ко всем параметрам устройства.

6 РЕЖИМ КОМАНДНОЙ СТРОКИ И РАБОТА В ТЕРМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ

6.1 Основные команды

Командная строка CLI доступна при подключении к устройству через RS-232 (параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n; пользователь *admin*, без пароля) либо Telnet/SSH.

Таблица 9 – Список доступных команд

| Команда | Описание |
|--|--|
| config | переход в режим конфигурирования |
| ? | вывод списка доступных команд |
| help | вывод подсказки по работе в CLI |
| quit, logout, exit | выход из режима командной строки |
| history | вывод списка ранее введенных команд |
| passwd | смена пароля для пользователя <i>admin</i> |
| ps | вывод информации о текущих процессах |
| reboot | перезагрузка шлюза |
| route | вывод таблицы маршрутизации/настройка таблицы маршрутизации |
| save | сохранение конфигурации в энергонезависимую память |
| shell | переход в linux консоль |
| show hwaddr | вывод MAC-адреса |
| show ipaddr | вывод IP-адреса |
| show netmask | вывод маски сети |
| system | вывод версии программного обеспечения |
| traceroute | трассировка маршрута до хоста |
| ping | посылка устройством запросов echo (ping) request |
| Команды для работы с приложением | |
| pbx restart | команда позволяет перезапустить основное приложение |
| pbx registration <n> | перерегистрация портов работающих в одном SIP-профиле на SIP-сервере, где <n> - номер SIP-профиля |
| Команды для работы со статистикой | |
| pbx history | для просмотра текущей статистики о вызовах |
| pbx statistic <n> | для просмотра индивидуальной статистики по указанному порту, где <n> - номер порта |
| Команды для выполнения автоконфигурирования | |
| update cfg <A.B.C.D> <filename> | обновление конфигурации A.B.C.D. – IP-адрес компьютера, на котором запущен TFTP-сервер, указывающий на папку с файлом программного обеспечения. filename – имя файла конфигурации. |
| update img <A.B.C.D> | обновление программного обеспечения |

| | |
|--|---|
| <filename> | A.B.C.D. – IP-адрес компьютера, на котором запущен TFTP-сервер, указывающий на папку с файлом программного обеспечения. filename – имя файла с ПО. |
| Команды режима конфигурирования (переход в режим осуществляется командой config). В режиме конфигурирования возможно настроить имя устройства | |
| ? | вывод списка доступных команд |
| help | вывод подсказки по работе в CLI |
| quit | выход из режима командной строки |
| exit | выход из режима конфигурирования |
| history | вывод списка ранее введенных команд |
| mac set <AA:BB:CC:DD:EE:FF> | установить пользовательский MAC-адрес |
| mac clear | удалить пользовательский MAC-адрес |
| mac get | показать пользовательский MAC-адрес |
| reset <static dhcp> | сброс конфигурации к заводской (с установлением статического или динамического способа получения сетевых настроек) |
| save | сохранение конфигурации в энергонезависимую память |
| set autoupdate <par1> <par2> | настройка параметров автообновления par1: cfg – имя файла конфигурации fw – имя файла с версиями ПО interval_cfg – период обновления конфигурации interval_fw – период обновления ПО src – режим автообновления tftp – адрес сервера для автообновления usage – использование автообновления par2: значение параметра par1 |
| set <dhcp dhcp_gateway> <on off> | настроить параметры DHCP для основной сети: dhcp – использование DHCP dhcp_gateway – использование шлюза, принятого по DHCP |
| set ntp interval ntp <interval ipaddr timecorrect usage> | настроить параметры работы с сервером NTP interval – период пересинхронизации времени ipaddr – IP-адрес NTP сервера timecorrect – часовой пояс usage – использование протокола NTP |
| set <broadcast gateway ipaddr netmask dns> <A.B.C.D> | настроить широковещательный адрес, шлюз, IP-адрес, маску, адрес DNS сервера |
| set pppoe <par1> <par2> | настройки PPPoE par1: |

| | |
|--|--|
| | password – пароль usage – использование PPPoE user – имя пользователя vid – идентификатор сети VLAN через которую работает PPPoE vlan – использование подсети VLAN par2: значение параметра par1 |
| set <control rtp signaling> <no_vlan vlan1 vlan2 vlan3 pppoe> | установить интерфейс для управления (control), речевого трафика (RTP), сигнализации (signaling) no_vlan – основная сеть без VLAN vlan1,vlan2,vlan3 – соответствующая сеть VLAN pppoe – интерфейс PPPoE |
| set <snmp ssh telnet> <on off> | настройка использования протоколов SNMP, SSH, TELNET для управления шлюзом |
| set <vlan1 vlan2 vlan3> <par1> <par2> | настройка параметров подсетей VLAN vlan1,vlan2,vlan3 – номер подсети VLAN par1: broadcast – широковещательный адрес cos – приоритет 802.1p dhcp – использование DHCP dhcp_gateway – использование шлюза, принятого по DHCP id – идентификатор сети VLAN ipaddr – IP-адрес netmask – маска сети usage – использование подсети VLAN par2: значение параметра par1 |
| show | вывод сетевых параметров и параметров автоконфигурирования |
| version | вывод версии файла конфигурации |

6.2 Статистика о вызовах

6.2.1 Режим командной строки

Командная строка CLI доступна при подключении к устройству через RS-232 (параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n; пользователь admin, без пароля) либо Telnet/SSH.

Для просмотра текущей статистики о вызовах используется команда `pbx history`.

В оперативной памяти устройства сохраняется до 2000 записей о совершенных вызовах. При количестве записей более 2000 самые старые записи удаляются, и в конец файла добавляются новые.

Таблица 10 – Формат записи статистики в журнале вызовов

| Запись | Описание |
|-----------------|---|
| No | порядковый номер записи |
| Local | номер абонента TAU-24.IP/TAU-16.IP |
| Remote | номер удаленного абонента |
| Remote host | IP-адрес удаленного хоста |
| Start call time | время поступления/совершения вызова |
| Start talk time | время начала разговора |
| Duration | длительность разговора (сек.) |
| State | промежуточное состояние, либо причина завершения вызова |
| Type | тип вызова (outgoing-исходящий, incoming-входящий) |

Таблица 11 – Промежуточные состояния и причины завершения вызова, выводимые в статистику

| Промежуточные состояния | Описание |
|---------------------------|---|
| seize | входящее либо исходящее занятие |
| talking | абонент в состоянии разговора |
| holding | абонент TAU-24.IP/TAU-16.IP поставил удаленного абонента на удержание |
| holded | абонент TAU-24.IP/TAU-16.IP поставлен удаленными абонентом на удержание |
| conference | состояние конференции, абонент является инициатором трехсторонней конференции |
| Причины завершения вызова | Описание |
| local | абонент TAU-24.IP/TAU-16.IP снял трубку, не совершил вызова и положил ее обратно |
| local busy | абонент TAU-24.IP/TAU-16.IP занят |
| remote busy | удаленный абонент занят |
| invalid number | неправильно набран номер |
| no answer | нет ответа от абонента |
| no local user | входящий вызов на несуществующий номер |
| no remote user | исходящий вызов на несуществующий номер |
| no route | вызов на недоступное направление |
| local clear | отбой абонента TAU-24.IP/TAU-16.IP |
| remote clear | отбой удаленного абонента |
| local fail | локальная либо удаленная ошибка, возникшая при установлении соединения. |
| remote fail | Причинами возникновения ошибки могут быть: несогласование кодеков, проблемы с созданием TCP-соединения (при использовании H.323), перегрузка, нехватка ресурсов (полосы пропускания) и прочее |
| remote redirection | Переадресация (до – CFB, CFNR, либо во время разговора - СТ), выполненная удаленным абонентом |
| local redirection | Переадресация (до – CFB, CFNR, либо во время разговора - СТ), выполненная |

| | |
|------------------|---|
| | абонентом TAU-24.IP/TAU-16.IP |
| replaced | Данный вызов замещён другим при выполнении услуги Call Transfer |
| pickuped | Вызов перехвачен |
| pickuped succeed | Абонент выполнил услугу «Перехват вызова» |
| local limit | Отбой вызова по ограничению одновременных соединений при исходящем вызове |
| remote limit | Отбой вызова по ограничению одновременных соединений при входящем вызове |

6.2.2 Работа с файлом статистики

Файл со статистикой о вызовах хранится на устройстве во временной папке /tmp. Для переноса файла со статистикой на локальный компьютер необходимо выполнить следующий порядок действий:

1. подключиться последовательным портом RS-232 (параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n; пользователь admin, без пароля). Перейти в linux консоль, выполнив команду shell. Файл со статистикой о вызовах хранится в папке «tmp».
2. для считывания файла со статистикой необходимо запустить на компьютере Tftp-сервер, указать директорию, в которую будет передан файл.
3. перейти в папку «tmp» командой cd /tmp и передать файл со статистикой на локальный компьютер tftp -pl voip_history <ip-адрес сервера>

```
[root@fxs24 /root]$ cd /tmp
[root@fxs24 /root]$ tftp -pl voip_history <ip-адрес сервера>
```

6.2.3 Индивидуальная статистика по портам

Командная строка CLI доступна при подключении к устройству через RS-232 (параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n; пользователь admin, без пароля) либо Telnet/SSH.

Для просмотра индивидуальной статистики по портам используется команда pbx statistic <n>, где <n> - номер порта.

Таблица 12 – Формат записи статистики порта

| Запись | Описание |
|--------------------------|--|
| Statistic of pbx port 1: | порт, по которому собрана статистика |
| pbx call count | количество вызовов, совершенных портом |
| pbx port state | текущее состояние порта |
| pbx last number | последний набранный номер |
| | |
| vapi statistic: | статистика речевых пакетов |
| send packet | общее количество переданных пакетов |
| send octet | общее количество переданных байтов |

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| receive packet | общее количество принятых пакетов |
| receive octet | общее количество принятых байтов |
| packet lost | общее количество потерянных пакетов |
| peak jitter | максимальный джиттер |

6.3 Запись/считывание конфигурации

Для считывания конфигурации с устройства, необходимо подключиться последовательным портом RS-232 (параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n; пользователь admin, без пароля). Перейти в linux консоль, выполнив команду shell. Конфигурация устройства хранится в папке «etc».

Для считывания конфигурации необходимо запустить на компьютере tftp-сервер, указать директорию, куда будет считана конфигурация.

Команды для скачивания конфигурации:

```
[admin@fxs24 /admin]$cd /
[admin@fxs24 /]$tar -cf conf.tar /etc/
[admin@fxs24 /]$tftp -pl conf.tar ip-адрес сервера
```

Для загрузки файла конфигурации необходимо запустить на компьютере программу tftp-сервера, указать папку, где лежит файл конфигурации «conf.tar». Архив должен содержать папку etc.

Команды для записи конфигурации:

```
[admin@fxs24 /admin]$cd /
[admin@fxs24 /]$tftp -gl conf.tar ip-адрес сервера
[admin@fxs24 /]$tar -xf conf.tar
```

Сохранить настройки командой save.

Перезагрузить шлюз командой reboot -f.

6.4 Установка пароля для пользователя admin

Поскольку к шлюзу TAU-24.IP/TAU-16.IP можно удаленно подключиться через Telnet, то во избежание несанкционированного доступа рекомендуем установить пароль для пользователя *admin* (при заводских установках пароля для пользователя *admin* не установлено). Чтобы установить пароль, необходимо подключиться к шлюзу через COM-port либо через telnet (при заводских установках адрес: 192.168.1.2, маска: 255.255.255.0) терминальной программой, например TERATERM.

Последовательность действий при настройке:

- Подключить нуль-модемным кабелем COM-port компьютера к порту «Consol» модуля TAU-24.IP/TAU-16.IP (для настройки через COM-port) либо подключить компьютер Ethernet-кабелем к Ethernet-порту модуля (для настройки через telnet).
- Запустить терминальную программу.

3. Настроить подключение через COM-port: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через telnet: IP-адрес при заводских установках 192.168.1.2, порт 23.

4. Нажать Enter. На экране появится надпись:

```
*****  
* TAU-24 FXS Gateway *  
*****
```

```
Fxs24 login:
```

Ввести admin, при заводских установках пароль не требуется.

5. Ввести команду passwd. На экране появится надпись:

```
> passwd  
Changing password for admin  
New password:
```

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

```
> passwd  
Changing password for admin  
New password:  
Retype password:  
Password for admin changed by admin  
Oct 15 10:25:50 tmip auth.info passwd: Password for admin changed by admin
```

7. Если пароль не применился (возможно, если шлюз был перепрошит со старых версий ПО со старой файловой системой), необходимо проверить содержимое файла passwd. Для этого перейти в linux консоль, выполнив команду shell, и отредактировать файл встроенным редактором joe (перемещение курсора осуществляется стрелками, выход из редактора без сохранения изменений $ctrl^A c$, с сохранением изменений $ctrl^A (kx)$): joe /tmp/etc/passwd). В строку пароля для пользователя admin добавить символ «x».

Содержимое файла до редактирования: admin:::0:0: admin:/admin:/bin/sh.

Содержимое файла после редактирования: admin:x:0:0: admin:/admin:/bin/sh.

8. Сохранить настройки командой save.

9. Перезагрузить шлюз командой reboot -f.

6.5 Сброс к заводским настройкам

Выключите питание устройства. Нажмите и удерживайте функциональную кнопку F на лицевой панели устройства, при удержанной кнопке включите питание. Необходимо удерживать ее нажатой до того момента, когда загорается (будет быстро мигать зеленым и красным светом) индикатор «Status», после чего кнопку отпустить во избежание повторной перезагрузки устройства. TAU-24.IP/TAU-16.IP начнет работать в режиме «safemode». В данном режиме к устройству можно будет обратиться по IP-адресу 192.168.1.2 с помощью WEB-интерфейса (пользователь – **admin**, пароль – **rootpasswd**) либо Telnet (пользователь – **admin**, пароля нет). Доступ через консоль RS-232 в данном режиме будет, как и для Telnet, незащищенным (пользователь – **admin**, пароля нет). Конфигурация при этом не сбрасывается к заводской.

Сброс конфигурации к заводской:

1. Подключить нуль-модемным кабелем COM-port компьютера к порту «Consol» модуля TAU-24.IP/TAU-16.IP (для настройки через COM-port) либо подключить компьютер Ethernet-кабелем к Ethernet-порту модуля (для настройки через telnet).
2. Запустить терминальную программу.
3. Настроить подключение через COM-port: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через telnet: 192.168.1.2, порт 23.
4. Нажать Enter. На экране появится надпись:

```
*****
*      TAU-24 FXS Gateway      *
*****
Fxs24 login:
```

Ввести admin, пароль не требуется.

5. Для сброса настроек в защищенном режиме выполнить следующие команды:
 - i. Для сброса настроек в режиме командной строки CLI с сохранением пароля консоли выполнить следующие команды:

```
> enable  
> config reset static
```

или, если необходимо установить в заводской конфигурации динамическое получение сетевых параметров (по протоколу DHCP):

```
> enable  
> config reset dhcp
```

-
- ii. Для сброса настроек в режиме командной строки CLI без сохранения пароля консоли выполнить следующие команды:

```
> shell  
reset2defaults static
```

или, если необходимо установить в заводской конфигурации динамическое получение сетевых параметров (по протоколу DHCP):

```
> shell  
reset2defaults dhcp
```

7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

7.1 Передача вызова - Calltransfer

Услуга «Передача вызова» может выполняться локально средствами шлюза либо средствами взаимодействующего устройства. Если услуга осуществляется средствами взаимодействующего устройства, то доступ к услуге «Передача вызова» устанавливается через меню настроек абонентского порта «PBX/Ports» путем выбора значения «Transmit Flash» в поле «Flash transfer» (раздел 5.1.2.4), при этом для используемого протокола сигнализации необходимо установить метод передачи импульса Flash. В этом случае логику выполнения услуги определяет взаимодействующее устройство.

При выполнении услуги «Передача вызова» локально средствами шлюза доступ к ней устанавливается через меню настроек абонентского порта «PBX/ Ports» путем выбора значения «Attended calltransfer», «Unattended calltransfer» либо «Local CT» в поле «Flash transfer» (раздел 5.1.2.4).

Услуга «Attended calltransfer» позволяет временно разорвать соединение с абонентом, находящимся на связи (абонент А), установить соединение с другим абонентом (абонент С), а затем вернуться к прежнему соединению без набора номера либо передать вызов с отключением абонента В (абонента выполняющего услугу).

Использование услуги «Attended calltransfer»:

Находясь в состоянии разговора с абонентом А, установить его на удержание с помощью короткого отбоя flash (R), дождаться сигнала «ответ станции» и набрать номер абонента С. После ответа абонента С возможно выполнение следующих операций:

- R 0 – отключение абонента, находящегося на удержании, соединение с абонентом, находившимся на связи;
- R 1 – отключение абонента, находящегося на связи, соединение с абонентом, находившимся на удержании;
- R 2 – переключение на другого абонента (смена абонента);
- R 3 – конференция;
- отбой – передача вызова, устанавливается разговорное соединение между абонентами А и С.

На рисунке 7 представлен алгоритм выполнения услуги «Attended calltransfer» абонентом В по протоколу SIP.

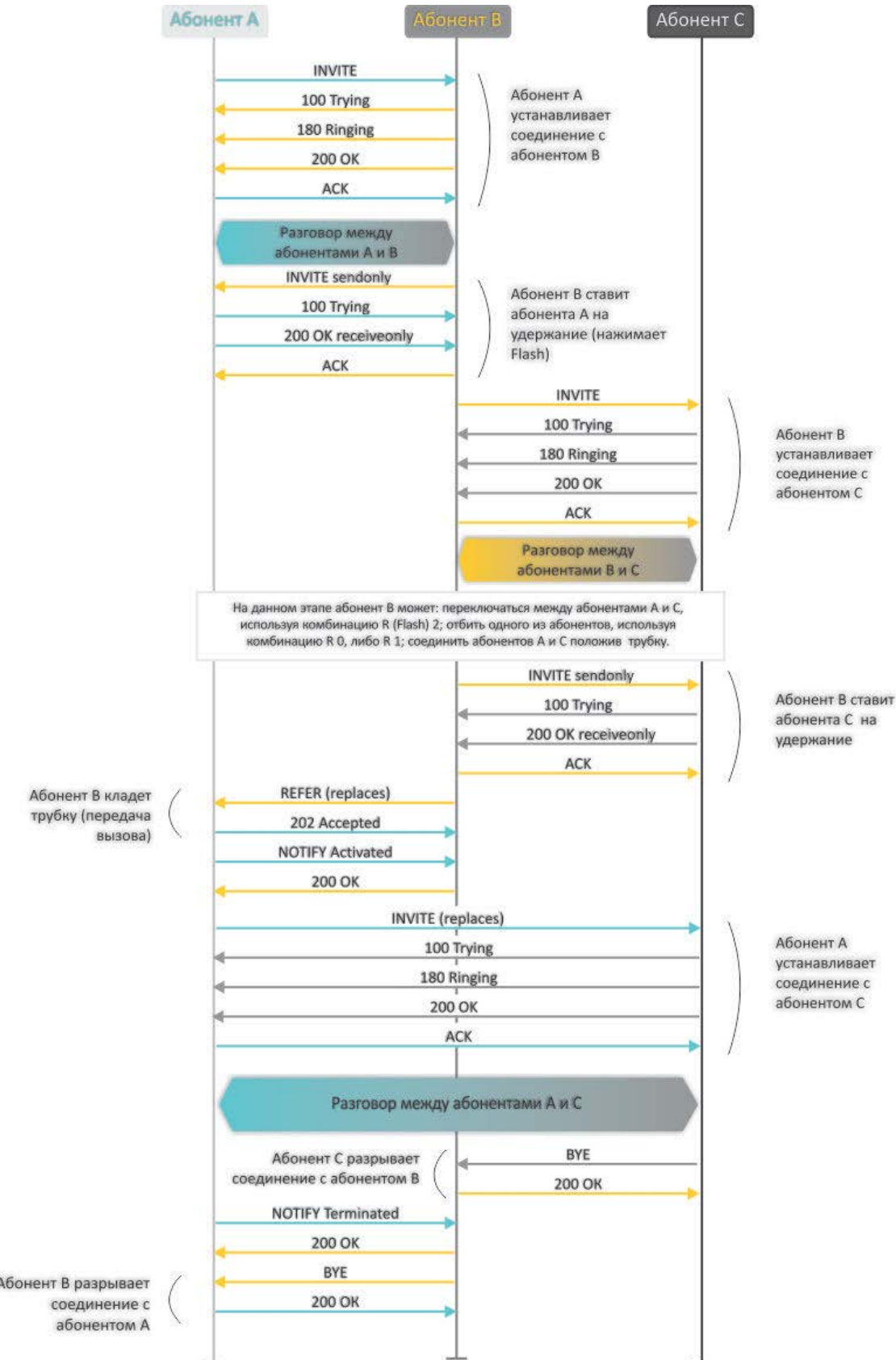


Рисунок 7 – Алгоритм выполнения услуги «Attended calltransfer» абонентом В по протоколу SIP

Услуга «*Unattended calltransfer*» позволяет поставить на удержание абонента, находящегося на связи (абонент А), с помощью короткого отбоя flash и осуществить набор номера другого абонента (абонента С). Передача вызова осуществляется автоматически по окончанию набора номера абонентом А.

На рисунке 8 представлен алгоритм выполнения услуги «*Unattended calltransfer*» абонентом В по протоколу SIP.

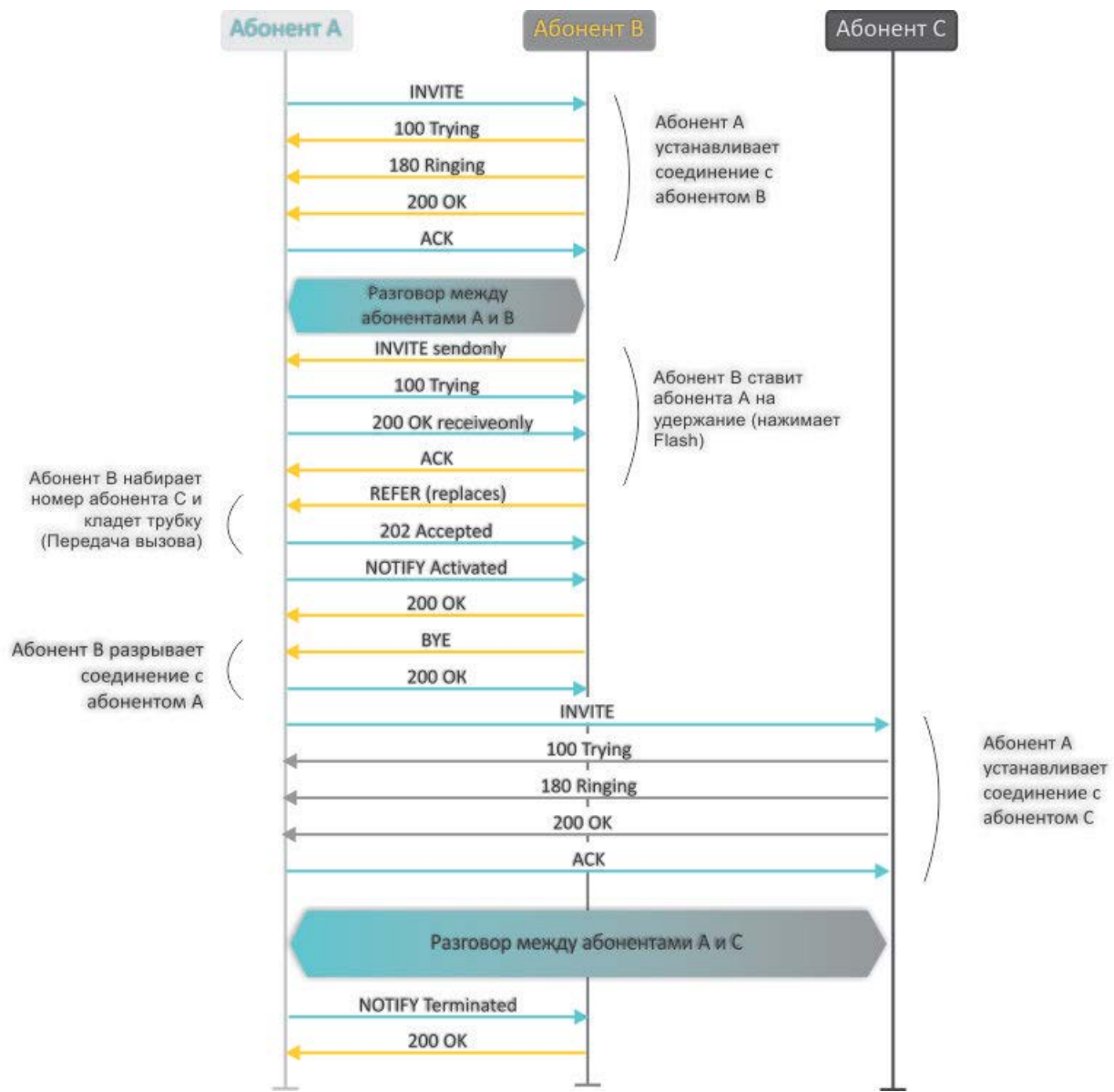


Рисунок 8 – Алгоритм выполнения услуги «*Unattended calltransfer*» абонентом В по протоколу SIP

7.2 Уведомление о поступлении нового вызова – Call Waiting

Услуга позволяет пользователю при занятости его телефонным разговором с помощью определенного сигнала получить оповещение о новом входящем вызове.

