



Комплексные решения для построения сетей

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	Добавлено: <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	Добавлено: <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; – 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; – опционирована 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.

1 ВВЕДЕНИЕ	10
2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	11
2.1 Назначение	11
2.2 Типовые схемы применения	15
2.3 Структура и принцип работы изделия	16
2.4 Основные технические параметры.....	16
2.5 Конструктивное исполнение	19
2.6 Световая индикация	20
2.7 Использование функциональной кнопки F.....	21
2.8 Комплект поставки	22
3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	23
3.1 Меры безопасности	23
3.1.1 Общие указания	23
3.1.2 Требования электробезопасности.....	23
3.1.3 Меры безопасности при наличии статического электричества	24
3.2 Установка TAU-24.IP/TAU-16.IP	24
3.3 Порядок включения	24
3.4 Крепление кронштейнов	25
3.5 Установка устройства в стойку	26
4 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ СО ШЛЮЗОМ	27
5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПОРТОВ	28
5.1 Настройка TAU-24.IP/TAU-16.IP через web-интерфейс. Доступ администратора	28
5.1.1 Сетевые настройки – Network settings	33
5.1.1.1 Сеть – Network.....	33
5.1.1.2 Настройка IPSec — IPSec settings	38
5.1.1.3 Виртуальные локальные сети – VLAN conf	41
5.1.1.4 Статические маршруты – Route	43
5.1.1.5 Локальный DNS – Hosts	44
5.1.1.6 Настройка протокола SNMP	45
5.1.1.5.1 SNMP-мониторинг.....	48
5.1.1.5.2 Конфигурирование устройства через SNMP	50
5.1.1.7 Настройка протокола Syslog.....	63
5.1.1.8 Фильтрация MAC адресов.....	65
5.1.1.9 Настройка брандмауэра (Firewall).....	66

5.1.1.10	Настройка NTP	68
5.1.1.11	Настройка протокола мониторинга и управления устройством TR-069 (ACS)	69
5.1.1.12	Настройка автоматического обновления (Autoupdate)	71
5.1.2	Настройка телефонии – PBX	73
5.1.2.1	Основные функции – Main	75
5.1.2.2	Настройка профилей SIP/H323 – SIP/H323 Profiles.....	76
5.1.2.2.1	Общие параметры SIP – SIP Common	76
5.1.2.2.1.1	Настройка протокола SIP-T	79
5.1.2.2.2	Протокол H.323.....	79
5.1.2.2.3	Индивидуальные параметры SIP – Profile N SIP Custom	83
5.1.2.2.4	Настройка параметров кодеков – Профиль N, кодеки (Profile N Codecs)	92
5.1.2.2.5	Настройка маршрутизации и групп перехвата – Profile N Dialplan	100
5.1.2.2.6	Звонок особого типа Alert-Info.....	107
5.1.2.3	Настройка сетевых портов – Profile TCP/IP	109
5.1.2.4	Настройка абонентских портов – Ports	111
5.1.2.5	Ограничение одновременных вызовов - Call limits	124
5.1.2.6	Настройки кодов доступа к услугам ДВО –Suppl. Service Codes	124
5.1.2.7	Настройка групп вызова - Serial groups.....	126
5.1.2.8	Настройка групп перехвата - PickUp groups.....	128
5.1.2.9	Настройка услуги «Звонок особого типа» - Distinctive ring	131
5.1.2.10	Настройка групп модификаторов - Modifiers	133
5.1.3	Акустические сигналы (Acoustic signals).....	135
5.1.4	Профили плана нумерации (Dialplan profiles)	137
5.1.5	Коммутатор - Switch	143
5.1.5.1	Настройка портов коммутатора – Switch ports settings.....	143
5.1.5.2	Снятие трассировки, зеркалирование сетевого трафика.....	146
5.1.5.3	802.1q.....	146
5.1.5.4	QoS и управление полосой пропускания - QoS & Bandwidth control	149
5.1.6	Мониторинг - Monitoring.....	151
5.1.6.1	Мониторинг абонентских портов - Port.....	151
5.1.6.2	Мониторинг параметров платы – Status.....	156
5.1.6.3	Мониторинг параметров коммутатора – Switch	158
5.1.6.4	Мониторинг параметров ДВО – Suppl. Service	159
5.1.6.5	Мониторинг состояния услуг управляемых IMS (IMS SS status)	160
5.1.6.6	Мониторинг состояния регистрации групп вызова (Serial groups).....	162
5.1.7	Системная информация – System info	163

5.1.7.1	Информация об устройстве – Device info	163
5.1.7.2	Таблица маршрутизации - Route	164
5.1.7.3	ARP	165
5.1.8	Сервисные функции – Service.....	165
5.1.8.1	Обновление программного обеспечения – Firmware upgrade.....	165
5.1.8.2	Загрузка/выгрузка конфигурации – Backup/Restore.....	166
5.1.8.3	Перезагрузка устройства – Reboot	168
5.1.8.4	Функции шифрования - Security	168
5.1.8.5	Установка музыки на удержании - МОН	170
5.1.8.6	Изменение паролей доступа через Web конфигуратор – Password	171
5.1.8.7	Смена пользователей.....	173
5.2	Настройка TAU-24.IP/TAU-16.IP через web-интерфейс. Доступ оператора	174
5.3	Доступ непривилегированного пользователя viewer для мониторинга устройства.....	176
5.3.1	Меню Monitoring.....	177
5.3.2	Меню System info	177
5.4	Доступ пользователя supervisor	177
6	РЕЖИМ КОМАНДНОЙ СТРОКИ И РАБОТА В ТЕРМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ	178
6.1	Основные команды	178
6.2	Статистика о вызовах	180
6.2.1	Режим командной строки	180
6.2.2	Работа с файлом статистики.....	182
6.2.3	Индивидуальная статистика по портам	182
6.3	Запись/считывание конфигурации	183
6.4	Установка пароля для пользователя admin	183
6.5	Сброс к заводским настройкам.....	185
7	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ.....	187
7.1	Передача вызова - Calltransfer	187
7.2	Уведомление о поступлении нового вызова – Call Waiting.....	190
7.3	Трехсторонняя конференция – 3-way conference.....	190
8	АЛГОРИТМЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ	194
8.1	Алгоритм успешного вызова по протоколу SIP	194
8.2	Алгоритм вызова с участием SIP проху-сервера.....	195
8.3	Алгоритм вызова с участием сервера переадресации	196
8.4	Алгоритм вызова по протоколу H.323	197
8.5	Алгоритм вызова по протоколу H.323 с участием гейткипера	198
9	ОПИСАНИЕ КОНФИГУРАЦИОННЫХ ФАЙЛОВ.....	200

9.1 Конфигурационный файл – CFG.YAML.....	200
9.1.1 Настройка телефонии	200
9.1.2 Сетевые настройки устройства	228
9.1.3 Настройки портов коммутатора	235
ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АБОНЕНТСКОМУ ТЕРМИНАЛУ.....	242
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА.....	247
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОБЩАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАСТРОЙКИ/КОНФИГУРИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА	250
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ КОММУТАТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ VLAN.....	255
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ УПАТС НА TAU-24.IP/TAU-16.IP.....	256
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. РАСЧЕТ ДЛИНЫ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ	259
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПРОЦЕДУРА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНФИГУРИРОВАНИЯ И ТАКЖЕ ПРОВЕРКИ АКТУАЛЬНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШЛЮЗА	261
ПРИЛОЖЕНИЕ З. НАСТРОЙКА БРАНДМАУЭРА (IPTABLES) НА УСТРОЙСТВЕ	267
ПРИЛОЖЕНИЕ И. ОБРАБОТКА ЗАПРОСОВ INFO, СОДЕРЖАЩИХ APPLICATION/BROADSOFT И APPLICATION/SSCC И ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ ДВО	269
ПРИЛОЖЕНИЕ К. ОПИСАНИЕ СОБЫТИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ В СООБЩЕНИЯХ TRAP, TRAPV2, INFORM.....	270
ПРИЛОЖЕНИЕ Л. СПРАВКА ПО ЧАСОВЫМ ПОЯСАМ	273
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	276
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ TAU-24.IP	277
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ TAU-16.IP	278

1 ВВЕДЕНИЕ

Терминал абонентский универсальный TAU-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 TAU-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;
- протоколы аварийного мониторинга SNMP v2;
- 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;
- Поддержка режимов набора номера overlap и en-bloc
- передача данных через модем G.711a/u VBD;
- возможность использования отдельного от клиентского 802.1q VLAN для интерфейса управления;
- передача DTMF (INBAND, rfc2833, методами SIP/H.323);
- передача факса:
 - T.30;
 - T.38 UDP Real-Time Fax;
 - G.711 a/μ-law;
 - upspeed/pass-through.
- поддержка Cisco NSE;
- поддержка V.152;
- гибкий план нумерации;

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

- работа с внешним гейткипером (H.323/RAS);
- совместимость с ОС Linux\Windows 95/98/2000/NT4/XP/VISTA/7/8;
- совместимость с браузерами IE, Firefox, Opera, Google Chrome;
- совместимость с платформой BroadWorks;
- поддержка 8 SIP-профилей;
- возможность работы без SIP-прокси, SIP-транк;
- 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;
- возможностью использование до трех пользователей с разными уровнями доступа;
- мультипользовательский режим для доступа через WEB-интерфейс;
- WEB(HTTP/HTTPS) Настраиваемые порты доступа с возможностью блокировки доступа через WAN;
- загрузка/выгрузка файлов конфигурации: через FTP/FTPS, TFTP, HTTP/HTTPS;
- обновление ПО: через TFTP, HTTP/HTTPS/FTP;
- автоматическое обновление конфигурации и ПО через FTP, TFTP, HTTP/HTTPS;
- поддержка DHCP (1, 3, 6, 15, 20, 28, 33, 43, 53, 60, 66, 67, 82, 120, 121, 249)
- измерение параметров телефонной линии;
- определение стороннего напряжения в проводах;
- возможность использование утилиты TCPdump, непосредственно на устройстве;
- возможность использование журнала syslog с возможностью указания уровней отладки для SIP;
- поддержка STP;
- поддержка LLDP;
- сетевой экран iptables;
- поддержка STUN;
- поддержка Dial-plan для набора номера по префиксу и длине номера;
- поддержка индивидуального Dial-plan для отдельных аккаунтов
- управление услугами (simulation services) при помощи IMS (3GPP TS 24.623);
- мониторинг АЛ подключен/отключен ТА;
- удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка:
 - web-интерфейс;
 - SSH;
 - Telnet;
 - SNMP;
 - TR-069;
 - использование RADIUS-сервера для аутентификации пользователей.
- встроенный брандмауэр/firewall с возможностью гибкой настройки правил безопасности;
- настраиваемые порты доступа с возможностью блокировки доступа через WAN:
 - Telnet;
 - SSH.

- 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;
 - создание группы с использованием коротких телефонных номеров;
 - создание группы с функцией перехвата вызова;
 - 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;
- возможность мониторинга через Web-интерфейс:
 - текущих телефонных соединений, через Web-интерфейс;
 - температуры;
 - статусов и параметров сетевых портов.
- ведение журнала звонков с возможностью выгрузки файла журнала вызовов;
- ведение локального журнала отладки сигнализации и аварий;
- ведение статистики использования FXS порта (состояние порта, количество вызовов, последний набранный номер);
- применение изменений настроек SIP линий, без необходимости перезагрузки устройства;
- поддержка многоканального номера.

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.

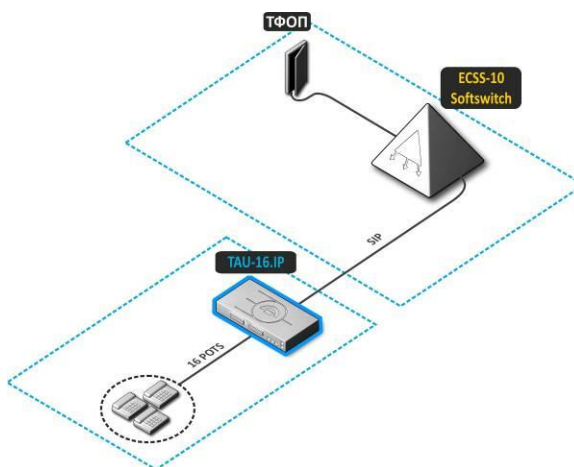


Рисунок 1 – Абонентский вынос на примере TAU-16.IP

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.

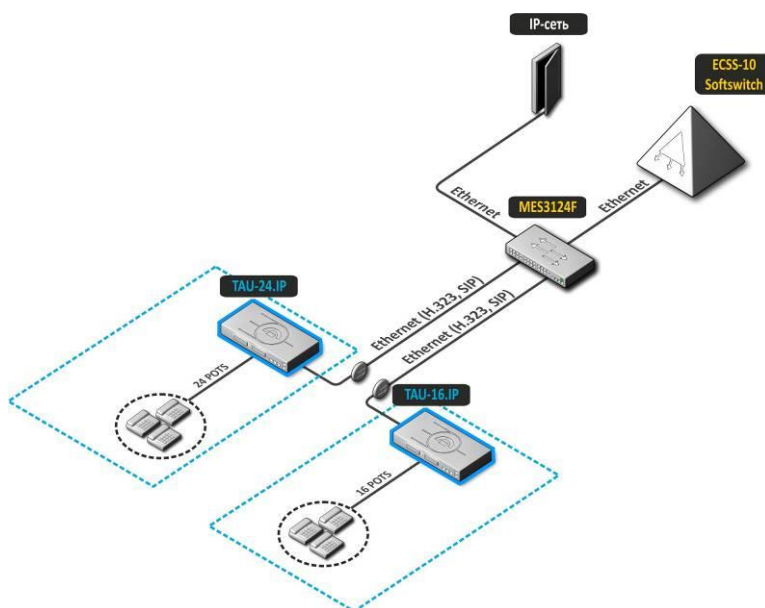


Рисунок 2 – Распределенная мини АТС TAU-24.IP/TAU-16.IP

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.

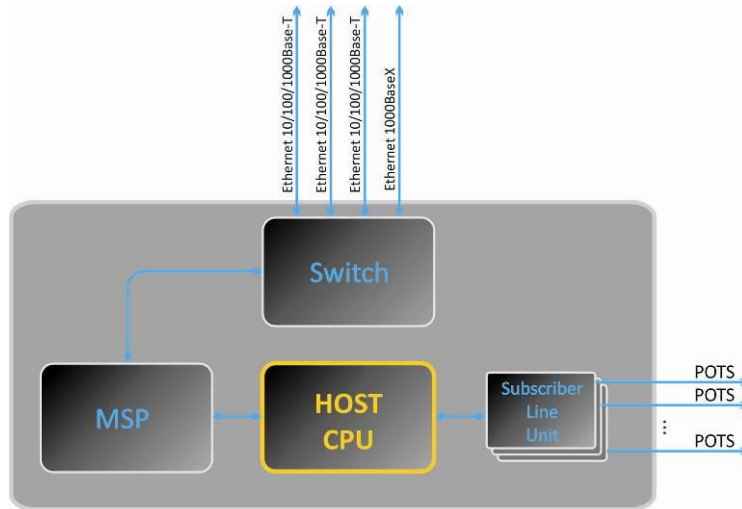


Рисунок 3 – Функциональная схема TAU-24/16.IP

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 комфортного 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 длиной 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 абонентской линии	есть
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	<p>сеть постоянного тока: -36..-60В</p> <p>сеть переменного тока: ~150-250В 50 Гц</p> <p>При использовании небольшого неветилируемого шкафа (подъездная установка) допустимая нагрузка составляет 0.4 Эрл/порт.</p> <p>При использовании принудительной вентиляции шкафа возможна работа при большей нагрузке.</p>
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.

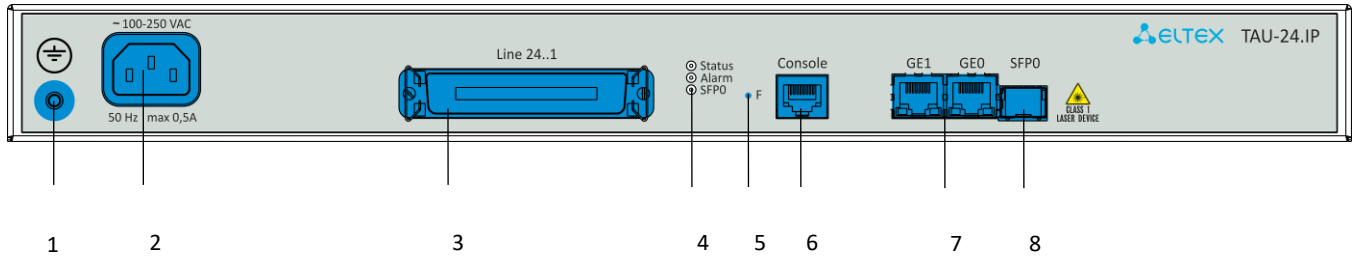


Рисунок 4а – Внешний вид передней панели TAU-24.IP с питанием от сети переменного тока

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

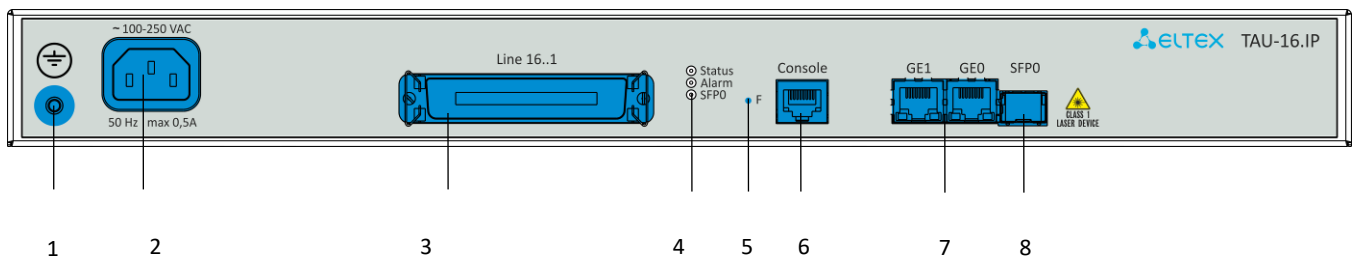


Рисунок 4б – Внешний вид передней панели TAU-16.IP с питанием от сети переменного тока

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

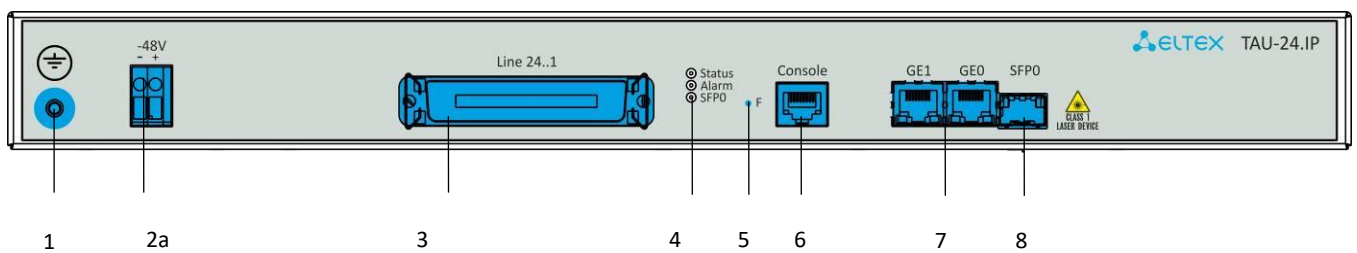


Рисунок 4в – Внешний вид передней панели TAU-24.IP с питанием от постоянного тока

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/GE0	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 - предупреждение</i> (блокировка порта, загрузка операционной системы)
	медленно мигает (раз в секунду)	тип аварии <i>Error - авария</i> (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 SENC-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 °С;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25 °С;
- атмосферное давление от 6,0х10⁴ до 10,7х10⁴ 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 COM-порт TAU-24.IP/TAU-16.IP с COM-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.

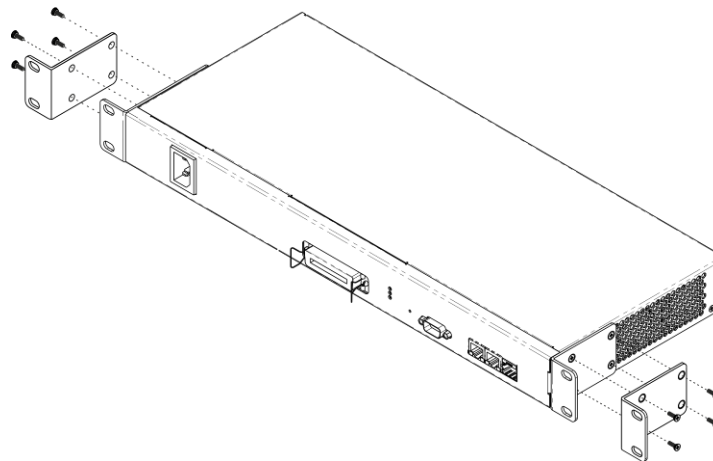


Рисунок 5 – Крепление кронштейнов

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.

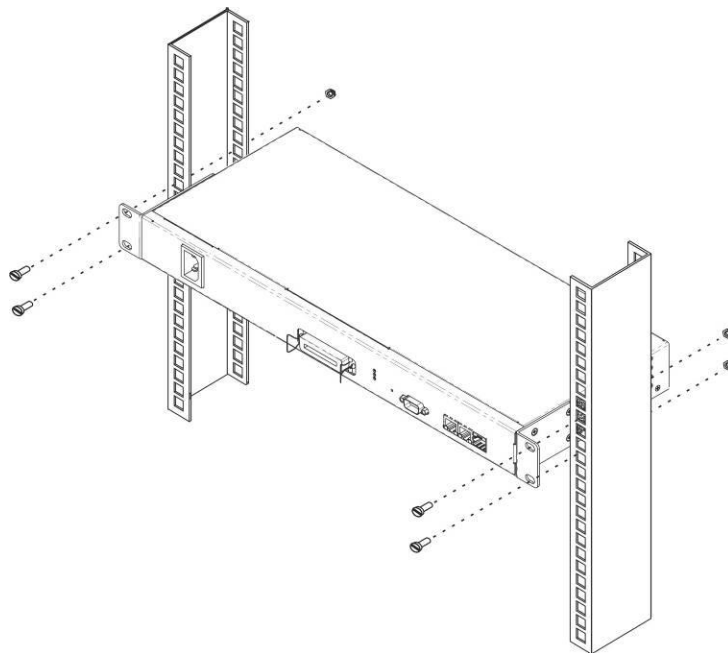


Рисунок 6— Установка устройства в стойку

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 непривилегированного 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 **5.1.8.6 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 **5.1.8.6 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:

Основные настройки:		
Имя устройства:	tau	
Использовать префикс (SIP-T):	<input type="checkbox"/>	
Префикс (SIP-T):		
Таймаут ожидания начала набора:	300	(с, от 10 до 300)
Таймаут ожидания окончания набора:	300	(с, от 10 до 300)
Таймаут ожидания ответа абонента:	180	(с, от 40 до 300)
Повышенное питание абонентских линий:	<input checked="" type="checkbox"/>	

Пример меню web-конфигуратора на английском языке:

General configuration:		
Device name:	tau	
Use prefix (SIP-T):	<input type="checkbox"/>	
Prefix (SIP-T):		
Start timer:	300	(sec, from 10 to 300)
Duration timer:	300	(sec, from 10 to 300)
Wait answer timer:	180	(sec, from 40 to 300)
Extended range loop:	<input checked="" type="checkbox"/>	

Индикация изменений в Web -конфигураторе:



Web-конфигуратор поддерживает индикацию наличия изменений 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
Network settings	Сетевые настройки	настройки сетевых параметров устройства
Network	Сеть	настройка параметров сети
IPSec	IPSec	Настройка параметров IPSec
VLAN conf	VLAN	конфигурация VLAN
Route	Таблица маршрутизации	настройка статических маршрутов
Hosts	DNS хосты	настройка локального DNS-сервера
SNMP	SNMP	настройка SNMP-агента
Syslog	Журнал	настройка syslog-сервера
MAC filter	Фильтр MAC	Настройка фильтрации по MAC-адресам
Firewall	Брандмауэр	настройка списки разрешенных и запрещенных IP-адресов
NTP	NTP	настройка протокола NTP
ACS	ACS	настройки протокола мониторинга и управления устройством TR-069
Uatoupdate	Автообновление	настройка автоматического обновления
PBX	PBX	настройки VoIP (Voice over IP)
Main	Основные функции	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>	<i>ДВО</i>	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
<i>Service</i>	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
Logout	Выход	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 устранить 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!