Пользователь при получении оповещения о новом вызове может принять или отклонить ожидающий вызов.

Доступ к услуге устанавливается через меню настроек абонентского порта «*Ports conf.*» путем выбора значения «*Attended calltransfer*», «*Unattended calltransfer*» либо «*Local CT*» в поле «*Flash transfer*» и установки флага «*Call waiting*».

Использование услуги:

Находясь в состоянии разговора и при получении индикации о поступлении нового вызова, возможно выполнение следующих операций:

- R 0 – отказ от нового вызова;
- R 1 – принять ожидающий вызов с отбоем текущего соединения;
- R 2 – принять ожидающий вызов с установкой текущего соединения на удержание. Последующие нажатия R0/1/2/3 обрабатываются в соответствии с алгоритмом, описанным в разделе **7.1 Передача вызова – Calltransfer**;
- R – короткий отбой (flash).

7.3 Трехсторонняя конференция – 3-way conference

Трехсторонняя конференция – услуга, обеспечивающая возможность одновременного телефонного общения трех абонентов. Переход в режим конференции описан в разделе **7.1 Передача вызова – Calltransfer**.

Абонент, собравший конференцию, является ее инициатором, другие два абонента – ее участниками. В режиме конференции нажатие короткого отбоя flash инициатором – игнорируется. Сообщения протокола сигнализации, принятые от участников и переводящие сторону инициатора в режим удержания, приводят к выводу этого участника из конференции, при этом инициатор и второй участник переключаются в состояние обычного двустороннего разговора.

Конференция разрушается, если ее покидает инициатор, обоим участникам при этом будет передано сообщение отбоя. Если конференцию покидает любой из участников, то ее инициатор и второй участник переключаются в состояние обычного двустороннего разговора. Короткий отбой flash при этом обрабатывается как описано в разделах **7.1 Передача вызова – Calltransfer** и **7.2 Уведомление о поступлении нового вызова – Call Waiting**.

На рисунке 9 представлен алгоритм выполнения услуги «3-way conference» локально на устройстве по протоколу SIP.

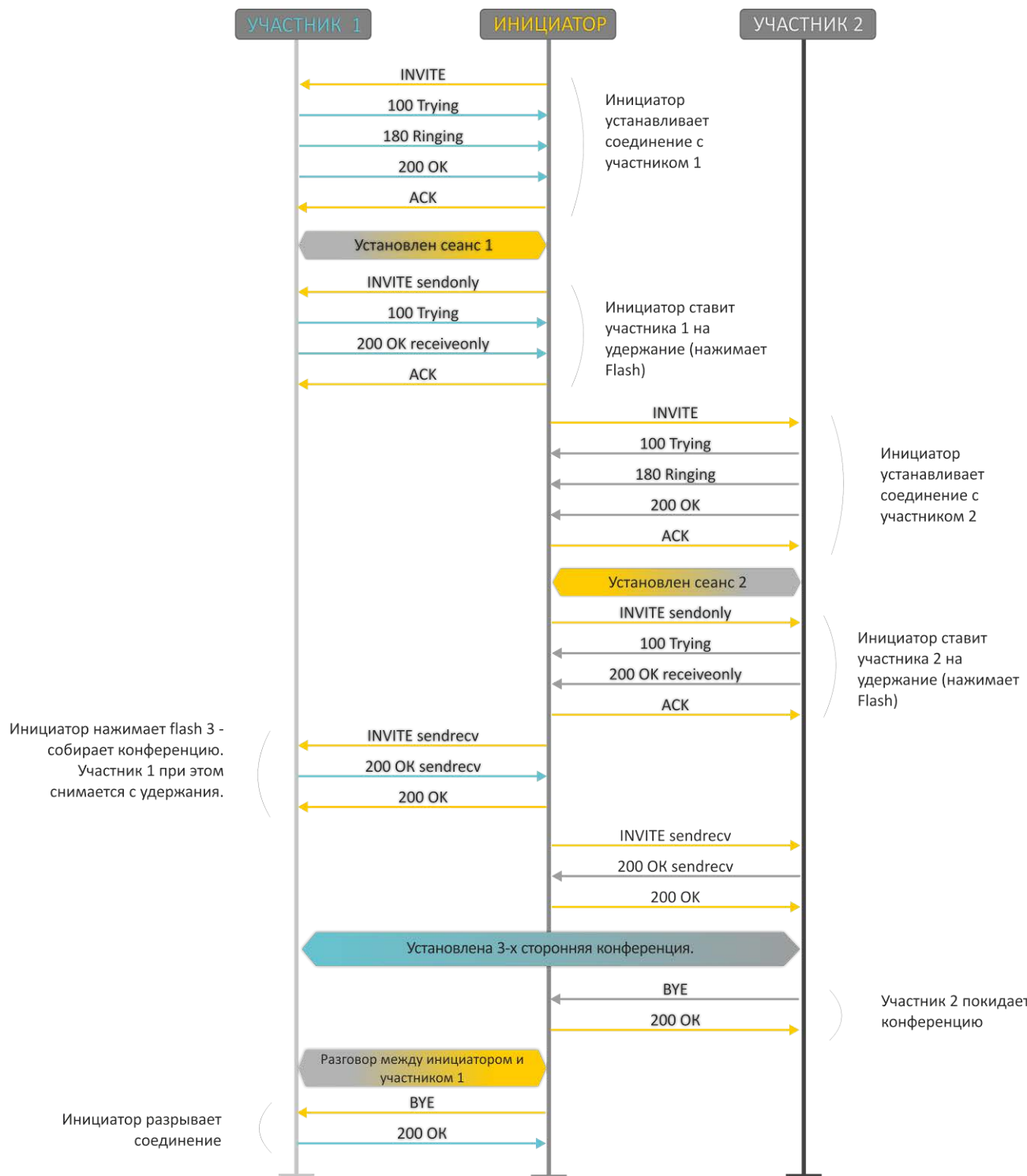


Рисунок 9 – Алгоритм выполнения услуги «3-way conference» локально на устройстве по протоколу SIP

На рисунке 10 представлен алгоритм выполнения услуги «3-way conference» по протоколу SIP, выполняемой на сервере конференций (вариант «REFER to focus»).

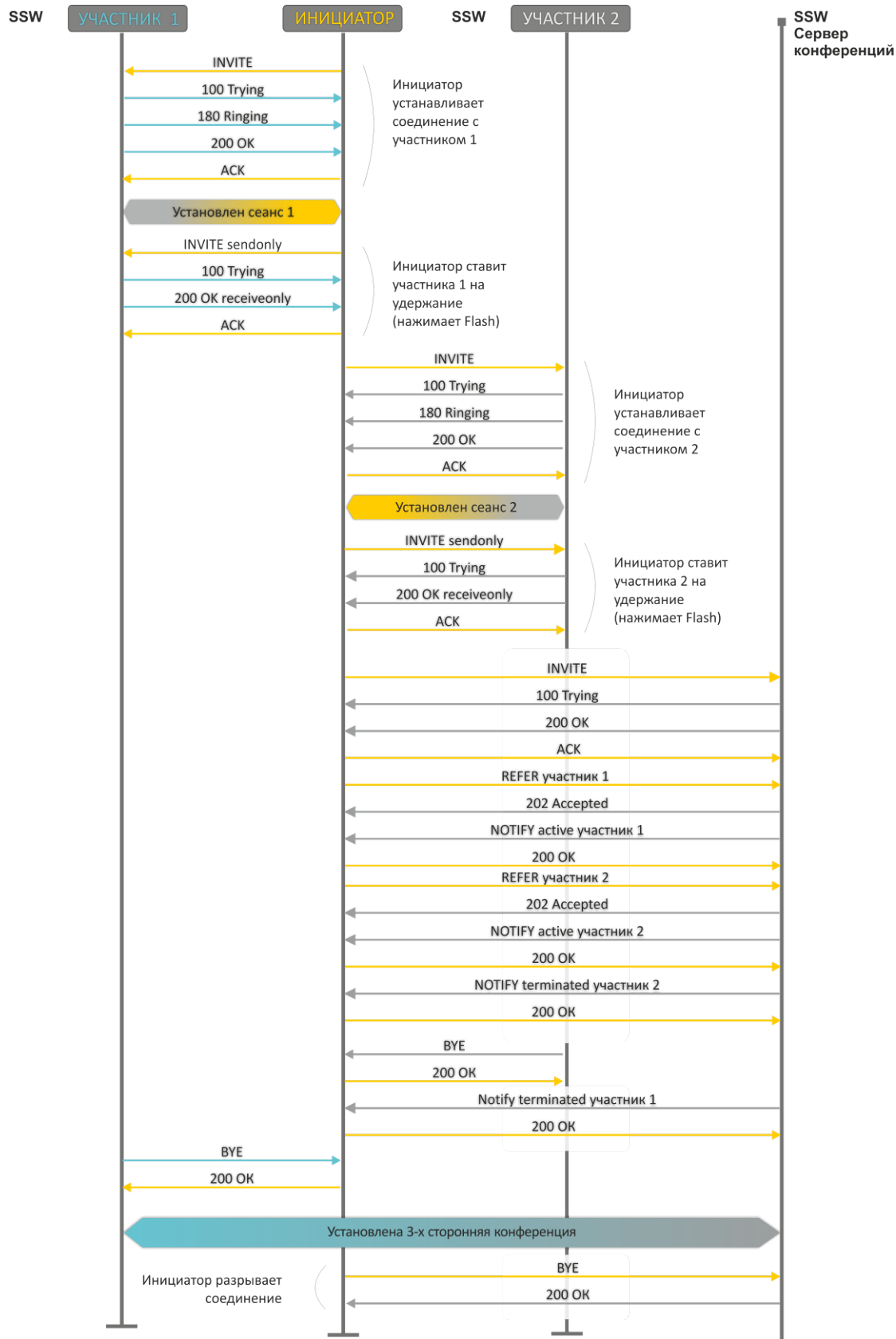


Рисунок 10 – Алгоритм выполнения услуги «3-way conference» на сервере конференций по протоколу SIP (REFER to focus)

На рисунке 11 представлен алгоритм выполнения услуги «3-way conference» по протоколу SIP, выполняемой на сервере конференций (вариант «REFER to user»).

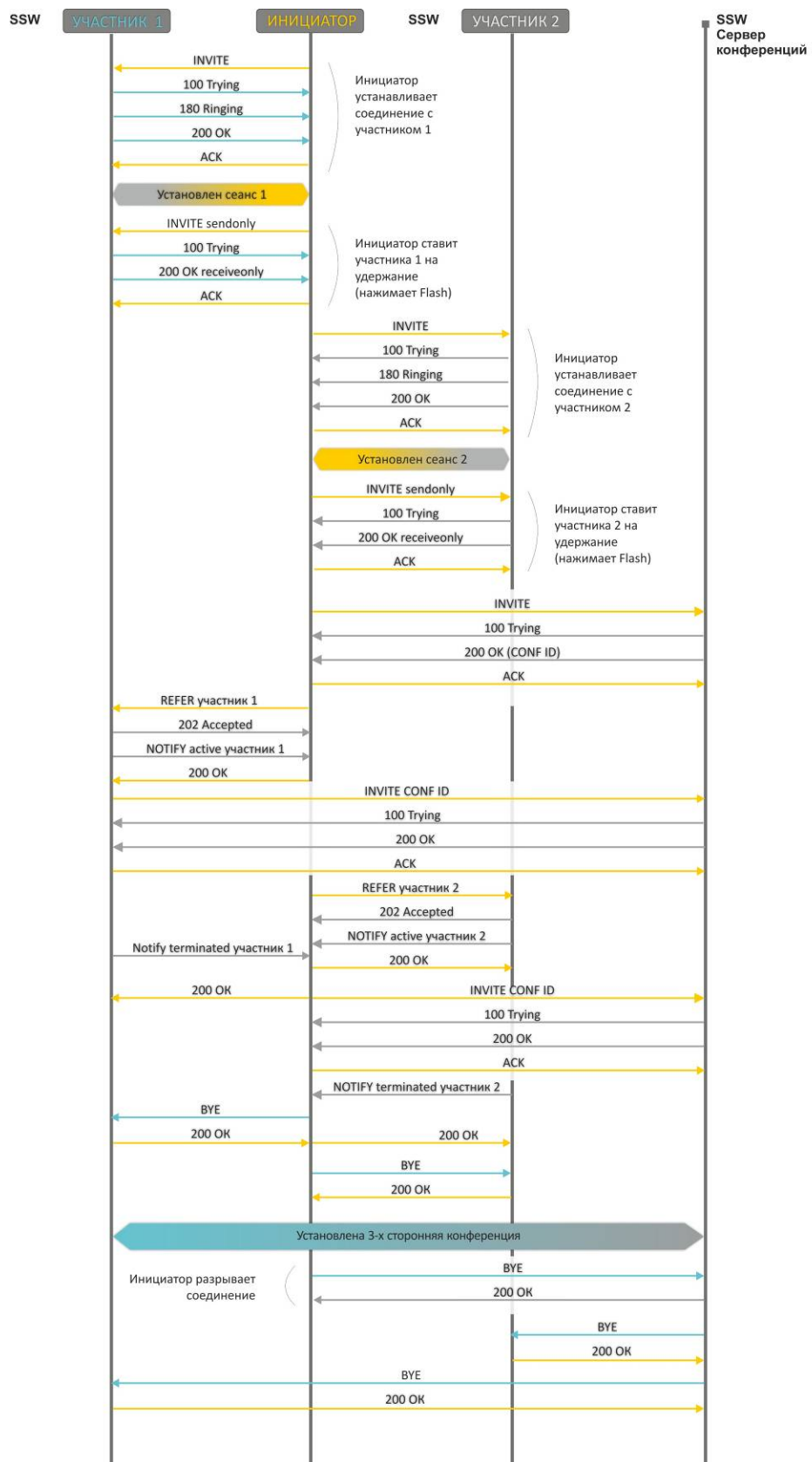


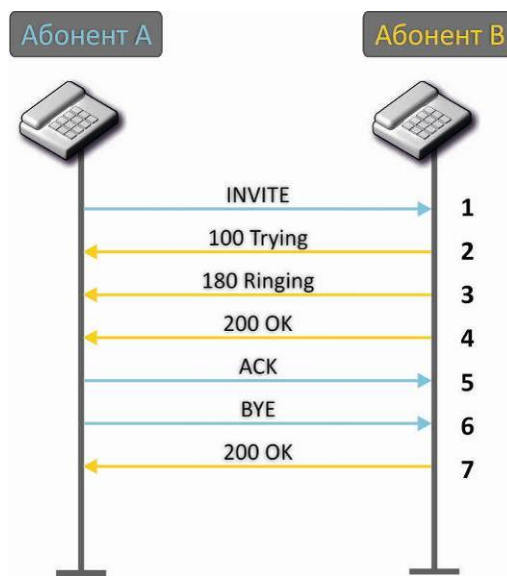
Рисунок 11 – Алгоритм выполнения услуги «3-way conference» на сервере конференций по протоколу SIP (REFER to user)

8 АЛГОРИТМЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ

8.1 Алгоритм успешного вызова по протоколу SIP

Протокол SIP (Session Initiation Protocol) – протокол установления сеанса обеспечивает выполнение базовых задач управления вызовом, таких как открытие и завершение сеанса.

Протокол SIP определяет 3 основных сценария установления соединения: между пользователями, с участием proxy-сервера, с участием сервера переадресации. Основные алгоритмы установления соединения описаны в документе IETF RFC 3665. В данном разделе приведен пример сценария установления соединения по протоколу SIP между двумя шлюзами, которым заранее известны IP-адреса друг друга.

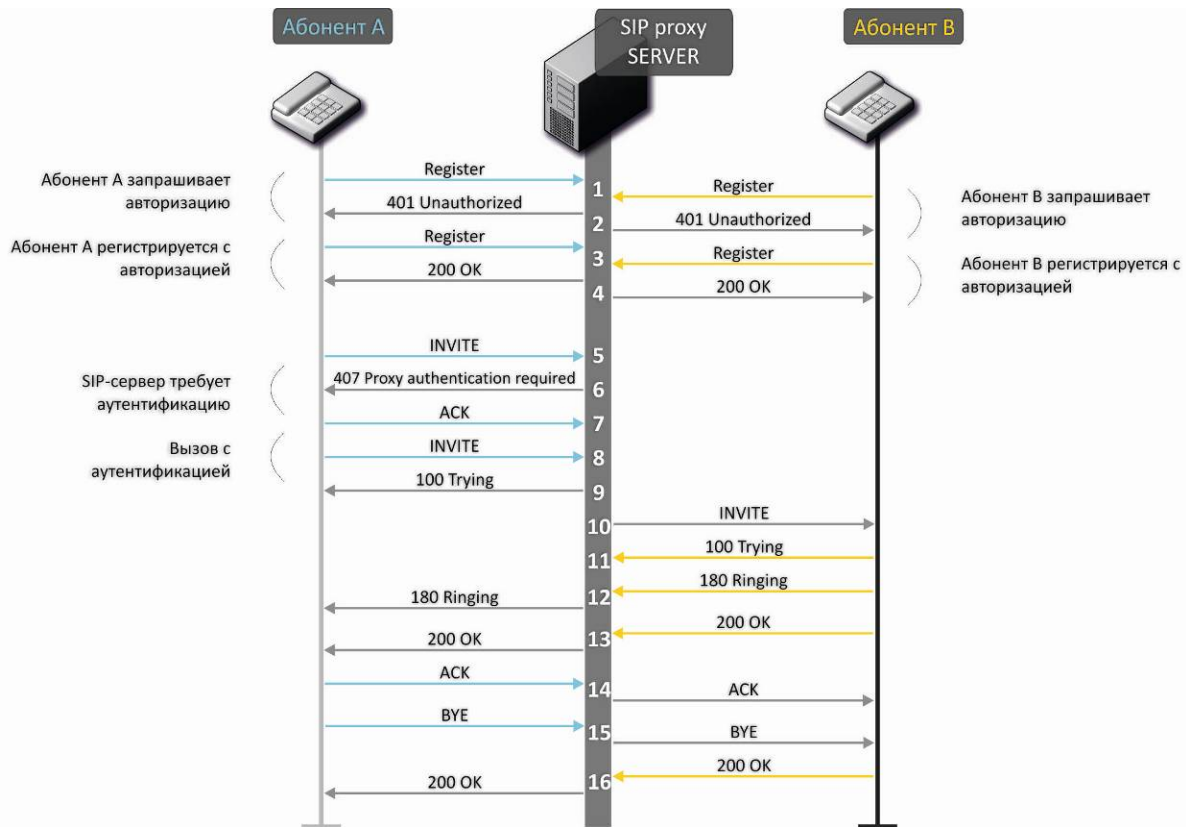


Описание алгоритма:

1. Абонент «А» вызывает абонента «В».
2. Шлюз абонента «В» принял команду на обработку.
3. Абонент «В» свободен. В этот момент на аппарат абонента «В» выдается «Посылка вызова», а абоненту «А» «Контроль посылки вызова».
4. Абонент «В» отвечает на вызов.
5. Шлюз абонента «А» подтверждает установление сессии.
6. Отбой абонента «А», абоненту «В» выдается акустический сигнал «Занято».
7. Шлюз абонента «В» подтверждает принятую команду отбоя.

8.2 Алгоритм вызова с участием SIP proxy-сервера

В данном разделе описывается сценарий установления соединения между двумя шлюзами с участием SIP proxy-сервера. В этом случаезывающий шлюз (абонент А) должен знать постоянный адрес абонента и IP-адрес proxy-сервера. SIP proxy-сервер обрабатывает сообщения, полученные от «абонента А», выполняет поиск «абонента В», приглашает к сеансу связи и выполняет функции маршрутизатора между двумя шлюзами.



Описание алгоритма:

Регистрация на SIP-сервере.

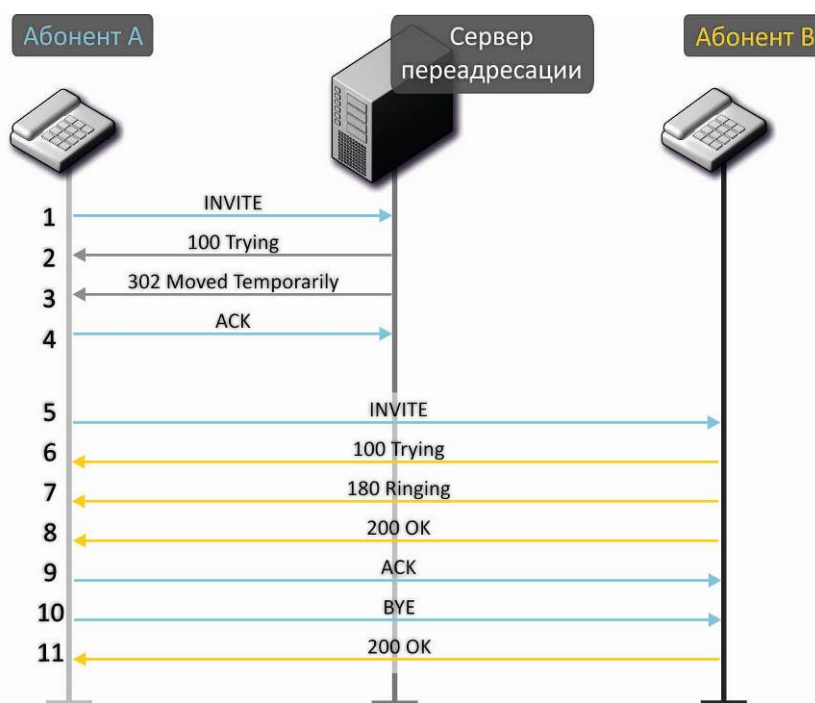
1. Абонент «А» и абонент «В» регистрируются на SIP-сервере.
2. SIP-сервер запрашивает авторизацию.
3. Абонент «А» и абонент «В» регистрируются на SIP-сервере с авторизацией.
4. Ответ SIP-сервера об успешной регистрации.
5. Абонент «А» вызывает абонента «В».
6. Запрос аутентификации от SIP-сервера.
7. Шлюз абонента «А» подтверждает принятую команду на запрос авторизации.
8. Абонент «А» вызывает абонента «В».
9. SIP-сервер принял команду на обработку.
10. SIP-сервер транслирует запрос вызова абонентом «А» абонента «В».
11. Шлюз абонента «В» принял команду на обработку.
12. Абонент «В» свободен. В этот момент на аппарат абонента «В» выдается «Посылка

вызыва», а абоненту «A» «Контроль посылки вызова».

13. Абонент «B» отвечает на вызов.
14. Шлюз абонента «A» подтверждает установление сессии.
15. Отбой абонентка «A», абоненту «B» выдается акустический сигнал «Занято».
16. Шлюз абонента «B» подтверждает принятую команду отбоя.

8.3 Алгоритм вызова с участием сервера переадресации

В данном разделе описывается сценарий установления соединения между двумя шлюзами с участием сервера переадресации. В этом случае вызывающий шлюз (абонент A) самостоятельно устанавливает соединение, а сервер переадресации лишь реализует преобразование постоянного адреса вызываемого абонента в его текущий адрес. Адрес сервера переадресации абонент получает от администратора сети.



Описание алгоритма:

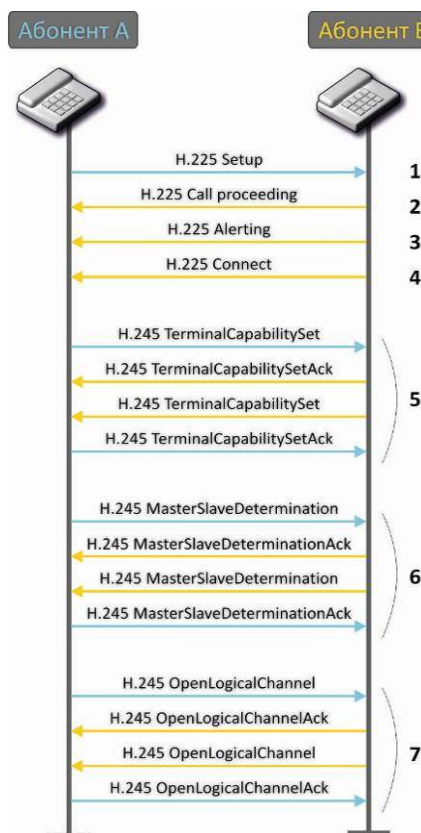
1. Абонент «A» вызывает абонента «B». Вызов направляется на сервер переадресации с информацией об адресе вызываемого абонента.
2. Сервер переадресации принял команду на обработку.
3. Сервер переадресации запросил информацию о текущем адресе абонента «B» у сервера местоположения. Полученная информация (текущий адрес вызываемого пользователя или список зарегистрированных адресов вызываемого пользователя) передается в сообщении «302 moved temporarily» абоненту «A».
4. Шлюз абонента «A» подтверждает прием ответа от сервера переадресации.
5. Абонент «A» напрямую вызывает абонента «B».
6. Шлюз абонента «B» принял команду на обработку.

7. Абонент «В» свободен. В этот момент на аппарат абонента «В» выдается «Посылка вызова», а абоненту «А» «Контроль посылки вызова».
8. Абонент «В» отвечает на вызов.
9. Шлюз абонента «А» подтверждает установление сессии.
10. Отбой абонента «А», абоненту «В» выдается акустический сигнал «Занято».
11. Шлюз абонента «В» подтверждает принятую команду отбоя.

8.4 Алгоритм вызова по протоколу H.323

Стандарт H.323 стандарт ITU-T, определяющий технические требования для передачи аудио- и видеоданных через сети с коммутацией пакетов, включает в себя стандарты на видеокодеки, голосовые кодеки, общедоступные приложения, управление вызовами и системой. Семейство протоколов H.323 включает в себя три основных протокола: протокол взаимодействия оконечного оборудования с контроллером зоны – RAS, протокол управления соединениями – H.225 и протокол управления логическими каналами – H.245.

В данном разделе приведен пример сценария установления базового соединения по протоколу H.323 между двумя шлюзами без использования гейткепера.



Описание алгоритма:

Установление соединения (по протоколу ITU-Q.931/H.225)

- 4 Шлюз абонента «А» вызывает абонента «В» (посыпает сообщение «setup»).
- 5 Шлюз абонента «В» посыпает сообщение, заявляя о возможности продолжения процесса.

- 6 Шлюз абонента «В» отправляет сообщение уведомления «Alerting». Абонент «В» свободен.
В этот момент на аппарат абонента «В» выдается «Посылка вызова», а абоненту «А» «Контроль посылки вызова».
- 7 Шлюз абонента «В» отвечает на вызов.

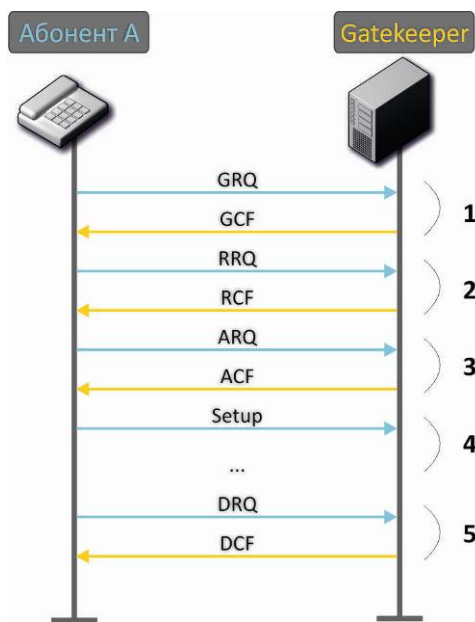
Установление логических каналов (по протоколу H.245)

- 8 Шлюз абонента «А» сообщает шлюзу абонента «В» какие возможности он поддерживает (TerminalCapabilitySet). Шлюз абонента «В» подтверждает запрос (TerminalCapabilitySetAck). Такая же процедура повторяется в обратном направлении от абонента «В» к абоненту «А».
- 9 Определяется режим работы – какой из шлюзов будет «ведущим», какой «ведомым».
- 10 Каждый шлюз передает сообщение на открытие логического канала (OpenLogicalChannel). Если шлюзы готовы к принятию данных, отправляются сообщения подтверждающие открытие логического канала (OpenLogicalChannelAck). Открывается разговорная RTP-сессия.

8.5 Алгоритм вызова по протоколу H.323 с участием гейткепера

Гейткепер обеспечивает трансляцию адресов и управляет доступом к сетевым ресурсам для терминалов H.323.

В данном разделе приведен пример сценария установления базового соединения по протоколу H.323 с использованием гейткепера.



Алгоритм установления вызова между абонентом и гейткипером:

1. Поиск гейткепера:

GRQ(gatekeeper request) – посылка запроса на поиск;
GCF(gatekeeper confirm) – успешный поиск.

2. Регистрация абонентов на гейткипере:

RRQ (registration request) – запрос регистрации;

RCF (registration confirm) – успешная регистрация.

3. Запрос на доступ к ресурсам GK (при совершении исходящего вызова):

ARQ (admission request) – запрос на соединение;

ACF (admission confirm) – успешный ответ от гейткипера на запрос.

4. Вызов (аналогично пункту 8.3).

5. Освобождение ресурсов GK выделенных для вызова.

9 ОПИСАНИЕ КОНФИГУРАЦИОННЫХ ФАЙЛОВ

В текущем разделе приведено описание файла конфигурации, который используется в устройстве.

Описание файла «*cfg.yaml*» приведено в таблицах 13- 15.

Для редактирования файла конфигурации необходимо:

1. подключиться через последовательный порт RS-232 (параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n; пользователь **admin**, без пароля). Перейти в Linux-консоль, выполнив команду shell. Файл конфигурации хранится в папке «etc/config»;
2. отредактировать файл встроенным редактором *joe* (перемещение курсора осуществляется стрелками, выход из редактора без сохранения изменений *ctrl^c*, с сохранением изменений *ctrl^(kx)*): *joe /etc/config/cfg.yaml*;
3. после редактирования и выхода из редактора сохранить настройки командой *save*.

9.1 Конфигурационный файл – CFG.YAML

Иерархия формирования конфигурационного файла:

#!version 1.0

Узел1:

 Узел2:

 Параметр1: Значение1

 Параметр2: Значение2

Версия конфигурационного файла (#!version 1.0) используется при автообновлении.

При работе с файлом **CFG.YAML** необходимо соблюдать следующие правила:

- запрещено добавлять/удалять узлы;
- запрещено использовать символы табуляции '/t', необходимо использовать только пробелы ' ';
- перед каждым узлом определенного уровня вложенности должно быть одинаковое количество пробелов ''.

9.1.1 Настройка телефонии

Таблица 13– Настройка телефонии (VOIP)

| <i>Название поле</i> | <i>Описание</i> | <i>Значения</i> |
|----------------------|---------------------------------------|---|
| h323 | настройка протокола H.323 | |
| enableh323 | протокол H.323 | 0 – не использовать 1 – использовать |
| timetolive | период времени в секундах, на который | 10-65535 |

| | | |
|------------------|---|--|
| | устройство регистрируется на гейткепере | |
| keepalivetime | период времени в секундах, через который устройство перерегистрируется на гейткепере | 10-65535 |
| h235 | аутентификация на гейткепере по протоколу H.235 | 0 – не использовать 1 – использовать |
| ignore_gcf | выдача аутентификационных данных в сообщении RRQ по протоколу H.235 | 0 – выдавать только в случае приема в сообщении GCF поддерживаемого метода хеширования 1 – выдавать в любом случае. |
| disabletunneling | туннелирование сигнализации H.245 через сигнальные каналы Q.931 | 0 – туннелирование включено 1 – туннелирование выключено |
| disablefaststart | функция faststart'a | 0 – faststart включен 1 – faststart выключен |
| usegatekeeper | регистрация на гейткепере | 0 – не использовать 1 – использовать |
| gatekeeperip | IP-адрес гейткепера | A.B.C.D |
| h323alias | идентификатор шлюза | строка до 15 символов |
| isgateway | метод регистрации устройства на гейткепере | 0 – регистрируется как окончное устройство 1 – регистрируется в качестве шлюза. |
| dtmftransfer | метод передачи flash и DTMF-сигналов посредством протокола H.323 | 1 – H.245 Alphanumeric – для передачи DTMF используется совместимость basicstring, для передачи flash - совместимость hookflash (flash передается как символ !) 2 – H.245 Signal – для передачи DTMF используется совместимость dtmf, для передачи flash - совместимость hookflash (flash передается как символ !) 3 – Q931 Keypad IE – для передачи и DTMF, и flash (flash передается как символ !) используется информационный элемент Keypad в сообщении INFORMATION Q931 |
| bearercapability | выбор услуги переноса информации (рекомендуется использовать значение 3.1 kHz Audio, все остальные значения | 0 – Speech |

| | | |
|--------------|--|--|
| | используются только для поддержания совместимости с взаимодействующими шлюзами) | 8 – Unrestricted Digital 9 – Restricted Digital 16 – 3.1 kHz Audio 17 – Unrestricted Digital With Tones |
| password | пароль при аутентификации по протоколу H.235 | строка до 15 символов |
| range | настройки протокола TCP/IP | |
| tcpportmin | нижняя граница диапазона TCP-портов, используемых для работы протоколов стека H.323 - H.245/H.225 | 1024-65535 |
| tcpportmax | верхняя граница диапазона TCP-портов, используемых для работы протоколов стека H.323 - H.245/H.225 | tcpportmin-65535 |
| udpportmin | нижняя граница диапазона UDP-портов, используемых для работы протокола RAS стека H.323 | 1024-65535 |
| udpportmax | верхняя граница диапазона UDP-портов, используемых для работы протокола RAS стека H.323 | udpportmin-65535 |
| rtph323min | нижняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу H.323 | 1024-65535 |
| rtph323max | верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу H.323 | rtph323min-65535 |
| rtpsipmin | нижняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP | 1024-65535 |
| rtpsipmax | верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP | rtpsipmin-65535 |
| intrcpmin | нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ) | 1024-65535 |
| intrcpmax | верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ) | Intrcpmin-65535 |
| sip_diffserv | тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в | 0-255 |

| | | |
|---------------------|---|--|
| | таблице 5.3) | |
| verify_remote_media | контролирование параметров принимаемого медиатрафика | 0 – не контролировать 1 – контролировать |
| dvo | настройка кодов доступа к дополнительным видам обслуживания | |
| callwaiting | услуга «Ожидание вызова» | 00-99 |
| ct_attended | услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов | 00-99 |
| ct_unattended | услуга «Передача вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов | 00-99 |
| cf_unconditional | услуга «безусловная переадресация вызова» (CFU) | 00-99 |
| cf_busy | услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (CFB) | 00-99 |
| cf_noanswer | услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNR) | 00-99 |
| cf_outofservice | услуга «переадресация вызова при недоступности абонента» (CFOOS) | 00-99 |
| dnd | запрет на все входящие звонки, с возможностью использовать исходящую связь | 00-99 |
| sip | настройка протокола SIP | |
| enablesip | протокол SIP | 0 – не использовать 1 – использовать |
| invite_init_t | таймер SIP – T1, мс | 100-1000 |
| invite_total_t | общий таймаут передачи запросов в мс. | 1000-39000 |
| invite_init_max_t | таймер SIP – T2, мс | 1000 - 32000 |
| transport | протокол транспортного уровня, используемый для транспортировки сообщений SIP | 0 – работа как по UDP, так и по TCP-протоколу, использование UDP приоритетнее 1 – работа как по UDP, так и по TCP протоколу, использование TCP приоритетнее 2 – использовать только UDP протокол 3 – использовать только TCP протокол |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| sip_mtu | максимальный размер данных протокола SIP в байтах, передаваемых посредством транспортного протокола UDP | 1350-1450 |
| shortmode | использование сокращенных имен полей в заголовке протокола SIP | 0 – не использовать 1 – использовать |
| publicip | публичный IP-адрес NAT | A.B.C.D |
| port_reg_delay_t | таймаут между регистрациями соседних портов (мс) | 500..5000 |
| stun_enable | использовать STUN сервер для определения публичного адреса | 0 – не использовать 1 – использовать |
| stun_server | IP-адрес STUN сервера | A.B.C.D |
| stun_interval | период обращения к STUN серверу | 10-1800 |
| general | общие настройки | |
| device_name | имя устройства | строка до 15 символов, либо "" – параметр не задан |
| start_timer | таймаут ожидания набора первой цифры номера, при отсутствии набора в течение установленного времени, абоненту будет выдан сигнал «занято» и прекращен прием набора номера | 10-300 |
| duration_timer | таймаут ожидания набора полного номера | 10-300 |
| wait_answer_timer | таймаут ожидания ответа абонента | 40-300 |
| use_uni | использовать префикс при работе по протоколу SIP-T | 0 – не использовать 1 – использовать |
| unit_prefix | префикс при работе по протоколу SIP-T | 0-20 цифр |
| fans_force_enable | постоянное использование вентиляторов | 0 – не использовать (включение по порогу) 1 – использовать |
| fans_threshold_temperature | порог включения вентиляторов (°C) | 35..55 |
| trace | настройка параметров Syslog | |
| sip_level | уровень отладки протокола SIP | -1..9 |
| h323_level | уровень отладки протокола H.323 | 0-6 |
| vapi_level | уровень отладки библиотеки VAPI | AB, где: A=0..6 (Lib level) B=1..5 (APP level) |

| | | |
|--------------|--|---|
| vapi_enabled | отладка библиотеки VAPI | 0 – не использовать 1 – использовать |
| app_info | передача на Syslog-сервер информационных сообщений приложения | 0 – не использовать 1 – использовать |
| app_warn | передача на Syslog-сервер предупреждающих сообщений приложения | 0 – не использовать 1 – использовать |
| app_err | передача на Syslog-сервер аварийных сообщений приложения | 0 – не использовать 1 – использовать |
| app_dbg | передача на Syslog-сервер отладочных сообщений приложения | 0 – не использовать 1 – использовать |
| app_alarm | передача на Syslog-сервер сообщений об аварийных событиях | 0 – не использовать 1 – использовать |
| trace_out | направление вывода syslog-информации | off – не выводить syslog syslog_server – выводить на SYSLOG-сервер stdout – выводить в STDOUT |
| syslog_addr | IP-адрес Syslog-сервера | A.B.C.D |
| syslog_port | порт для Syslog-сервера для приема сообщений | 1-65535 |
| run_syslog | включение syslog при запуске устройства | 0 – не использовать 1 – использовать |

tones – настройка параметров тональных сигналов

| | | |
|--------------------|--|---|
| country | выбор предустановленных настроек для определенной страны | Russia — тональные сигналы приятые в РФ Iran — тональные сигналы приятые в Иране Manual — ручная настройка тональных сигналов |
| dialtone_freq | частота сигнала "Ответ станции", Гц | 200 - 3800 |
| dialtone_cadence | каденции сигнала "Ответ станции", мс | 15 - 30000 |
| busytone_freq | частота сигнала "Занято", Гц | 200 - 3800 |
| busytone_cadence | каденции сигнала "Занято", мс,мс | два значения через запятую, без пробела между ними 15 – 30000,15 – 30000 |
| disconnect_freq | частота тона разъединения, Гц | 200 - 3800 |
| disconnect_cadence | каденции тона разъединения, мс,мс | два значения через запятую, без пробела между ними 15 – 30000,15 – 30000 |

| | | |
|------------------------|--|--|
| ringbacktone_freq | частота сигнала "Контроль посылки вызова", Гц | 200 - 3800 |
| ringbacktone_cadence | каденции сигнала "Контроль посылки вызова", мс,мс | два значения через запятую, без пробела между ними 15 — 30000,15 — 30000 |
| congestiontone_freq | частоты сигнала "Занято при перегрузке", Гц,Гц | два значения через запятую, без пробела между ними 200 - 3800,200 - 3800 |
| congestiontone_cadence | каденции сигнала "Занято при перегрузке", мс,мс,мс,мс | четыре значения через запятую, без пробела между ними 15 — 30000,15 — 30000,15 — 30000,15 — 30000 |
| limits | ограничения вызовов | |
| limit_0 до 19 | правила для ограничения вызовов. Примеры: limit_0: [proxy] 5 limit_1: 192.168.16.53 8 | A.B.C.D или FQDN или [proxy] N где: [proxy] – таким образом, задается ограничение для вызовов через SIP-proxy или H.323 Gatekeeper N – количество одновременных вызовов |
| groups | группы вызова | |
| group_0 до 31 | настройка группы вызова | |
| phone | номер группы | строка до 20 символов, либо "" – параметр не задан |
| name | имя группы для аутентификации | строка до 20 символов, либо "" – параметр не задан |
| password | пароль для аутентификации | строка до 20 символов, либо "" – параметр не задан |
| ports | список абонентских портов, принадлежащих группе | строка до 30 символов, через запятую указываются порты, либо "" – параметр не задан Нумерация абонентских портов и групп перехвата в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе и на корпусе устройства! |
| type | тип группы | 0 – групповой вызов |

| | | |
|-----------------|--|--|
| | | 1 – группа серийного искания 2 – циклическая группа |
| timeout | таймаут вызова одного участника группы | 0-99 |
| busy | постановка вызова в очередь, когда все участники группы заняты | 0 – группа без очереди 1 – группа с очередью |
| enabled | использование группы | 0 – не использовать 1 – использовать |
| sip_port | локальный UDP-порт, используемый при работе порта по протоколу SIP | 0-65535 |
| profile_id | номер профиля SIP | 0-7 |
| cadences | настройка услуги «Звонок особого типа» | |
| cadence_0 .. 31 | возможно использование до 32-х «звонков особого типа» | |

Нумерация «звонков особого типа» в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе!

Например, *cadence_0* в файле соответствует правилу 1 в WEB-интерфейсе

| | | |
|------------------|---|--|
| rule | маска номеразывающего абонента при звонке которого на вызываемый порт будет выдан «звонок особого типа» | Синтаксис описан в разделе 5.1.2.9 Настройка услуги «Звонок особого типа» - <i>Distinctive ring</i> |
| ring | длительность посылки вызова | 0-25500 |
| pause | длительность паузы | 0-25500 |
| mask | абонентские профили, для портов которых используется данное правило | номера профилей от 0 до 7, указанные через запятую |
| modifiers | настройка модификаторов | |
| modifier_0 .. 15 | возможно использование до 16 групп модификаторов | |

Нумерация модификаторов и групп модификаторов в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе!

Например, *modifier_0* в файле соответствует модификатору 1 в WEB-интерфейсе

| | | |
|------------------|--|---|
| mod_rule_0..31 | Правило модификации в группе, через пробел указывается 3 параметра: правило набора номера, модификация для набранного номера, модификация длязывающего номера. | Синтаксис описан в разделе 5.1.2.10 Настройка групп модификаторов - <i>Modifiers</i> |
| profile | профили SIP | |
| - profile_0 .. 7 | настройка профилей SIP | |

Нумерация профилей SIP в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе!