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

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

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

Undo all changes
Submit changes
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:	
Default gateway:	192.168.1.1
Primary DNS IP:	127.0.0.1
Secondary DNS IP:	
MTU:	1500

Настройки сету (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 «*Настройка 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 «*Настройка автоматического обновления (Autoupdate Settings)*», см. ниже);
 - 67 – имя файла с версиями ПО и конфигурации (использование опции описано в блоке параметров «*Настройка 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 **5.1.1.4 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 пересылается 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 пересылается 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.

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

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 пересылает. 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 защищённых 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!

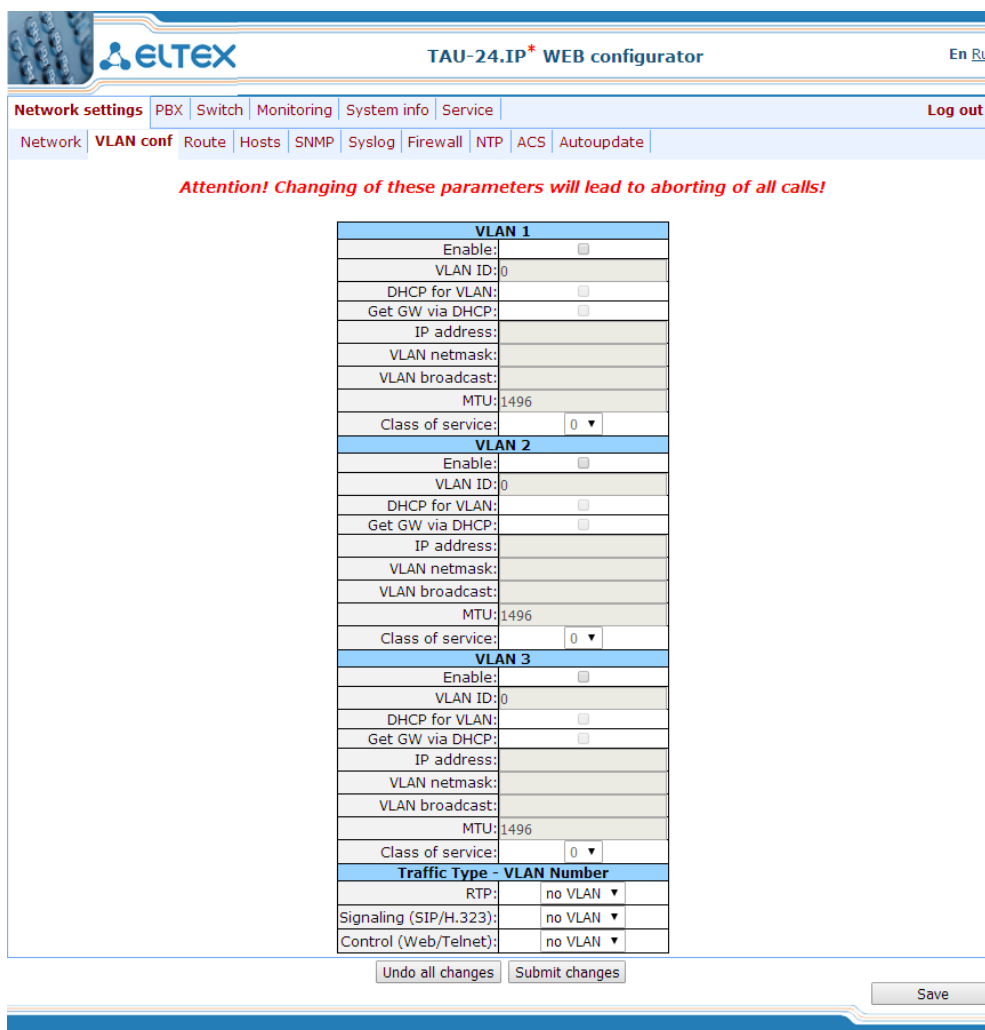
VLAN – виртуальная локальная сеть. Представляет собой группу хостов, объединенных в одну сеть, независимо от их физического местонахождения. Устройства, сгруппированные в одну виртуальную сеть VLAN, имеют одинаковый идентификатор VLAN-ID.

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.



The screenshot shows the 'VLAN conf' section of the TAU-24.IP WEB configurator. It displays configuration options for three VLANs (VLAN 1, VLAN 2, and VLAN 3). Each VLAN configuration includes fields for 'Enable', 'VLAN ID', 'DHCP for VLAN', 'Get GW via DHCP', 'IP address', 'VLAN netmask', 'VLAN broadcast', 'MTU', and 'Class of service'. Below the VLAN configurations, there is a 'Traffic Type - VLAN Number' table with rows for 'RTP', 'Signaling (SIP/H.323)', and 'Control (Web/Telnet)', each with a dropdown menu set to 'no VLAN'. At the bottom of the form are buttons for 'Undo all changes', 'Submit changes', and 'Save'.

Traffic Type - VLAN Number	
RTP:	no VLAN ▼
Signaling (SIP/H.323):	no VLAN ▼
Control (Web/Telnet):	no VLAN ▼

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.



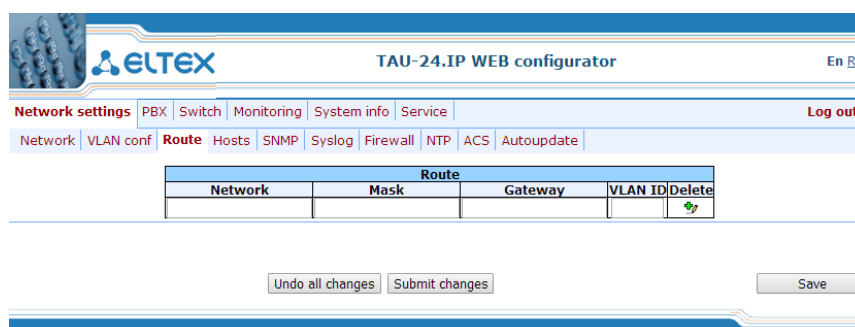
Передача речевого трафика через PPPoE будет осуществляться только после перезагрузки устройства!

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.



- 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.

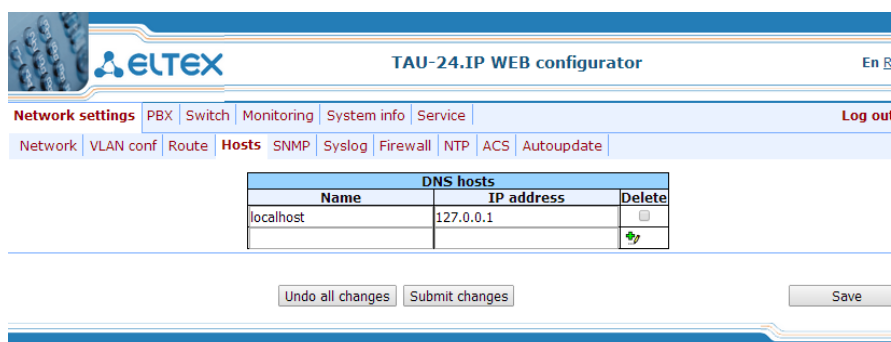



Таблица доменных имен (DNS hosts):

- 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»).

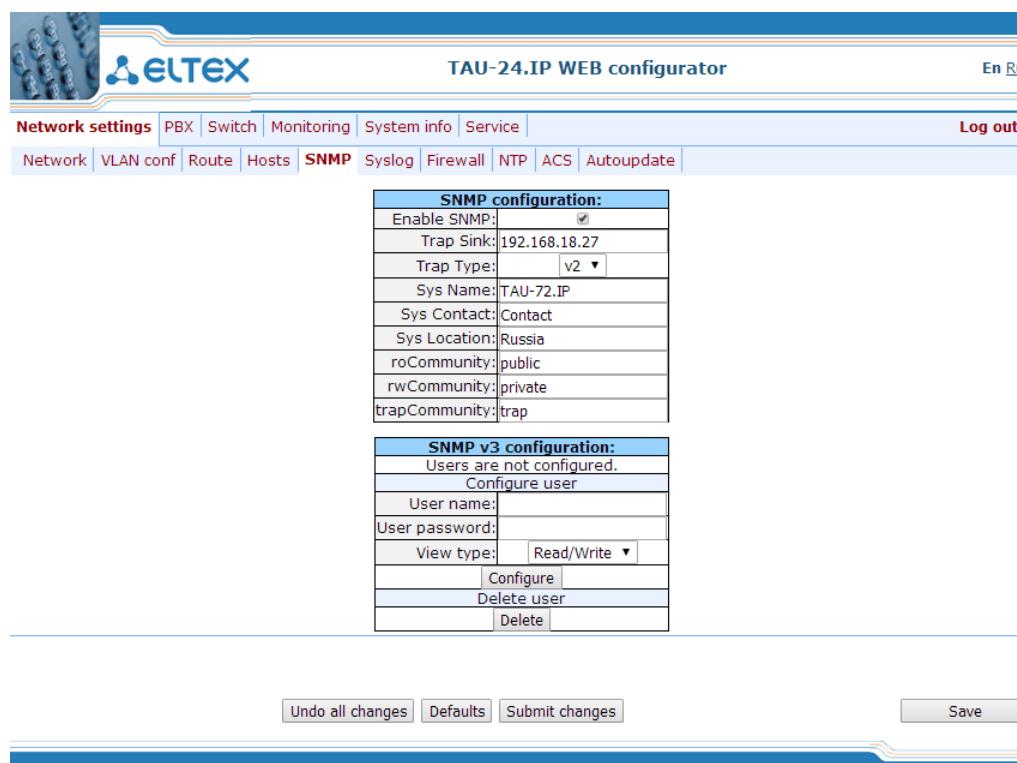
После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Submit Changes», для отмены всех внесенных изменений – кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Сохранить» («Save»).

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.



SNMP configuration:

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

SNMP v3 configuration:

Users are not configured.

Configure user

User name:

User password:

View type: Read/Write

Configure

Delete user

Delete

Undo all changes Defaults Submit changes 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»).

Настройка 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):

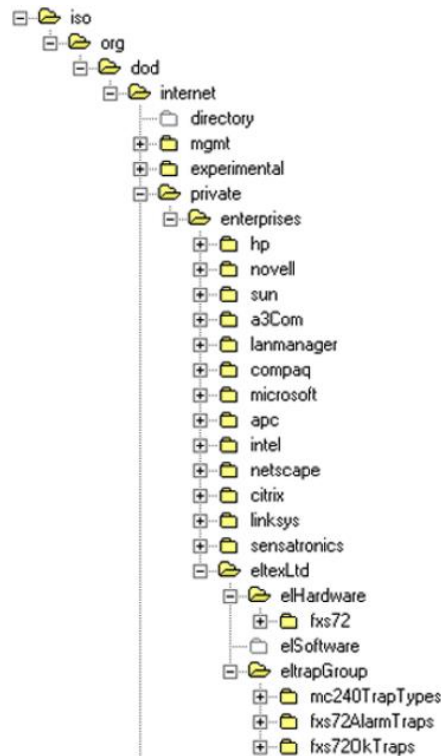
В системе используется только один пользователь SNMPv3, предназначенный для выполнения команд СОРМирования. Реализация функции СОРМ основана на рекомендации rfc3924 Cisco Architecture for Lawful Intercept in IP Networks. Для осуществления перехвата используются MIB: CISCO-IP-TAP-MIB.my и CISCO-TAP2-MIB.my.

- 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 посылает 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 BPU;
- 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	fxsDevName	имя шлюза
2	fxsDevType	тип шлюза (TAU-32M)
3	fxsDevCfgBuild	версия программного обеспечения
4	fxsFreeSpace	свободное дисковое пространство
5	fxsFreeRam	свободная оперативная память
8	fxsCpuUsage	использование ресурсов процессора (%)

Идентификатор объекта *enterprises.35265.4*.

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

– **Параметры датчиков платформы.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.10*.

5	fxsMonitoringTemp1	температура, измеренная датчиком submodule 1
6	fxsMonitoringTemp2	температура, измеренная датчиком submodule 2
7	fxsMonitoringTemp3	температура, измеренная датчиком submodule 3
8	fxsMonitoringTemp4	температура, измеренная датчиком submodule 4
9	fxsMonitoringFanState	состояние вентилятора (включен или выключен)
10	fxsMonitoringFan1Rotate	исправность вентилятора 1, если он включен
11	fxsMonitoringFan2Rotate	исправность вентилятора 2, если он включен
13	fxsMonitoringVinput	напряжение питания платы, В
14	fxsMonitoringDevicePower	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 искания)
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 имя вызывающего
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 ОКС7 (SIP-T)
76	fxsPortConfigCpcRus	Категория
84	fxsPortConfigModifier	Модификатор
33	fxsPortConfigCfgPriOverCw	Приоритет услуги "переадресация вызова по занятости" перед услугой "ожидание вызова"
6	fxsPortConfigPlaymoh	"Музыка на удержании"
28	fxsPortConfigStopDial	Окончание набора по решетке
10	fxsPortConfigTaxophone	Тахорphone – работа порта в режиме таксофона
58	fxsPortConfigEnableCpc	СРС
59	fxsPortConfigCpcTime	Длительность СРС (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 имя вызывающего
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	СРС
21	profilePortsCpcTime	Длительность СРС (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	sipCommonInvitelnitT	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	appInfo	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 5.1.1.7 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	sipProfileKeepalivet	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 tag 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 5.1.1.6.

– **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 5.1.1.9.

– **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.

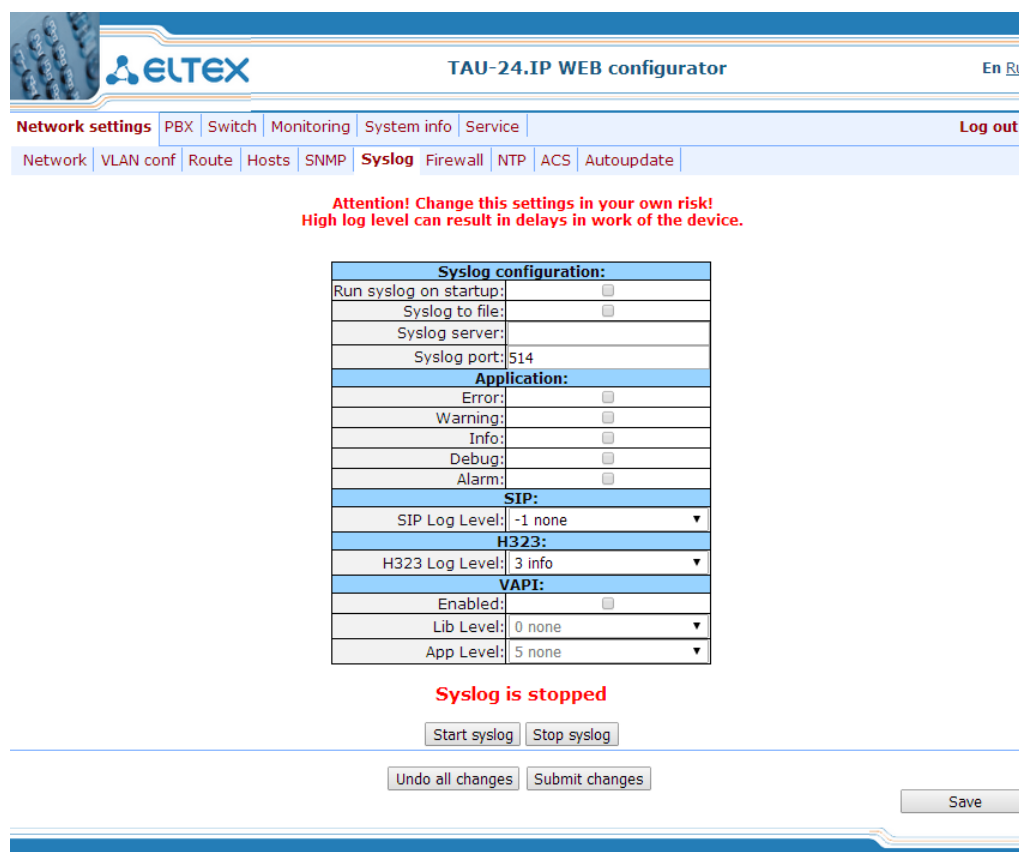
SYSLOG – протокол, предназначенный для передачи сообщений о происходящих в системе событиях. Программное обеспечение шлюза позволяет формировать журналы данных по работе приложений системы, работе протоколов сигнализации, авариям и передавать их на SYSLOG сервер.



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».



**Attention! Change this settings in your own risk!
High log level can result in delays in work of the device.**

Syslog configuration:	
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

Syslog is stopped

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;

- *Порт 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.

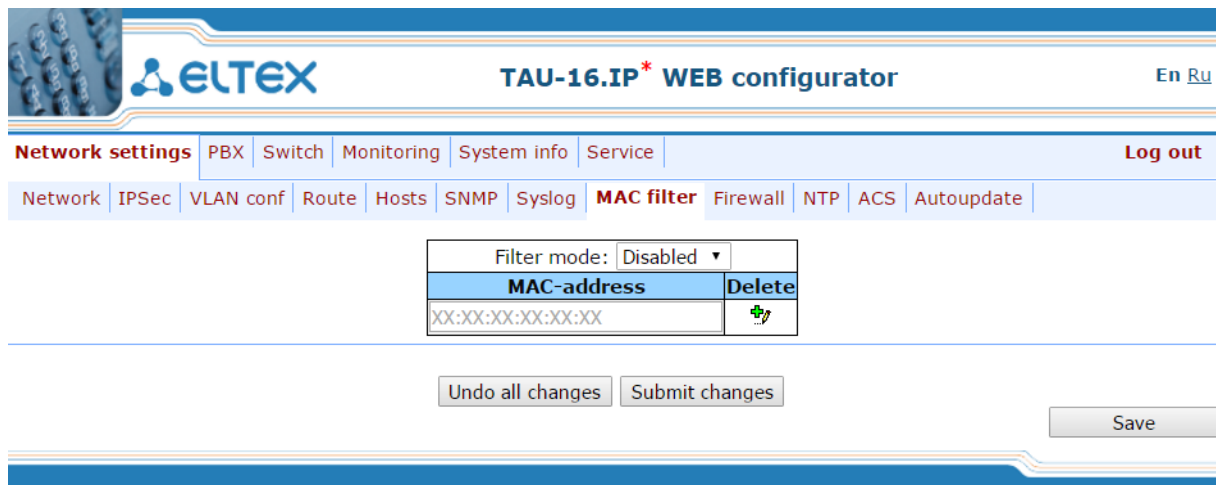
Кнопки «*Запустить журналирование*» («*Start*»), «*Запустить журналирование*» («*Stop*») служат для запуска и остановки процесса вывода отладочной информации в системный журнал.

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.




- Режим фильтра (*Filter mode*) – устанавливает режим фильтрации (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.



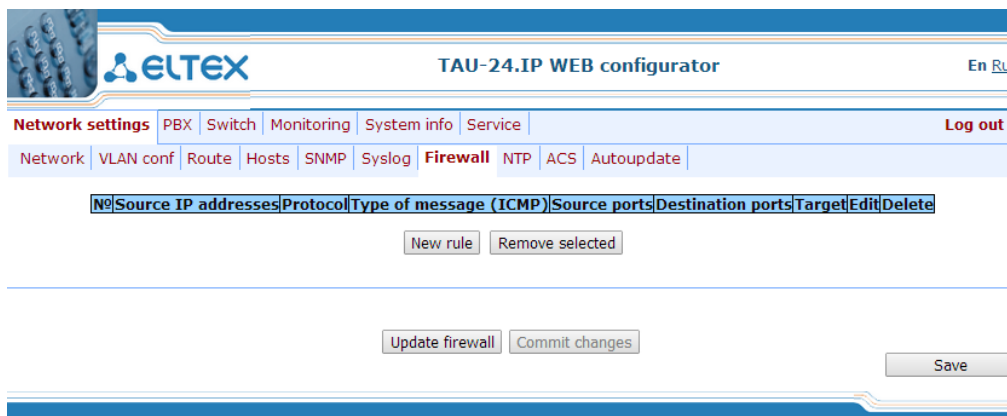
При внесении адресов в «Белый список» необходимо наличие в таблице как минимум одного MAC-адреса иначе кнопка «Применить изменения» будет недоступна.

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

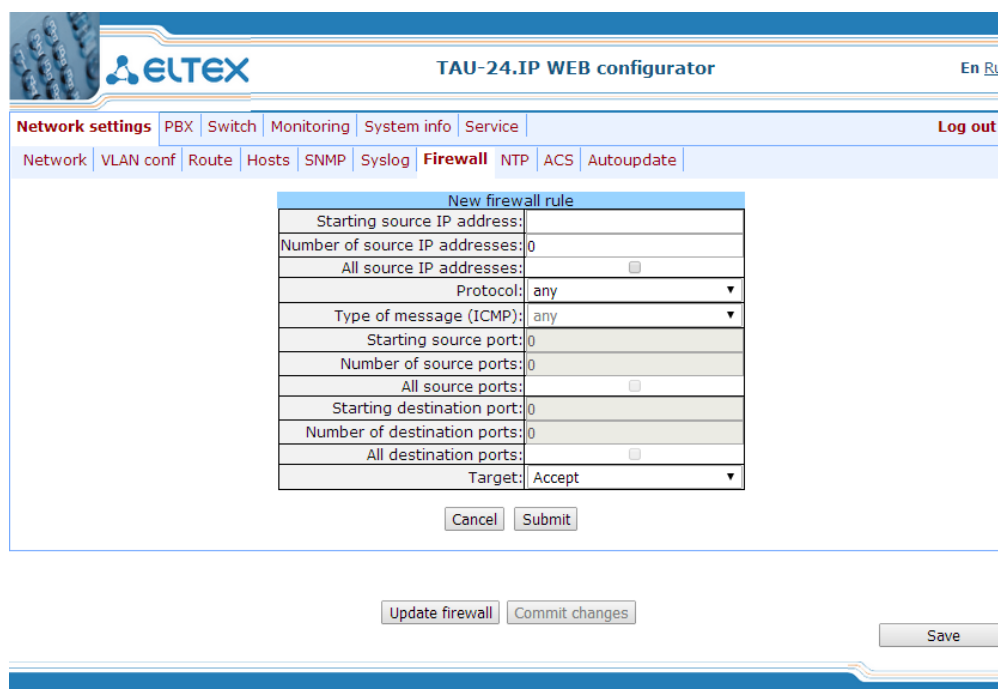
Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»).

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»).

№	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		<input type="checkbox"/>
2	192.168.0.1 - 192.168.0.5	UDP	-	10000 - 10049	All	ACCEPT		<input type="checkbox"/>
3	172.16.1.2 - 172.16.2.145	UDP	-	All	All	DROP		<input type="checkbox"/>

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

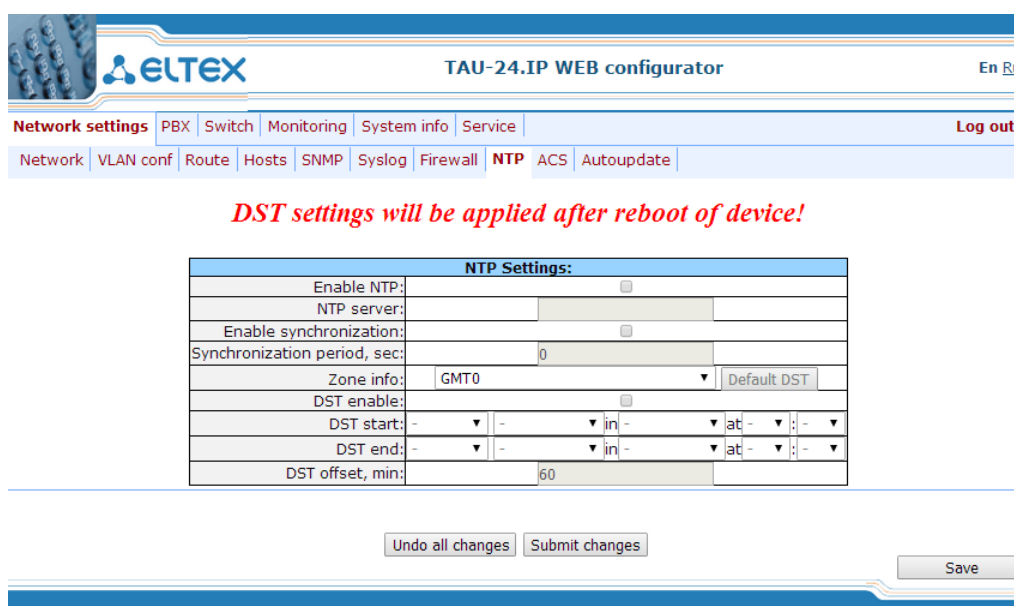
Для изменения последовательности правил выберите требуемое правило и, используя кнопки , переместите на желаемое место.

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.