Например, *profile_0* в файле соответствует профилю 1 в WEB-интерфейсе

Параметры *sip*, *codecs*, *regexpd*, *dialplan* и *sip_cadences* настраиваются отдельно для каждого профиля.

| -- sip | настройка протокола SIP | |
|--------------|--|--|
| cw_ringback | выдача сообщения 180 либо 182 при поступлении второго вызова на порт с активной услугой «Call waiting» | 0 – выдача 180 1 – выдача 182 |
| ringback | параметр определяет, требуется ли шлюзу выдавать сигнал «Контроль посылки вызова» («КПВ») при поступлении входящего вызова | 0 – не использовать 1 – использовать |
| ringback_sdp | выдача сигнала «Контроль посылки вызова» при приеме сообщения «183 Progress» | 0 – при поступлении входящего вызова шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» и выдаст ответ 180 ringing 1 – 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» 2 – 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» 3 - при поступлении входящего вызова шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» и выдаст ответ 183 progress |
| 100rel | использование надежных предварительных ответов (RFC3262) | 0 – поддержка использования надежных предварительных ответов 1 – требование использовать надежные предварительные ответы 2 – не использовать надежные предварительные ответы |
| no_replaces | использование тега replaces при передаче вызова | 0 – использовать 1 – не использовать |
| mode | режим работы с SIP-сервером (SIP-proxy) | 0 – отключен |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| | | 1 – режим резервирования SIP-proxy без контроля основного SIP-proxy 2 – режим резервирования SIP-proxy с контролем основного SIP-proxy |
| user_phone | использование тега User=Phone в SIP URI | 0 – не использовать 1 – использовать |
| uri_escape_hash | передача знака фунта ("#") в SIP URI | 0 – как символ "#" 1 – как escape последовательность "%23 |
| dtmfmime | тип расширения MIME, используемый для передачи DTMF в сообщениях INFO протокола SIP | dtmf – DTMF передается в расширении application/dtmf (* и # передаются как числа 10 и 11) dtmfr – 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) |
| hfmime | тип расширения MIME, используемый для передачи Flash в сообщениях INFO протокола SIP | dtmf – flash передается как signal=hf, если используется application/dtmf, то flash передается как число 16 hookf – flash передается в расширении Application/ Hook Flash (как signal=hf) broadsoft – flash передается в расширении Application/ Broadsoft (как event flashhook) |
| register_retry_interval | интервал повтора попыток регистрации на SIP-сервере в случае, если предыдущая попытка была неуспешной | 10-3600 |
| inbound_proxy | правила для входящих вызовов | 0 – принимать входящие вызовы со всех хостов 1 – принимать входящие вызовы только от SIP-proxy |
| domain | SIP домен | строка до 20 символов, либо "" – параметр не задан |
| domain_to_reg | использование домена при регистрации (в request URI сообщения REGISTER) | 0 – не использовать 1 – использовать |

| | | |
|----------------|--|--|
| options | в режиме резервирования homing тестировать основной прокси либо с помощью сообщений OPTIONS, либо REGISTER, либо INVITE | 0 – INVITE 1 – OPTIONS 2 – REGISTER |
| keepalivet | период между передачами контрольных сообщений OPTIONS, либо REGISTER, мс | 10000-3600000 |
| outbound | использование SIP-proxy в качестве outbound proxy для исходящих вызовов | 0 – не использовать 1 – использовать 2 – использовать и выдавать «занято» если порт не зарегистрирован |
| obtimeout | таймаут набора на не прописанные в конфигурации направления при использовании «outbound proxy» и правил маршрутизации «dialplan», сек | 0-300 |
| expires | период времени для перерегистрации | 10-345600 |
| authentication | режим аутентификации для устройства | 1 – выполнять - аутентификацию на SIP-сервере с общим именем и паролем для всех абонентов 2 – выполнять аутентификацию на SIP-сервере с раздельным именем и паролем для каждого абонента |
| registration | использование сервера регистрации Используемое значение представляет собой десятичное число, рассчитанное из двоичного представления записи строки используемых регистраторов: regrar: 4 3 2 1 0 То есть использование только 3 и 4 регистраторов равноценно двоичной записи: 11000, значение параметра при переводе в десятичную систему – 24. | 0 – не использовать 1 – использовать regrar_0 2 – использовать regrar_1 4 – использовать regrar_2 8 – использовать regrar_3 16 – использовать regrar_4 3 – использовать regrar_0 и 1 7 – использовать regrar_0, 1, 2 15 – использовать regrar_0, 1, 2, 3 31 – использовать все regrar |
| username | имя пользователя для аутентификации в режиме global | строка до 20 символов, либо "" – параметр не задан |
| password | пароль для аутентификации в режиме global | строка до 20 символов, либо "" – параметр не задан |
| natsupport | параметр не используется | |
| publicip | параметр не используется | |

| | | |
|------------------------|--|---|
| stunserver | параметр не используется | |
| reduce_sdp_media_count | удалять неактивные медиа потоки при модификации SDP сессии | 0 – не использовать 1 – использовать |
| p_rtp_stat | использовать в запросе BYE, либо ответе на него заголовок P-RTP-Stat для передачи RTP-статистики | 0 – не использовать 1 – использовать |
| timer | поддержка таймеров SIP-сессий (RFC 4028) | 0 – не поддерживать 1 – поддерживать |
| min_se | минимальный интервал проверки работоспособности соединения в секундах | 90-1800 |
| session_expires | период времени в секундах, по истечении которого произойдет принудительное завершение сессии, в случае если сессия не будет во время обновлена | 90-80000 |
| proxy_0 | адрес SIP прокси сервера (0 – основной, 1 – первый резервный, ...) | строка до 40 символов, либо "" – параметр не задан |
| proxy_1 | | |
| proxy_2 | | |
| proxy_3 | | |
| proxy_4 | | |
| regrar_0 | адрес сервера регистрации (0 – основной, 1 – первый резервный, ...) | строка до 40 символов, либо "" – параметр не задан |
| regrar_1 | | |
| regrar_2 | | |
| regrar_3 | | |
| regrar_4 | | |
| keep_alive_mode | выбор режима поддержания активной сессии при работе через NAT | 0 - off – выключено; 1 - options – использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии запрос OPTIONS; 2 - notify - использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии уведомление NOTIFY; 3 - CRLF – использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии специальный запрос CRLF |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| keep_alive_interval | период передачи сообщений поддержания активной сессии в секундах | 30 - 120 |
| conference_type | выбор режима сбора конференции | <p>0 - Local – конференция собирается локально на шлюзе. Разговорные потоки микшируются на шлюзе;</p> <p>1 - Remote – конференция собирается на сервере конференций. Разговорные потоки микшируются на сервере. Режим REFER to focus.</p> <p>2 – Remote – конференция собирается на сервере конференций. Разговорные потоки микшируются на сервере. Режим REFER to user.</p> |
| Conference_serv_name | имя сервера конференции при использовании режима Remote | строка до 50 символов |
| ims_notify_on | спользовать управление услугами (simulation services) при помощи IMS (3GPP TS 24.623) | 0 – не использовать 1 – использовать |
| xcap_conference_name | имя, передаваемое в XCAP вложении для управления услугой «Трехсторонняя конференция» | строка до 30 символов |
| xcap_hotline_name | имя, передаваемое в XCAP вложении для управления услугой «Горячая линия» | строка до 30 символов |
| xcap_cw_name | имя, передаваемое в XCAP вложении для управления услугой «Ожидание вызова» | строка до 30 символов |
| xcap_callhold_name | имя, передаваемое в XCAP вложении для управления услугой «Удержание вызова» | строка до 30 символов |
| use_alert_info | Обработка заголовка alert-info в запросе INVITE | 0 – не обрабатывать 1 – обрабатывать |
| changeover | Тип запросов, по которым осуществляется переключение на резервный прокси | 0 – INVITE, REGISTER 1 – REGISTER 2 – INVITE |
| changeover_by_408 | Переход на резерв по ответу 408 | 0 – не переходить по ответу 408 1 – переходить по ответу 408 |
| only_register_changeover | Тип запросов, по которым осуществляется переключение на резервный прокси | 0 – INVITE, REGISTER 1 – REGISTER 2 – INVITE |

| | | |
|----------------------|---|--|
| ruri_full_compliance | Контроль RURI при входящем вызове | 0 – частичный контроль (user) 1 – полный контроль (user, host, port) |
| -- codecs | настройки кодеков устройства | |
| g711a | кодек G.711A | 0 – не использовать |
| g711u | кодек G.711U | 1, 2, 3, 4, 5 – использовать |
| g726_32 | кодек G.726-32 | Значение определяет приоритет использования кодека: 1 – наивысший, 5 – наименьший. |
| g729a | кодек G.729 annexA (при определении совместимости кодеков по протоколу SIP передается описание кодека с указанием, что annexB не используется: a=rtpmap:18 G729/8000 a=fmtp:18 annexb=no) |  Запрещено одновременно использовать два разных кодека g729. |
| g729b | кодек G.729 annexB | |
| g723 | кодек G.723.1 | |
| g711pte | количество миллисекунд речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP для кодека G711 | 10, 20, 30, 40, 50, 60 |
| g729pte | количество миллисекунд речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP для кодека G729 | 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 |
| g723pte | количество миллисекунд речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP для кодека G723.1 | 30, 60, 90 |
| g726_32_pte | количество миллисекунд речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP для кодека G726-32 | 10, 20, 30 |
| g726_32_pt | тип нагрузки для кодека G.726-32 | 96 – 127 |
| faxdirection | направление передачи, при котором детектировать тоны факса, после чего осуществлять переход на кодек факса | 0 – 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 and Callee); 1 – тоны детектируются только при передаче факса. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии (Caller); 2 – тоны детектируются только при приеме |

| | | |
|-------------------|--|---|
| | | факса. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии (Callee); 3 – отключает детектирование тонов факса, но не запрещает передачу факса (off fax transfer). |
| dtmftransfer | метод передачи сигналов DTMF | 0 – внутриполосно, в речевых пакетах RTP; 1 – согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP; 2 – внеполосно, методами SIP/H.323. |
| flashteransfer | метод передачи короткого отбоя Flash (передача Flash абонентским портом через IP-сеть возможна, только если на нем настроен режим Transmit Flash) | 0 – передача Flash запрещена; 1 – передача Flash осуществляется согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP; 2 – передача Flash осуществляется методами протоколов SIP/H.323. |
| faxtransfer | основной протокол/кодек, используемый при передаче факса | 0 – использование кодека G.711A для передачи факса. 1 – использование кодека G.711 U для передачи факса. 2 – использование протокола T.38 для передачи факса. |
| slave_faxtransfer | резервный протокол/кодек, используемый при передаче факса | 0 – использование кодека G.711A для передачи факса. 1 – использование кодека G.711 U для передачи факса. 2 – использование протокола T.38 для передачи факса. 3 – не использовать резервный протокол/кодек для передачи факса. |
| modemtransfer | протокол, используемый при передаче данных (модема) | 0 – использование кодека G.711A в режиме VBD (V.152) при передаче данных по |

| | | |
|-------------|--|---|
| | | <p>модемному соединению;</p> <p>1 – использование кодека G.711U в режиме VBD (V.152) при передаче данных по модемному соединению;</p> <p>2 – 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:</p> <pre>a=silenceSupp:off - - - a=ecan:fb off -;</pre> <p>3 – 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:</p> <pre>a=silenceSupp:off - - - a=ecan:fb off -;</pre> <p>4 – не детектировать сигналы модема;</p> <p>5 – использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;</p> <p>6 – использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.</p> |
| payload | тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833 | 96-127 |
| nse_payload | тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов | 96-127 |

| | | |
|-------------------|--|---|
| | CISCO NSE | |
| silencedetector | детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup) | 0 – не использовать 1 – использовать |
| echocanceller | эхоподавление | 0 – не использовать 1 – использовать |
| dispersion_time | время задержки эхо, мс | 8,16,24 - 128 |
| ecan_nlp_disable | выключение NLP процессора | 0 – NLP включен 1 – NLP выключен |
| rtcp_period | функция контроля состояния разговорного тракта. Определяет период времени, в течение которого ожидаются пакеты протокола RTCP со встречной стороны. При отсутствии пакетов в заданном периоде времени установленное соединение разрушается. Значение контрольного периода определяется по формуле: RTCP timer* RTCP control period секунд. | 2-65535 |
| rtcp_timer | период передачи контрольных пакетов по протоколу RTCP в секундах | 5-65535 |
| rtcp_xr | передавать пакеты RTCP Extended Reports | 0 – не использовать 1 – использовать |
| rfc3264_pt_common | при совершении исходящего вызова, принимать DTMF сигналы в формате rfc2833 с типом нагрузки предложенным взаимодействующим шлюзом. При снятом флаге сигналы будут приниматься с типом нагрузки настроенным на шлюзе. Используется для совместимости со шлюзами, некорректно поддерживающими рекомендацию rfc3264 | 0 – не использовать 1 – использовать |
| comfortnoise | генератор комфорtnого шума | 0 – не использовать 1 – использовать |
| jb_pt_delay | размер фиксированного джиттер-буфера, используемого в режиме передачи факса или модема (мс) | 0-200 |
| jb_vo_delay_min | размер фиксированного джиттер-буфера, | 0-200 |

| | | |
|---------------------|---|---|
| | либо нижняя граница (минимальный размер) адаптивного джиттер-буфера (мс) | |
| jb_vo_delay_max | верхняя граница (максимальный размер) адаптивного джиттер-буфера (мс) | jb_vo_delay_min-200 |
| jb_vo_adaptive | использовать фиксированный либо адаптивный джиттер-буфер | 0 – фиксированный 1 – адаптивный |
| jb_vo_del_threshold | порог немедленного удаления пакетов (мс): - если качество разговора важнее, чем задержки, то рекомендуется задать данному параметру максимальное значение – 500 мс; - если наличие задержек наоборот более критично относительно качества, то данному параметру рекомендуется установить наименьшее значение; - рекомендуется, чтобы «Delay threshold» был больше, чем «Delay max» не менее чем на 50 мс. | jb_vo_delay_max-500 |
| jb_vo_del_mode_soft | Параметр определяет, каким образом будут удаляться пакеты при адаптации буфера к нижней границе. | 0 – режим Hard 1 – режим Soft |
| t38_bitrate | максимальная скорость факса | 9600, 14400 |
| t38_datagram | максимальный размер дейтаграммы | 272-512 |
| regexpd | настройка плана нумерации шлюза при помощи регулярных выражений | |
| regex_on | использование плана нумерации, основанного на регулярных выражениях | 0 – использовать диалплан, описанный в разделе dialplan; 1 – использовать план нумерации, основанный на регулярных выражениях. |
| proto | протокол сигнализации | sip – протокол SIP; h323 – протокол H.323 (только для profile_0). |
| regex | регулярное выражение Пример: | Синтаксис: LX SY (Rule), где X – значение L-таймера, Y – |

| | | |
|-------------------|---|--|
| | <p>regex: L15 S8 (5xxxx[x#*]@192.168.16.160:5062)</p> | <p>значение S-таймера.</p> <p>Описание таймеров и правила Rule приведены в разделе 5.1.2.2.5.4 Настройка правил маршрутизации при помощи регулярных выражений</p> <p>! Нумерация групп перехвата в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web интерфейсе!!!</p> |
| start_timer | таймаут ожидания начала набора | 10 - 300 |
| dialplan | настройка префиксов для маршрутизации и групп перехвата | |
| dialplan_0 до 299 | <p>Формат: d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 d10 d11</p> <p>Пример: 55 6 0 sip 192.168.16.92 "" 0 0 0 - 0</p> <p>Где d1 – префикс, строка до 20 символов; d2 – минимальная длина набираемого по префиксу номера, 1-20 знаков; d3 – время ожидания набора следующей цифры номера, 0-20 сек.; d4 – протокол сигнализации, используемый при работе по префиксу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • h323 – работа по протоколу H.323 (только для <i>profile_0</i>); • sip – работа по протоколу SIP; • sip-t – работа по протоколу SIP-T; • pickup – группа перехвата; <p>d5 – адрес взаимодействующего шлюза:</p> <ul style="list-style-type: none"> • А.В.С.Д или FQDN – при работе по схеме точка-точка; • "gatekeeper" – при использовании H.323 гейткипера (только для <i>profile_0</i>); • "proxy" – при использовании SIP proxy. <p>d6 – модификатор набора предназначен для преобразования номера вызываемого абонента. Модификатор добавляется в начало к набранному номеру. Значение: строка до 8 цифр заключенная в кавычки;</p> <p>d7 – модификатор набора предназначен для преобразования номера вызываемого абонента. Задает количество цифр, удаляемых из набранного номера (удаляются старшие цифры номера), для исходящих вызовов, 0..20 цифр;</p> <p>d8 – тип номера вызываемого абонента CdPN (для SIPT и H.323):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – unknown; • 1 – subscriber; • 2 – national; • 3 – international; <p>d9 – выдача сигнала «Ответ станции» после набора первой цифры префикса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – не выдавать, • 1 – выдавать; <p>d10 – разрешения маршрутизации по префиксу для абонентских портов.</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Определяет доступность префикса для абонентских портов, строка до 100 символов.</p> <p><i>Правило формирования строки:</i> –portN..portM или +portN..portM,</p> <p>где “–” означает, что портам запрещен доступ по префиксу, “+” – разрешен, portN..portM – список портов, указанных через запятую.</p> <p>Пример:<code>+0,32</code> – доступ разрешен 1 и 33 портам.</p> <p>Нумерация абонентских портов и групп перехвата в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе и на корпусе устройства!</p> <p>d11 – определяет предпочтительное время пакетизации при работе по протоколу SIP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – не использовать; • 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 – время пакетизации. | |
| sip_cadences | Отличная посылка вызова формируемая по обработке заголовка alert-info | |
| - sip_cadence_0 .. 15 | настройка правил формирования посылки вызова | |
| Нумерация правил в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе! | | |
| name | сигнал, принимаемый в заголовке alert-info | Данные параметры описаны в разделе 5.1.2.25.1.2.2.6 Звонок особого типа Alert-Info |
| ring_rule | правило формирования посылки вызова | |
| ports | настройки абонентских портов устройства | |
| port_def_0..7 | настройки абонентских профилей | |
| Нумерация абонентских профилей в файле отличается на единицу в меньшую сторону от нумерации в Web-интерфейсе! | | |
| Например, port_def_2 в файле соответствует профилю 3 в WEB-интерфейсе | | |
| aon | режим определения номера вызывающего абонента (Caller ID) | 0 – определение номера вызывающего абонента выключено; 1 – определение номера вызывающего абонента методом «Российский АОН»; 2 – определение номера вызывающего абонента методом DTMF; 3 – определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK по стандарту bell202.; |

| | | |
|-----------------|---|---|
| | | 4 – определение номера и именизывающего абонента методом FSK постандарту ITU-T V.23. |
| taxophone | режим таксофона | 0 – режим таксофона выключен 1 – переполосовка 2 – тарифные импульсы 16 КГц 3 – тарифные импульсы 12 КГц |
| category | категория АОН | 0-255 |
| min_flashtime | нижняя граница длительности импульса Flash (мс) | 70-1000 |
| flashtime | верхняя граница длительности импульса Flash (мс) | min_flashtime (но не меньше 200)-1000 |
| gainr | громкость на прием голоса, х0.1 дБ | -230-+20 |
| gaint | громкость на передачу голоса, х0.1 дБ | -170-+60 |
| cfb_pri_over_cw | приоритет между услугами «переадресация по занятости» CFB и «ожидание вызова» CW | 0 – услуга CW приоритетнее, чем CFB 1 – услуга CFB приоритетнее, чем CW |
| aon_hide_name | передача информации АОН в режимах Fsk_bell202, Fsk_v23 | 0 – информация будет передаваться с именем абонента 1 – информация будет передаваться без имени абонента |
| aon_hide_date | передача информации АОН в режимах Fsk_bell202, Fsk_v23 | 0 – информация АОН будет передаваться со временем и датой 1 – информация АОН будет передаваться без времени и даты |
| playmoh | услуга «Музыка на удержании» | 0 – не использовать 1 – использовать |
| enable_cpc | кратковременный разрыв абонентского шлейфа при отбое со стороны взаимодействующего абонента | 0 – не использовать 1 – использовать |
| cpc_time | длительность кратковременного разрыва абонентского шлейфа | 200-600 |
| cpc_rus | категория АОН абонента | 0 – не использовать 1-10 – категория |
| stop_dial | использование кнопки '#' | 0 – распознавать «#» как DTMF-сигнал 1 – использовать «#» для завершения набора номера |

| | | |
|--|--|---|
| modifier | группа модификаторов, используемая данным профилем | 0-15 |
| diffserv | тип сервиса для RTP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 5.3) | 0 - 255 |
| port_0..23: | индивидуальные настройки портов 0..23 | |
| Нумерация абонентских портов в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе и на корпусе устройства! | | |
| Например, port_0 в файле соответствует порту 1 в WEB-интерфейсе и на корпусе устройства. | | |
| phone | абонентский номер | строка до 50 символов либо "" – параметр не задан |
| user_name | имя абонента | строка до 50 символов либо "" – параметр не задан |
| auth_name | имя пользователя для аутентификации | строка до 50 символов либо "" – параметр не задан |
| auth_pass | пароль для аутентификации | строка до 50 символов либо "" – параметр не задан |
| hotnumber | номер, на который осуществляется вызов при использовании услуги «горячая/теплая линия» | строка до 20 цифр либо "" – параметр не задан |
| custom | использование индивидуальных настроек порта | 0 – использовать общие настройки из общей конфигурации для всех портов 1 – использовать индивидуальные настройки, заданные для этого порта |
| aon | режим определения номера вызывающего абонента (Caller ID) | 0 – определение номера вызывающего абонента выключено 1 – определение номера вызывающего абонента методом «Российский АОН» 2 – определение номера вызывающего абонента методом DTMF 3 – определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK по стандарту bell202 4 – определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK по стандарту ITU-T V.23 |
| taxophone | режим таксофона | 0 – режим таксофона выключен 1 – переполюсовка |

| | | |
|-----------------|---|---|
| | | 2 – тарифные импульсы 16 КГц 3 – тарифные импульсы 12 КГц |
| min_flashtime | нижняя граница длительности импульса Flash (мс) | 70-1000 |
| flashtime | верхняя граница длительности импульса Flash (мс); | min_flashtime (но не меньше 200) - 1000 |
| gainr | громкость на прием голоса, х0.1 дБ | -230-+20 |
| gaint | громкость на передачу голоса, х0.1 дБ | -170-+60 |
| category | категория ОКС | 0-255 |
| calltransfer | услуга «Передача вызова» | 0 – передавать flash в линию методами SIP INFO/H.245/Q.931 1 – Attended CT 2 – Unattended CT 3 – не детектировать flash |
| callwaiting | услуга «Ожидание вызова» | 0 – не использовать 1 – использовать |
| cfb_pri_over_cw | приоритет между услугами «переадресация по занятости» CFB и «ожидание вызова» CW | 0 – услуга CW приоритетнее, чем CFB 1 – услуга CFB приоритетнее, чем CW |
| aon_hide_name | передача информации АОН в режимах Fsk_bell202, Fsk_v23 | 0 – информация будет передаваться с именем абонента 1 – информация будет передаваться без имени абонента |
| aon_hide_date | передача информации АОН в режимах Fsk_bell202, Fsk_v23 | 0 – информация АОН будет передаваться со временем и датой 1 – информация АОН будет передаваться без времени и даты |
| playmoh | услуга «Музыка на удержании» | 0 – не использовать 1 – использовать |
| enable_cpc | кратковременный разрыв абонентского шлейфа при отбое со стороны взаимодействующего абонента | 0 – не использовать 1 – использовать |
| cpc_time | длительность кратковременного разрыва абонентского шлейфа | 200-600 |
| port_profile_id | номер абонентского профиля | 0-7 |
| profile_id | номер профиля SIP | 0-7 |
| hotline | услуга «горячая/теплая линия» | 0 – не использовать |

| | | |
|------------------------|---|--|
| | | 1 – использовать |
| hottimeout | таймаут задержки в секундах перед автоматическим набором номера при использовании услуги «теплая линия» | 0-300 |
| ct_busy | услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (CFB) | 0 – не использовать 1 – использовать |
| ct_noanswer | услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNR) | 0 – не использовать 1 – использовать |
| ct_timeout | таймаут ожидания ответа абонента (для услуги «переадресация вызова при неответе абонента») | 0-300 |
| ct_unconditional | услуга «безусловная переадресация вызова» (CFU) | 0 – не использовать 1 – использовать |
| ct_outofservice | услуга «переадресация вызова при недоступности абонента» (CFOOS) | 0 – не использовать 1 – использовать |
| cfnr_number | номер, на который переадресуется вызов при неответе абонента | строка до 20 цифр, либо "" – параметр не задан |
| cfb_number | номер, на который переадресуется вызов при занятости абонента | строка до 20 цифр, либо "" – параметр не задан |
| cfu_number | номер для безусловной переадресации вызова | строка до 20 цифр, либо "" – параметр не задан |
| cfoos_number | номер для переадресации вызова по недоступности абонента | строка до 20 цифр, либо "" – параметр не задан |
| pickupgroup | включение/исключение порта в/из групп перехвата | строка до 30 символов, через запятую указываются группы перехвата, в которые включен порт, либо "" – параметр не задан. Нумерация групп перехвата в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе!!! Например, значение 0 в файле соответствует группе 1 в WEB-интерфейсе. |
| dvo_dnd_en | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга DND | 0 – не использовать 1 – использовать |
| dvo_cf_outofservice_en | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «переадресация вызова при | 0 – не использовать 1 – использовать |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | недоступности абонента» (CFOOS) | |
| dvo_cf_noanswer_en | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNR) | 0 – не использовать 1 – использовать |
| dvo_cf_busy_en | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (CFB) | 0 – не использовать 1 – использовать |
| dvo_cf_unconditional_en | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «безусловная переадресация вызова» (CFU) | 0 – не использовать 1 – использовать |
| dvo_ct_unattended_en | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «Передача вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов | 0 – не использовать 1 – использовать |
| dvo_ct_attended_en | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов | 0 – не использовать 1 – использовать |
| dvo_callwaiting_en | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «Ожидание вызова» | 0 – не использовать 1 – использовать |
| dnd | запрет на все входящие звонки, с возможностью использовать исходящую связь | 0 – не использовать 1 – использовать |
| usealtnumber | альтернативный номер | 0 – не использовать 1 – использовать |
| usealtnumber_as_priv ate | использовать альтернативный номер в качестве SIP contact | 0 – не использовать 1 – использовать |
| altnumber | альтернативный абонентский номер | строка до 20 цифр, либо "" – параметр не задан |
| sip_port | локальный UDP-порт, используемый при работе порта по протоколу SIP | 0-65535 |
| stop_dial | использование кнопки '#' | 0 – распознавать «#» как DTMF-сигнал 1 – использовать «#» для завершения набора номера |

| | | |
|--------------|---|---|
| clir | услуга – «запрет предоставления номера абонента» - Анти-АОН | 0 – не использовать 1 – использовать |
| disabled | состояние порта | 0 – порт включен 1 – порт отключен |
| mwi_dialtone | услуга «Уведомление о голосовом сообщении» | 0 – не использовать 1 – использовать |