NTP Settings:	
Enable NTP:	<input type="checkbox"/>
NTP server:	<input type="text"/>
Enable synchronization:	<input type="checkbox"/>
Synchronization period, sec:	<input type="text" value="0"/>
Zone info:	GMT0 <input type="text" value="Default DST"/>
DST enable:	<input type="checkbox"/>
DST start:	- - in - at - :-
DST end:	- - in - at - :-
DST offset, min:	<input type="text" value="60"/>

- *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!

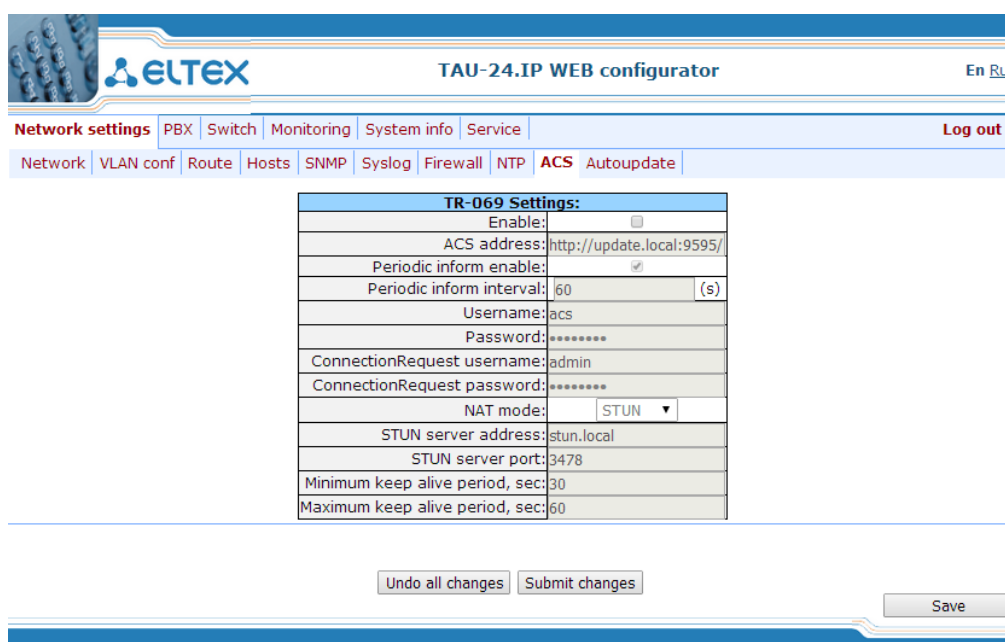


Параметры DST будут приняты только после перезагрузки устройства!

- 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)



The screenshot shows the 'TAU-24.IP WEB configurator' interface. The 'Monitoring' tab is selected, and the 'ACS' sub-tab is active. The 'TR-069 Settings' table is displayed with the following values:

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

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

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

Buttons: Undo all changes, Submit changes, Save

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).

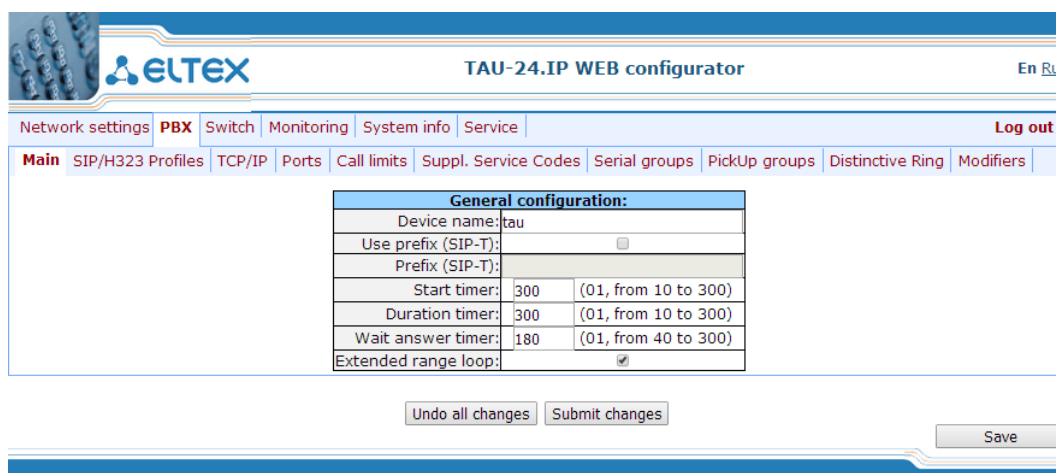
5.1.2 Настройка телефонии – PBX

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.



The screenshot shows the 'TAU-24.IP WEB configurator' interface. The 'Main' menu is selected, and the 'General configuration' settings are displayed in a table:

General configuration:	
Device name:	tau
Use prefix (SIP-T):	<input type="checkbox"/>
Prefix (SIP-T):	
Start timer:	300 (01, from 10 to 300)
Duration timer:	300 (01, from 10 to 300)
Wait answer timer:	180 (01, from 40 to 300)
Extended range loop:	<input checked="" type="checkbox"/>

Buttons for 'Undo all changes', 'Submit changes', and 'Save' are visible at the bottom of the configuration area.

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 5.1.2.25.1.2.2.5 *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 отбывается;

- *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 "+", ";", "=", "?".

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(preffered),TCP ▾
SIP UDP MTU (for "udp(preffered),tcp" mode):	1300
Port registration delay (ms):	500
Work through NAT:	
Use STUN:	<input type="checkbox"/>
STUN server:	
STUN interval:	300
PublicIP:	



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-проху;

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-проху, при неответе на 3 сообщения INVITE и параметре *Invite initial timeout* равным 300 мс, *Invite total timeout* должен быть равен: $100 + 300 \cdot 1 + 300 \cdot 2 + 300 \cdot 4 = 2200$ 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 qor-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**.

5.1.2.2.2 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:

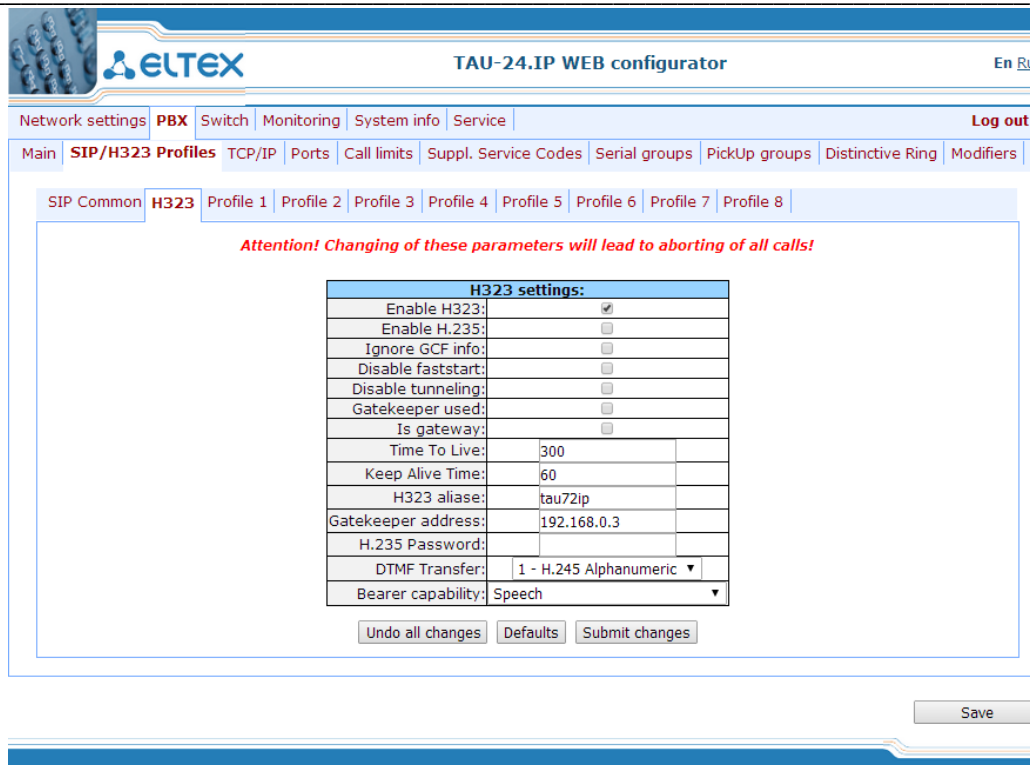
- H.245 – используется для согласования используемых кодеков, а также открытия разговорного соединения в случае если не используется процедура *faststart*;
- Q.931/H.225 – используется для установления и контроля соединения;
- RAS – используется для взаимодействия с гейткипером;
- H.235 – используется 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!



The screenshot shows the 'TAU-24.IP WEB configurator' interface. The main menu includes 'Network settings', 'PBX', 'Switch', 'Monitoring', 'System info', and 'Service'. The 'SIP/H323 Profiles' section is active, with 'H323' selected. A warning message states: 'Attention! Changing of these parameters will lead to aborting of all calls!'. Below this is a table of 'H323 settings' with various parameters and their values.

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 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

Buttons at the bottom of the settings table: 'Undo all changes', 'Defaults', 'Submit changes'. A 'Save' button is located at the bottom right of the interface.

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 гейткпере 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 гейткперами, 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 гейткпера 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 гейткпере (*Gatekeeper used*) – при установленном флаге при установленном флаге использовать регистрацию на гейткпере;
- Регистрироваться в качестве шлюза (*Is gateway*) – при установленном флаге устройство

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

- *Период регистрации (Time To Live)* – период времени в секундах, на который устройство регистрируется на гейткипере;
- *Период перерегистрации (Keep Alive Time)* – период времени в секундах, через который устройство перерегистрируется на гейткипере;
- *H.323 alias* – имя при регистрации на гейткипере;
- *IP-адрес гейткипер (Gatekeeper address)* – IP-адрес гейткипера;
- *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 *dtmf*, 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 гейткипере значение периода перерегистрации *Keep Alive Time* необходимо настраивать равным 2/3 относительно периода регистрации *Time To Live*. Причем параметр *Time To Live* рекомендуется настраивать таким же, как и на гейткипере, чтобы значение периода перерегистрации *Keep Alive Time* шлюза не было больше либо равно значению *Time To Live* (передается в ответах) гейткипера. Иначе, некорректная настройка может привести к тому, что гейткипер снимет регистрацию со шлюза до того, как шлюз произведет перерегистрацию, что в свою очередь приведет к разрушению всех активных соединений, установленных через гейткипер.

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!

TAU-16.IP* WEB configurator
En B

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!

SIP configuration:	
Proxy mode:	Off ▾
Proxy / Registrar / Use registration 1:	<input type="checkbox"/>
Proxy / Registrar / Use registration 2:	<input type="checkbox"/>
Proxy / Registrar / Use registration 3:	<input type="checkbox"/>
Proxy / Registrar / Use registration 4:	<input type="checkbox"/>
Proxy / Registrar / Use registration 5:	<input type="checkbox"/>
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

Undo all changes Re-registration Defaults Submit changes

Save

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

При наличии резервных SIP-проху работа в режимах Parking и Homing осуществляется следующим образом: при совершении исходящего вызова шлюз отправляет сообщение INVITE на адрес основного SIP-проху, при попытке регистрации – сообщение REGISTER. В случае если по истечении времени Invite

total timeout от основного SIP-проху 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-проху, если и он недоступен, то запрос переправляется на следующий резервный SIP-проху и т.д. Как только доступный резервный SIP-проху будет найден, произойдет перерегистрация на нем. Далее, в зависимости от выбранного режима резервирования, выполняются следующие действия:

1. В режиме *parking* нет контроля основного SIP-проху и шлюз продолжает работать с резервным SIP-проху, даже если основной восстановлен. При потере связи с текущим SIP-проху будет продолжен опрос последующих резервных SIP-проху по описанному выше алгоритму. При недоступности последнего резервного SIP-проху опрос продолжится по кругу, начиная с основного;
2. В режиме *homing* доступно три вида контроля основного SIP-проху: 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-проху, а затем, в случае его недоступности, на текущий резервный и т.д. Независимо от вида контроля, если обнаружено, что основной SIP-проху восстановился, происходит перерегистрация на нем, и шлюз начинает работать с основным SIP-проху.

Настройка SIP (SIP configuration):

- *Режим работы (Proxy mode)* – в ниспадающем списке данного поля можно выбрать режим работы с SIP-сервером (SIP-проху):
 - *Выключен (Off)* – отключен;
 - *Parking* – режим резервирования SIP-проху без контроля основного SIP-проху;
 - *Homing* – режим резервирования SIP-проху с контролем основного SIP-проху;
- *Адрес прокси/Адрес регистратора 1..5 (Proxy/ Registrar address 1..5)* – сетевой адрес SIP-проху/ 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 u 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-проху, иначе – принимать входящие вызовы со всех хостов. При активированной функции для вызовов принятых с адреса, отличного от SIP-проху, будет создано перенаправление на адрес проху (используется ответ «305 Use proxy», в котором указан адрес требуемого сервера);
- *Outbound* – задает режим для исходящих вызовов через SIP-проху:
 - *Не использовать (off)* – исходящие вызовы маршрутизируются согласно плану нумерации;
 - *Использовать (on)* – для исходящих вызовов в любом случае используется SIP-проху;
 - *Использовать с выдачей «Занято» (with busy tone)* – для исходящих вызовов в любом случае используется SIP-проху. Если по каким-то причинам абонентский порт не зарегистрирован, то при подъеме 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-проху и серверов регистрации. Если вы хотите использовать адреса, принятые в опции 120, в качестве адресов SIP-проху 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 отдельным 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 вызываемому 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 вызываемому 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/ ssc (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);

Настройка 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 (с) (NAT Keep Alive Interval (s))* – период передачи сообщений поддержания активной сессии в секундах. Допустимые значения от 30 до 120 секунд;

Настройка 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.

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

Для возможности совершения внутривызовов при потере связи с SIP-проxy необходимо в качестве последнего SIP-проxy 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-проxy 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-проxy 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 проxy/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 проxy и SIP registrar свой домен;
4. Настроить маршрутизацию через SIP проxy, 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 проxy в поле *Протокол и направление (Protocol&Target)*.

5.1.2.2.4 Настройка параметров кодеков – Профиль N, кодек (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, G.723.1, 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 (A-закон – линейное кодирование и U-закон – нелинейное). Кодирование по U-закону применяется в Северной Америке, по A-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 комфортного 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 **Аппех А**, при выключенной – 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 комфортного шума (Аппех В).

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 факса 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).

En B

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:	<input type="checkbox"/>
Silence suppression:	<input type="checkbox"/>
Echo canceller:	<input checked="" type="checkbox"/>
Dispersion time:	64 ms
NLP disable:	<input type="checkbox"/>
Comfort noise:	<input checked="" type="checkbox"/>
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

- 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=rtptime: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 донатора;

- **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 донатора 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 осуществляться 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 встречная сторона не поддерживает приоритетный:
- *fax transfer G.711A* – использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
 - *fax transfer G.711U* – использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
 - *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 комфортного 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 эхо (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 свыше 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

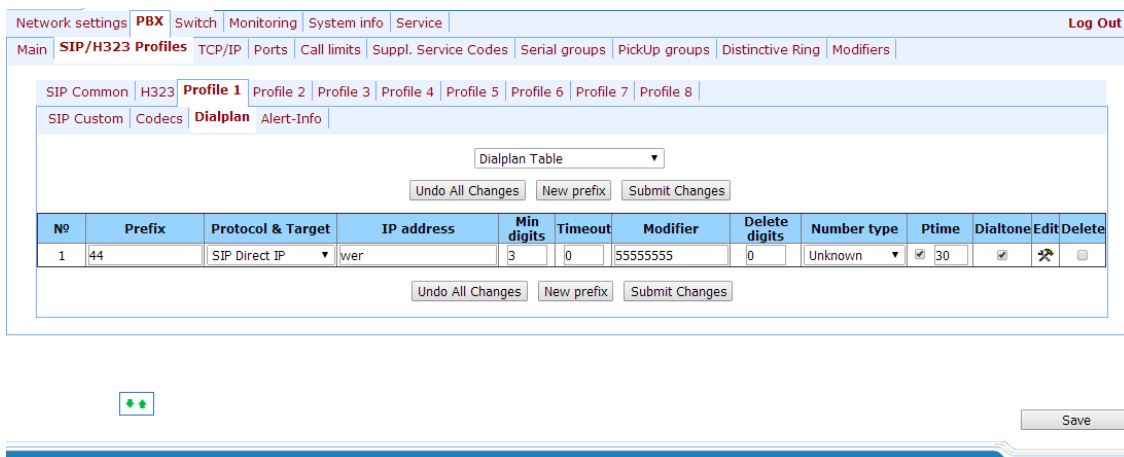
В подменю «Профиль N/План набора» («Profile n/Dialplan») выполняется настройка префиксов для маршрутизации и групп перехвата для каждого профиля.

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-проxy в режиме outbound все вызовы маршрутизируются через SIP-проxy 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.



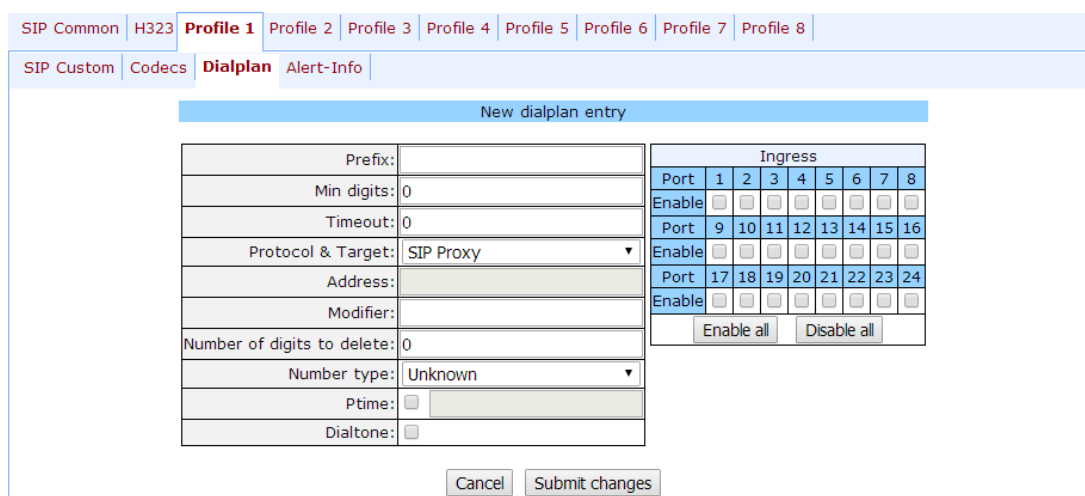
N#	Prefix	Protocol & Target	IP address	Min digits	Timeout	Modifier	Delete digits	Number type	Ptime	Dialtone	Edit	Delete
1	44	SIP Direct IP	wer	3	0	5555555	0	Unknown	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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*»).

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 незамедлительно 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 гейткипер (*H.323 Gatekeeper*) – работа по протоколу H.323 через гейткипер (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-проxy;
 - *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. Задаёт 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*»).

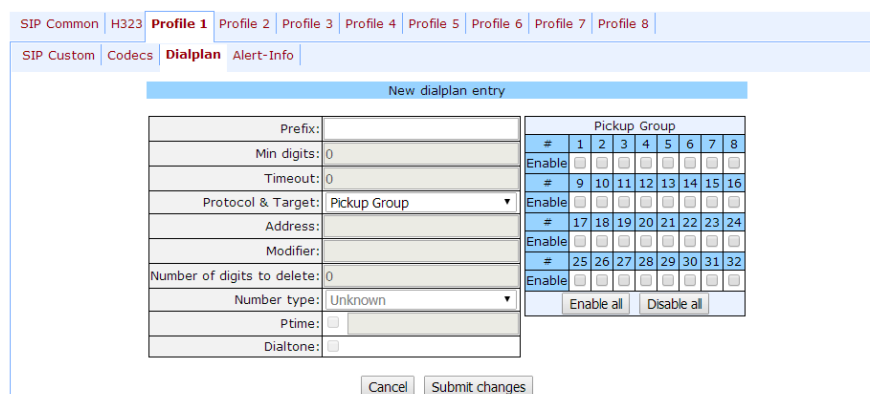
5.1.2.2.5.2 Настройка префикса с переменным количеством цифр

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:



Prefix:	Pickup Group
Min digits: 0	# 1 2 3 4 5 6 7 8
Timeout: 0	Enable <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Protocol & Target: Pickup Group	# 9 10 11 12 13 14 15 16
Address:	Enable <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Modifier:	# 17 18 19 20 21 22 23 24
Number of digits to delete: 0	Enable <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Number type: Unknown	# 25 26 27 28 29 30 31 32
Ptime: <input type="checkbox"/>	Enable <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Dialtone: <input type="checkbox"/>	Enable all 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 выражении 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 «А», «В», «С», «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,х. - 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;

Оptionальная 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-роху 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 соответствию с другим правилом;
- **L таймер** — включается, если шлюз определяет, что, по крайней мере, еще одну цифру необходимо набрать, чтобы соответствовать любому из правил диалплана.

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

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

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.

	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

– Строка *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.

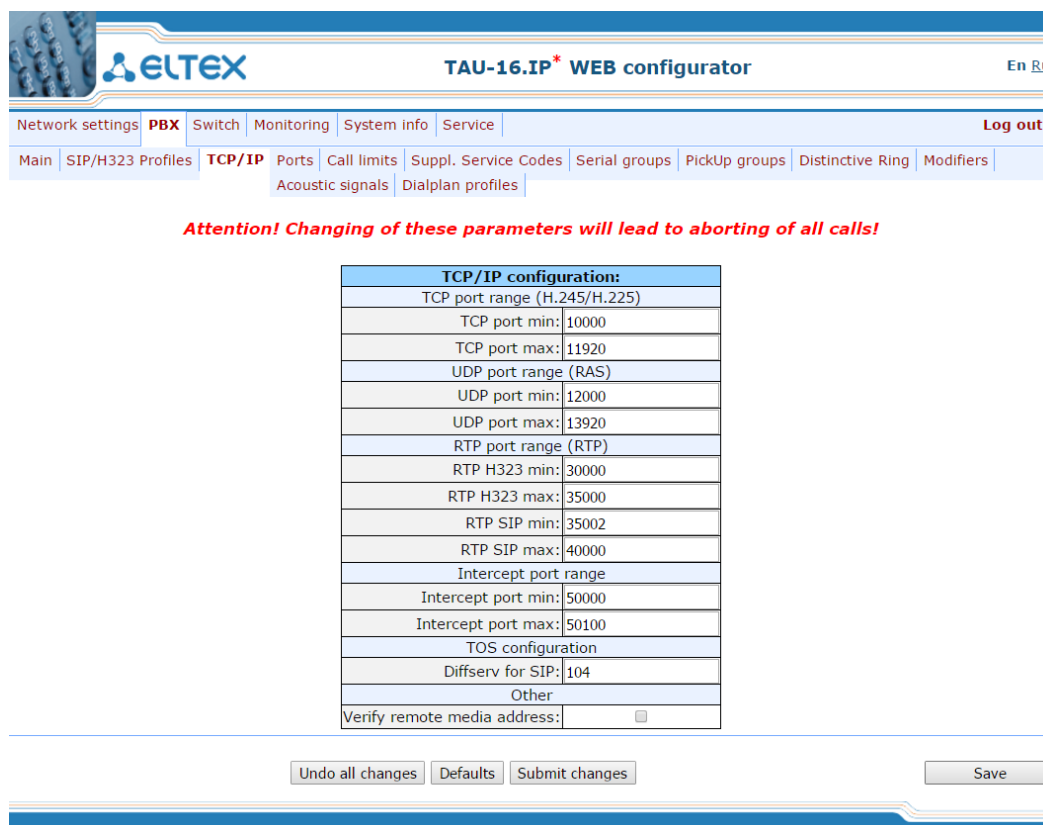
Например, запись 700,700,700,3000 означает, что сначала будет выдан импульс 700 мс, затем пауза 700 мс, снова импульс 700 мс, пауза 3 секунды, после чего данная последовательность будет повторяться.

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 гейткипером):
 - *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 СОРМ (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);
IP Precedence:	
0 (0x00)	IPPO (Routine)
32 (0x20)	IPP1 (Priority)
64 (0x40)	IPP2 (Immediate)
96 (0x60)	IPP3 (Flash)
128 (0x80)	IPP4 (Flash Override)
160 (0xA0)	IPP5 (Critical)
192 (0xC0)	IPP6 (Internetwork Control)
224 (0xE0)	IPP7 (Network Control)

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 удержании»*, *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!


The screenshot shows the 'Subscriber profiles' configuration page in the TAU-24.IP WEB configurator. A warning message states: "Attention! Changing of these parameters will lead to aborting of all calls!". Below the warning is a table with 8 rows, each representing a port configuration. The table columns are: Port, Phone, User name, Custom settings, Category, Process flash, Subscriber profile, SIP/H323 profile, Disabled, and Edit. All 'Custom settings' are set to 'off', 'Category' is 'off', 'Process flash' is 'Attended caltransfer', 'Subscriber profile' is 'Profile 1', and 'SIP/H323 profile' is 'Profile 1'. Below the table are buttons for 'Undo all changes', 'Auto numeration', and 'Submit changes'. A 'Save' button is located at the bottom right of the interface.

Port	Phone	User name	Custom settings	Category	Process flash	Subscriber profile	SIP/H323 profile	Disabled	Edit
1			<input type="checkbox"/>	off	Attended caltransfer	Profile 1	Profile 1	<input type="checkbox"/>	
2			<input type="checkbox"/>	off	Attended caltransfer	Profile 1	Profile 1	<input type="checkbox"/>	
3			<input type="checkbox"/>	off	Attended caltransfer	Profile 1	Profile 1	<input type="checkbox"/>	
4			<input type="checkbox"/>	off	Attended caltransfer	Profile 1	Profile 1	<input type="checkbox"/>	
5			<input type="checkbox"/>	off	Attended caltransfer	Profile 1	Profile 1	<input type="checkbox"/>	
6			<input type="checkbox"/>	off	Attended caltransfer	Profile 1	Profile 1	<input type="checkbox"/>	
7			<input type="checkbox"/>	off	Attended caltransfer	Profile 1	Profile 1	<input type="checkbox"/>	
8			<input type="checkbox"/>	off	Attended caltransfer	Profile 1	Profile 1	<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»).

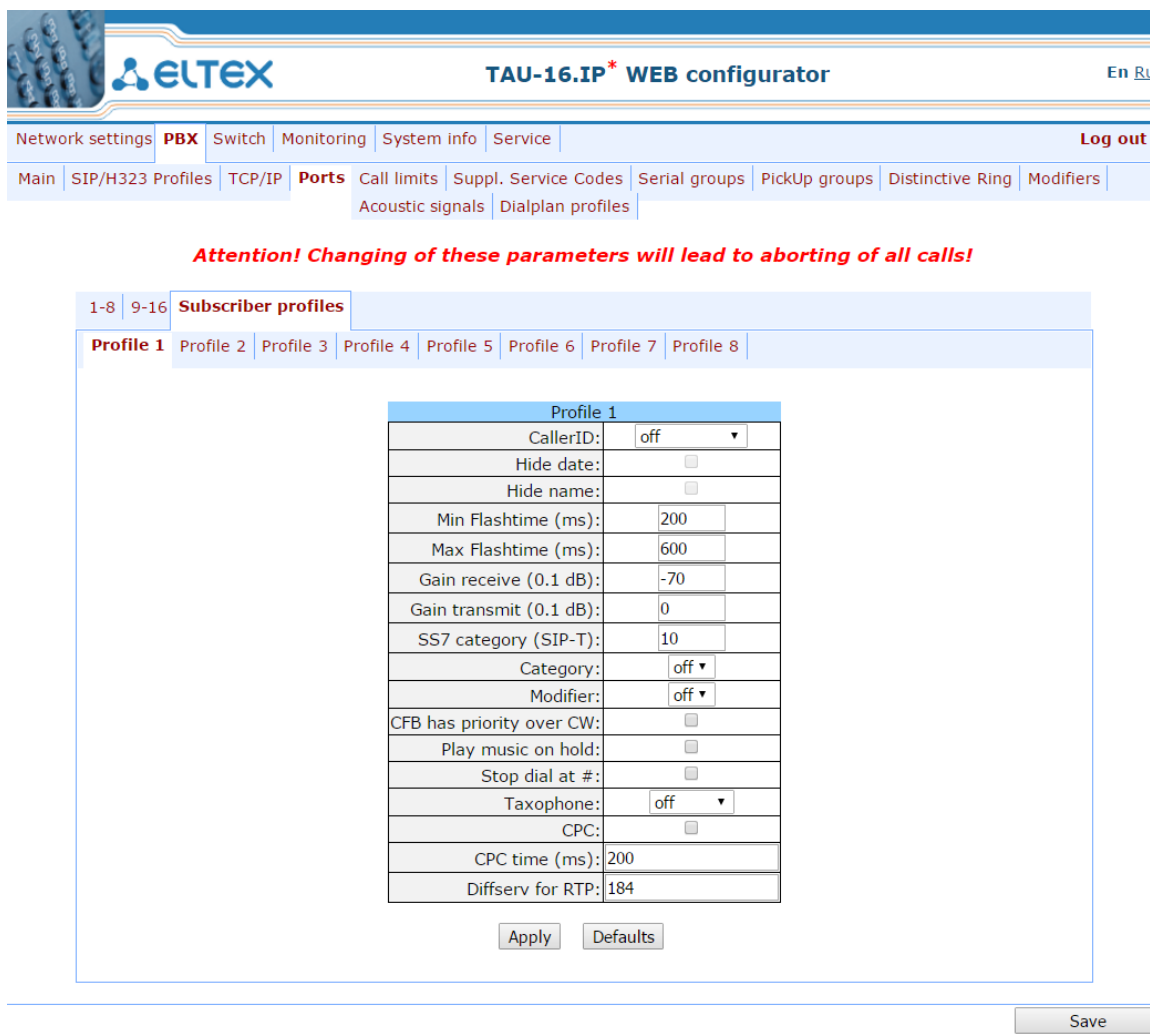
Настройки портов

- 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 (срс-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»):



The screenshot shows the 'Subscriber profiles' configuration page in the ELTEX TAU-16.IP WEB configurator. The page title is 'TAU-16.IP* WEB configurator' with 'En Ru' language options. The navigation menu includes 'Network settings', 'PBX', 'Switch', 'Monitoring', 'System info', 'Service', and 'Log out'. The 'Ports' section is active, showing 'Main', 'SIP/H323 Profiles', 'TCP/IP', 'Ports', 'Call limits', 'Suppl. Service Codes', 'Serial groups', 'PickUp groups', 'Distinctive Ring', 'Modifiers', 'Acoustic signals', and 'Dialplan profiles'. A red warning message states: 'Attention! Changing of these parameters will lead to aborting of all calls!'. The 'Subscriber profiles' section shows 'Profile 1' selected, with a table of configuration parameters:

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

Buttons for 'Apply' and 'Defaults' are located below the table. A 'Save' button is visible at the bottom right of the interface.

- *Определитель номера (АОН) (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:
 - *Нem (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 дБ) (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 дБ) (Gain transmit (0.1 dB))* – громкость на передачу голоса, усиление/ослабление уровня сигнала, принятого с микрофона телефонного аппарата, подключенного к шлюзу TAU-24.IP/TAU-16.IP и передаваемого на взаимодействующий шлюз);
- *Категория ОКС7 (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/МОН»;
- *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;
- *СРС* – 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.

Автономумерация

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

Auto numeration			
Prefix:	<input style="width: 90%;" type="text"/>		
First number:	<input style="width: 90%;" type="text"/>		
Postfix:	<input style="width: 90%;" type="text"/>		
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 15	Port 16
Port 17	Port 18	Port 19	Port 20
Port 21	Port 22	Port 23	Port 24

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 искания) (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 отдельной 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 отдельной 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»;
- *АнтиАОН (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 порт (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 послышки 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 послышку flash

обрабатывает взаимодействующий шлюз;

- *Сопровождается (Attended calltransfer)* – на порту включена услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов. В этом случае посылка flash обрабатывается локально шлюзом;
- *Несопровождается (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 окончании 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 непрслушанных 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: 	off ▾
Hide date: 	<input type="checkbox"/>
Hide name: 	<input type="checkbox"/>
Min Flashtime (ms): 	200
Max Flashtime (ms): 	600
Gain receive (0.1 dB): 	-70
Gain transmit (0.1 dB): 	0
SS7 category (SIP-T): 	10
Category: 	off ▾
Modifier: 	off ▾
CFB has priority over CW: 	<input type="checkbox"/>
Play music on hold: 	<input type="checkbox"/>
Stop dial at #: 	<input type="checkbox"/>
Taxophone: 	off ▾
CPC: 	<input type="checkbox"/>
CPC time (ms): 	200
Diffserv for RTP: 	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:

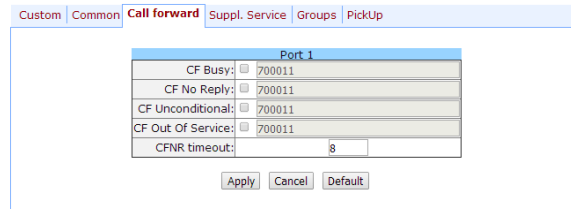
Min Flashtime – 200 ms;

Max Flashtime – 600 ms;

Gain receive – -70 *0.1 dB;


Gain transmit – 0 *0.1 dB.

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

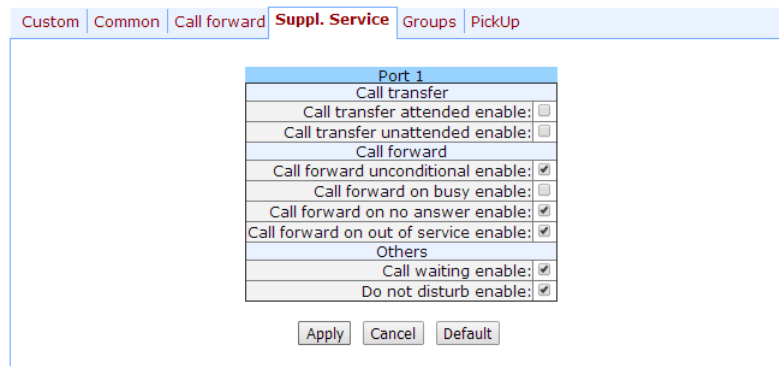


Port 1	
CF Busy:	<input type="checkbox"/> 700011
CF No Reply:	<input type="checkbox"/> 700011
CF Unconditional:	<input type="checkbox"/> 700011
CF Out Of Service:	<input type="checkbox"/> 700011
CFNR timeout:	<input type="text" value="8"/>

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.**

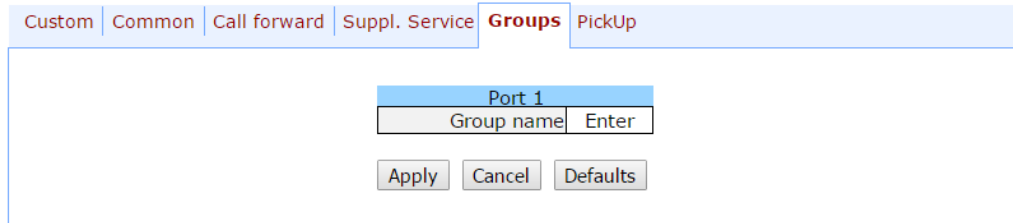


Port 1	
Call transfer	
Call transfer attended enable:	<input type="checkbox"/>
Call transfer unattended enable:	<input type="checkbox"/>
Call forward	
Call forward unconditional enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
Call forward on busy enable:	<input type="checkbox"/>
Call forward on no answer 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"/>

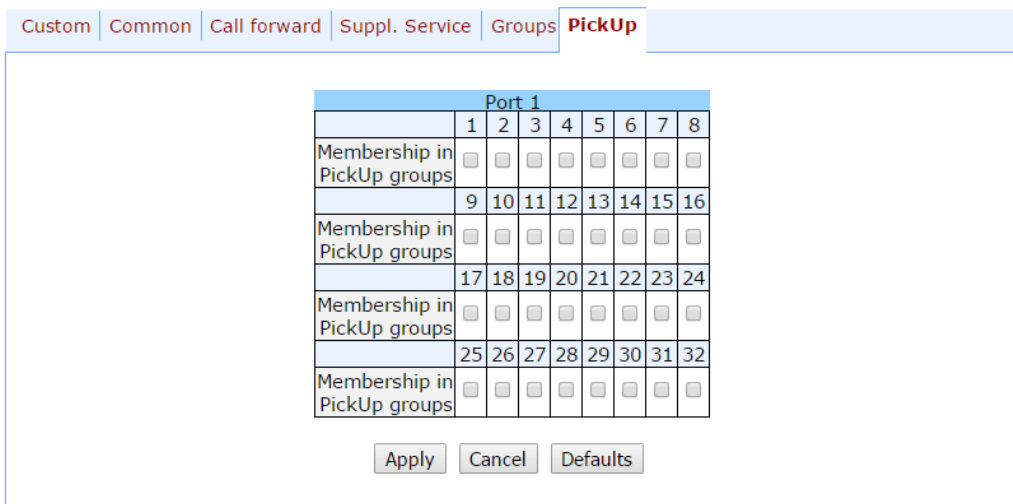
Apply Cancel Default

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**.



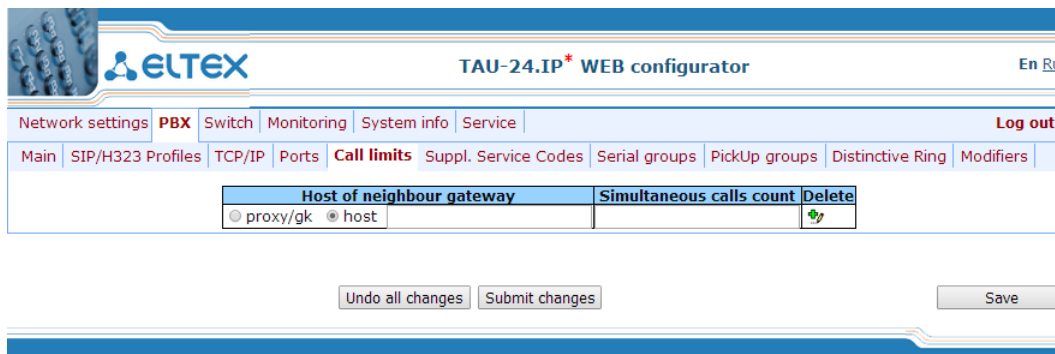
Port 1	
	1 2 3 4 5 6 7 8
Membership in PickUp groups	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	9 10 11 12 13 14 15 16
Membership in PickUp groups	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	17 18 19 20 21 22 23 24
Membership in PickUp groups	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	25 26 27 28 29 30 31 32
Membership in PickUp groups	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

- *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 гейткипер (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.

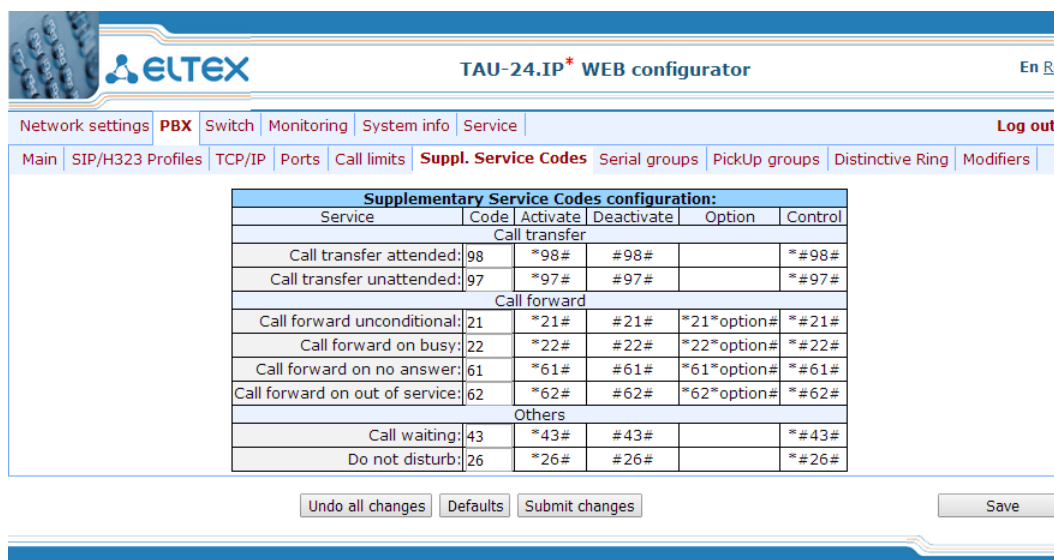
Абонент может управлять состоянием услуг со своего телефонного аппарата. Доступны следующие функции:

- 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.



The screenshot shows the 'Suppl. Service Codes' configuration page in the TAU-24.IP WEB configurator. The page has a navigation menu with 'Suppl. Service Codes' selected. Below the menu is a table titled 'Supplementary Service Codes configuration:'.

Service	Code	Activate	Deactivate	Option	Control
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*option#	*#21#
Call forward on busy:	22	*22#	#22#	*22*option#	*#22#
Call forward on no answer:	61	*61#	#61#	*61*option#	*#61#
Call forward on out of service:	62	*62#	#62#	*62*option#	*#62#
Others					
Call waiting:	43	*43#	#43#		*#43#
Do not disturb:	26	*26#	#26#		*#26#

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

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»).

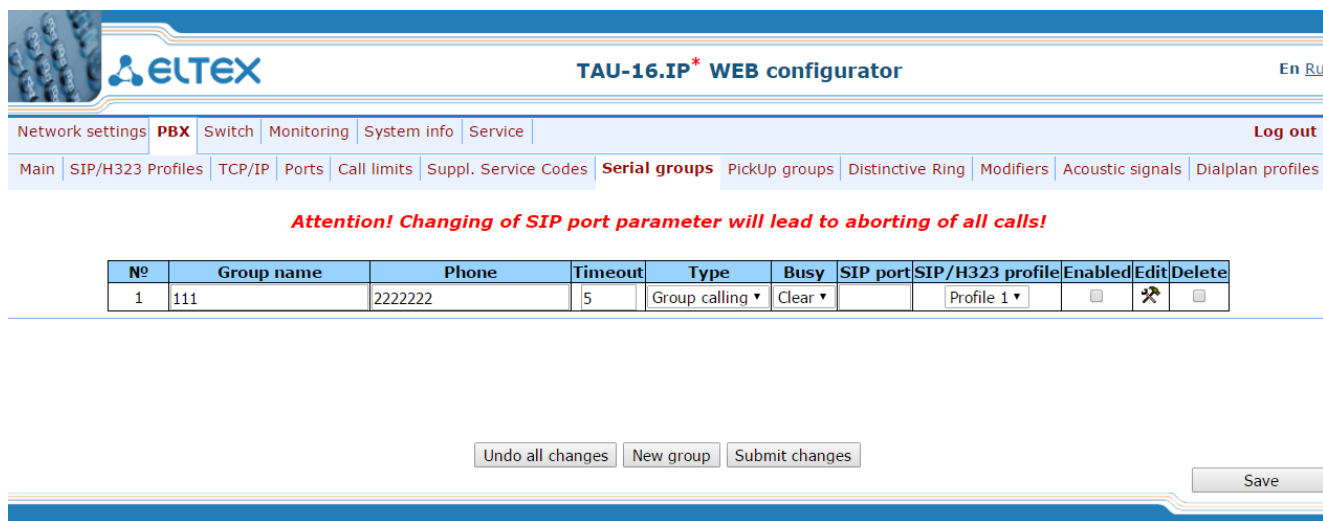
5.1.2.7 Настройка групп вызова - Serial groups

Подменю «Группы вызов» («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!



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

Attention! Changing of SIP port parameter will lead to aborting of all calls!

№	Group name	Phone	Timeout	Type	Busy	SIP port	SIP/H323 profile	Enabled	Edit	Delete
1	111	2222222	5	Group calling ▼	Clear ▼		Profile 1 ▼	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

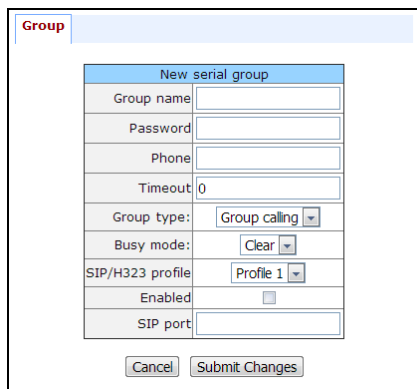
Группы вызова предназначены для осуществления функций центра обработки вызовов. Шлюзом поддерживается 3 режима работы групп вызова: групповой, задержанный групповой и поисковый.

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;

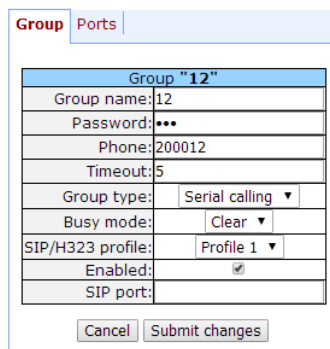


Если в группу вызова не включен ни один порт, то даже при установленном флаге «Enabled» группа не будет использоваться.

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

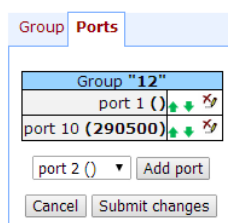
Для редактирования параметров уже существующей группы нажать кнопку  в соответствующей строке.

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




Описание полей меню приведено выше.

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



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**.

TAU-24.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

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:

PickUp Group *1*

Membership	
Port	1 2 3 4 5 6 7 8 9
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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Port	10 11 12 13 14 15 16 17 18
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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Port	19 20 21 22 23 24 25 26 27
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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Port	28 29 30 31 32 33 34 35 36
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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Port	37 38 39 40 41 42 43 44 45
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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Port	46 47 48 49 50 51 52 53 54
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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Port	55 56 57 58 59 60 61 62 63
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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Port	64 65 66 67 68 69 70 71 72
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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Enable all Disable all

Cancel Submit Changes

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 с вызывающим 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.

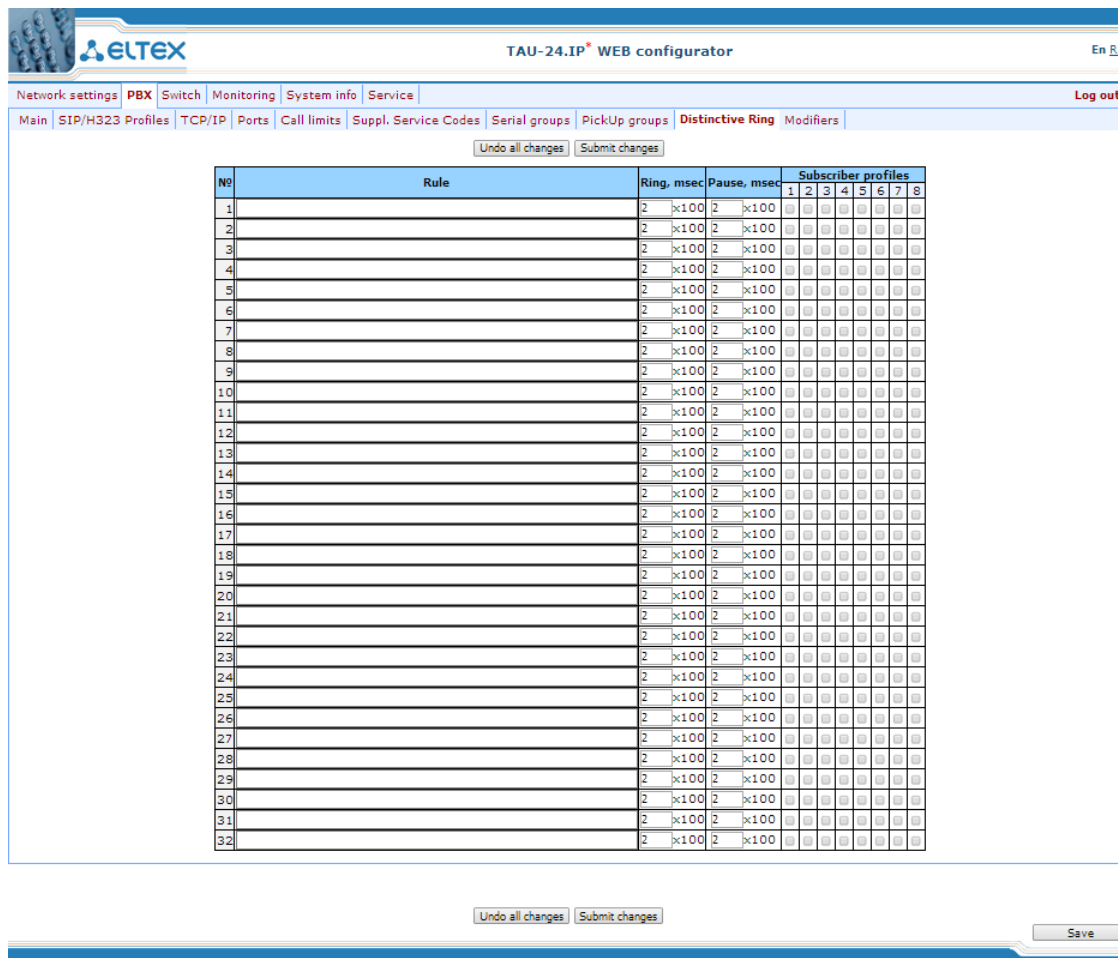
Если абонент набирает код перехвата в момент, когда на группу не поступает ни одного вызова, то абоненту будет выдан сигнал «Занято».