9.1.2 Сетевые настройки устройства

Таблица 14 – Сетевые настройки устройства (Network)

| Название поле | Описание | Значения |
|---------------------|--|---|
| network | сетевые настройки устройства | |
| IPADDR | IP-адрес устройства в сети WAN | A.B.C.D |
| NETMASK | маска сети, в которой находится устройство | A.B.C.D |
| GATEWAY | адрес сетевого шлюза по умолчанию | A.B.C.D |
| BROADCAST | широковещательный адрес сети WAN | A.B.C.D |
| MTU | максимальный размер пакета (WAN) | 86-1500 |
| AUTOUPDATE | использование автообновления программного обеспечения и конфигурации шлюза | 0 – не использовать 1 – использовать |
| AUTOUPDATE_SRC | Источник конфигурации параметров автообновления | no_dhcp dhcp dhcp_vlan1 dhcp_vlan2 dhcp_vlan3 |
| AUTOUPDATE_TFTP | Адрес или доменное имя сервера автообновления | Строка до 40 символов |
| AUTOUPDATE_CFG | Путь к файлу конфигурации | Строка до 40 символов |
| AUTOUPDATE_FW | Путь к файлу описания версий ПО | Строка до 40 символов |
| AUTOUPDATE_PROTO | протокол, используемый для автообновления | TFTP, FTP, HTTP, HTTPS |
| AUTOUPDATE_AUTH | использование аутентификации на сервере автообновления | 0 – не использовать 1 – использовать |
| AUTOUPDATE_USER | логин для аутентификации | Строка до 20 символов |
| AUTOUPDATE_PASS | пароль для аутентификации | Строка до 20 символов |
| AUTOUPDATE_CFG_MODE | автообновление конфигурации | off – выключено interval – через интервал time – по времени |
| AUTOUPDATE_FW_MODE | автообновление ПО | |

| ODE | | |
|----------------|---|--|
| CFG_TIME | время автообновления конфигурации | дни(через запятую) пробел время(00:00 — 23:59) 0 — воскресенье 1 — понедельник 2 — вторник 3 — четверг 4 — пятница 6 — суббота |
| FW_TIME | время автообновления ПО | |
| CFG_INTERVAL | период автообновления конфигурации, с | 60 - 65535 |
| FW_INTERVAL | период автообновления ПО, с | 60 - 65535 |
| PPPOE_ENABLE | | 0 – не использовать 1 – использовать |
| PPPOE_USER | имя | Строка до 20 символов |
| PPPOE_PASSWORD | пароль | Строка до 20 символов |
| PPPOE_VLAN | использование отдельной VLAN для доступа PPPoE | 0 – не использовать 1 – использовать |
| PPPOE_VID | идентификатор VLAN при использовании отдельной VLAN для доступа PPPoE | 1-4095 |
| PPPOE_MTU | максимальный размер пакета (PPP) | 86-1400 |
| PPTP_ENABLE | | 0 – не использовать 1 – использовать |
| PPTP_USER | имя | Строка до 20 символов |
| PPTP_PASSWORD | пароль | Строка до 20 символов |
| PPTP_DNS | IP адрес DNS сервера | A.B.C.D |
| PPTP_SERVER | адрес PPTP сервера | A.B.C.D |
| PPTP_VLAN | использовать VLAN | 0 – не использовать 1 – использовать |
| PPTP_VID | идентификатор VLAN | 1-4095 |
| PPTP_MTU | MTU | 86 - 1400 |
| PPTP_ACCESTYPE | Протокол VLAN | DHCP Static |
| PPTP_GW | шлюз по умолчанию | A.B.C.D |
| PPTP_IP | IP адрес | A.B.C.D |
| PPTP_NETMASK | маска | A.B.C.D |
| PPTP_IF_MTU | MTU | 86 - 1400 |
| DHCPCD | использование DHCP в сети WAN | 0 – не использовать 1 – использовать |
| DHCPCD1, 2, 3 | использование DHCP в сетях VLAN1,2,3 | 0 – не использовать |

| | | |
|----------------|--|---|
| | | 1 – использовать |
| VLAN1, 2, 3 | использование VLAN1, 2, 3 | 0 – не использовать 1 – использовать |
| V1IPADDR | | |
| V2IPADDR | IP-адрес интерфейса VLAN 1, 2, 3 | A.B.C.D |
| V3IPADDR | | |
| V1NETMASK | | |
| V2NETMASK | Маска сети, используемая для интерфейса VLAN 1, 2, 3 | A.B.C.D |
| V3NETMASK | | 4 – PPPoE |
| V1BROADCAST | | |
| V2BROADCAST | широковещательный адрес в подсети интерфейса VLAN 1, 2, 3 | A.B.C.D |
| V3BROADCAST | | |
| VID 1,2,3 | идентификатор VLAN 1, 2, 3 | 1-1495 |
| V1MTU | | |
| V2MTU | максимальный размер пакета VLAN 1, 2, 3 | 86-1496 |
| V3MTU | | |
| COS 1,2,3 | приоритет 802.1p VLAN 1, 2, 3 | 0-7 |
| RTP_VLAN | интерфейс для передачи RTP | 0 – не использовать 1 – VLAN1 2 – VLAN2 3 – VLAN3 4 – PPPoE |
| SIG_VLAN | интерфейс для передачи сигнализации | 0 – не использовать 1 – VLAN1 2 – VLAN2 3 – VLAN3 4 – PPPoE |
| CTL_VLAN | интерфейс для управления | 0 – не использовать 1 – VLAN1 2 – VLAN2 3 – VLAN3 4 – PPPoE |
| DNSIP | адрес основного DNS сервера | A.B.C.D |
| RESERVED_DNSIP | адрес резервного DNS сервера | A.B.C.D |
| NTPEN | протокол NTP | 0 – не использовать 1 – использовать |
| NTPIP | IP-адрес NTP-сервера | A.B.C.D |
| TELNET_PORT | TELNET порт | 1 - 65535 |
| TELNET_EN | доступ к устройству по протоколу Telnet | 0 – не использовать |

| | | |
|----------------|---|--|
| | | 1 – использовать |
| SSH_PORT | SSH порт | 1 - 65535 |
| SSH_EN | доступ к устройству по протоколу SSH | 0 – не использовать 1 – использовать |
| SSH_EN | доступ к устройству по протоколу SSH | 0 – не использовать 1 – использовать |
| STP_EN | протокол STP | 0 – не использовать 1 – использовать |
| SNMP | протокол SNMP | 0 – не использовать 1 – использовать |
| DHCP_GW | получать адрес сетевого шлюза по умолчанию в сети WAN по DHCP | 0 – не использовать 1 – использовать |
| DHCP_GW1, 2, 3 | получать адрес сетевого шлюза по умолчанию в сетях VLAN1,2,3 по DHCP | 0 – не использовать 1 – использовать |
| NTP_INTERVAL | период синхронизации с NTP-сервером | 0 – не использовать 30-100000 – использовать с заданным периодом в секундах |
| ZONEINFO | часовой пояс | допустимые значения приведены в Приложении Л |
| DST_ENABLE | переход на летнее время | 0 – не использовать 1 – использовать |
| DST_START | дата и время перехода на летнее время | строка до 50 символов |
| DST_END | дата и время возврата на зимнее время | строка до 50 символов |
| DST_OFFSET | смещение времени относительно зимнего, в минутах | 0-720 |
| WEB_PORT | порт WEB-сервера (по умолчанию 80) для работы по протоколу HTTP | 1-65535, по умолчанию 80 |
| HTTPS_PORT | порт WEB-сервера для работы по протоколу HTTPS | 1-65535, по умолчанию 443 |
| WEB_EN | разрешить доступ к устройству через Web-интерфейс | 0 – запретить 1 – разрешить |
| RADIUS_ENABLE | использовать RADIUS-сервер для аутентификации пользователей, управляющих устройством через WEB, telnet, SSH | 0 – не использовать 1 – использовать |
| RADIUS_SERVER | адрес RADIUS-сервера | http://<address>:<port>, <address> – IP-адрес или доменное имя |

| | | |
|-------------------|---|---|
| | | сервера <port> – порт сервера, |
| RADIUS_SECRET | пароль для доступа к RADIUS-серверу | строка до 50 символов |
| RADIUS_RETRY | количество попыток доступа к RADIUS серверу. Если авторизоваться на сервере не удалось, то доступ для управления устройством будет только через локальный COM-порт | 0-10 |
| USE_VENDOR_INFO | использовать альтернативное значение DHCP опции 60 | 0 – не использовать 1 – использовать |
| VENDOR_INFO | альтернативное значение DHCP опции 60 | строка до 255 символов |
| LANGUAGE | язык web-конфигуратора | en - английский ru - русский |
| opt82_cid | идентификатор цепи агента | строка до 255 символов |
| opt82_rid | идентификатор удаленного агента | строка до 255 символов |
| snmp | настройки протокола SNMP | |
| agentproto | транспортный протокол | udp |
| agentport | транспортный порт на котором работает агент | 0-65535 |
| sys_object_id | OID устройства | строка до 40 символов |
| sys_name | системное имя устройства | строка до 20 символов |
| sys_location | местоположение устройства | строка до 20 символов |
| sys_contact | контактная информация производителя устройства | строка до 20 символов |
| trap_sink | IP-адрес приемника трапов | сервер менеджера или прокси-агента в формате A.B.C.D |
| trap_type | версия протокола SNMP | v1 v2 |
| trap_community | пароль, содержащийся в trap-сообщениях | строка до 20 символов |
| rocommunity | пароль на чтение параметров (общепринятый: public) | строка до 20 символов |
| rwcommunity | пароль на запись параметров (общепринятый: private) | строка до 20 символов |
| snmp_users | настройка пользователя SNMPv3 | |
| user_0 | пользователь SNMPv3 | В строку через пробел записываются: логин, пароль, режим доступа |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| | | режим доступа: - rw – чтение/запись - ro – чтение |
| lldp | настройки протокола LLDP | |
| enable | протокол LLDP | 0 – не использовать 1 – использовать |
| tx_interval | период передачи сообщений LLDP (с) | 0..65535 |
| tr069 | настройка протокола мониторинга и управления устройством TR-069 | |
| Enable | разрешить управление устройством по протоколу TR-069 | 0 – запретить 1 – разрешить |
| URL | адрес сервера ACS | http://<address>:<port>, <address> – IP-адрес или доменное имя ACS-сервера <port> – порт сервера ACS, по умолчанию порт 10301 |
| Username | имя пользователя для доступа клиента к ACS-серверу | строка до 50 символов |
| Password | пароль для доступа клиента к ACS-серверу | строка до 50 символов |
| PeriodicInformEnable | разрешить встроенному клиенту TR-069 осуществлять периодический опрос сервера ACS с интервалом, равным «Periodic inform interval», в секундах | 0 – запретить 1 – разрешить |
| PeriodicInformInterval | установить период опроса ACS-сервера, с | 0-65535 |
| ConnectionRequestURL | Параметр не используется, значение должно быть не задано | |
| ConnectionRequestUsername | имя пользователя для доступа ACS-сервера к клиенту TR-069. Сервер передает уведомления ConnectionRequest | строка до 50 символов |
| ConnectionRequestPassword | пароль пользователя для доступа ACS-сервера к клиенту TR-069. Сервер передает уведомления ConnectionRequest | строка до 50 символов |
| NATMode | режим работы клиента TR-069 при работе через NAT | STUN/Manual/Off |
| NATAddress | публичный IP-адрес NAT | Строка до 40 символов |
| STUNEnable | использовать протокол STUN для определения | 0 – не использовать |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| | публичного адреса | 1 – использовать |
| STUNServerAddress | IP-адрес или доменное имя STUN-сервера | строка до 40 символов |
| STUNServerPort | UDP-порт STUN-сервера | 1-65535, по умолчанию 3478 |
| STUNMinimumKeepAlivePeriod | минимальный интервал времени в секундах для передачи периодических сообщений на STUN-сервер с целью обнаружения изменения публичного адреса | 0-100000 |
| STUNMaximumKeepAlivePeriod | максимальный интервал времени в секундах для передачи периодических сообщений на STUN-сервер с целью обнаружения изменения публичного адреса | 0-100000 |
| Фильтр MAC | | |
| mac_filter_mode | режим фильтра | off - выключен deny — черный список allow — белый список |
| client_0 | MAC-адрес | xx:xx:xx:xx:xx:xx |
| client_1 | | |
| ... | | |
| client_29 | | |
| IPSec | | |
| Enable | | 0 – не использовать 1 – использовать |
| LocalIP | локальный IP-адрес | A.B.C.D |
| LocalSubnet | адрес локальной подсети | A.B.C.D |
| LocalNetmask | маска локальной подсети | A.B.C.D |
| RemoteSubnet | адрес удаленной подсети | A.B.C.D |
| RemoteNetmask | маска удаленной подсети | A.B.C.D |
| RemoteGateway | удаленный шлюз | A.B.C.D |
| PreshareKey | заранее заданный ключ | |
| AggressiveMode | агрессивный режим | 0 – не использовать 1 – использовать |
| IKELifeTime | время жизни фазы 1, сек | 0 - 86400 |
| IKEEncryptAlgorithm | алгоритм шифрования фазы 1 | des 3des blowfish |
| IKEAuthAlgorithm | алгоритм аутентификации фазы 1 | md5 sha1 |
| IKEDhGroup | группа Диффи-Хеллмана фазы 1 | 1 2 |

| | | |
|------------------|--|---|
| | | 5 |
| IdentifierType | тип идентификатора | address fqdn keyid user_fqdn asn1dn |
| Identifier | идентификатор | |
| NAT | режим NAT-T | Off On Force |
| NATPort | UDP-порт NAT-T | 0 - 65535 |
| NATKeepAlive | интервал отправки пакетов NAT-T keepalive, сек | 0 - 86400 |
| PfsGroup | группа Диффи-Хеллмана фазы 2 | 1 2 5 |
| Lifetime | время жизни фазы 2, сек | 0 - 86400 |
| EncryptAlgorithm | алгоритм шифрования фазы 2 | des 3des blowfish |
| AuthAlgorithm | алгоритм аутентификации фазы 2 | hmac_md5 hmac_sha1 des 3des |

9.1.3 Настройки портов коммутатора

Таблица 15 – Настройки портов коммутатора (Switch)

| Название поле | Описание | Значения |
|--|--|---|
| vlan | настройки коммутатора с использованием VLAN | |
| hubmode | работа Ethernet-коммутатора в режиме концентратора (hub) | 0 – не использовать 1 – использовать |
| Соответствия портов: | | |
| 0 – порт GE0 (GE2) 1 – порт GE1 (GE1) 2 – порт GE2 (GE0) 3 – порт CPU (CPU) 4 – порт SFPO (SFPO) | | |

5 – порт SFP1 (SFP1)

На модулях с одним SFP портом используется только SFP0

| | | |
|--------------|---|--|
| portmask0..5 | <p>взаимная доступность портов для передачи данных. Определяет, на какой порт доступна передача с данного порта.</p> | <p>A B C D E F, где A – порт 0 B – порт 1 C – порт 2 D – порт 3 E – порт 4 F – порт 5 A, B, C, D, E и F могут принимать значения: 0 – передача данных на порт запрещена 1 – передача данных на порт разрешена</p> |
| enable0..5 | использование настроек Default VLAN ID, Override и Egress на порту 0..5 | 0 – не использовать 1 – использовать |
| vid0..5 | Default VLAN ID | 1-4095 |
| im0..5 | режим IEEE для порта 0-5 | 0 – fallback 1 – check 2 – secure |
| eg0..5 | правила передачи пакетов портом 0..5 | 0 – unmodified – пакеты передаются данным портом без изменений 1 – untagged – пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN 2 – tagged – пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN 3 – double tag – пакеты передаются данным портом с двумя тегами VLAN – если принятый пакет был тегированным и с одним тегом VLAN – если принятый пакет был не тегированным. |
| ov0..5 | перезапись VLAN ID, при установленном флаге считается, что любой поступивший пакет имеет VID, указанный в строке default VLAN ID. | 0 – не использовать 1 – использовать |

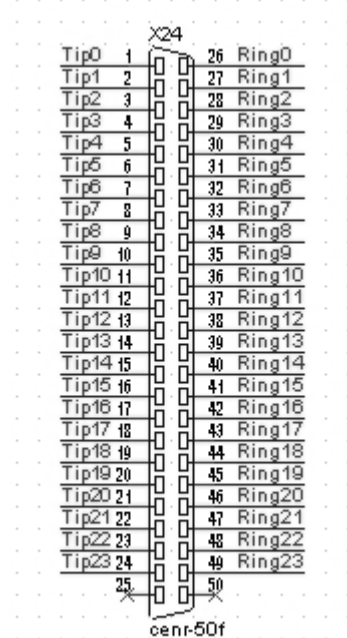
| | | |
|--|---|---|
| portmode0..5 | режим скорости и дуплекса порта. На портах 3..5 всегда должно стоять значение auto | auto – автоматическое определение скорости и дуплекса 10f, 10h, 100f, 100h, 1000f – возможные значения для настройки скорости и дуплекса |
| backup_port0..5 | резервный порт при работе в режиме резервирования направления | port0..5 |
| preemption0..5 | возврат на основной порт, если он в работе. Работает в режиме резервирования направления | on – использовать возврат на основной порт off – оставаться на резервном порте |
| vtu | правила маршрутизации пакетов, при работе коммутатора в режиме 802.1q.(таблица «VTU Table») | |
| vtu0 до vtu15 | правила VTU | |
| vtu0.vid | идентификатор VLAN | 1-4095 |
| vtu0.port0 | режим работы порта 0 | 0 – unmodified 1 – untagged 2 – tagged 3 – not member |
| vtu0.port1 | режим работы порта 1 | |
| vtu0.port2 | режим работы порта 2 | |
| vtu0.cpu | режим работы порта 3 | |
| vtu0.sfp0 | режим работы порта 4 | |
| vtu0.sfp1 (На модулях с одним SFP портом используется только vtu0.sfp0) | режим работы порта 5 | |
| vtu0.override | перезапись приоритета VLAN | 0 – не использовать 1 – использовать |
| vtu0.priority | приоритет VLAN | 0-7 |
| qos | функции обеспечения качества обслуживания (Quality of Service) и ограничение полосы пропускания | |
| ieee_pri | распределение пакетов по очередям в зависимости от приоритета 802.1p. Пример: ieee_pri: 0xfa41 = 1111 1010 0100 0001. Пакеты с приоритетами 7 и 6 | 0xDCBA A-D – шестнадцатиричные числа. D – старшие 2 бита – очередь для приоритета 7, младшие для приоритета 6; C – старшие 2 бита – очередь для приоритета 5, младшие для приоритета 4; B – старшие 2 бита – очередь для приоритета 3, младшие для приоритета 2; A – старшие 2 бита – очередь для приоритета |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>попадают в очередь 3, с 5 и 4 в очередь 2, с 3 и 0 в очередь 1, с 2 и 1 в очередь 0</p> | <p>1, младшие для приоритета 0; 00 – очередь 0 01 – очередь 1 10 – очередь 2 11 – очередь 3</p> |
| diffserv_remap - распределение пакетов по очередям в зависимости от приоритета IP diffserv | | |
| diffserv_remap003C_mask | <p>0xHGFEDCBA, где H – старшие 2 бита – очередь для 0x3C, младшие для 0x38; G – старшие 2 бита – очередь для 0x34, младшие для 0x30; F – старшие 2 бита – очередь для 0x2C, младшие для 0x28; E – старшие 2 бита – очередь для 0x24, младшие для 0x20; D – старшие 2 бита – очередь для 0x1C, младшие для 0x18; C – старшие 2 бита – очередь для 0x14, младшие для 0x10; B – старшие 2 бита – очередь для 0x0C, младшие для 0x08; A – старшие 2 бита – очередь для 0x04, младшие для 0x00; 00 – очередь 0, 01 – очередь 1, 10 – очередь 2, 11 – очередь 3</p> | |
| diffserv_remap407C_mask | <p>0xHGFEDCBA, где H – старшие 2 бита – очередь для 0x7C, младшие для 0x78; G – старшие 2 бита – очередь для 0x74, младшие для 0x70; F – старшие 2 бита – очередь для 0x6C, младшие для 0x68; E – старшие 2 бита – очередь для 0x64, младшие для 0x60; D – старшие 2 бита – очередь для 0x5C, младшие для 0x58; C – старшие 2 бита – очередь для 0x54, младшие для 0x50; B – старшие 2 бита – очередь для 0x4C, младшие для 0x48; A – старшие 2 бита – очередь для 0x44, младшие для 0x40; 00 – очередь 0, 01 – очередь 1, 10 – очередь 2, 11 – очередь 3</p> | |
| diffserv_remap80BC_mask | <p>0xHGFEDCBA, где H – старшие 2 бита – очередь для 0xB8, младшие для 0xB0; G – старшие 2 бита – очередь для 0xB4, младшие для 0xB0; F – старшие 2 бита – очередь для 0xA8, младшие для 0xA0; E – старшие 2 бита – очередь для 0xA4, младшие для 0xA0; D – старшие 2 бита – очередь для 0x9C, младшие для 0x98; C – старшие 2 бита – очередь для 0x94, младшие для 0x90; B – старшие 2 бита – очередь для 0x8C, младшие для 0x88; A – старшие 2 бита – очередь для 0x84, младшие для 0x80; 00 – очередь 0, 01 – очередь 1, 10 – очередь 2, 11 – очередь 3</p> | |

| | |
|-------------------------|---|
| diffserv_remapC0FC_mask | <p>0xHGFEDCBA, где H – старшие 2 бита – очередь для 0xFC, младшие для 0xF8; G – старшие 2 бита – очередь для 0xF4, младшие для 0xF0; F – старшие 2 бита – очередь для 0xEC, младшие для 0xE8; E – старшие 2 бита – очередь для 0xE4, младшие для 0xE0; D – старшие 2 бита – очередь для 0xDC, младшие для 0xD8; C – старшие 2 бита – очередь для 0xD4, младшие для 0xD0; B – старшие 2 бита – очередь для 0xCC, младшие для 0xC8; A – старшие 2 бита – очередь для 0xC4, младшие для 0xC0; 00 – очередь 0, 01 – очередь 1, 10 – очередь 2, 11 – очередь 3</p> |
| tag_remap_mask0..5 | <p>переназначение приоритетов 802.1p для тегированных пакетов</p> <p>0xHGFEDCBA, где H соответствует пакетам с приоритетом 7, A – с приоритетом 0 A-H – переназначенный приоритет, принимает значения 0-7</p> |
| prio0..5 | <p>приоритет 802.1p, назначаемый нетегированным пакетам, принятым данным портом и передающимся через исходящий порт тегированными</p> <p>0-7</p> |
| qos_mode0..5 | <p>режим работы QoS</p> <p>0 – распределять пакеты по очередям только на основании приоритета IP diffserv</p> <p>1 – распределять пакеты по очередям только на основании приоритета 802.1p</p> <p>2 – распределять пакеты по очередям на основании приоритетов IP diffserv и 802.1p, при этом при наличии обоих приоритетов в пакете, распределение по очередям осуществляется на основании IP diffserv</p> <p>3 – распределять пакеты по очередям на основании приоритетов IP diffserv и 802.1p, при этом при наличии обоих приоритетов в пакете, распределение по очередям осуществляется на основании 802.1p</p> |

| | | |
|------------------------|---|--|
| ingress_limit_mode0..5 | режим ограничения трафика поступающего на порт | 0 – нет ограничения 1 – ограничивается весь трафик 2 – ограничивается многоадресный, широковещательный и лавинный одноадресный (flooded unicast) трафик 3 – ограничивается многоадресный и широковещательный трафик 4 – ограничивается только широковещательный трафик |
| ingress_rate0..5 | ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт 0-5 для очереди 0, кбит/с | 70-250000 |
| ingress_mask0..5 | ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт 0-5 для очередей 1-3 rate0 – полоса для очереди 0 rate1 – полоса для очереди 1 rate2 – полоса для очереди 2 rate3 – полоса для очереди 3 | 0x0 – rate3= rate2= rate1= rate0 0x1 – rate3= rate2= rate1=2*rate0 0x2 – rate1= rate0, rate3= rate2=2*rate1 0x3 – rate1=2*rate0, rate3= rate2=2*rate1 0x4 – rate2= rate1=rate0, rate3=2*rate2 0x5 – rate2=rate1=2*rate0, rate3= =2*rate2 0x6 – rate1= rate0, rate2=2*rate1, rate3=2*rate2 0x7 – rate1=2*rate0, rate2=2*rate1, rate3=2*rate2 |
| egress_rate0..5 | ограничение полосы пропускания для исходящего с порта трафика, кбит/с | 70-250000 |

ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АБОНЕНТСКОМУ ТЕРМИНАЛУ



Контакты Ring[X] и Tip[X] предназначены для подключения телефонного аппарата.