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	x100	2	x100											
2	x100	2	x100											
3	x100	2	x100											
4	x100	2	x100											
5	x100	2	x100											
6	x100	2	x100											
7	x100	2	x100											
8	x100	2	x100											
9	x100	2	x100											
10	x100	2	x100											
11	x100	2	x100											
12	x100	2	x100											
13	x100	2	x100											
14	x100	2	x100											
15	x100	2	x100											
16	x100	2	x100											
17	x100	2	x100											
18	x100	2	x100											
19	x100	2	x100											
20	x100	2	x100											
21	x100	2	x100											
22	x100	2	x100											
23	x100	2	x100											
24	x100	2	x100											
25	x100	2	x100											
26	x100	2	x100											
27	x100	2	x100											
28	x100	2	x100											
29	x100	2	x100											
30	x100	2	x100											
31	x100	2	x100											
32	x100	2	x100											

- *Правило (Rule)* – маска номера вызывающего абонента, при звонке которого на вызываемый порт будет выдан «звонок особого типа»;
- *Посылка, мс (Ring)* – длительность посылки 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*, ...

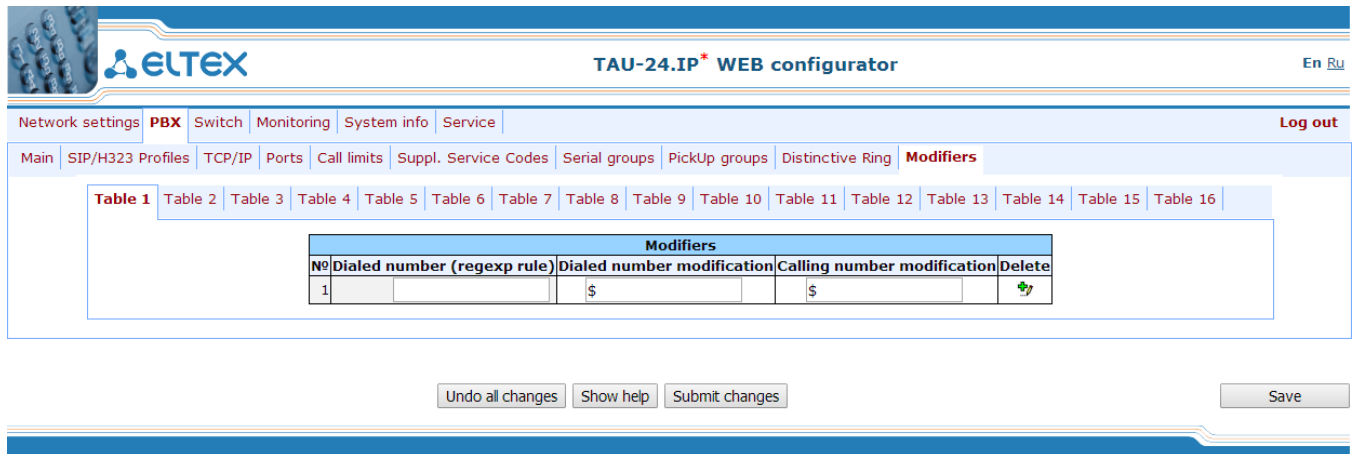
- **+** – повторение предшествующей перед символом "+" цифры, диапазона или символов *# от одного до бесконечности раз. Равнозначно записи {1,}.


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 TAU (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

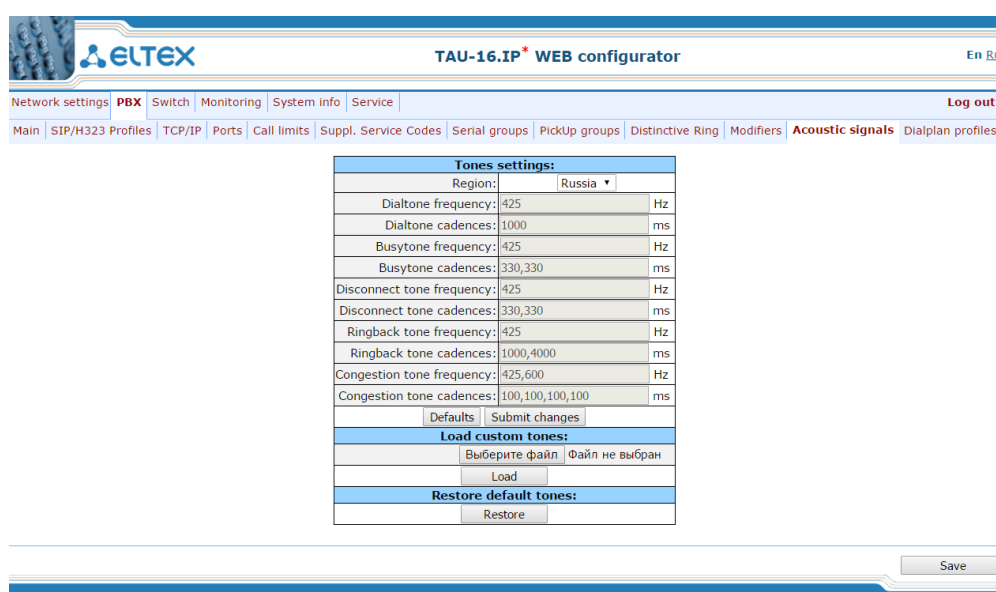
Dialed number modification: 7xxxxx

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.



Tones settings:	
Region:	Russia ▾
Dialtone frequency:	425 Hz
Dialtone cadences:	1000 ms
Busytone frequency:	425 Hz
Busytone cadences:	330,330 ms
Disconnect tone frequency:	425 Hz
Disconnect tone cadences:	330,330 ms
Ringback tone frequency:	425 Hz
Ringback tone cadences:	1000,4000 ms
Congestion tone frequency:	425,600 Hz
Congestion tone cadences:	100,100,100,100 ms
<input type="button" value="Defaults"/> <input type="button" value="Submit changes"/>	
Load custom tones:	
<input type="button" value="Выберите файл"/> <input type="button" value="Файл не выбран"/>	
<input type="button" value="Load"/>	
Restore default tones:	
<input type="button" value="Restore"/>	

– *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 указывается 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:

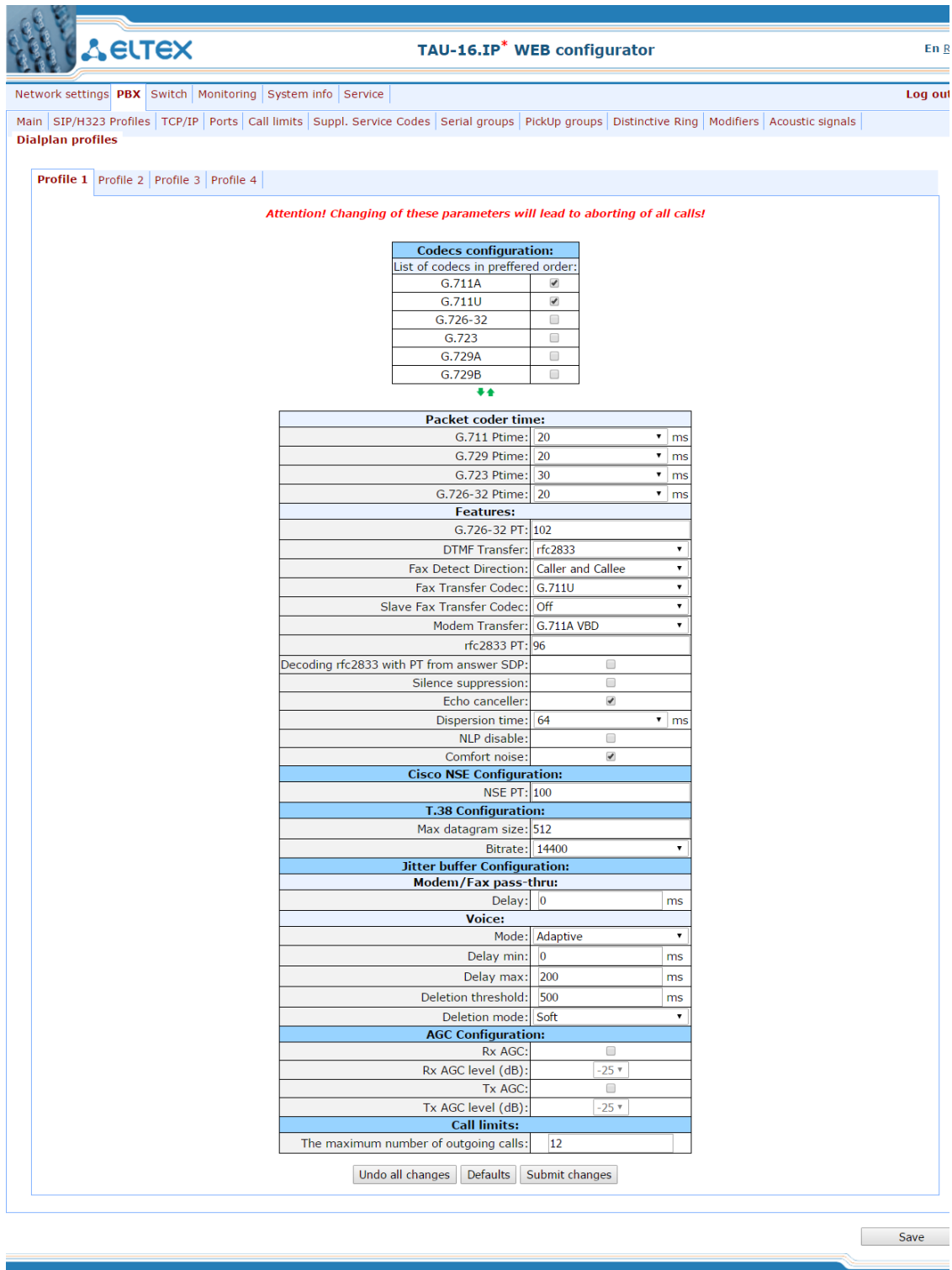
- диапазон для частот: 0 – 4000 Гц;
- диапазон для временных интервалов: 0 – 65535 мс.

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.



The screenshot shows the 'Dialplan profiles' configuration page in the TAU-16.IP WEB configurator. The interface includes a navigation menu at the top with options like 'Network settings', 'PBX', 'Switch', 'Monitoring', 'System info', and 'Service'. The main content area is titled 'Profile 1' and contains a warning: 'Attention! Changing of these parameters will lead to aborting of all calls!'. Below the warning are several configuration sections:

- Codecs configuration:** A table listing codecs in preferred order:

Codec	Selected
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:** A table for setting packet times for various codecs:

Codec	Time (ms)
G.711 Ptime:	20
G.729 Ptime:	20
G.723 Ptime:	30
G.726-32 Ptime:	20
- Features:** A list of features with their values:

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
Decoding rfc2833 with PT from answer SDP:	<input type="checkbox"/>
Silence suppression:	<input type="checkbox"/>
Echo canceller:	<input checked="" type="checkbox"/>
Dispersion time:	64 ms
NLP disable:	<input type="checkbox"/>
Comfort noise:	<input checked="" type="checkbox"/>
- Cisco NSE Configuration:**

NSE PT:	100
---------	-----
- T.38 Configuration:**

Max datagram size:	512
Bitrate:	14400
- Jitter buffer Configuration:**

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

At the bottom of the configuration area, there are buttons for 'Undo all changes', 'Defaults', and 'Submit changes'. A 'Save' button is located at the bottom right of the page.

В секции **«Настройка 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 выключенной – 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=rtptime: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 донатора;
 - *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 **Ошибка! Источник ссылки не найден.** При использовании протокола H.323 метод передачи DTMF определяется параметром DTMF Transfer закладки H.323 (раздел **Ошибка! Источник ссылки не найден.**).



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

- *Обнаружение факса (Fax Detect Direction)* – определяет направление вызова при котором детектировать 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 комфортного 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, настроенном 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 эхо (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 комфортного шума. Используется совместно с настройкой Silence compression (VAD), поскольку формирование пакетов комфортного 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 равно 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 свыше 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 производится 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*

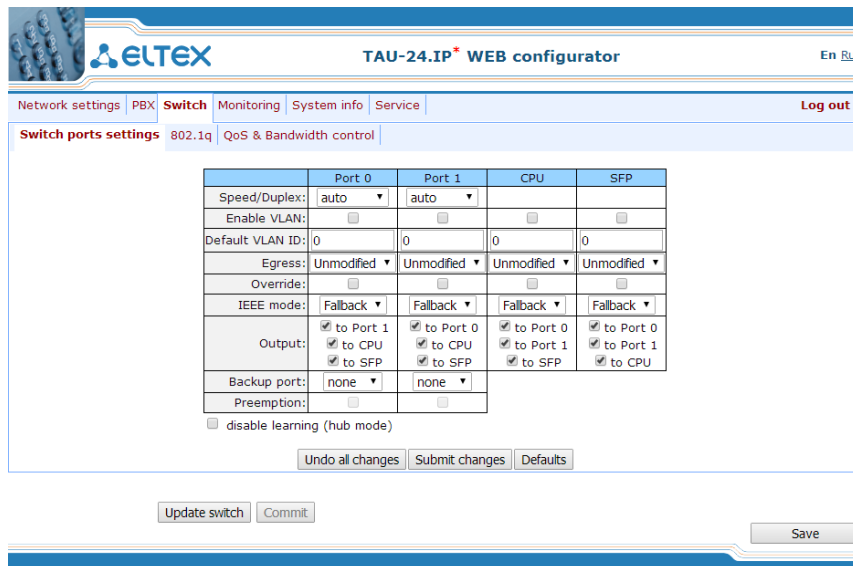
Коммутатор может работать в четырех режимах:

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**.



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 настройку (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).

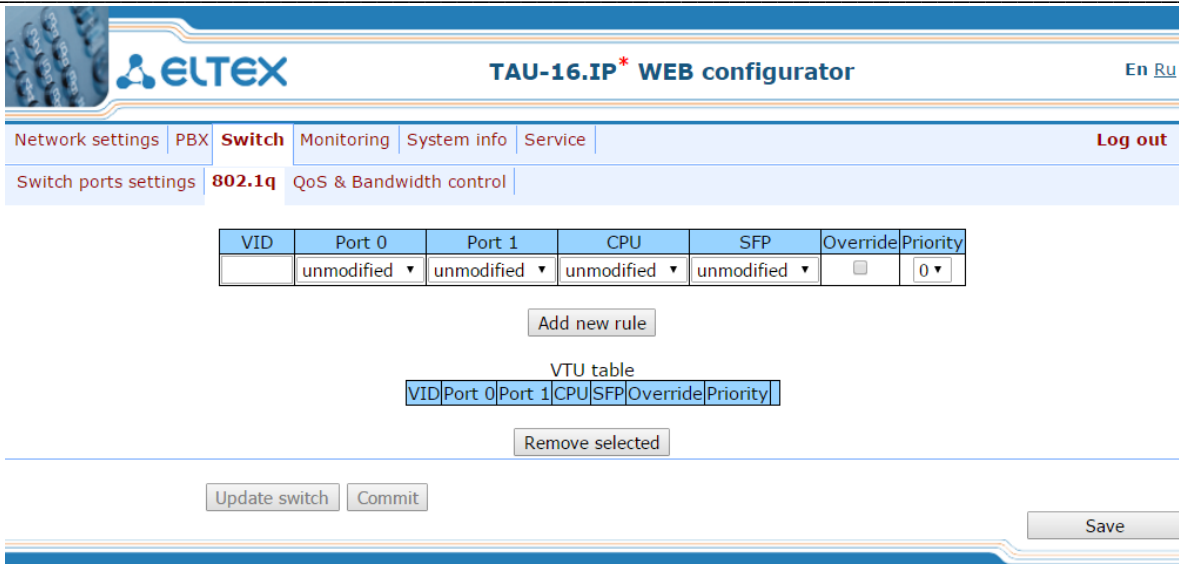
5.1.5.2 Снятие трассировки, зеркалирование сетевого трафика

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.



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

Switch ports settings | **802.1q** | QoS & Bandwidth control

VID	Port 0	Port 1	CPU	SFP	Override	Priority
	unmodified ▼	unmodified ▼	unmodified ▼	unmodified ▼	<input type="checkbox"/>	0 ▼

Add new rule

VTU table

VID	Port 0	Port 1	CPU	SFP	Override	Priority

Remove selected

Update switch | Commit | Save

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 'QoS & Bandwidth control' configuration page in the ELTEX WEB configurator. The interface includes a navigation menu at the top with options like 'Network settings', 'PBX', 'Switch', 'Monitoring', 'System info', and 'Service'. The main content area is divided into several sections:

- Default VLAN priority:** A table with columns for Port 0, Port 1, CPU, and SFP, each with a dropdown menu set to 0.
- QoS mode:** A table with columns for Port 0, Port 1, CPU, and SFP, each with a dropdown menu set to '802.1p preferred'.
- Remapping 802.1p priority:** A table with columns for Port 0, Port 1, CPU, and SFP, each with a dropdown menu set to 0.
- Ingress limit mode:** A table with columns for Port 0, Port 1, CPU, and SFP, each with a dropdown menu set to 'mult_broad'.
- Ingress rate prio 0-3:** A table with columns for Port 0, Port 1, CPU, and SFP, each with a dropdown menu set to 'previous'.
- Egress limit on:** A table with columns for Port 0, Port 1, CPU, and SFP, each with a checkbox.
- Egress rate limit (kbps):** A table with columns for Port 0, Port 1, CPU, and SFP, each with a text input field.

Below these tables are two mapping tables:

- 802.1p priorities mapping:** A table with columns for 802.1p (0-7) and Queue (1-3).
- IP diffserv priorities mapping:** A table with columns for Diffserv (0-3), Queue (1-3), Diffserv (0-3), and Queue (1-3).

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

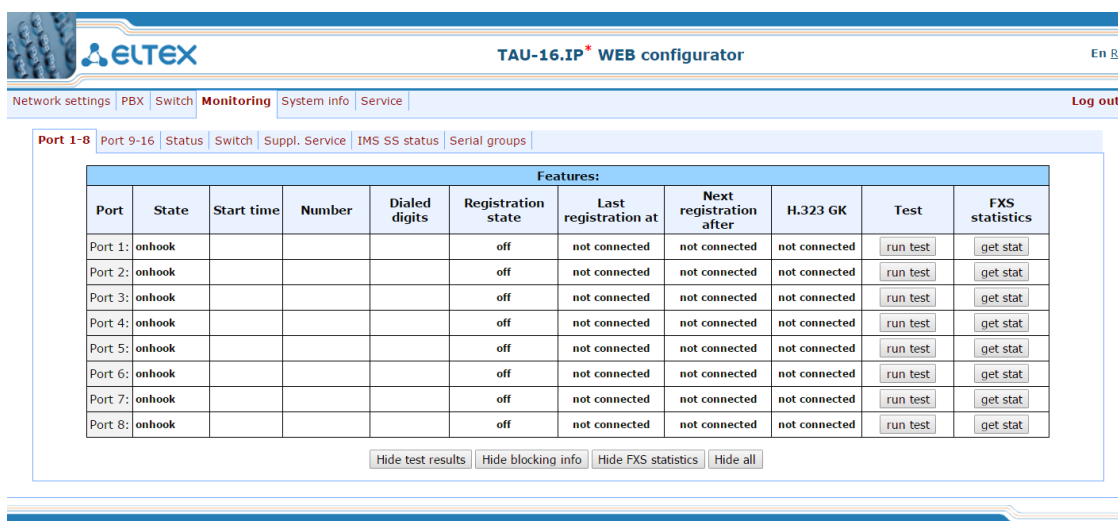


Очередь 3 является наиболее приоритетной, очередь 0 – наименее приоритетной. Взвешенное распределение пакетов по исходящим очередям 3/2/1/0 следующее: 8/4/2/1.

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;
 - *Н.323 гейткипер (N.323 GK)* – время регистрации на Gatekeeper-е;
 - *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:

- *leakadge current has exceeded the permissible parameters* – блокировка по току утечки;
- *temperature current has exceeded the permissible parameters* – блокировка по перегреву;
- *power dissipation has exceeded the permissible parameters* - блокировка по рассеиваемой мощности;
- *reinitialization by changing the input voltage* – переинициализация порта вследствие изменения входного напряжения;
- *hardware reset* – аппаратная перезагрузка;
- *low Vbat level* – низкий уровень входного напряжения;
- *FXS port out of order* – порт не обслуживается/неисправен;
- *Receiver offhook* – блокировка по неположенной трубке. Если у абонента не положена трубка, и в нее выдается сигнал «Занято», то по истечении двух минут в трубку абонента начнет выдаваться сигнал «Receiver offhook», и порт перейдет в состояние блокировки.

Port6:	700005 onhook Last block cause			
Port7:	700005 onhook Last block cause	Port 6 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 неполюженной 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.

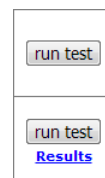
Для сохранения примененных изменений необходимо нажать кнопку «Сохранить» («Save»).

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 «Тест» («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 ссылке *результат (results)* напротив соответствующего порта либо открыв окно с результатами тестирования, нажав на нее:



Port 1 test results	
common result	ok
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), kOm	6232.87
resist A (TIP) - GND, kOm	2461.48
resist B (RING) - GND, kOm	6263.81
capacity A (TIP) - B (RING), mkF	0.96
capacity A (TIP) - GND, mkF	0.01
capacity B (RING) - GND, mkF	0.01

Close

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



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

Описание результатов тестирования:

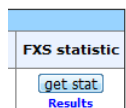
- *OK* – успешное выполнение тестирования линии;
- *TEST FAILURE* – в процессе измерения в вычислениях получились недопустимые значения операндов. Например, возникло деление на 0. Данная ошибка может появиться при измерении сопротивлений, а также в случае измерения емкости линии, когда срабатывает таймаут, 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			
Input				
Power, V	12.05			
Temperature, °C				
	Temp1	Temp2	Temp3	Temp4
	52	50	48	47
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
Resources:				
CPU usage	7.3%			
Disk space				
	Size, kB	Available, kB		
	16384	4524 (28%)		
Memory				
	Total, kB	Free, kB		
	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
SReclaimable:	504 kB
SUnreclaim:	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: $38B < Vbat < 72B$;
- Вызывное напряжение питания должно находиться в пределах: $100B < Vring1 < 120B$ и $100B < Vring2 < 120B$;
- Температура на датчике < 90 градусов.

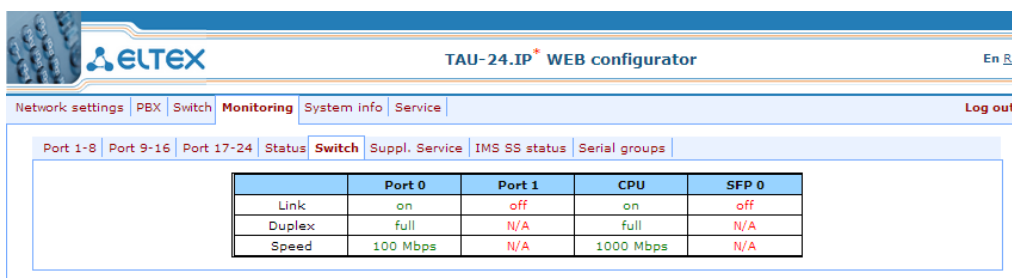
Индикация неисправностей:

- 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.

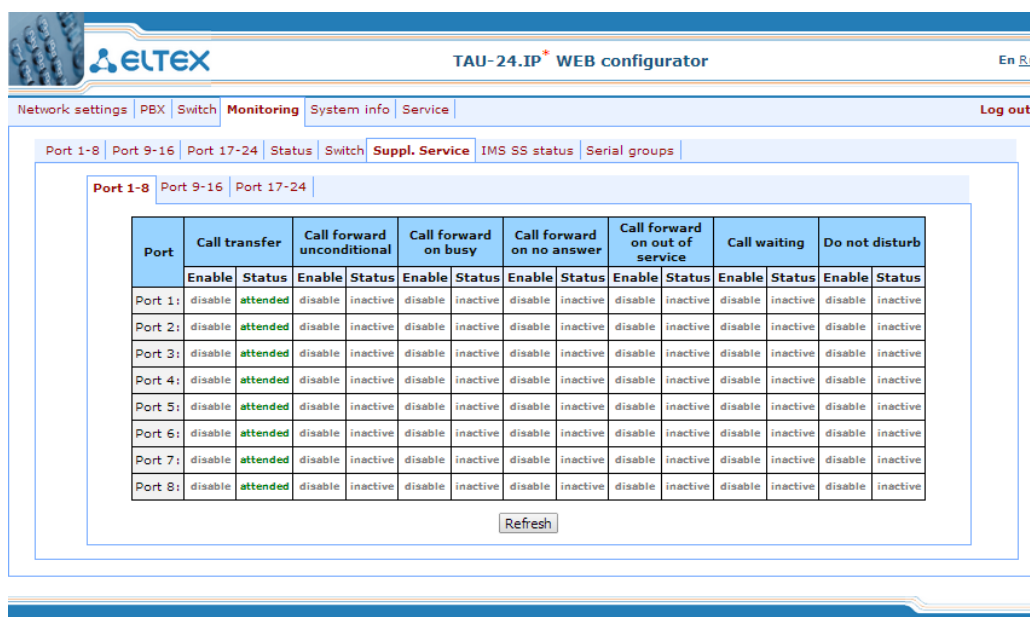


	Port 0	Port 1	CPU	SFP 0
Link	on	off	on	off
Duplex	full	N/A	full	N/A
Speed	100 Mbps	N/A	1000 Mbps	N/A

- *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* – полудуплекс.
- *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.