Соответствие цвета провода и контакта разъема (кабель Nexans 25×2×24 кат. 5+)

| Скрутка | Провод в скрутке | Контакт разъема | Скрутка | Провод в скрутке | Контакт разъема |
|---------------------|------------------|-----------------|----------------------|------------------|-----------------|
| Желто-коричневая | Желтый | 1 | Бело-коричневая | Белый | 13 |
| | Коричневый | 26 | | Коричневый | 38 |
| Черно-зеленая | Черный | 2 | Красно-зеленая | Красный | 14 |
| | Зеленый | 27 | | Зеленый | 39 |
| Бело-серая | Белый | 3 | Фиолетово-серая | Фиолетовый | 15 |
| | Серый | 28 | | Серый | 40 |
| Красно-синяя | Красный | 4 | Желто-синяя | Желтый | 16 |
| | Синий | 29 | | Синий | 41 |
| Фиолетово-оранжевая | Фиолетовый | 5 | Черно-оранжевая | Черный | 17 |
| | Оранжевый | 30 | | Оранжевый | 42 |
| Желто-серая | Желтый | 6 | Бело-зеленая | Белый | 18 |
| | Серый | 31 | | Зеленый | 43 |
| Черно-коричневая | Черный | 7 | Красно-коричневая | Красный | 19 |
| | Коричневый | 32 | | Коричневый | 44 |
| Бело-оранжевая | Белый | 8 | Фиолетово-синяя | Фиолетовый | 20 |
| | Оранжевый | 33 | | Синий | 45 |
| Красно-серая | Красный | 9 | Желто-зеленая | Желтый | 21 |
| | Серый | 34 | | Зеленый | 46 |
| Фиолетово-зеленая | Фиолетовый | 10 | Черно-серая | Черный | 22 |
| | Зеленый | 35 | | Серый | 47 |
| Желто-оранжевая | Желтый | 11 | Бело-синяя | Белый | 23 |
| | Оранжевый | 36 | | Синий | 48 |
| Черно-синяя | Черный | 12 | Красно-оранжевая | Красный | 24 |
| | Синий | 37 | | Оранжевый | 49 |
| | | | Фиолетово-коричневая | Фиолетовый | 25 |
| | | | | Коричневый | 50 |

Соответствие цвета провода и контакта разъема (кабель Teldor 25×2×24 кат. 5)

| | Контакт разъема | | Контакт разъема |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| Черно-синий | 1 | Фиолетово-зеленый | 13 |
| Сине-черный | 26 | Зелено-фиолетовый | 38 |
| Черно-оранжевый | 2 | Фиолетово-коричневый | 14 |
| Оранжево-черный | 27 | Коричнево-фиолетовый | 39 |
| Черно-зеленый | 3 | Фиолетово-серый | 15 |
| Зелено-черный | 28 | Серо-фиолетовый | 40 |
| Черно-коричневый | 4 | Красно-синий | 16 |
| Коричнево-черный | 29 | Сине-красный | 41 |
| Черно-серый | 5 | Красно-оранжевый | 17 |
| Серо-черный | 30 | Оранжево-красный | 42 |
| Желто-синий | 6 | Красно-зеленый | 18 |
| Сине-желтый | 31 | Зелено-красный | 43 |
| Желто-оранжевый | 7 | Красно-коричневый | 19 |
| Оранжево-желтый | 32 | Коричнево-красный | 44 |
| Желто-зеленый | 8 | Красно-серый | 20 |
| Зелено-желтый | 33 | Серо-красный | 45 |
| Желто-коричневый | 9 | Бело-синий | 21 |
| Коричнево-желтый | 34 | Сине-белый | 46 |
| Желто-серый | 10 | Бело-оранжевый | 22 |
| Серо-желтый | 35 | Оранжево-белый | 47 |
| Фиолетово-синий | 11 | Бело-зеленый | 23 |
| Сине-фиолетовый | 36 | Зелено-белый | 48 |
| Фиолетово-оранжевый | 12 | Бело-коричневый | 24 |
| Оранжево-фиолетовый | 37 | Коричнево-белый | 49 |
| | | Бело-серый | 25 |
| | | Серо-белый | 50 |

Соответствие цвета провода и контакта разъема (кабель NENSHI NSPC-7019-25)

| | Контакт разъема | | Контакт разъема |
|--------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| Бело-голубой | 1 | Черно-зеленый | 13 |
| Голубой | 26 | Зеленый | 38 |
| Бело-оранжевый | 2 | Черно-коричневый | 14 |
| Оранжевый | 27 | Коричневый | 39 |
| Бело-зеленый | 3 | Черно-серый | 15 |
| Зеленый | 28 | Серый | 40 |
| Бело-коричневый | 4 | Желто-голубой | 16 |
| Коричневый | 29 | Голубой | 41 |
| Бело-серый | 5 | Желто-оранжевый | 17 |
| Серый | 30 | Оранжевый | 42 |
| Красно-голубой | 6 | Желто-зеленый | 18 |
| Голубой | 31 | Зеленый | 43 |
| Красно-оранжевый | 7 | Желто-коричневый | 19 |
| Оранжевый | 32 | Коричневый | 44 |
| Красно-зеленый | 8 | Желто-серый | 20 |
| Зеленый | 33 | Серый | 45 |
| Красно-коричневый | 9 | Фиолетово-голубой | 21 |
| Коричневый | 34 | Голубой | 46 |
| Красно-серый | 10 | Фиолетово-оранжевый | 22 |
| Серый | 35 | Оранжевый | 47 |
| Черно-голубой | 11 | Фиолетово-зеленый | 23 |
| Голубой | 36 | Зеленый | 48 |
| Черно-оранжевый | 12 | Фиолетово-коричневый | 24 |
| Оранжевый | 37 | Коричневый | 49 |
| | | Фиолетово-серый | 25 |
| | | Серый | 50 |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА

В случае, когда не удается обновить ПО через web-интерфейс или консоль (telnet, RS-232), существует возможность резервного обновления ПО через RS-232.

Для того чтобы обновить встроенное ПО устройства, необходимы следующие программы:

- Программа терминалов (например: TERATERM);
- Программа TFTP сервера.

Последовательность действий при обновлении устройства:

- 1 Подключиться к порту Ethernet устройства;
- 2 Подключить скрещенным кабелем COM порт компьютера к COM порту устройства;
- 3 Запустить терминальную программу;
- 4 Настроить скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком;
- 5 Запустить на компьютере программу tftp сервера и указать путь к папке chagall, в этой папке создать подпапку 300 в которую поместить файлы firmware.elf, initrd.300, zImage.300 (компьютер, на котором запущен TFTP server, и устройство должны находиться в одной сети);
- 6 Включить устройство и в окне терминальной программы остановить загрузку путем набора команды *stop*:

```
U-Boot 1.1.6 (Nov 13 2008 - 16:24:39) Mindspeed 0.06.2-candidate1

DRAM: 128 MB
Comcerto Flash Subsystem Initialization
found am29gl512 flash at B8000000
Flash: 64 MB
NAND: 64 MiB
In: serial
Out: serial
Err: serial
Reserve MSP memory
Net: comcerto_gmac0: config phy 0, speed 1000, duplex full
comcerto_gmac1: config phy 1, speed 1000, duplex full
comcerto_gmac0, comcerto_gmac1
Write 'stop' to stop autoboot (3 sec)..
FXS-24>>
```

- 7 Ввести *set ipaddr {ip адрес устройства} <ENTER>*;

Пример: *set ipaddr 192.168.16.112*

- 8 Ввести *set netmask {сетевая маска устройства} <ENTER>*;

Пример: *set netmask 255.255.255.0*

- 9 Ввести `set serverip {ip адрес компьютера, на котором запущен tftp сервер}` <ENTER>;
Пример: `set serverip 192.168.16.44`
 - 10 Для активации сетевого интерфейса необходимо выполнить команду `mii i;`
 - 11 Обновление ядра linux осуществляется командой `run updatecsp:`

- 12 Обновление программного обеспечения медиа-процессора осуществляется командой *run updatemsp*:

done
FXS-24>>

13 Обновление файловой системы осуществляется командой *run updatefs*:

14 Запустить устройство командой *run bootcmd*.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОБЩАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАСТРОЙКИ/КОНФИГУРИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА

1. Используя кабель Ethernet, подключите Ethernet порт шлюза в Вашу локальную сеть;
2. Настройка устройства осуществляется через WEB-интерфейс (см. пункт 5.1 документации) с помощью web-браузера (например, Mozilla Firefox). Первоначально подключение к шлюзу обеспечивается по IP-адресу, установленному на заводе-изготовителе (см. документацию).
 - В WEB-конфигураторе в разделе меню «*Network settings/Network*» необходимо задать:
 - IP-адрес устройства согласно принятой в Вашей сети адресации – поле *IP address*;
 - маску подсети – поле *Netmask*;
 - адрес сетевого шлюза – *Default gateway*.

Либо сделать TAU-24.IP/TAU-16.IP клиентом DHCP-сервера для автоматического получения IP-адреса:

 - раздел меню «*Network settings/Network*», установить флаг *Enable DHCP*.



Не забывайте применять изменения кнопкой «Применить изменения» («Submit Changes»), расположенной внизу каждой страницы.

3. Настоятельно рекомендуется сменить стандартный пароль после установки устройства (раздел меню *Service – Password*);

| | |
|---|--|
| Set web admin password | |
| Enter password: | |
| Confirm password: | |
| <input type="button" value="Submit changes"/> | |
| Set web supervisor password | |
| Enter password: | |
| Confirm password: | |
| <input type="button" value="Submit changes"/> | |
| Set web operator password | |
| Enter password: | |
| Confirm password: | |
| <input type="button" value="Submit changes"/> | |
| Set web viewer password | |
| Enter password: | |
| Confirm password: | |
| <input type="button" value="Submit changes"/> | |

4. При использовании соответствующего протокола (*SIP/H.323*) необходимо активировать работу по протоколам, установив флаги *Enable H.323*, *Enable SIP* (разделы меню «*PBX/SIP-H323 Profiles/SIP Common* и *H323*»);

| | |
|---|---|
| H323 settings: | SIP configuration: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Enable H.323; | <input checked="" type="checkbox"/> Enable SIP; |
| Ignore GCF info: | Invite initial timeout (ms): 500 |
| Disable faststart: | Invite total timeout (ms): 32000 |
| Disable tunneling: | Short mode: <input type="checkbox"/> |
| Gatekeeper used: | Transport: UDP(preferred),TCP ▼ |
| Is gateway: | SIP UDP MTU (for "udp(preferred),tcp" mode): 1300 |
| Time To Live: | Port registration delay (ms): 500 |
| Keep Alive Time: | Work through NAT: |
| H.323 alias: | Use STUN: <input type="checkbox"/> STUN server: STUN interval: 300 PublicIP: |
| Gatekeeper address: | <input type="button" value="Undo all changes"/> |
| H.235 Password: | <input type="button" value="Defaults"/> |
| DTMF Transfer: | <input type="button" value="Submit changes"/> |
| Bearer capability: | <input type="button" value="Undo all changes"/> |
| Speech | <input type="button" value="Defaults"/> |
| | <input type="button" value="Submit changes"/> |

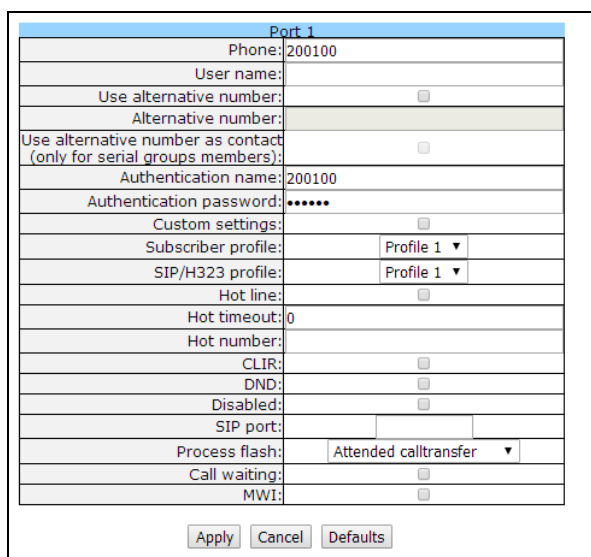
5. При работе по протоколу SIP («*PBX/SIP-H323 Profiles/Profile N*») необходимо настроить профиль SIP (по умолчанию на всех абонентских портах задан профиль 1). Возможно использовать до 8 различных профилей.

| | |
|---|--|
| SIP configuration: | |
| Proxy mode: | Parking ▼ |
| Proxy / Registrar / Use registration 1: | 192.168.16.168 |
| Proxy / Registrar / Use registration 2: | 192.168.16.168 |
| Proxy / Registrar / Use registration 3: | |
| Proxy / Registrar / Use registration 4: | |
| Proxy / Registrar / Use registration 5: | |
| Home server test: | invite ▼ |
| Change-over: | change-over on failure of INVITE or REGISTER request ▼ |
| Keepalive time (s): | 60 |
| Full RURI compliance: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SIP-Domain: | |
| Use domain to Register: | <input type="checkbox"/> |
| Registration Retry Interval (s): | 30 |
| Inbound: | <input type="checkbox"/> |
| Outbound: | off ▼ |
| Dial timeout: | 10 |
| Expires: | 1800 |
| Authentication: | global ▼ |
| Username: | TAU.IP |
| Password: | ***** |

6. Для возможности регистрации портов устройства на сервере регистрации и SIP-proxy необходимо установить флаг *Use Registration* (раздел меню «*PBX/SIP-H323 Profiles/Profile N/SIP Custom*») и

прописать адрес Proxy/Registrar-сервера (*Registrar address*), обычно в качестве SIP-proxy и сервера регистрации используется одно и то же устройство;

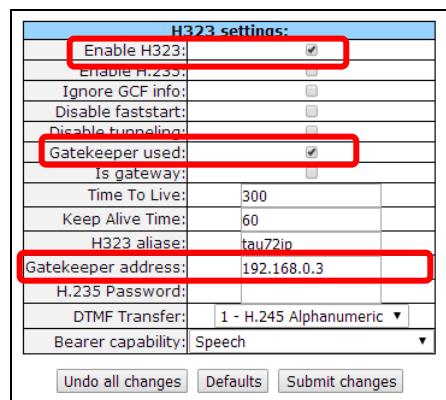
7. Для возможности авторизации портов необходимо установить значение *Authentication - global* или *user defined* (раздел меню «*PBX/SIP-H323 Profiles/Profile N /SIP Custom*»). При использовании *global authentication* все порты будут авторизоваться с одинаковым именем и паролем, в этом случае глобальное имя и пароль для авторизации необходимо прописать соответственно в полях *Username* и *Password* в разделе меню «*PBX/SIP-H323 Profiles/Profile N/SIP Custom*». При использовании *user defined authentication* каждый порт будет авторизоваться со своим именем и паролем, в этом случае имена и пароли для авторизации необходимо указать соответственно в полях *Authentication name* и *Authentication password* настраиваемых портов (раздел меню «*PBX/Ports/Edit/Custom*»);



| Port 1 | |
|--|--------------------------|
| Phone: | 200100 |
| User name: | |
| Use alternative number: | <input type="checkbox"/> |
| Alternative number: | |
| Use alternative number as contact (only for serial groups members): | <input type="checkbox"/> |
| Authentication name: | 200100 |
| Authentication password: | ***** |
| Custom settings: | <input type="checkbox"/> |
| Subscriber profile: | Profile 1 ▾ |
| SIP/H323 profile: | Profile 1 ▾ |
| Hot line: | <input type="checkbox"/> |
| Hot timeout: | 0 |
| Hot number: | |
| CLIR: | <input type="checkbox"/> |
| DND: | <input type="checkbox"/> |
| Disabled: | <input type="checkbox"/> |
| SIP port: | |
| Process flash: | Attended calltransfer ▾ |
| Call waiting: | <input type="checkbox"/> |
| MWI: | <input type="checkbox"/> |

Apply Cancel Defaults

8. При работе через *Gatekeeper* по протоколу H.323 необходимо установить флаг *Gatekeeper used* и указать IP-адрес *Gatekeeper address* в разделе меню «*PBX/SIP-H323 Profiles/H323*». Работа протокола H.323 возможна только в профиле 1;



| H323 settings: | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Enable H323: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Enable H.235: | <input type="checkbox"/> |
| Ignore GCF info: | <input type="checkbox"/> |
| Disable faststart: | <input type="checkbox"/> |
| Disable tunneling: | <input type="checkbox"/> |
| Gatekeeper used: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Is gateway: | <input type="checkbox"/> |
| Time To Live: | 300 |
| Keep Alive Time: | 60 |
| H323 alias: | tau72ip |
| Gatekeeper address: | 192.168.0.3 |
| H.235 Password: | |
| DTMF Transfer: | 1 - H.245 Alphanumeric ▾ |
| Bearer capability: | Speech ▾ |

Undo all changes Defaults Submit changes

9. Для возможности авторизации устройства на *Gatekeeper*-е по протоколу H.235 необходимо установить флаг *Enable H.235* и прописать имя и пароль соответственно в полях *H.323 alias* и *H.235 Password* (раздел меню «*PBX/SIP-H323 Profiles/H323*»);

| H323 settings: | |
|---|-------------------------------------|
| Enable H323: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Enable H.235: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ignore GCF info: | <input type="checkbox"/> |
| Disable faststart: | <input type="checkbox"/> |
| Disable tunneling: | <input type="checkbox"/> |
| Gatekeeper used: | <input type="checkbox"/> |
| Is gateway: | <input type="checkbox"/> |
| Time To Live: | 300 |
| Keep Alive Time: | 60 |
| H323 alias: | tau72ip |
| Gatekeeper address: | 192.168.0.3 |
| H.235 Password: | |
| DTMF Transfer: | 1 - H.245 Alphanumeric |
| Bearer capability: | Speech |
| <input type="button" value="Undo all changes"/> <input type="button" value="Defaults"/> <input type="button" value="Submit changes"/> | |

10. Необходимо выбрать используемые кодеки и определить приоритет их выбора (раздел меню «*PBX/SIP-H323 Profiles/Profile N/Codecs*»). **При работе по протоколу H.323 настройки необходимо делать в профиле 1;**

| Codecs configuration: | |
|---|-------------------------------------|
| List of codecs in preferred order: | |
| G.711A | <input checked="" type="checkbox"/> |
| G.711U | <input checked="" type="checkbox"/> |
| G.726-32 | <input type="checkbox"/> |
| G.723 | <input type="checkbox"/> |
| G.729A | <input type="checkbox"/> |
| G.729B | <input type="checkbox"/> |
| <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> | |
| Packet coder time: | |
| G.711 Ptime: | 20 ms |
| G.729 Ptime: | 20 ms |
| G.723 Ptime: | 30 ms |
| G.726-32 Ptime: | 20 ms |
| Features: | |
| G.726-32 PT: | 102 |
| DTMF Transfer: | rfc2833 |

11. Назначить телефонные номера портам устройства (раздел меню «*PBX/Ports*»);

| Port | Phone | User name | Custom | Process flash | Disabled | Edit |
|------|-------|-----------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|------|
| 1 | 1111 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | 1112 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | 123 | tel1 | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 4 | 124 | tel2 | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | 1115 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 6 | 1116 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 7 | 1117 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 8 | 1118 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 9 | 1119 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 10 | 1120 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 1121 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 12 | 1122 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 13 | 1123 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 14 | 1124 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 15 | 1125 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 16 | 1126 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 17 | 1127 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |
| 18 | 1128 | | <input type="checkbox"/> | Attended calltransfer | <input type="checkbox"/> | |

12. Задать в параметрах абонентских портов («*PBX/Ports/Edit/Custom*») номер используемого профиля

SIP в параметре *SIP/H323 profile* (по умолчанию на всех абонентских портах задан профиль 1);

| Port 3 | |
|--|--------------------------|
| Phone: | 200102 |
| User name: | |
| Use alternative number: | <input type="checkbox"/> |
| Alternative number: | |
| Use alternative number as contact (only for serial groups members): | <input type="checkbox"/> |
| Authentication name: | |
| Authentication password: | |
| Custom settings: | <input type="checkbox"/> |
| Subscriber profile: | Profile 1 ▾ |
| SIP/H323 profile: | Profile 1 ▾ |
| Hot line: | <input type="checkbox"/> |
| Hot timeout: | 0 |
| Hot number: | |
| CLIR: | <input type="checkbox"/> |
| DND: | <input type="checkbox"/> |
| Disabled: | <input type="checkbox"/> |
| SIP port: | |
| Process flash: | Attended calltransfer ▾ |
| Call waiting: | <input type="checkbox"/> |
| MWI: | <input type="checkbox"/> |
| <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Defaults"/> | |

13. Настроить адресуемые точки вызова (раздел меню «*PBX/SIP-H323 Profiles/Profile N /Dialplan*»). При работе по протоколу H.323 настройки необходимо делать в профиле 1;

| Dialplan table | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------|-------------|------------|---------|----------|---------------|-------------|-------|----------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="button" value="Undo all changes"/> <input type="button" value="New prefix"/> <input type="button" value="Submit changes"/> | | | | | | | | | | | | |
| Nº | Prefix | Protocol target | IP address | Min digits | Timeout | Modifier | Delete digits | Number type | Ptime | Dialtone | Edit | Delete |
| 1 | 12 | SIP Direct IP ▾ | 192.168.1.2 | 3 | 0 | | 0 | Unknown ▾ | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="button" value="Undo all changes"/> <input type="button" value="New prefix"/> <input type="button" value="Submit changes"/> | | | | | | | | | | | | |

14. После настройки основных параметров необходимо нажать кнопку «Save», чтобы сохранить изменения в энергонезависимой памяти устройства.

Сведения по дополнительной настройке (параметры, поля) можно найти в руководстве по эксплуатации устройства.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ КОММУТАТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ VLAN

Задача: На порт 0 коммутатора поступает тегированный трафик с тегами 101, 102 и 103. Пакеты с VLAN ID=101 необходимо передавать нетегированными на порт 1, пакеты с VLAN ID=102 передавать нетегированными на порт 2. VLAN 103 предполагается использовать для работы телефонии и управления устройством, то есть пакеты с VLAN ID=103 необходимо передавать нетегированными на порт CPU коммутатора.