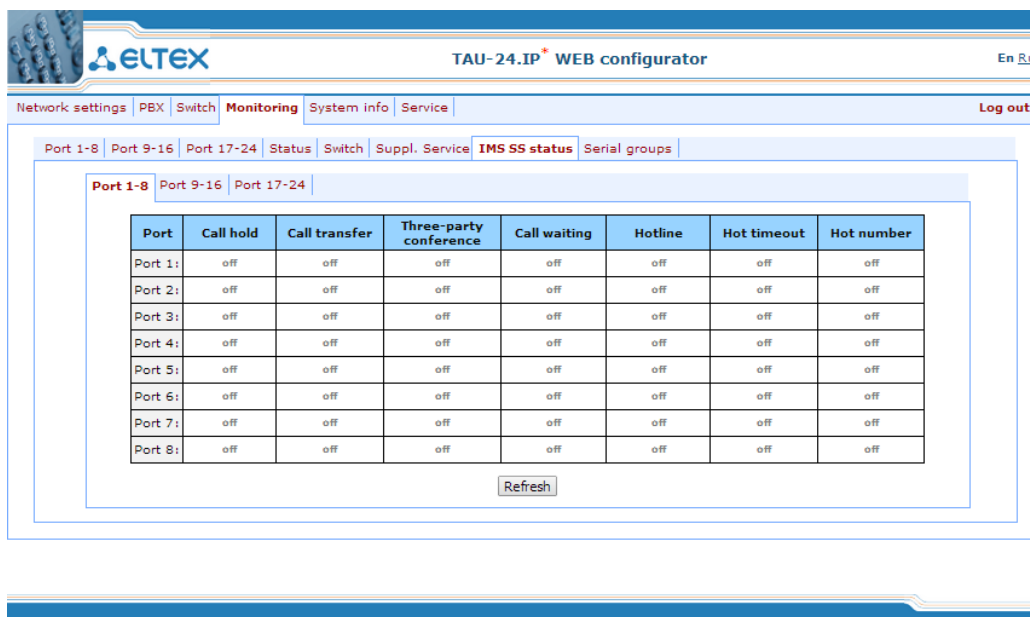
- *Call transfer* – услуга «Передача вызова»;
- *Call forward unconditional* – услуга «Безусловная переадресация»;
- *Call forward on busy* – услуга «Переадресация по занятости»;
- *Call forward on no answer* – услуга «Переадресация по неответу»;
- *Call forward on out of service* – услуга «Переадресация 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».

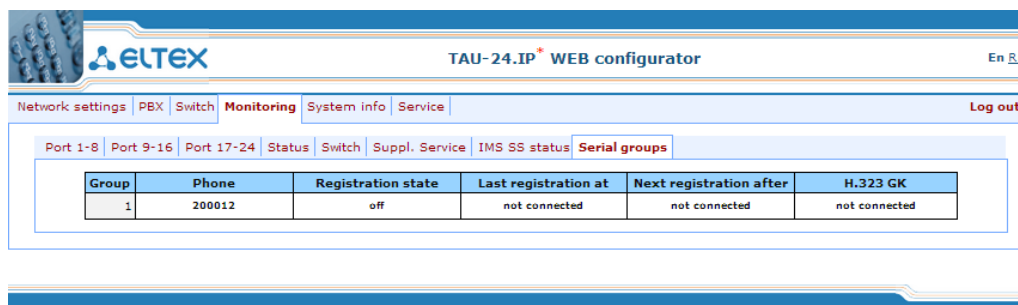
Статусы услуг:

- *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

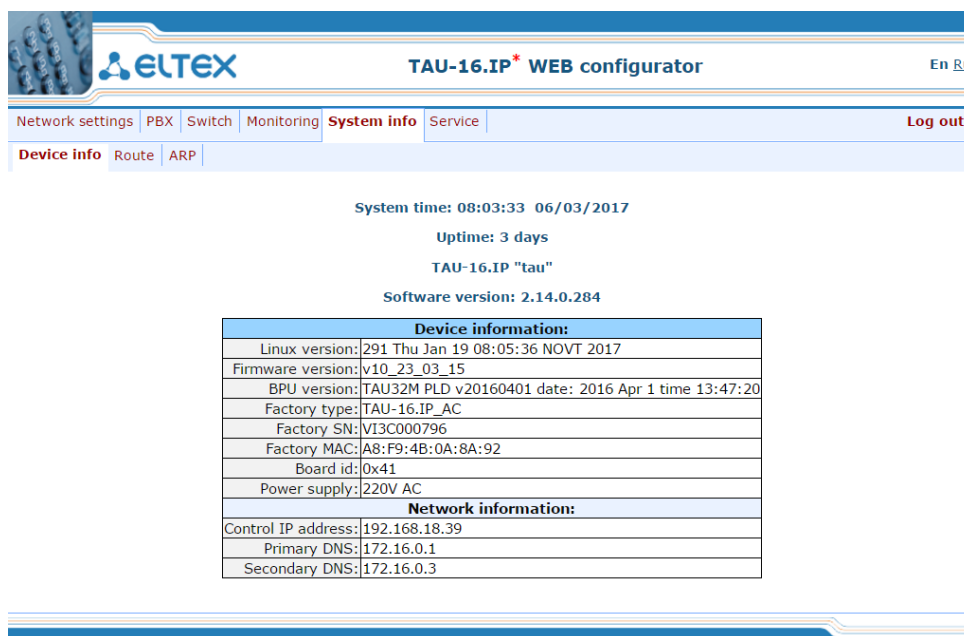
Описание информационного окна:

- *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 гейткипер (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.



System time: 08:03:33 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 NOV17 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

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.

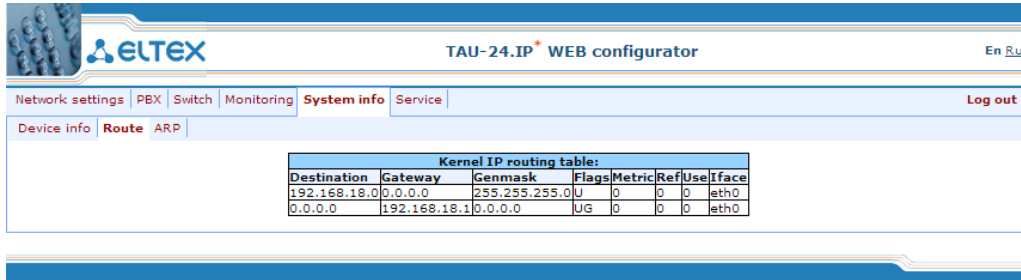
Информация об устройстве (*Device information*)

- *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



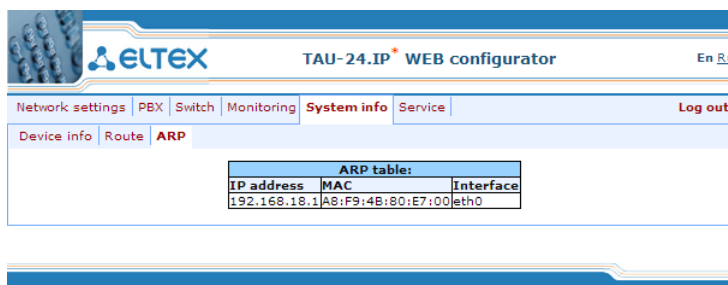
The screenshot shows the 'Route' tab in the 'System info' section of the ELTEX TAU-24.IP WEB configurator. It displays the 'Kernel IP routing table' with the following data:

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Interface
192.168.18.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0
0.0.0.0	192.168.18.1	0.0.0.0	UG	0	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



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.



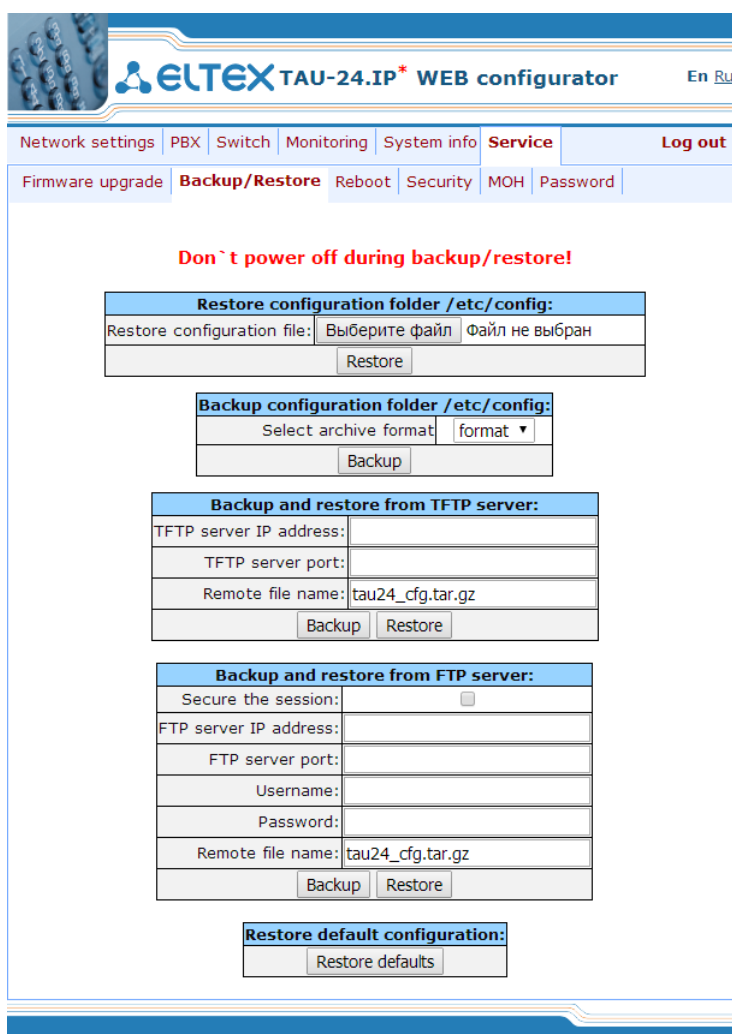
В секции «Обновление ПО» («Firmware upgrade») происходит обновление программного обеспечения TAU-24.IP/TAU-16.IP (файл программного обеспечения является образом и имеет имя *firmware.img*).

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 защищено, 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.

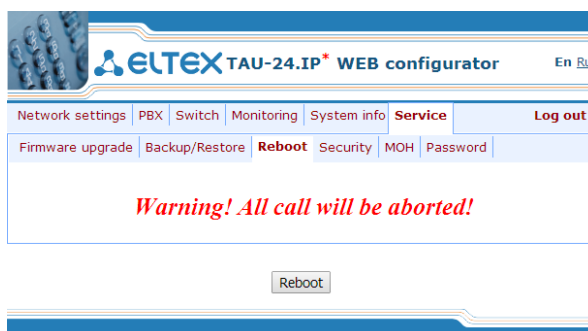


После сброса конфигурации к заводским параметрам устройство автоматически перезагрузится.

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.



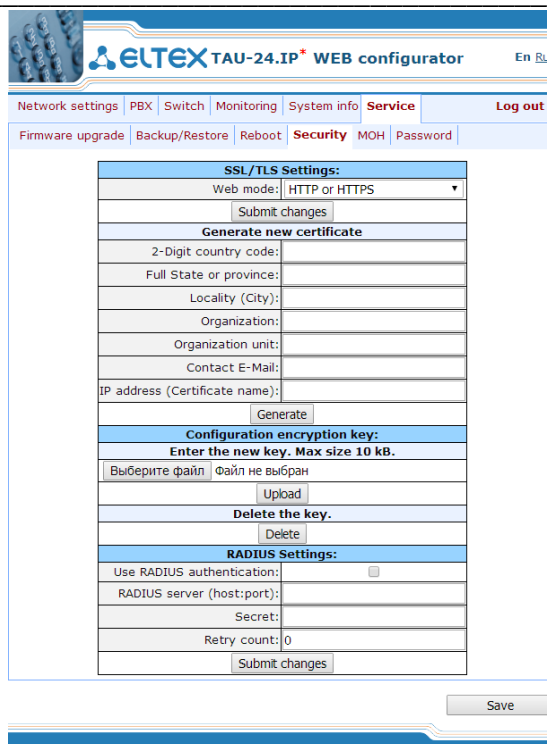
Для перезагрузки устройства нажать кнопку «Перезагрузить» («Reboot»).



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.



The screenshot shows the 'Security' configuration page in the ELTEX TAU-24.IP WEB configurator. The page is divided into several sections:

- SSL/TLS Settings:** Includes a dropdown for 'Web mode' (set to 'HTTP or HTTPS') and a 'Submit changes' button.
- Generate new certificate:** Contains input fields for '2-Digit country code', 'Full State or province', 'Locality (City)', 'Organization', 'Organization unit', 'Contact E-Mail', and 'IP address (Certificate name)', along with a 'Generate' button.
- Configuration encryption key:** Includes a section for 'Enter the new key. Max size 10 kB.' with a file selection button ('Выберите файл'), an 'Upload' button, and a 'Delete the key.' section with a 'Delete' button.
- RADIUS Settings:** Includes a checkbox for 'Use RADIUS authentication', input fields for 'RADIUS server (host:port)', 'Secret', and 'Retry count', and a 'Submit changes' button.

A 'Save' button is located at the bottom right of the page.

- *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*»).

Configuration encryption key	
To upload or delete key, enter the valid key to access.	
<input type="text"/>	Обзор...
Get access	

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 5.1.8.6 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 содержанием:

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,

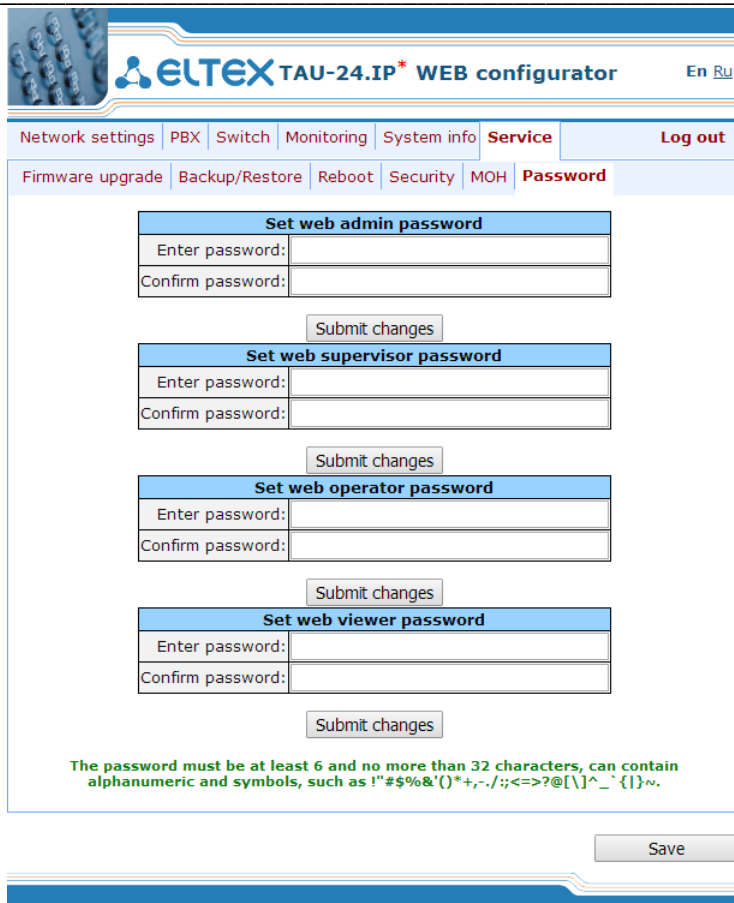
inputfilename – имя исходного файла,

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 configurator – Password

При нажатии на кнопку «*Пароли*» («*Passwords*») отобразится следующее меню:



The screenshot shows the 'Password' configuration page in the ELTEX TAU-24.IP WEB configurator. The page has a navigation menu at the top with options like 'Network settings', 'PBX', 'Switch', 'Monitoring', 'System info', 'Service', and 'Log out'. Below the menu, there are sub-menus for 'Firmware upgrade', 'Backup/Restore', 'Reboot', 'Security', 'MOH', and 'Password'. The main content area contains four sections for setting passwords: 'Set web admin password', 'Set web supervisor password', 'Set web operator password', and 'Set web viewer password'. Each section has two input fields: 'Enter password:' and 'Confirm password:', followed by a 'Submit changes' button. At the bottom of the form, there is a 'Save' button and a green warning message: 'The password must be at least 6 and no more than 32 characters, can contain alphanumeric and symbols, such as !"#%&'()*+,-./:;<=>@[\\]^_`{|}~'.

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:

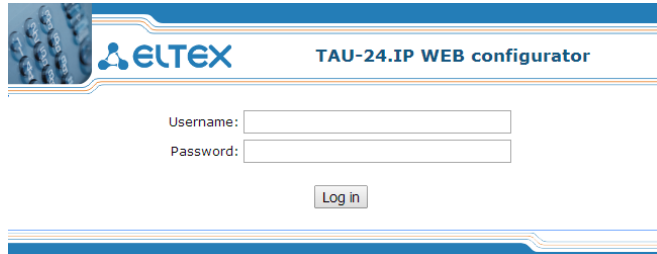
- *admin* – имеет полный доступ к устройству;
- *supervisor* – имеет доступ ко всем параметрам устройства в режиме «только для чтения»;
- *operator* – имеет доступ для мониторинга устройства, просмотра системной информации, а также для конфигурирования протоколов, настроек маршрутизации, абонентских 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:



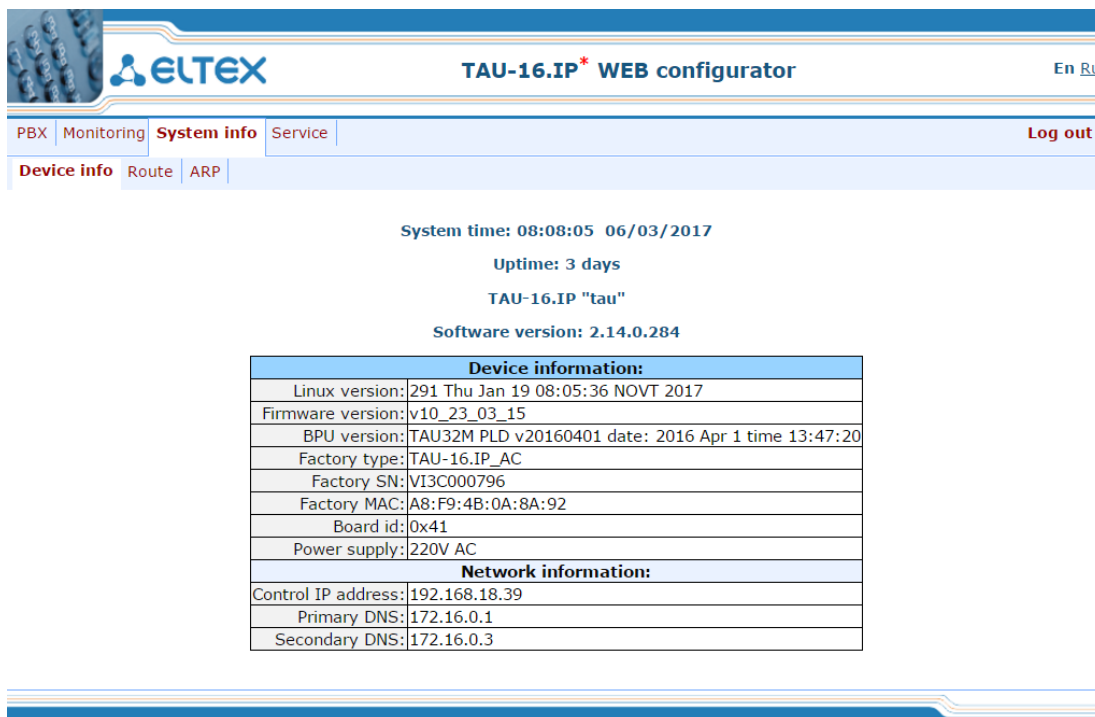
Для смены доступа необходимо указать соответствующие имя пользователя (admin, operator, viewer), пароль (пароли для различных уровней доступа задаются пользователем admin во вкладке **Сервисные функции/Пароли (Service/Password)** и нажать кнопку «Вход» («Log in»).

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 'System info' tab of the TAU-16.IP WEB configurator. The system time is 08:08:05 on 06/03/2017, with an uptime of 3 days. The device name is TAU-16.IP "tau" and the software version is 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 NOV 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:	VI3C000796
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)
Main	Основные функции	общие настройки устройства
SIP/H323 Profiles	Профили SIP/H323	настройки профилей SIP/H.323
SIP Common	SIP Общие	общие настройки протокола SIP
H323	H323	настройки протокола H323 (работает только в профиле 1)
Profile 1..8	Профиль 1..8	настройки профилей
SIP Custom	SIP настройки профиля	индивидуальные настройки протокола SIP для профиля
Codecs	Кодеки	настройка кодеков профиля
Dialplan	План набора	настройка маршрутизации профиля
Alert-Info	Alert-Info	настройка звонка особого типа, формируемого по значению Alert-Info
TCP/IP	TCP/IP	настройка диапазона сетевых портов для различных протоколов
Ports	Абонентские порты	настройка абонентских портов устройства и абонентских профилей
Call limits	Ограничение вызовов	настройки ограничения одновременных вызовов
Suppl. Service Codes	Услуги ДВО	настройка кодов услуг ДВО
Serial groups	Группы вызова	администрирование серийных групп
PickUp groups	Группы перехвата	администрирование групп перехвата
Distinctive ring	Звонок особого типа	администрирование услуги «Звонок особого типа»
Modifiers	Модификаторы	конфигурирование модификаторов номера
Acoustic signals	Акустические сигналы	настройка параметров акустических сигналов
Dialplan profiles	Профили плана нумерации	настройка профилей для маршрутизации
Profile 1..4	Профиль 1..4	настройки профилей
Monitoring	Мониторинг	мониторинг устройства
Port	Порт	информация о состоянии абонентских портов устройства
Status	Статус	информация о состоянии напряжения, температурных датчиков, вентиляторов, SFP модуля.
Switch	Коммутатор	мониторинг состояния портов коммутатора
Suppl. Service	ДВО	мониторинг состояния ДВО
PickUp groups	Статус услуг IMS	администрирование групп перехвата

<i>Distinctive ring</i>	<i>Группы вызова</i>	администрирование услуги «Звонок особого типа»
<i>System info</i>	<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
<i>Service</i>	<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 непривилегированного 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 'System info' page of the TAU-16.IP WEB configurator. The interface includes a navigation menu with 'Monitoring', 'System info', and 'Log out'. Below the menu, the system status is displayed: System time: 08:08:51 06/03/2017, Uptime: 3 days, TAU-16.IP "tau", and Software version: 2.14.0.284. A table provides detailed device and network information.

Device information:	
Linux version:	291 Thu Jan 19 08:05:36 NOV 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:	VI3C000796
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

Непривилегированный 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.