- Используя кабель Ethernet, подключить Ethernet порт шлюза в Вашу локальную сеть. Подключиться к устройству с помощью WEB конфигуратора.
- Настроить правила маршрутизации пакетов «802.1q» в подменю «Switch/802.1q»:

| VID | Port 0 | Port 1 | Port 2 | CPU | SFP 0 | SFP 1 | Override | Priority |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|----------|
| | unmodified | unmodified | unmodified | unmodified | unmodified | unmodified | <input type="checkbox"/> | 0 |

| VID | Port 0 | Port 1 | Port 2 | CPU | SFP 0 | SFP 1 | Override | Priority |
|-----|----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------------|----------|
| 101 | untagged | untagged | unmodified | unmodified | unmodified | unmodified | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
| 102 | tagged | unmodified | untagged | unmodified | unmodified | unmodified | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
| 103 | tagged | unmodified | unmodified | untagged | unmodified | unmodified | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |

- Для VLAN 101 порт 0 тегированный, порт 1 нетегированный, остальные порты не являются членами данной VLAN.
 - Для VLAN 102 порт 0 тегированный, порт 2 нетегированный, остальные порты не являются членами данной VLAN.
 - Для VLAN 103 порт 0 тегированный, порт CPU нетегированный, остальные порты не являются членами данной VLAN.
- Для портов коммутатора настроить режим работы по таблице маршрутизации «802.1q», то есть IEEE Mode=Secure. Для того чтобы нетегированный трафик, поступающий на порты 1, 2 и CPU, передавался на порт 0 тегированным, сконфигурировать для портов 1, 2 и CPU соответствующие теги Default VLAN ID – 101, 102 и 103. А также установить для этих портов, включая порт 0, флаги «Enable VLAN», что позволит использовать настройки Default VLAN ID.

| | | | | | | |
|------------------|---|--|--|---|---|---|
| Speed/Duplex: | auto | auto | auto | | | |
| Enable VLAN: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Default VLAN ID: | 0 | 101 | 102 | 103 | 0 | 0 |
| Egress: | Unmodified | Unmodified | Unmodified | Unmodified | Unmodified | Unmodified |
| Override: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| IEEE mode: | Secure | Secure | Secure | Secure | Secure | Secure |
| Output: | <input checked="" type="checkbox"/> to Port 1 <input checked="" type="checkbox"/> to Port 2 <input checked="" type="checkbox"/> to Port 3 <input checked="" type="checkbox"/> to CPU <input checked="" type="checkbox"/> to SFP 0 <input checked="" type="checkbox"/> to SFP 1 | <input checked="" type="checkbox"/> to Port 0 <input checked="" type="checkbox"/> to Port 1 <input checked="" type="checkbox"/> to CPU <input checked="" type="checkbox"/> to SFP 0 <input checked="" type="checkbox"/> to SFP 1 | <input checked="" type="checkbox"/> to Port 0 <input checked="" type="checkbox"/> to Port 1 <input checked="" type="checkbox"/> to CPU <input checked="" type="checkbox"/> to SFP 0 <input checked="" type="checkbox"/> to SFP 1 | <input checked="" type="checkbox"/> to Port 0 <input checked="" type="checkbox"/> to Port 1 <input checked="" type="checkbox"/> to Port 2 <input checked="" type="checkbox"/> to CPU <input checked="" type="checkbox"/> to SFP 0 <input checked="" type="checkbox"/> to SFP 1 | <input checked="" type="checkbox"/> to Port 0 <input checked="" type="checkbox"/> to Port 1 <input checked="" type="checkbox"/> to Port 2 <input checked="" type="checkbox"/> to CPU <input checked="" type="checkbox"/> to SFP 0 <input checked="" type="checkbox"/> to SFP 1 | <input checked="" type="checkbox"/> to Port 0 <input checked="" type="checkbox"/> to Port 1 <input checked="" type="checkbox"/> to Port 2 <input checked="" type="checkbox"/> to CPU <input checked="" type="checkbox"/> to SFP 0 <input checked="" type="checkbox"/> to SFP 1 |
| Backup port: | none | none | none | | none | none |
| Preemption: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

disable learning (hub mode)

Undo all changes | Submit changes | Defaults

- Применить настройки нажатием на кнопку «Update switch», подключиться к устройству через VLAN 103 и подтвердить примененные настройки нажатием кнопки «Commit».
- После этого измененные настройки коммутатора можно сохранить в энергонезависимую память нажатием кнопки «Сохранить» («Save»).

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ УПАТС НА TAU-24.IP/TAU-16.IP

Задача: Необходимо построить УПАТС на 4 абонентских номера. На ГТС для УПАТС выделен один городской номер – 272xxxx. При поступлении звонка на городской номер вызов должен по очереди поступать на все 4 абонентских порта УПАТС. Время посылки вызова на каждый номер – 10 секунд.

Решение:

- Используя кабель Ethernet, подключить Ethernet-порт шлюза в локальную сеть. Подключиться к устройству с помощью WEB-конфигуратора.
- Как правило, при построении группы вызова на SIP-сервере выделяется один логин/пароль для нескольких линий. На шлюзе необходимо создать циклическую группу вызова с таймаутом 10 секунд, для этого во вкладке «PBX/ Serial groups» нажать на кнопку «New group» и заполнить соответствующие поля:

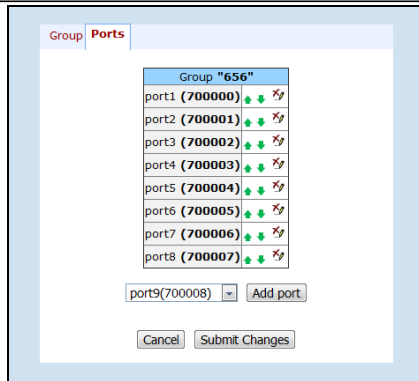
| Note: SIP port's changes will take effect only after rebooting the device | | | | | | | | |
|---|------------|--------|---------|---------------|-------|----------|-------------------------------------|-------------|
| Nº | Group name | Phone | Timeout | Type | Busy | SIP port | Enabled | Edit Delete |
| 1 | 656 | 700999 | 5 | Group calling | Clear | | <input checked="" type="checkbox"/> | X X |
| 2 | 3 | 3000*1 | 0 | Group calling | Clear | | <input type="checkbox"/> | X X |

Group

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| New serial group | |
| Group name: | group |
| Password: | ***** |
| Phone: | 272xxxx |
| Timeout: | 10 |
| Group type: | Cycle |
| Busy mode: | Clear |
| Enabled: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SIP port: | |

В настройках этой группы задать логин/пароль для регистрации на SIP-сервере и в качестве номера группы – городской номер, выделенный на ГТС (272xxxx). Назначить SIP/H.323-профиль, в котором будет работать группа вызова.

- В настройках портов группы («PBX/Serial groups/Edit») необходимо добавить порты в группу вызова (см. раздел 5.1.2.7 Настойка групп вызова - *Serial groups*).



4. В настройках абонентских портов «PBX/PORTS/Edit/Custom» необходимо прописать внутреннюю нумерацию абонентов, а также, поскольку при исходящих вызовах в качестве АОН должен передаваться городской номер 272xxxx, необходимо настроить альтернативный АОН. Нумерация определяется параметром «Phone» в настройках порта, а альтернативный АОН конфигурируется установкой флага «Use alt.number» и настройкой городского номера в поле «Alt.number». Также в настройках порта задать логин/пароль для регистрации на SIP-сервере.

| Parameter | Value |
|-------------------------|--------------------------|
| Phone | 700000 |
| User name | 0000 |
| Use alt.number | <input type="checkbox"/> |
| Alt.number | 272xxxx |
| Authentication name | 0000 |
| Authentication password | **** |
| Custom | <input type="checkbox"/> |
| Hot line | <input type="checkbox"/> |
| Hot timeout | 0 |
| Hot number | |
| CLIR: | <input type="checkbox"/> |
| DND: | <input type="checkbox"/> |
| Stop dial at #: | <input type="checkbox"/> |
| Disabled | <input type="checkbox"/> |
| SIP port | 5060 |

5. Для маршрутизации исходящих вызовов необходимо настроить адресуемые точки вызова в соответствующем SIP/H.323-профиле (раздел меню «PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/Dialplan»).

| SIP Prefixes Configuration | | | | | | | | | | | | Save |
|----------------------------|--------|-------------------|---------------------|------------|---------|----------|---------------|-------------|-------|----------|------|--------|
| Nº | Prefix | Protocol & Target | IP address | Min digits | Timeout | Modifier | Delete digits | Number type | Ptime | Dialtone | Edit | Delete |
| 1 | 700 | SIP Direct IP | 192.168.16.44 | 6 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |
| 2 | 81 | SIP Direct IP | 192.168.16.99 | 5 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |
| 3 | 87 | SIP Direct IP | 192.168.16.99 | 7 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |
| 4 | 4 | H323 Direct IP | 192.168.16.6 | 5 | 0 | | 0 | Unknown | ✓ 20 | | | |
| 5 | 1 | SIP Direct IP | 192.168.16.99 | 5 | 0 | | 0 | Subscriber | ✓ 20 | | | |
| 6 | 9 | SIP-T Direct IP | 192.168.16.7 | 7 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |
| 7 | 53 | SIP Direct IP | 192.168.16.22:5060 | 6 | 0 | | 0 | National | | | | |
| 8 | 2 | SIP Direct IP | 192.168.16.222 | 4 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |
| 9 | 520999 | SIP Direct IP | 192.168.16.150:5061 | 6 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |
| 10 | 6 | SIP Direct IP | 192.168.16.99 | 6 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |
| 11 | 52 | SIP Direct IP | 192.168.16.150:5061 | 6 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |
| 12 | *8 | Pickup Group | | 6 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |

6. Также возможно использовать режим «Outbound» (раздел «PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/SIP Custom»), в этом случае все исходящие вызовы будут маршрутизированы через SIP-proxy.

The screenshot shows the SIP configuration dialog with the Outbound checkbox checked and the Dial timeout field set to 10.

| SIP Prefixes Configuration | | | | | | | | | | | | Save |
|----------------------------|--------|-------------------|---------------|------------|---------|----------|---------------|-------------|-------|----------|------|--------|
| Nº | Prefix | Protocol & Target | IP address | Min digits | Timeout | Modifier | Delete digits | Number type | Ptime | Dialtone | Edit | Delete |
| 0 | 4 | SIP Direct IP | 192.168.16.44 | 6 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |
| 1 | 5 | SIP Proxy | | 6 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |
| 2 | 6 | SIP Direct IP | 192.168.16.44 | 6 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |
| 3 | *8 | Pickup Group | | 0 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |
| 4 | *57 | Pickup Group | | 0 | 0 | | 0 | Unknown | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. РАСЧЕТ ДЛИНЫ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ

Таблица длин телефонной линии для различных типов кабеля, км.

| Марка кабеля для АЛГТС | Диаметр жилы, мм | Электрическое сопротивление 1 км цепи, Ом, не более | Длина линии, км | |
|--|------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| | | | стандартный ТА | ТА Русь* *Rполн.макс = 2600 Ω |
| ТПП, ТППЭп, ТППЗ, ТППЭпЗ, ТППБ, ТПП эпБ, ТППЗБ, ТППБГ, ТППЭпБГ, ТППББШп, ТППЭпББШп, ТППЗББШп, ТППЗэпББШп, ТППт | 0,32 | 458,0 | 3,056 | 2,183 |
| | 0,40 | 296,0 | 4,729 | 3,378 |
| | 0,50 | 192,0 | 7,291 | 5,208 |
| | 0,64 | 116,0 | 12,068 | 8,621 |
| | 0,70 | 96,0 | 14,583 | 10,417 |
| ТПВ, ТПЗБГ | 0,32 | 458,0 | 3,056 | 2,183 |
| | 0,40 | 296,0 | 4,729 | 3,378 |
| | 0,50 | 192,0 | 7,291 | 5,208 |
| | 0,64 | 116,0 | 12,068 | 8,621 |
| | 0,70 | 96,0 | 14,583 | 10,417 |
| ТГ, ТБ, ТБГ, ТК | 0,40 | 296,0 | 4,729 | 3,378 |
| | 0,50 | 192,0 | 7,291 | 5,208 |
| | 0,64 | 116,0 | 12,068 | 8,621 |
| | 0,70 | 96,0 | 14,583 | 10,417 |
| ТСтШп, ТАШп | 0,50 | 192,0 | 7,291 | 5,208 |
| | 0,70 | 96,0 | 14,583 | 10,417 |
| ТСВ | 0,40 | 296,0 | 4,729 | 3,378 |
| | 0,50 | 192,0 | 7,291 | 5,208 |
| КСПЗП | 0,64 | 116,0 | 12,068 | 8,621 |
| КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ, КСППт, КСПЗПт, КСПЗПК | 0,90 | 56,8 | 24,647 | 17,606 |

Порядок расчета длины телефонной линии¹:

- Сопротивление кабеля при температуре 20С рассчитывается по формуле:

$$R_{Ka\delta} = L_{Ka\delta} \cdot R_{y\delta 20} (\text{Ом/км})$$

Где:

$R_{y\delta 20}$ [Ом/км] – удельное сопротивление кабеля при температуре 20С по постоянному току (табличное значение).

¹ Выкладка с сайта <http://izmer-ls.ru/shle.html>

Длина кабеля, следовательно:

$$L_{Ka\delta} = \frac{R_{Ka\delta}}{R_{y\partial 20}} (\text{км})$$

2. Длина шлейфа в два раза больше длины кабеля:

$$L_{III} = 2 \cdot L_{Ka\delta}$$

3. Сопротивление шлейфа при температуре 20С рассчитывается по формуле:

$$R_{III} = L_{III} \cdot R_{y\partial 20} = 2 \cdot L_{Ka\delta} \cdot R_{y\partial 20}$$

$$\text{Длина шлейфа, следовательно: } L_{III} = \frac{R_{III}}{R_{y\partial 20}} (\text{км})$$

4. Для телефонных линий сопротивление шлейфа учитывает сопротивление телефона: 600Ом.

Оборудование ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» обеспечивает по стандарту максимальное сопротивление шлейфа 3400 Ом.

Следовательно, сопротивление шлейфа без учета телефонного аппарата должно составить 2800Ом.

Таким образом, максимальная длина шлейфа рассчитывается по формуле:

$$L_{\phi\delta} = \frac{2800}{R_{\phi\delta 20}} (\hat{\epsilon}\hat{i})$$

Длина линии, следовательно:

$$L_{E\delta\delta} = L_{E\delta\delta} = \frac{L_{\phi\delta}}{2} = \frac{2800}{2 \cdot R_{\phi\delta 20}} = \frac{1400}{R_{\phi\delta 20}} (\hat{\epsilon}\hat{i})$$

5. Учитывая температуру кабеля, длина линии рассчитывается с поправкой:

$$L_{E\delta\delta} = \frac{1400}{R_{\phi\delta 20} \cdot (1 - a(T - 20))} (\hat{\epsilon}\hat{i})$$

Где:

a – температурный коэффициент для металла (табличное значение);

T – температура кабеля.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПРОЦЕДУРА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНФИГУРИРОВАНИЯ И ТАКЖЕ ПРОВЕРКИ АКТУАЛЬНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШЛЮЗА

1. Использование параметров конфигурации

Enable autoupdate – данная опция позволяет использовать автоматическое обновление программного обеспечения и конфигурации шлюза, а также проверку их актуальности через заданные промежутки времени.

Алгоритм работы функции автоматического конфигурирования TAU-24.IP/TAU-16.IP и проверки актуальности файла конфигурации.

Для каждого TAU-24.IP/TAU-16.IP создается файл конфигурации, который считается эталонным, в файле конфигурации /etc/config/cfg.yaml нужно записать его текущую версию #ConfigFileVersion=ГГГГММДДЧЧММ:

```
#!version 1.0
#TAU-24 YAML config file
#Tree hierarchy:
#node1:
#    node2:
#        param1: value1
#        param2: value2
#NOTE: use spaces ' ' instead of tab '/t'
#NOTE: Don't del/add nodes
#NOTE: Use '::' after param names
#Remember, that quantity of spaces must be multiply to 8

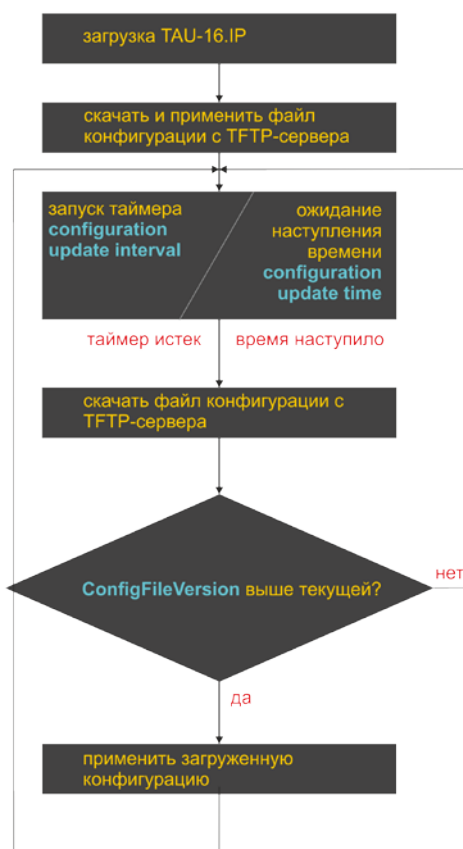
#ConfigFileVersion=201302010905

Network:
    network:
        HOSTNAME: tau24
```

При загрузке TAU-24.IP/TAU-16.IP проверяет наличие файла конфигурации на FTP/TFTP/HTTP/HTTPS-сервере (при необходимости – авторизуется на сервере) по заданному пути, если файл конфигурации присутствует, то шлюз загружает его, сохраняет в своей файловой системе и применяет как текущий. По истечении периода «*Configuration update interval*», или при наступлении указанного времени «*Configuration update time*» производится повторная загрузка файла конфигурации с сервера, после чего сравниваются версии текущего и загруженного файлов конфигурации (ConfigFileVersion), и если у загруженного файла версия оказывается старше, чем у текущего, то TAU-24.IP/TAU-16.IP сохраняет и применяет новую конфигурацию, иначе – активной остается текущая конфигурация.

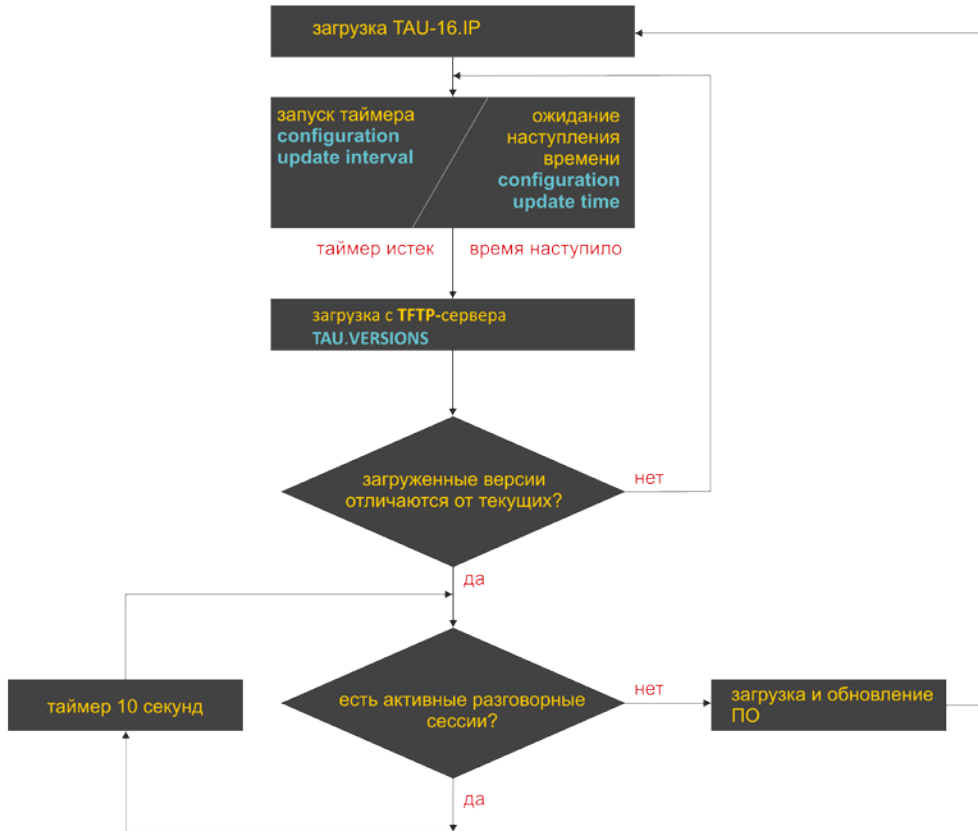
Таким образом, если оператору требуется внести изменения в конфигурацию шлюза, достаточно загрузить на сервер новый файл конфигурации с необходимыми изменениями и увеличенным значением номера версии ConfigFileVersion, при этом конфигурация обновится автоматически по истечении времени «*Configuration update interval*», или по наступлению указанного времени «*Configuration update time*». После перезагрузки TAU-24.IP/TAU-16.IP в любом случае будет загружать файл конфигурации с сервера, что защищает шлюз от некорректной настройки. В случае если при конфигурировании через WEB-конфигуратор возникли проблемы, достаточно просто перезапустить устройство, после чего на шлюз загрузится эталонная конфигурация.

Блок схема



2. Алгоритм работы функции автоматического обновления и проверки актуальности ПО

При загрузке TAU-24.IP/TAU-16.IP, а также по истечении таймера «*Firmware update interval*» или по наступлению времени «*Firmware update time*» происходит проверка наличия файла описания версий (tau.versions) на TFTP-сервере по заданному пути. Если файл конфигурации присутствует, то TAU-24.IP/TAU-16.IP его загружает. В данном файле содержатся сведения о версиях файлов ПО, которые присутствуют на TFTP-сервере, а также пути к ним и их имена. Если версии ПО на сервере отличаются от текущих (работающих на шлюзе), происходит проверка на наличие активных разговорных сессий. Если таковых нет, TAU-24.IP/TAU-16.IP загружает файлы с версиями ПО, указанными в файле tau.versions, после загрузки происходит обновление встроенного ПО шлюза, иначе – включается таймер 10 сек. По истечении таймера вновь проверяется наличие активных разговорных сессий.



3. Способы получения конфигурации параметров автоматического конфигурирования и проверки актуальности ПО

Способ 1: используя опцию 43 протокола DHCP или опции 66 и 67, при включенном DHCP в сетевых настройках либо на одной из VLAN.

Шлюз имеет следующие настройки по умолчанию:

| | |
|---|------------------------------|
| Режим обновления | при помощи протокола TFTP |
| TFTP сервер | update.local |
| Путь к файлу с версиями ПО и конфигурации | tau.versions |
| Путь к файлу конфигурации | tau24_<MAC>.dat |

tau24_<MAC>.dat – имя файла конфигурации. При получении такого имени шлюз вместо <MAC> подставляет свой MAC-адрес.

Пример: передаваемое имя файла конфигурации tau24_<MAC>.dat, при получении его шлюз формирует запрос на наличие файла tau24_A8F94B887D27.dat на TFTP сервере.



Через WEB-интерфейс на компьютер файл конфигурации загружается в формате tau24_cfg.tar.gz, для использования в процедуре автоконфигурирования его необходимо переименовать в tau24_<MAC>.dat.

Для редактирования файла на компьютере архив необходимо распаковать, изменить данные в файле и заархивировать в том же формате с учетом пути к файлу /etc/config, после чего переименовать в tau24_<MAC>.dat.

При необходимости авторизоваться на сервере автообновления, настраиваются параметры:
Autoupdate auth, Username, Password.