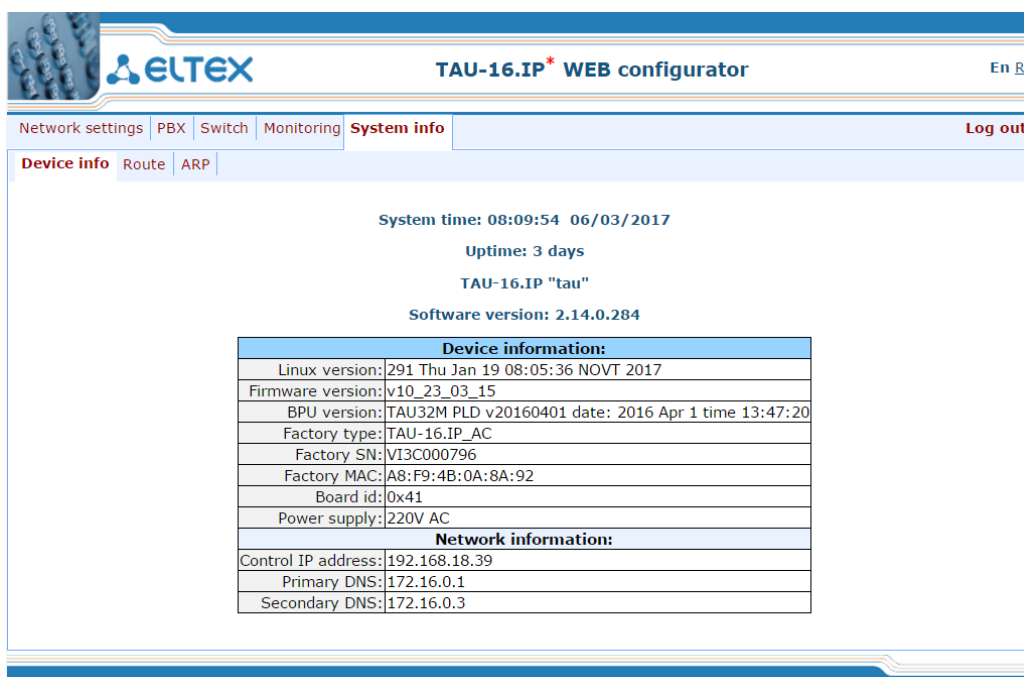
5.3.2 Меню *System info*

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*.



The screenshot shows the 'System info' page of the ELTEX TAU-16.IP WEB configurator. The page displays system time, uptime, device name, and software version. Below this, there are two tables: 'Device information' and 'Network information'.

Device information:	
Linux version:	291 Thu Jan 19 08:05:36 NOV 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:	VI3C000796
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

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 admin
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.

<pre>update img <A.B.C.D> <filename></pre>	<p>обновление программного обеспечения</p> <p>A.B.C.D. – IP-адрес компьютера, на котором запущен TFTP-сервер, указывающий на папку с файлом программного обеспечения.</p> <p>filename – имя файла с ПО.</p>
<p>Команды режима конфигурирования (переход в режим осуществляется командой config). В режиме конфигурирования возможно настроить имя устройства</p>	
?	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
<pre>mac set <AA:BB:CC:DD:EE:FF></pre>	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
<pre>set autoupdate <par1> <par2></pre>	<p>настройка параметров автообновления</p> <p>par1:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>par2: значение параметра par1</p>
<pre>set <dhcp dhcp_gateway> <on off></pre>	<p>настроить параметры DHCP для основной сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> dhcp – использование DHCP dhcp_gateway – использование шлюза, принятого по DHCP
<pre>set ntp interval set ntp <interval ipaddr timecorrect usage></pre>	<p>настроить параметры работы с сервером NTP</p> <ul style="list-style-type: none"> interval – период пересинхронизации времени ipaddr – IP-адрес NTP сервера timecorrect – часовой пояс usage – использование протокола NTP
<pre>set <broadcast gateway ipaddr netmask dns> <A.B.C.D></pre>	<p>настроить широковещательный адрес, шлюз, IP-адрес, маску, адрес DNS сервера</p>

<pre>set pppoe <par1> <par2></pre>	<p>настройки PPPoE</p> <p>par1:</p> <ul style="list-style-type: none"> password – пароль usage – использование PPPoE user – имя пользователя vid – идентификатор сети VLAN через которую работает PPPoE vlan – использование подсети VLAN <p>par2: значение параметра par1</p>
<pre>set <control rtp signaling> <no_vlan vlan1 vlan2 vlan3 pppoe></pre>	<p>установить интерфейс для управления (control), речевого трафика (RTP), сигнализации (signaling)</p> <ul style="list-style-type: none"> no_vlan – основная сеть без VLAN vlan1,vlan2,vlan3 – соответствующая сеть VLAN pppoe – интерфейс PPPoE
<pre>set <snmp ssh telnet> <on off></pre>	<p>настройка использования протоколов SNMP, SSH, TELNET для управления шлюзом</p>
<pre>set <vlan1 vlan2 vlan3> <par1> <par2></pre>	<p>настройка параметров подсетей VLAN</p> <ul style="list-style-type: none"> vlan1,vlan2,vlan3 – номер подсети VLAN <p>par1:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>par2: значение параметра par1</p>
<pre>show</pre>	<p>вывод сетевых параметров и параметров автоконфигурирования</p>
<pre>version</pre>	<p>вывод версии файла конфигурации</p>

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 удаленным 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. Причинами возникновения ошибки могут быть: несогласование ко덱сов, проблемы с созданием TCP-соединения (при использовании H.323), перегрузка, нехватка ресурсов (полосы пропускания) и прочее
remote fail	
remote redirection	Переадресация (до – CFB, CFNR, либо во время разговора - CT), выполненная удаленным абонентом

local redirection	Переадресация (до – CFB, CFNR, либо во время разговора - CT), выполненная абонентом TAU-24.IP/TAU-16.IP
replaced	Данный вызов замещён другим при выполнении услуги Call Transfer
pickuper	Вызов перехвачен
pickuper 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:

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: 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^с, с сохранением изменений ctrl^(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 замигает (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-порт компьютера к порту «Consol» модуля TAU-24.IP/TAU-16.IP (для настройки через COM-порт) либо подключить компьютер Ethernet-кабелем к Ethernet-порту модуля (для настройки через telnet).
2. Запустить терминальную программу.
3. Настроить подключение через COM-порт: 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.

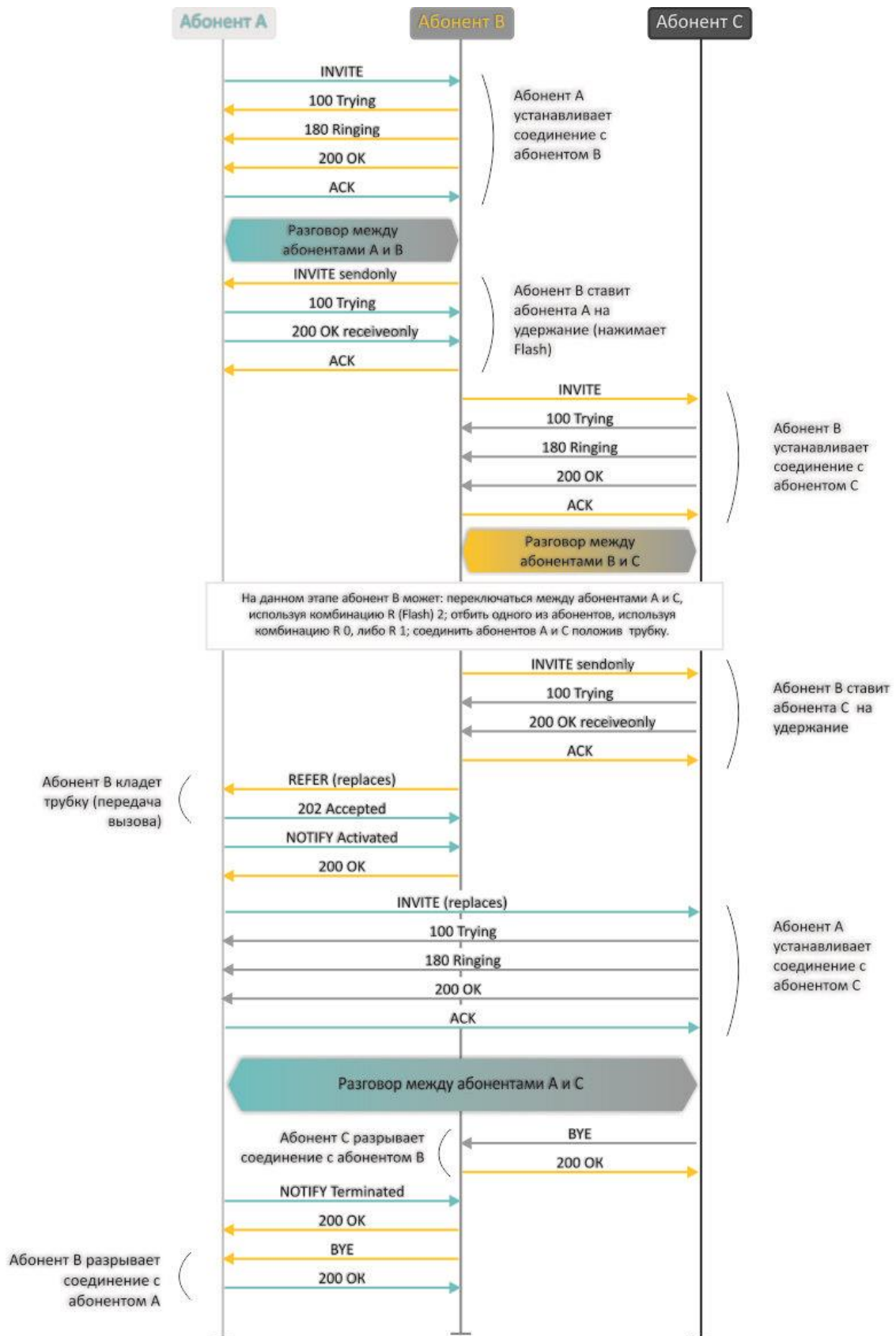


Рисунок 7 – Алгоритм выполнения услуги «*Attended calltransfer*» абонентом В по протоколу SIP

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 окончании набора номера абонентом А.

На рисунке 8 представлен алгоритм выполнения услуги «Unattended calltransfer» абонентом В по протоколу SIP.

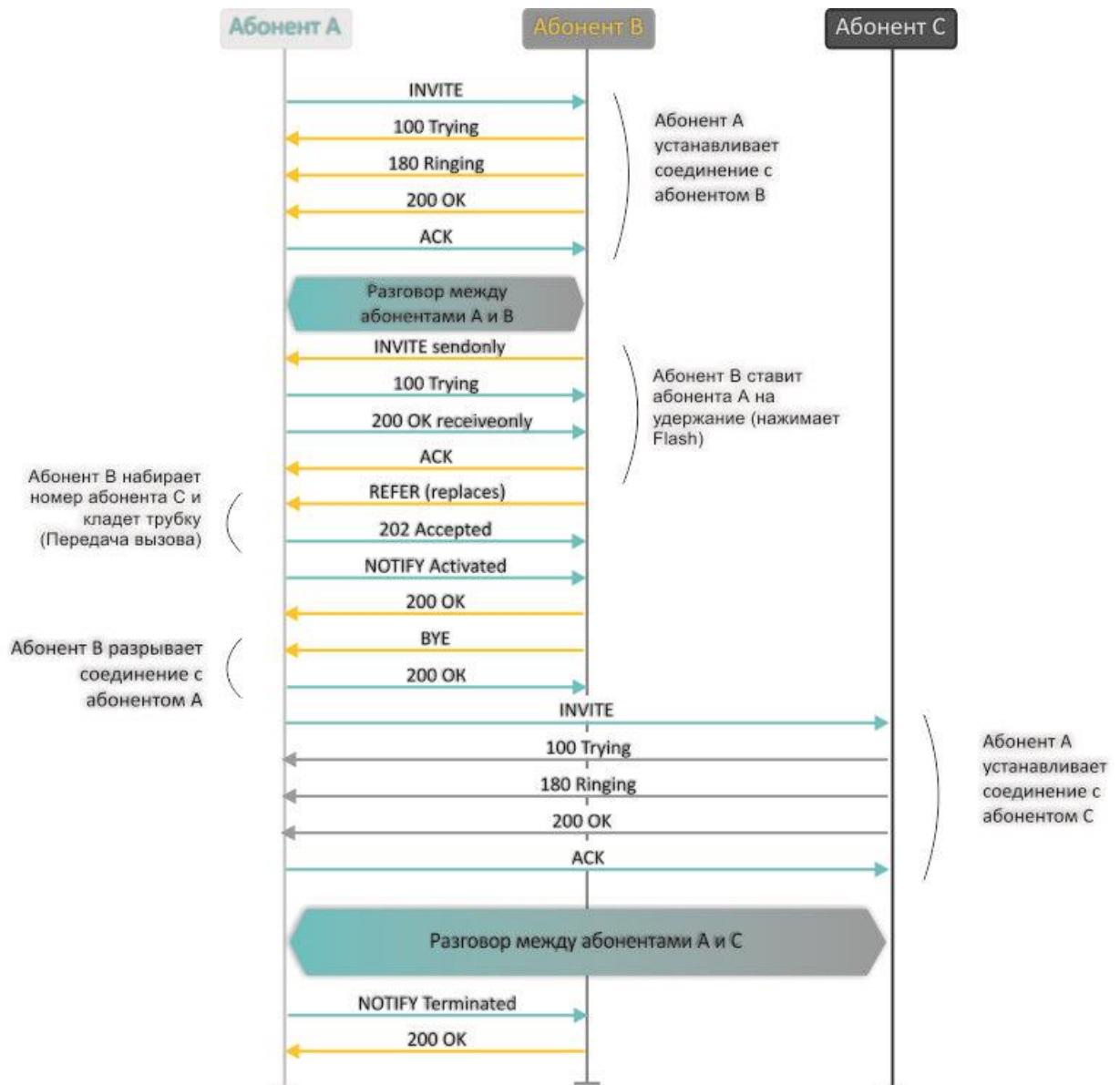


Рисунок 8 – Алгоритм выполнения услуги «Unattended calltransfer» абонентом В по протоколу SIP

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.

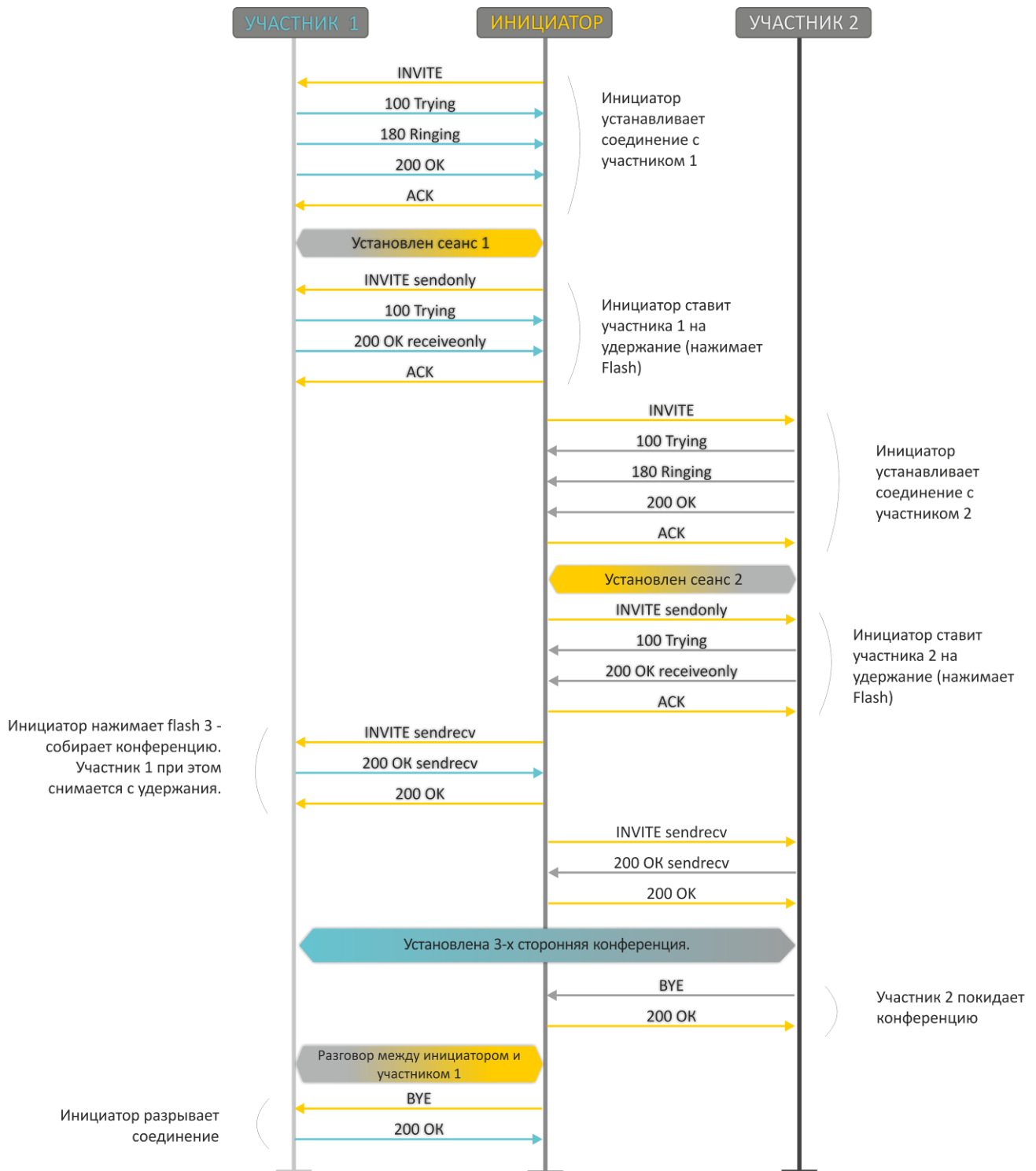


Рисунок 9 – Алгоритм выполнения услуги «3-way conference» локально на устройстве по протоколу SIP

На рисунке 10 представлен алгоритм выполнения услуги «3-way conference» по протоколу SIP, выполняемой на сервере конференций (вариант «REFER to focus»).

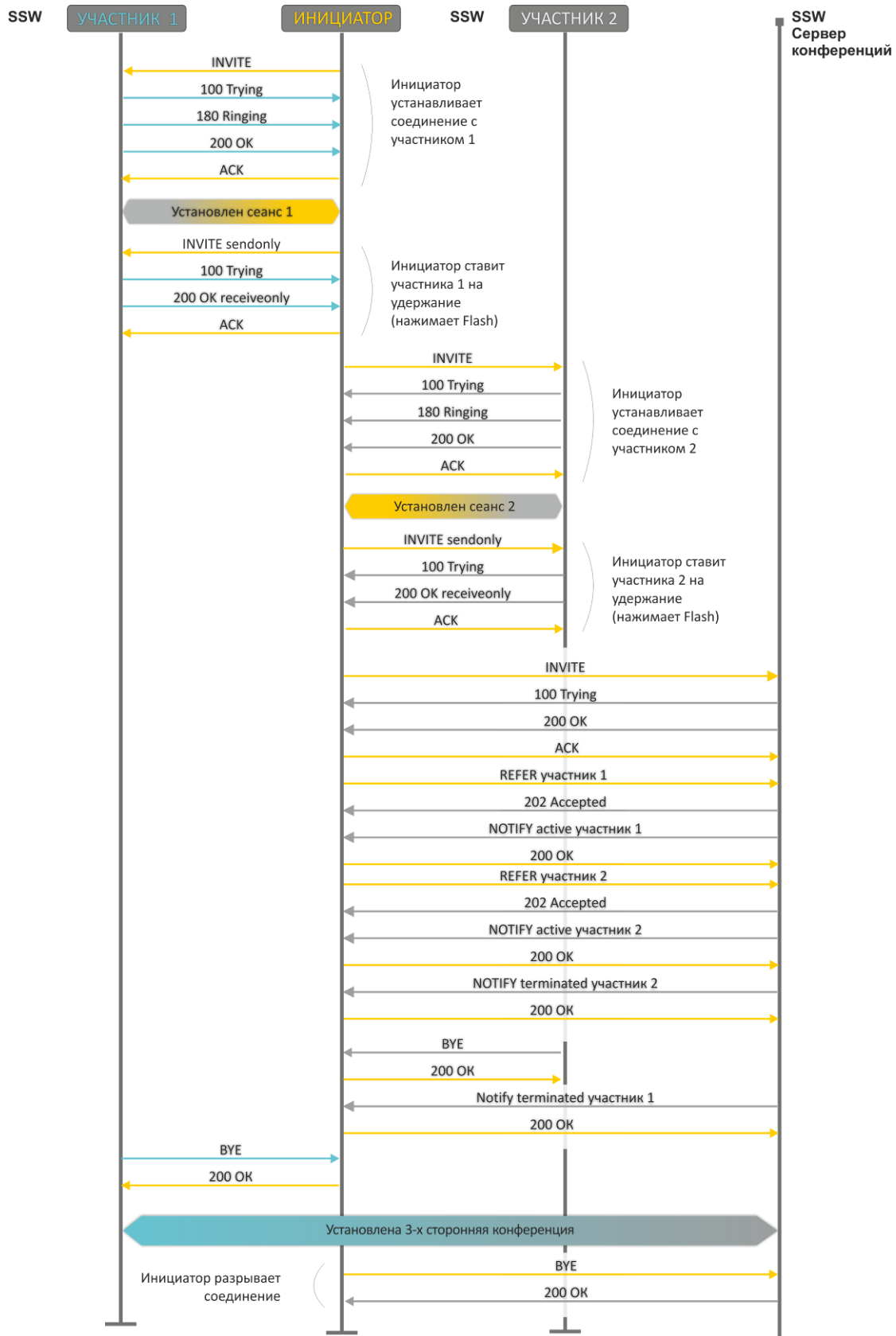


Рисунок 10 – Алгоритм выполнения услуги «3-way conference» на сервере конференций по протоколу SIP (REFER to focus)

На рисунке 11 представлен алгоритм выполнения услуги «3-way conference» по протоколу SIP, выполняемой на сервере конференций (вариант «REFER to user»).

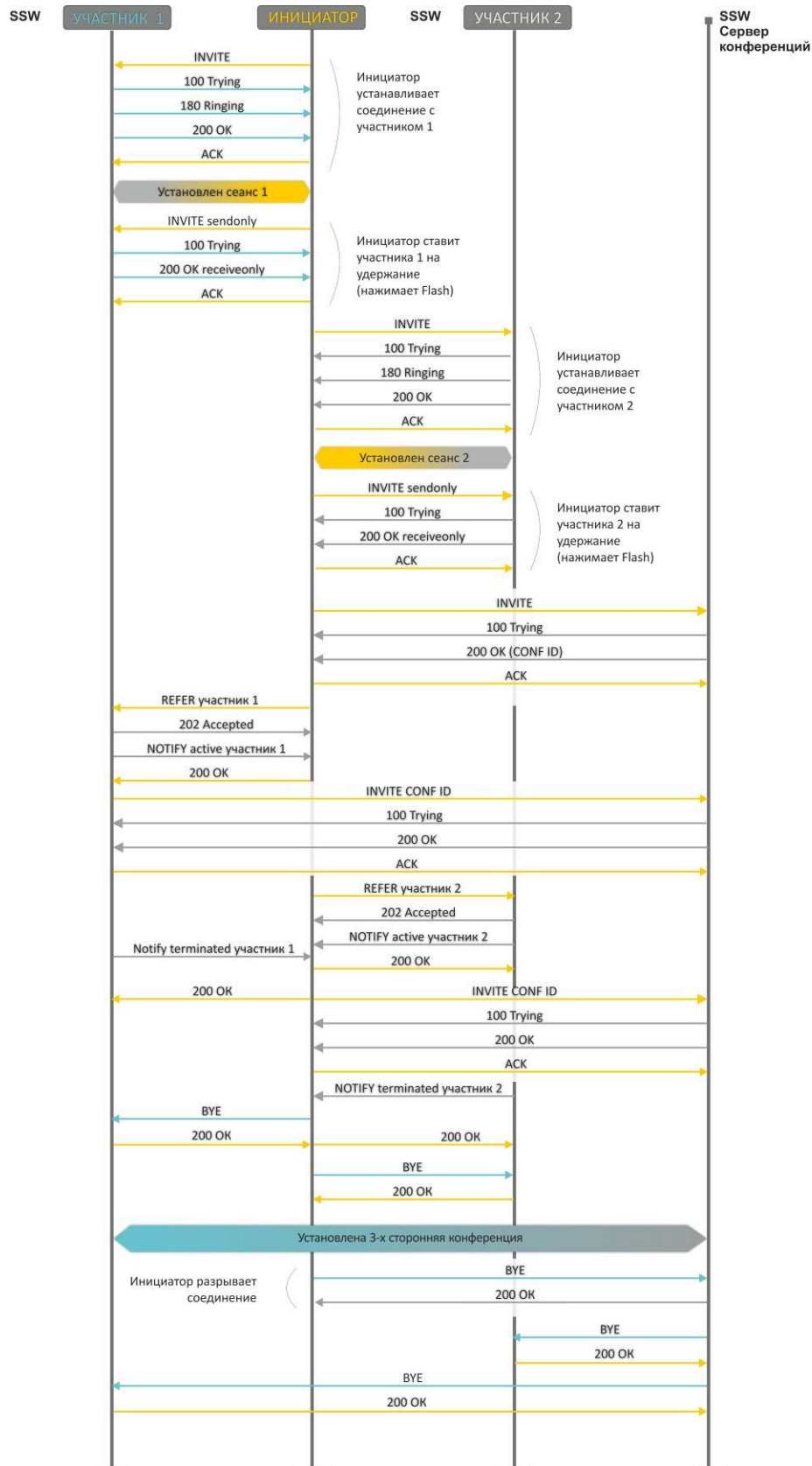


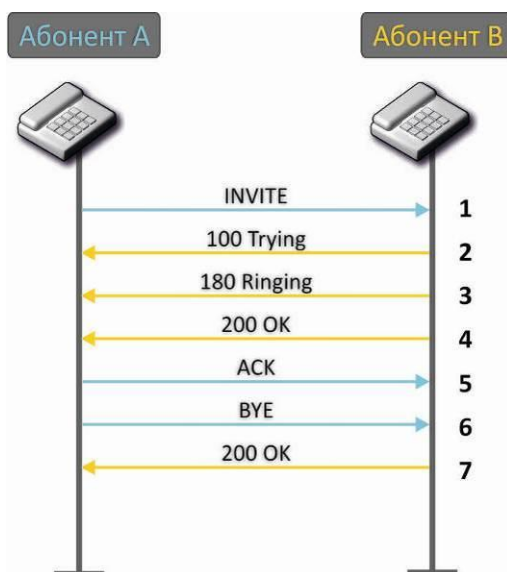
Рисунок 11 – Алгоритм выполнения услуги «3-way conference» на сервере конференций по протоколу SIP (REFER to user)

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 проху-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.