Если шлюз получает от DHCP сервера одновременно опции 43, 66 и 67, то опция 43 является приоритетной к применению, если 43 опции нет, то обрабатываются 66 и 67 опции. Заводские настройки автоматической загрузки ПО и конфигурации, приведённые выше, в данном случае не действуют.

Описание синтаксиса опций Option 43, 66, 67 и файла с версиями ПО и конфигурации: tau.versions

Синтаксис опции 43:

<номер подопции><длина подопции><значение подопции>,

Где

- номер и длина подопции передаются в числовом (Hex) формате;
- значение подопции передается в коде ASCII.

Подопции, необходимые для процедуры автообновления:

- 5 – адрес сервера автообновления;

Адрес должен быть принят в формате **<proto>://<address>[:<port>]**,

где

<proto> - протокол (ftp, tftp, http, https),

<address> – IP-адрес или доменное имя сервера автообновления,

<port> – порт сервера автообновления (параметр необязательный);

- 6 – имя файла конфигурации для автообновления;
- 7 – имя файла ПО для автообновления;

Пример записи опции:

```
05:11:68:74:74:70:3A:2F:2F:61:75:74:6F:2E:72:75:3A:38:30:06:09:61:75:74:6F:2E:63:6F:6E:66:07  
:08:61:75:74:6F:2E:6B:6D:67
```

Где

05 – номер подопции адреса сервера автообновления;

11 – длина, 17 байт (0x11 = 17 dec);

68:74:74:70:3A:2F:2F:61:75:74:6F:2E:72:75:3A:38:30 – значение подопции (<http://auto.ru:80>);

06 – номер подопции имени файла конфигурации;

09 – длина, 9 байт;

61:75:74:6F:2E:63:6F:6E:66 – значение подопции (auto.conf);

07 – номер подопции имени файла ПО;
08 – длина, 8 байт;
61:75:74:6F:2E:6B:6D:67 – значение подопции (auto.img).

Синтаксис опции 66: FQDN или IP-адрес TFTP сервера

Примеры настройки DHCP сервера:

```
Option tftp-server-name "update.local"  
Option tftp-server-name "192.168.1.3"
```

Синтаксис опции 67: “Путь к файлу tau.versions; Путь и имя файла конфигурации”

Синтаксис **Путь к файлу tau.versions: conf-path/tau.versions**

Синтаксис **Путь и имя файла конфигурации: conf-path/tau24_<MAC>.dat**

Где **conf-path** – путь к файлу конфигурации;

Пример синтаксиса опций 66, 67, пути и имени файлов ПО и конфигураций для шлюза, имеющего MAC-адрес A8F94B887D27.

Передаваемые параметры:

```
Option tftp-server-name "update.local";  
Option bootfile-name "/tau24ip/firmware/tau.versions;/tau24ip/conf/tau24_<MAC>.dat"
```

Способ 2: используя конфигурацию параметров автоматического обновления, прописанную в разделе Autoupdate Settings, при назначенному статическом адресе в сетевых настройка, либо при выбранном протоколе PPPoE.

В данном случае используются параметры Autoupdate protocol, Autoupdate server, Configuration file и Firmware versions file, прописанные в разделе Autoupdate Settings. Если существует необходимость авторизации на сервере автообновления, настраиваются параметры: Autoupdate auth, Username, Password.

3.1. Формат и синтаксис файла tau.versions

Формат и синтаксис

FS={FSversion} firmware-pathFS/filenameFS
CSP={CSPversion} firmware-pathCSP/filenameCSP
MSP={MSPversion} firmware-pathMSP/filenameMSP
IMG={IMGversion} firmware-pathIMG/filenameIMG
ARM={ARMversion} firmware-pathARM/filenameARM

Где **FSversion/CSPversion/MSPversion/ARMversion** – номер версии соответствующего ПО;

*firmware-path***FS,CSP,MSP,ARM** – путь к файлу с соответствующим ПО;
*filename***FS,CSP,MSP,ARM** – имя файла соответствующего ПО.

*Типы файлов ПО*¹:

- **FS** – файловая система с рабочим приложением ;
- **CSP** – операционная система шлюза;
- **MSP** – программное обеспечение медиа-процессора;
- **IMG** – образ всего ПО, включающий в себя FS, CSP, MSP и ARM;
- **ARM** – программное обеспечение аппаратной платформы.

Формат имен файлов ПО:

*filename***FS** – tau24.fs.{номер версии ПО}
*filename***CSP** – tau24.csp.{номер версии ПО}
*filename***MSP** – tau24.msp.{номер версии ПО}
*filename***IMG** – tau24.img.{номер версии ПО}
*filename***ARM** – tau24.arm.{номер версии ПО}

*Пример содержимого файла **tau.versions**:*

```
FS=1.8.0 fs/tau24.fs.1.8.0
CSP=209 csp/tau24.csp.209
MSP=GA_10_23_02_03 msp/tau24.msp. GA_10_23_02_03
IMG=2.1.0 tau24ip/firmware/img/tau24.img.2.1.0
ARM=20111117 arm/tau24.arm.20111117
```

¹ В текущей версии ПО поддерживается только один тип файла - IMG

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. НАСТРОЙКА БРАНДМАУЭРА (IPTABLES) НА УСТРОЙСТВЕ

| Команда | Описание |
|------------------|--|
| iptables | настройка правил брандмауэра (firewall) |
| iptables-save | сохранение созданных правил брандмауэра (firewall) |
| iptables-restore | восстановление первоначальных правил брандмауэра (firewall) в случае если текущие правила не сохранены |

Для настройки firewall необходимо подключиться к шлюзу через СОМ-порт, SSH либо через Telnet (при заводских установках адрес **192.168.1.2**, маска **255.255.255.0**) терминальной программой, например TERATERM, Putty, SecureCRT.

Последовательность действий при настройке брандмауэра:

1. Для настройки через СОМ-порт

Подключить нуль-модемным кабелем СОМ-порт компьютера к порту «Console» устройства либо

Для настройки через SSH, Telnet

Подключить компьютер Ethernet-кабелем к Ethernet-порту устройства.

2. Запустить терминальную программу;

3. Настроить подключение через СОМ-порт: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через telnet, ssh: IP-адрес при заводских установках 192.168.1.2, порт 23 (telnet), порт 22 (ssh);

4. Ввести логин `admin`. Перейти в shell Linux – выполнить команду `shell`.

5. Создать необходимые правила в соответствии с руководством на утилиту `iptables`, руководство доступно по команде `iptables -h`;

Примеры использования утилиты `iptables`:

а) принимать пакеты протокола TCP по 25 -му порту от хоста 212.164.54.162:

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

б) отбрасывать все пакеты от хоста 216.223.9.208:

```
iptables -A INPUT -s 216.223.9.208 -j DROP
```

в) отбрасывать все пакеты от сети 216.223.0.0/255.255.0.0:

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

г) посмотреть все таблицы:

```
iptables -L
```

6. Сохранить созданные правила командой `iptables-save`.



Восстановление первоначальных правил, если текущие изменения не сохранены, осуществляется командой `Iptables-restore`.

7. Для записи конфигурации в энергонезависимую память устройства ввести команду `save`.

ПРИЛОЖЕНИЕ И. ОБРАБОТКА ЗАПРОСОВ INFO, СОДЕРЖАЩИХ APPLICATION/BROADSOFT И APPLICATION/SSCC И ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ ДВО

1. Услуги ДВО, выполненные по алгоритму BROADSOFT

На устройстве реализована поддержка услуги Call waiting по алгоритму, выполняемому программным коммутатором BROADSOFT. Для возможности выполнения услуги необходимо настроить передачу события flash в application/broadsoft.

При поступлении второго вызова на шлюз поступает запрос INFO со следующим содержимым:
play tone CallWaitingToneN, где N может иметь значение от 1 до 4. Получив такой запрос, шлюз выдаст абоненту сигнал «уведомление».

Для снятия сигнала уведомления от программного коммутатора поступает запрос INFO со следующим содержимым: **stop CallWaitingTone**.

Для постановки первого вызова на удержание и ответа на второй абонент нажимает кнопку <FLASH>, шлюз передает запрос INFO со следующим содержимым: **event flashhook**.

2. Услуги ДВО, выполненные по алгоритму HUAWEI

На устройстве реализована поддержка услуг Call waiting, Call transfer, 3-way conference по алгоритму, выполняемому программным коммутатором HUAWEI. Для возможности выполнения услуг необходимо настроить передачу события flash в application/sscc.

При поступлении второго вызова на шлюз поступает запрос INFO со следующим содержимым: **tone-type=beep; beep-duration=X; beep-gap=Y; beep-times=Z**. Получив такой запрос, шлюз выдаст абоненту сигнал «уведомление» с параметрами X – длительность посылки, Y – длительность паузы, Z – количество повторов сигнала.

Другие сигналы, которые обрабатывает шлюз:

- **tone-type=busy** – выдача сигнала «занято»
- **tone-type=ringback** – выдача сигнала «контроль посылки вызова»
- **tone-type=specialdial** – выдача сигнала «ответ станции». Совместно с этим сигналом программный коммутатор передает параметр dial-timer=N, определяющий время ожидания набора со стороны шлюза. Если N=0, то время ожидания набора не ограничено. Используется для совершения набора номера второго абонента либо кода для выполнения соответствующего действия (например, 2 – переключение между абонентами, 3 - конференция). Если таймаут не равен 0, то по его окончании шлюз выдаст дополнительно запрос INFO, содержащий все набранные за это время цифры.

Для постановки первого вызова на удержание (для совершения второго вызова либо ответа на второй вызов) абонент нажимает кнопку <FLASH>, шлюз передает запрос INFO со следующим содержимым: **event flashhook**.

ПРИЛОЖЕНИЕ К.ОПИСАНИЕ СОБЫТИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ В СООБЩЕНИЯХ TRAP, TRAPV2, INFORM

1. Формат величин, используемый в сообщениях Trap, Trapv2, Inform

Формат передаваемых величин состоит из двух частей: **%X и \$Y**, где **%X** – номер параметра согласно структуре трапа, **\$Y** – тип выводимого значения.

Структура информации, передаваемой в сообщениях Trap, Trapv2, Inform

| 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 |
| mcTrapRestoredAlarmID | 1.3.6.1.4.1.35265.3.5.7 | Если это событие восстановления, тогда здесь передается идентификатор аварии. Если это аварийное событие, тогда здесь передается значение 0. |
| mcTrapSyncType | 1.3.6.1.4.1.35265.3.5.8 | Тип: 0 - нормальный; 1 – неактивная авария; 2 – активная авария |
| mcReservedFlag | 1.3.6.1.4.1.35265.3.5.9 | Резерв |

Значение переменной **%X**, содержащейся в описаниях аварийных сообщений, соответствует следующим описаниям в структуре:

%1 – параметр 1 (param1)

%2 – параметр 2 (param2)

%3 – параметр 3 (param3)

%5 – описание (description)

Типы значений **\$Y**:

\$d – целочисленное значение

\$s – строковое значение

2. Описание сообщений, передаваемых TAU

| Событие | Важность | Описание | OID | Примечание |
|---------------------------|-----------------|---|-------------------------|---|
| fxs72VbatAlarmTrap | MAJOR | Величина напряжения Vbat = %1\$d В за пределами допустимых границ (38-72В) | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.1 | Параметр 1: значение напряжения |
| fxs72VringAlarmTrap | MAJOR | Величина напряжения Vring %2\$d = %1\$d за пределами допустимых границ (100-120В) | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.2 | Параметр 1: значение напряжения Параметр 2: номер индуктора (1 или 2) |
| fxs72TemperatureAlarmTrap | MAJOR | Температура датчика %2\$d = %1\$d превышает допустимое значение (90 °C) | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.3 | Параметр 1: значение температуры Параметр 2: номер датчика температуры (1-4) |
| fxs72FanAlarmTrap | MAJOR | Вентилятор %1\$d включен, но не вращается | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.4 | Параметр 1: номер вентилятора |
| fxs72SSwAlarmTrap | MAJOR | Нет регистрации на MGC/SSW | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.5 | Используется для версии ПО - Megaco |
| fxs72PortAlarmTrap | MINOR | Порт %1\$d заблокирован | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.6 | Параметр 1: номер порта |
| fxs72VbatOkTrap | CLEAR | Величина напряжения Vbat в норме | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.1 | |
| fxs72VringOkTrap | CLEAR | Величина напряжения Vring %2\$d в норме | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.2 | Параметр 2: номер индуктора (1 или 2) |
| fxs72TemperatureOkTrap | CLEAR | Температура датчика %2\$d в норме | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.3 | Параметр 2: номер датчика температуры (1-4) |
| fxs72FanOkTrap | CLEAR | Вентилятор %1\$d работает normally | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.4 | Параметр 1: номер |

| | | | | |
|----------------------|----------|--|--------------------------|---|
| | | | | вентилятора |
| fxs72SSwOkTrap | CLEAR | Есть регистрация на MGC/SSW | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.5 | Используется для версии ПО - Megaco |
| fxs72PortOkTrap | CLEAR | Порт %1\$d разблокирован | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.6 | Параметр 1: номер порта |
| fxs72VmodeSwitchTrap | INFO | Режим питания изменён - %1\$d В | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.10 | Параметр 1: новый режим: 1 – 60 В, 2 – 48 В |
| fxs72FansSwitchTrap | INFO | Состояние вентиляторов изменено | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.11 | Параметр 1: 0 – выключены, 1 – включены |
| fxs72updateFwFail | MINOR | Ошибка при обновлении программного обеспечения | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.20 | Параметр 1: тип ошибки |
| fxs72updateFwOk | INFO | Программное обеспечение обновлено | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.20 | |
| fxs72BpuAlarmTrap | CRITICAL | Отсутствует связь с BPU | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.12 | |
| fxs72BpuOkTrap | CLEAR | Связь с BPU восстановлена | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.12 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Л. СПРАВКА ПО ЧАСОВЫМ ПОЯСАМ

Date line (UTC-12) Baker Island,Howland Island PST12 USA/Minor Outlying Islands

USA Canada (UTC-10) Hawaii Time HST10 Pacific/Honolulu

USA Canada (UTC-9) Alaska Time AKST9AKDT,M3.2.0,M11.1.0 America/Anchorage

USA Canada (UTC-8) Pacific Time PST8PDT,M3.2.0,M11.1.0 America/Los_Angeles

USA Canada (UTC-7) Mountain Time MST7MDT,M3.2.0,M11.1.0 America/Denver

USA Canada (UTC-7) Mountain Time (Arizona, no DST) MST7 America/Phoenix

USA Canada (UTC-6) Central Time CST6CDT,M3.2.0,M11.1.0 America/Chicago

USA Canada (UTC-5) Eastern Time EST5EDT,M3.2.0,M11.1.0 America/New_York

Atlantic (UTC-4) Bermuda AST4ADT,M3.2.0,M11.1.0 Atlantic/Bermuda

Central and South America (UTC-3) Argentina ART3 America/Argentina/Buenos_Aires

Central and South America (UTC-3) Sao Paulo,Brazil BRT3BRST,M11.1.0/0,M2.5.0/0 America/Sao_Paulo

Europe (UTC+0) GMT0 GMT0 GMT0

Europe (UTC+0) Dublin,Ireland GMT0IST,M3.5.0/1,M10.5.0 Europe/Dublin

Europe (UTC+0) Lisbon,Portugal WET0WEST,M3.5.0/1,M10.5.0 Europe/Lisbon

Europe (UTC+0) London,GreatBritain GMT0BST,M3.5.0/1,M10.5.0 Europe/London

Europe (UTC+1) Amsterdam,Netherlands CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Amsterdam

Europe (UTC+1) Berlin,Germany CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Berlin

Europe (UTC+1) Brussels,Belgium CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Brussels

Europe (UTC+1) Bratislava,Slovakia CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Bratislava

Europe (UTC+1) Budapest,Hungary CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Budapest

Europe (UTC+1) Copenhagen,Denmark CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Copenhagen

Europe (UTC+1) Madrid,Spain CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Madrid

Europe (UTC+1) Oslo,Norway CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Oslo

Europe (UTC+1) Paris,France CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Paris

Europe (UTC+1) Prague,CzechRepublic CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Prague

Europe (UTC+1) Roma,Italy CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Rome

Europe (UTC+1) Zurich,Switzerland CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Zurich

Europe (UTC+1) Stockholm,Sweden CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Stockholm

Europe (UTC+2) Helsinki,Finland EET-2EEST,M3.5.0/3,M10.5.0/4 Europe/Helsinki

Europe (UTC+2) Kyiv,Ukraine EET-2EEST,M3.5.0/3,M10.5.0/4 Europe/Kiev

Europe (UTC+2) Athens,Greece EET-2EEST,M3.5.0/3,M10.5.0/4 Europe/Athens

Asia (UTC+2) Amman EET-2EEST,M3.5.4/0,M10.5.5/1 Asia/Amman

Asia (UTC+2) Beirut EET-2EEST,M3.5.0/0,M10.5.0/0 Asia/Beirut
Asia (UTC+2) Damascus EET-2EEST,J91/0,J274/0 Asia/Damascus
Asia (UTC+2) Gaza EET-2EEST,J91/0,M10.3.5/0 Asia/Gaza
Asia (UTC+2) Jerusalem GMT-2 Asia/Jerusalem
Asia (UTC+2) Nicosia EET-2EEST,M3.5.0/3,M10.5.0/4 Asia/Nicosia

Asia (UTC+3) Aden AST-3 Asia/Aden
Asia (UTC+3) Baghdad AST-3ADT,J91/3,J274/4 Asia/Baghdad
Asia (UTC+3) Bahrain AST-3 Asia/Bahrain
Asia (UTC+3) Kuwait AST-3 Asia/Kuwait
Asia (UTC+3) Qatar AST-3 Asia/Qatar
Asia (UTC+3) Riyadh AST-3 Asia/Riyadh
Europe (UTC+3) Moscow, Russia MSK-3 Europe/Moscow
Asia (UTC+3:30) Tehran IRST-3:30 Asia/Tehran
Asia (UTC+4) Baku AZT-4AZST,M3.5.0/4,M10.5.0/5 Asia/Baku
Asia (UTC+4) Dubai GST-4 Asia/Dubai
Asia (UTC+4) Muscat GST-4 Asia/Muscat
Asia (UTC+4) Tbilisi GET-4 Asia/Tbilisi
Asia (UTC+4) Yerevan AMT-4AMST,M3.5.0,M10.5.0/3 Asia/Yerevan
Asia (UTC+4:30) Kabul AFT-4:30 Asia/Kabul

Asia (UTC+5) Aqtobe AQTT-5 Asia/Aqtobe
Asia (UTC+5) Ashgabat TMT-5 Asia/Ashgabat
Asia (UTC+5) Dushanbe TJT-5 Asia/Dushanbe
Asia (UTC+5) Karachi PKT-5 Asia/Karachi
Asia (UTC+5) Oral ORAT-5 Asia/Oral
Asia (UTC+5) Samarkand UZT-5 Asia/Samarkand
Asia (UTC+5) Tashkent UZT-5 Asia/Tashkent
Asia (UTC+5) Yekaterinburg YEKT-5 Asia/Yekaterinburg

Asia (UTC+5:30) Calcutta IST-5:30 Asia/Calcutta
Asia (UTC+5:30) Colombo IST-5:30 Asia/Colombo

Asia (UTC+6) Almaty ALMT-6 Asia/Almaty
Asia (UTC+6) Bishkek KGT-6 Asia/Bishkek
Asia (UTC+6) Dhaka BDT-6 Asia/Dhaka
Asia (UTC+6) Qyzylorda QYZT-6 Asia/Qyzylorda
Asia (UTC+6) Thimphu BTT-6 Asia/Thimphu
Asia (UTC+6) Omsk OMST-6 Asia/Omsk

Asia (UTC+7) Jakarta WIT-7 Asia/Jakarta

Asia (UTC+7) Bangkok ICT-7 Asia/Bangkok

Asia (UTC+7) Vientiane ICT-7 Asia/Vientiane

Asia (UTC+7) Phnom Penh ICT-7 Asia/Phnom_Penh

Asia (UTC+7) Novosibirsk NOVT-7 Asia/Novosibirsk

Asia (UTC+7) Krasnoyarsk Asia/Krasnoyarsk

Asia (UTC+8) Chongqing CST-8 Asia/Chongqing

Asia (UTC+8) Hong Kong HKT-8 Asia/Hong_Kong

Asia (UTC+8) Shanghai CST-8 Asia/Shanghai

Asia (UTC+8) Singapore SGT-8 Asia/Singapore

Asia (UTC+8) Urumqi CST-8 Asia/Urumqi

Asia (UTC+8) Taiwan CST-8 Asia/Taipei

Asia (UTC+8) Ulaanbaatar ULAT-8 Asia/Ulaanbaatar

Asia (UTC+8) Irkutsk Asia/Irkutsk

Australia (UTC+8) Perth WST-8 Australia/Perth Perth

Asia (UTC+9) Dili TLT-9 Asia/Dili

Asia (UTC+9) Jayapura EIT-9 Asia/Jayapura

Asia (UTC+9) Pyongyang KST-9 Asia/Pyongyang

Asia (UTC+9) Seoul KST-9 Asia/Seoul

Asia (UTC+9) Yakutsk YAKT-9 Asia/Yakutsk

Asia (UTC+9) Tokyo JST-9 Asia/Tokyo

Australia (UTC+9:30) Adelaide CST-9:30CST,M10.5.0,M3.5.0/3 Australia/Adelaide

Australia (UTC+9:30) Darwin CST-9:30 Australia/Darwin

Australia (UTC+10) Brisbane EST-10 Australia/Brisbane

Australia (UTC+10) Melbourne,Canberra,Sydney EST-10EST,M10.5.0,M3.5.0/3 Australia/Melbourne

Australia (UTC+10) Hobart EST-10EST,M10.1.0,M3.5.0/3 Australia/Hobart

Asia (UTC+10) Vladivostok VLAST-10 Asia/Vladivostok

Asia (UTC+12) Anadyr ANAT-12 Asia/Anadyr

New Zealand (UTC+12) Auckland, Wellington NZST-12NZDT,M10.1.0,M3.3.0/3 Pacific/Auckland

Tonga (UTC+13) Nuku'alofa TOT-13 Tonga/Nuku'alofa

Kiribati (UTC+14) Caroline Island LINT-14 Kiribati/Caroline Island

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Российская Федерация, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, дом 29В.

Телефон:

+7(383) 274-47-87

+7(383) 272-83-31

E-mail:

techsupp@eltex.nsk.ru

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: <http://eltex.nsk.ru>

Технический форум: <http://eltex.nsk.ru/forum>

База знаний: <http://eltex.nsk.ru/support/knowledge>

Центр загрузок: <http://eltex.nsk.ru/support/downloads>

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ТАУ-24.ИР

Терминал абонентский универсальный ТАУ-24.ИР зав. № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ 6650-102-33433783-2014 и признан годным для эксплуатации.

Предприятие-изготовитель ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» гарантирует соответствие абонентского терминала требованиям технических условий ТУ 6650-102-33433783-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок 1 год.

Изделие не содержит драгоценных материалов.

Директор предприятия

подпись

Черников А. Н.

Ф.И.О.

Начальник ОТК предприятия

подпись

Игонин С.И.

Ф.И.О.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ТАУ-16.ИР

Терминал абонентский универсальный ТАУ-16.ИР зав. № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ 6650-102-33433783-2014 и признан годным для эксплуатации.

Предприятие-изготовитель ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» гарантирует соответствие абонентского терминала требованиям технических условий ТУ 6650-102-33433783-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок 1 год.

Изделие не содержит драгоценных материалов.

Директор предприятия

Черников А. Н.

Ф.И.О.

подпись

Начальник ОТК предприятия

Игонин С.И.

Ф.И.О.

подпись