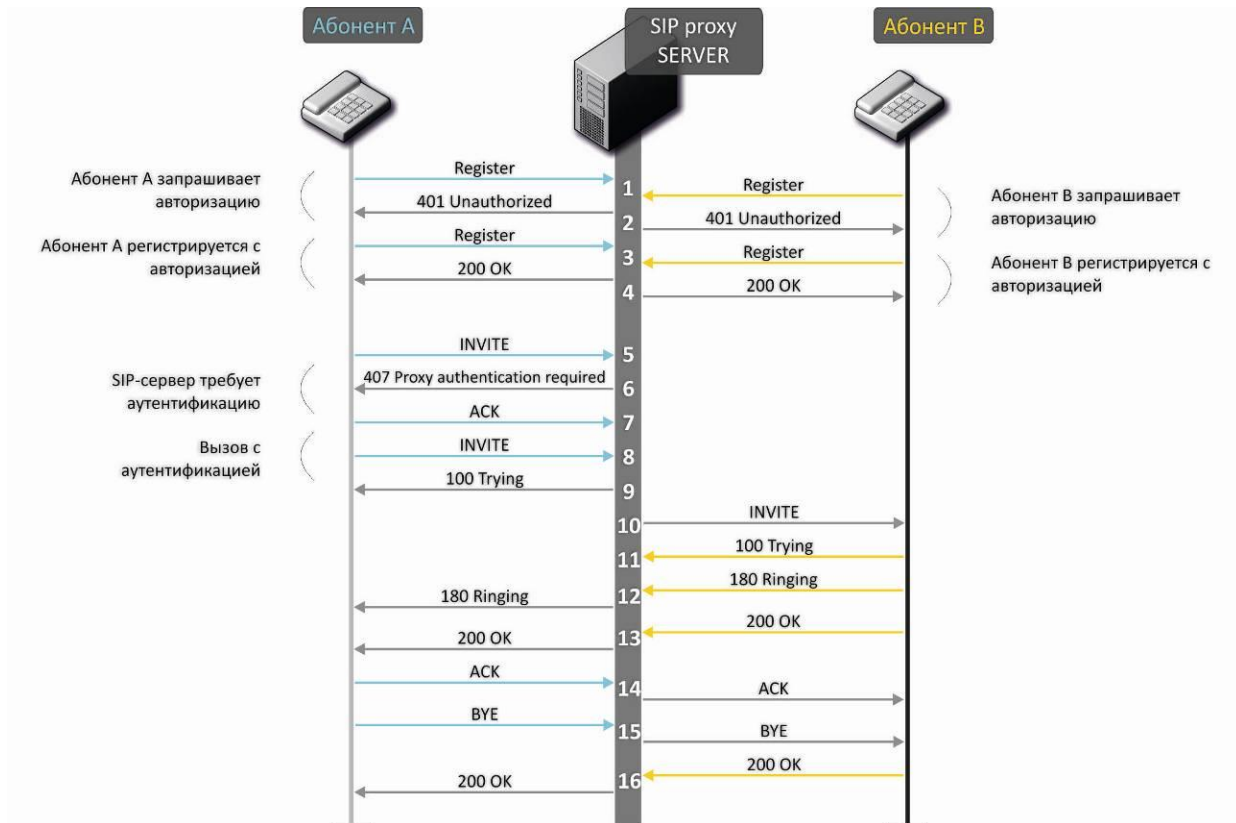


Описание алгоритма:

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 проху-сервера

В данном разделе описывается сценарий установления соединения между двумя шлюзами с участием SIP проху-сервера. В этом случае вызывающий шлюз (абонент А) должен знать постоянный адрес абонента и IP-адрес проху-сервера. SIP проху-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.

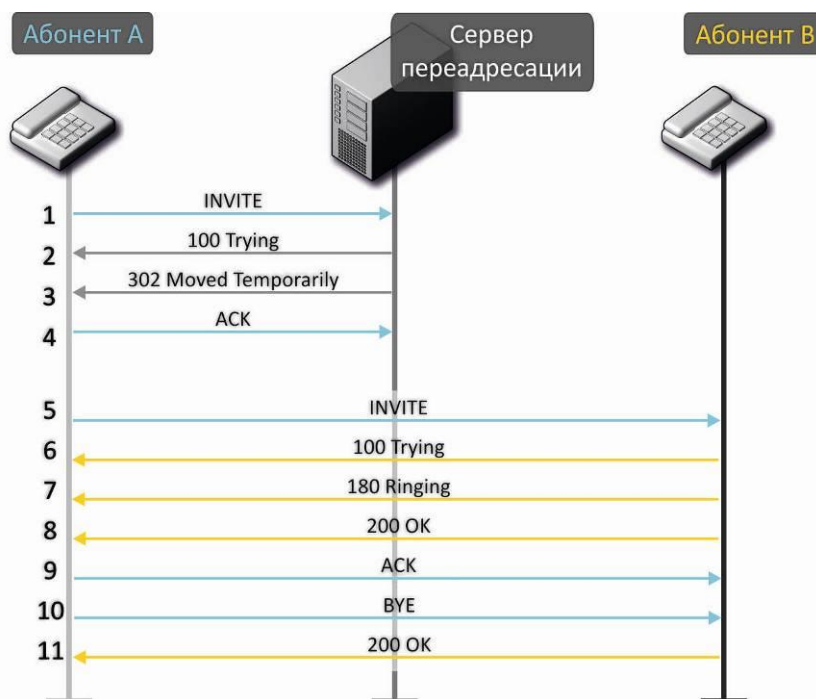
1. Абонент «А» и абонент «В» регистрируются на SIP-сервере.
2. SIP-сервер запрашивает авторизацию.
3. Абонент «А» и абонент «В» регистрируются на SIP-сервере с авторизацией.
4. Ответ SIP-сервера об успешной регистрации.
5. Абонент «А» вызывает абонента «В».
6. Запрос аутентификации от SIP-сервера.
7. 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

вызова», а абоненту «А» «Контроль посылки вызова».

13. Абонент «В» отвечает на вызов.
14. Шлюз абонента «А» подтверждает установление сессии.
15. Отбой абонентка «А», абоненту «В» выдается акустический сигнал «Занято».
16. Шлюз абонента «В» 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 А) 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:

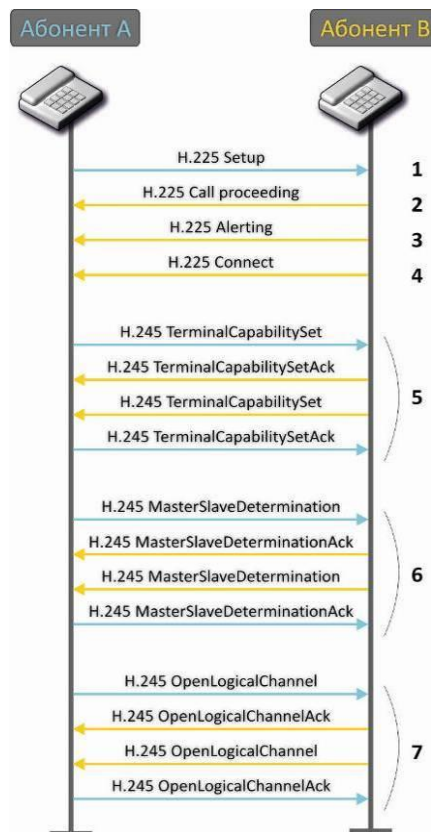
1. Абонент «А» вызывает абонента «В». Вызов направляется на сервер переадресации с информацией об адресе вызываемого абонента.
2. Сервер переадресации принял команду на обработку.
3. Сервер переадресации запросил информацию о текущем адресе абонента «В» у сервера местоположения. Полученная информация (текущий адрес вызываемого пользователя или список зарегистрированных адресов вызываемого пользователя) передается в сообщении «302 moved temporarily» абоненту «А».
4. Шлюз абонента «А» подтверждает прием ответа от сервера переадресации.
5. Абонент «А» напрямую вызывает абонента «В».
6. Шлюз абонента «В» 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 абонентка «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 гейткипера.



Описание алгоритма:

Установление соединения (по протоколу ITU-Q.931/H.225)

- 4 Шлюз абонента «А» вызывает абонента «В» (посылает сообщение «setup»).
- 5 Шлюз абонента «В» посылает 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.

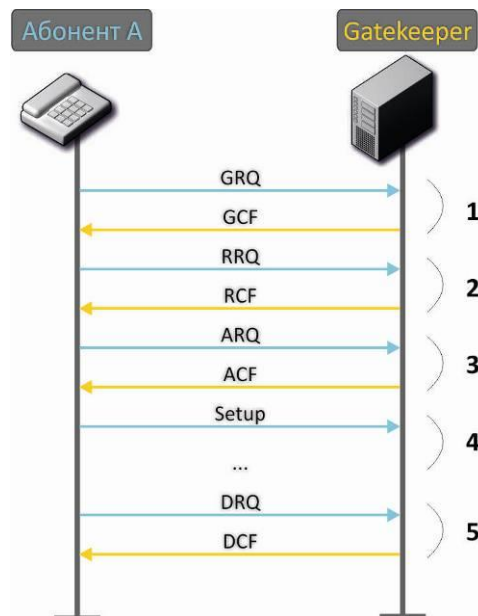
Установление логических каналов (по протоколу H.245)

- 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 гейткипера

Гейткипер 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 гейткипера.



Алгоритм установления вызова между абонентом и гейткипером:

1. Поиск гейткипера:

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)

Название поле	Описание	Значения
h323	настройка протокола H.323	
enableh323	протокол H.323	0 – не использовать 1 – использовать

timetolive	период времени в секундах, на который устройство регистрируется на гейткипере	10-65535
keepalivetime	период времени в секундах, через который устройство перерегистрируется на гейткипере	10-65535
h235	аутентификация на гейткипере 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 гейткипере	0 – не использовать 1 – использовать
gatekeeperip	IP-адрес гейткипера	A.B.C.D
h323aliase	идентификатор шлюза	строка до 15 символов
isgateway	метод регистрации устройства на гейткипере	0 – регистрируется как оконечное 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 используются только для поддержания совместимости с взаимодействующими шлюзами)	0 – Speech 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 COPM)	1024-65535
intrcpmax	верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция COPM)	Intrcpmin-65535

sip_diffserv	тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 5.3)	0-255
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 принятые в РФ Iran — тональные сигналы принятые 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 "Занятно при перегрузке", Гц,Гц	два значения через запятую, без пробела между ними 200 - 3800,200 - 3800
congestiontone_cadence	каденции сигнала "Занятно 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-проxy 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»	
<p>Нумерация «звонков особого типа» в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе!</p> <p>Например, <i>cadence_0</i> в файле соответствует правилу 1 в WEB-интерфейсе</p>		
rule	маска номера вызывающего 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	
<p>Нумерация модификаторов и групп модификаторов в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе!</p> <p>Например, <i>modifier_0</i> в файле соответствует модификатору 1 в WEB-интерфейсе</p>		

mod_rule_0..31	Правило модификации в группе, через пробел указывается 3 параметра: правило набора номера, модификация для набранного номера, модификация для вызывающего номера.	Синтаксис описан в разделе 5.1.2.10 Настройка групп модификаторов - Modifiers
profile	профили SIP	
- profile_0 .. 7	настройка профилей SIP	
<p>Нумерация профилей SIP в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе! Например, <i>profile_0</i> в файле соответствует профилю 1 в WEB-интерфейсе Параметры <i>sip</i>, <i>codecs</i>, <i>regexprd</i>, <i>dialplan</i> и <i>sip_cadences</i> настраиваются отдельно для каждого профиля.</p>		
-- 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»	<p>0 – при поступлении входящего вызова шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» и выдаст ответ 180 ringing</p> <p>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»</p> <p>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»</p> <p>3 - при поступлении входящего вызова шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» и выдаст ответ 183 progress</p>
100rel	использование надежных предварительных ответов (RFC3262)	<p>0 – поддержка использования надежных предварительных ответов</p> <p>1 – требование использовать надежные предварительные ответы</p> <p>2 – не использовать надежные предварительные ответы</p>
no_replaces	использование тега replaces при передаче вызова	<p>0 – использовать</p> <p>1 – не использовать</p>
mode	режим работы с SIP-сервером (SIP-проxy)	<p>0 – отключен</p> <p>1 – режим резервирования SIP-проxy без контроля основного SIP-проxy</p> <p>2 – режим резервирования SIP-проxy с контролем основного SIP-проxy</p>
user_phone	использование тега User=Phone в SIP URI	<p>0 – не использовать</p> <p>1 – использовать</p>
uri_escape_hash	передача знака фунта ("#") в SIP URI	<p>0 – как символ "#"</p> <p>1 – как escape последовательность "%23"</p>

dtmfmime	тип расширения MIME, используемый для передачи DTMF в сообщениях INFO протокола SIP	<p>dtmf – DTMF передается в расширении application/dtmf (* и # передаются как числа 10 и 11)</p> <p>dtmfr – DTMF передается в расширении application/dtmf-relay (* и # передаются как символы * и #)</p> <p>audio - DTMF передается в расширении audio/telephone-event (* и # передаются как числа 10 и 11)</p>
hfmime	тип расширения MIME, используемый для передачи Flash в сообщениях INFO протокола SIP	<p>dtmf – flash передается как signal=hf, если используется application/dtmf, то flash передается как число 16</p> <p>hookf – flash передается в расширении Application/ Hook Flash (как signal=hf)</p> <p>broadsoft – flash передается в расширении Application/ Broadsoft (как event flashhook)</p>
register_retry_interval	интервал повтора попыток регистрации на SIP-сервере в случае, если предыдущая попытка была неуспешной	10-3600
inbound_proxu	правила для входящих вызовов	<p>0 – принимать входящие вызовы со всех хостов</p> <p>1 – принимать входящие вызовы только от SIP-proxu</p>
domain	SIP домен	строка до 20 символов, либо "" – параметр не задан
domain_to_reg	использование домена при регистрации (в request URI сообщения REGISTER)	<p>0 – не использовать</p> <p>1 – использовать</p>
options	в режиме резервирования homing тестировать основной прокси либо с помощью сообщений OPTIONS, либо REGISTER, либо INVITE	<p>0 – INVITE</p> <p>1 – OPTIONS</p> <p>2 – REGISTER</p>
keepalivet	период между передачами контрольных сообщений OPTIONS, либо REGISTER, мс	10000-3600000

outbound	использование SIP-proxy в качестве outbound проxy 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 проxy» 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 отдельным 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	использовать управление услугами (simulation services) при помощи IMS (3GPP TS 24.623)	<p>0 – не использовать</p> <p>1 – использовать</p>
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	<p>0 – не обрабатывать</p> <p>1 – обрабатывать</p>
changeover	Тип запросов, по которым осуществляется переключение на резервный прокси	<p>0 – INVITE, REGISTER</p> <p>1 – REGISTER</p> <p>2 – INVITE</p>
changeover_by_408	Переход на резерв по ответу 408	<p>0 – не переходить по ответу 408</p> <p>1 – переходить по ответу 408</p>
only_register_changeover	Тип запросов, по которым осуществляется переключение на резервный прокси	<p>0 – INVITE, REGISTER</p> <p>1 – REGISTER</p> <p>2 – INVITE</p>
ruri_full_compliance	Контроль RURI при входящем вызове	<p>0 – частичный контроль (user)</p> <p>1 – полный контроль (user, host, port)</p>

-- 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	
g729a	кодек G.729 annexA (при определении совместимости кодеков по протоколу SIP передается описание кодека с указанием, что annexB не используется: a=rtmtp:18 G729/8000 a=fmtp:18 annexb=no)	Значение определяет приоритет использования кодека: 1 – наивысший, 5 – наименьший.
g729b	кодек G.729 annexB	 Запрещено одновременно использовать два разных кодека g729.
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	<p>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);</p> <p>1 – тоны детектируются только при передаче факса. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии (Caller);</p> <p>2 – тоны детектируются только при приеме факса. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии (Callee);</p> <p>3 – отключает детектирование тонов факса, но не запрещает передачу факса (off fax transfer).</p>
dtmftransfer	метод передачи сигналов DTMF	<p>0 – внутриполосно, в речевых пакетах RTP;</p> <p>1 – согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;</p> <p>2 – внеполосно, методами SIP/H.323.</p>
flashtransfer	метод передачи короткого отбоя Flash (передача Flash абонентским портом через IP-сеть возможна, только если на нем настроен режим Transmit Flash)	<p>0 – передача Flash запрещена;</p> <p>1 – передача Flash осуществляется согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;</p> <p>2 – передача Flash осуществляется методами протоколов SIP/H.323.</p>
faxtransfer	основной протокол/кодек, используемый при передаче факса	<p>0 – использование кодека G.711A для передачи факса.</p> <p>1 – использование кодека G.711 U для передачи факса.</p> <p>2 – использование протокола T.38 для передачи факса.</p>

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.
-------------------	--	--

<p>modemtransfer</p>	<p>протокол, используемый при передаче данных (модема)</p>	<p>0 – использование кодека G.711A в режиме VBD (V.152) при передаче данных по 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> <p>a=silenceSupp:off - - - - a=ecan:fb off -;</p> <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> <p>a=silenceSupp:off - - - - a=ecan:fb off -;</p> <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>
<p>payload</p>	<p>тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833</p>	<p>96-127</p>

nse_payload	тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE	96-127
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 настроенном на шлюзе. Используется для совместимости со шлюзами, некорректно поддерживающими рекомендацию rfc3264	0 – не использовать 1 – использовать
comfortnoise	генератор комфортного 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, либо нижняя граница (минимальный размер) адаптивного джиттер-буфера (мс)	0-200
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	<p>порог немедленного удаления пакетов (мс):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
regexprd	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	<p>sip – протокол SIP;</p> <p>h323 – протокол H.323 (только для profile_0).</p>
regex	<p>регулярное выражение</p> <p>Пример: regex: L15 S8 (5xxxx[x#*]@192.168.16.160:5062)</p>	<p>Синтаксис: LX SY (Rule), где X – значение L-таймера, Y – 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	

Формат: d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 d10 d11

Пример: 55 6 0 sip 192.168.16.92 "" 0 0 0 - 0

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:

- h323 – работа по протоколу H.323 (только для *profile_0*);
- sip – работа по протоколу SIP;
- sip-t – работа по протоколу SIP-T;
- pickup – группа перехвата;

d5 – адрес взаимодействующего шлюза:

- A.B.C.D или FQDN – при работе по схеме точка-точка;
- "gatekeeper" – при использовании H.323 гейткипера (только для *profile_0*);
- "proxy" – при использовании SIP proxy.

d6 – модификатор набора предназначен для преобразования номера вызываемого абонента. Модификатор добавляется в начало к набранному номеру. Значение: строка до 8 цифр заключенная в кавычки;

d7 – модификатор набора предназначен для преобразования номера вызываемого абонента. Задаёт количество цифр, удаляемых из набранного номера (удаляются старшие цифры номера), для исходящих вызовов, 0..20 цифр;

d8 – тип номера вызываемого абонента CdPN (для SIPT и H.323):

- 0 – unknown;
- 1 – subscriber;
- 2 – national;
- 3 – international;

d9 – выдача сигнала «Ответ станции» после набора первой цифры префикса:

- 0 – не выдавать,
- 1 – выдавать;

d10 – разрешения маршрутизации по префиксу для абонентских портов.

Определяет доступность префикса для абонентских портов, строка до 100 символов.

Правило формирования строки: –portN,..portM или +portN,..portM,

где “–” означает, что портам запрещен доступ по префиксу,

“+” – разрешен,

portN,..portM – список портов, указанных через запятую.

Пример:+0,32 – доступ разрешен 1 и 33 портам.

Нумерация абонентских портов и групп перехвата в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе и на корпусе устройства!

d11 – определяет предпочтительное время пакетизации при работе по протоколу SIP:

- 0 – не использовать;
- 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 – время пакетизации.

dialplan_0 до 299

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)	<p>0 – определение номера вызывающего абонента выключено;</p> <p>1 – определение номера вызывающего абонента методом «Российский АОН»;</p> <p>2 – определение номера вызывающего абонента методом DTMF;</p> <p>3 – определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK по стандарту bell202.;</p> <p>4 – определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK по стандарту ITU-T V.23.</p>
taxophone	режим таксофона	<p>0 – режим таксофона выключен</p> <p>1 – переполюсовка</p> <p>2 – тарифные импульсы 16 КГц</p> <p>3 – тарифные импульсы 12 КГц</p>
category	категория ОКС	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, x0.1 дБ	-230-+20
gaint	громкость на передачу голоса, x0.1 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	
<p>Нумерация абонентских портов в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе и на корпусе устройства!</p> <p>Например, port_0 в файле соответствует порту 1 в WEB-интерфейсе и на корпусе устройства.</p>		
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_fashtime	нижняя граница длительности импульса Flash (мс)	70-1000
flashtime	верхняя граница длительности импульса Flash (мс);	min_fashtime (но не меньше 200) - 1000
gainr	громкость на прием голоса, x0.1 дБ	-230+20
gaint	громкость на передачу голоса, x0.1 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 недоступности абонента» (CFOOS)	0 – не использовать 1 – использовать
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_private	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_M ODE	автообновление конфигурации	off – выключено
AUTOUPDATE_FW_M ODE	автообновление ПО	interval – через интервал time – по времени

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_ACCESSTYPE	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
DHCPD	использование DHCP в сети WAN	0 – не использовать 1 – использовать
DHCPD1, 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	IP-адрес интерфейса VLAN 1, 2, 3	A.B.C.D
V2IPADDR		
V3IPADDR		
V1NETMASK	Маска сети, используемая для интерфейса VLAN 1, 2, 3	A.B.C.D 4 – PPPoE
V2NETMASK		
V3NETMASK		
V1BROADCAST	широковещательный адрес в подсети интерфейса VLAN 1, 2, 3	A.B.C.D
V2BROADCAST		
V3BROADCAST		
VID 1,2,3	идентификатор VLAN 1, 2, 3	1-1495
V1MTU	максимальный размер пакета VLAN 1, 2, 3	86-1496
V2MTU		
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	<p>В строку через пробел записываются: логин, пароль, режим доступа</p> <p>режим доступа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gw – чтение/запись - ro – чтение
lldp	настройки протокола LLDP	
enable	протокол LLDP	<p>0 – не использовать</p> <p>1 – использовать</p>
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	<p>0 – запретить</p> <p>1 – разрешить</p>
URL	адрес сервера ACS	<p>http://<address>:<port>, <address> – IP-адрес или доменное имя ACS-сервера <port> – порт сервера ACS, по умолчанию порт 10301</p>
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	<p>0 – запретить</p> <p>1 – разрешить</p>
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 публичного адреса	0 – не использовать 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	
AgressiveMode	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)

<i>Название поле</i>	<i>Описание</i>	<i>Значения</i>
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 SFPO

portmask0..5	взаимная доступность портов для передачи данных. Определяет, на какой порт доступна передача с данного порта.	<p>A B C D E F,</p> <p>где</p> <ul style="list-style-type: none"> A – порт 0 B – порт 1 C – порт 2 D – порт 3 E – порт 4 F – порт 5 <p>A, B, C, D, E и F могут принимать значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 – передача данных на порт запрещена 1 – передача данных на порт разрешена
enable0..5	использование настроек Default VLAN ID, Override и Egress на порту 0..5	<ul style="list-style-type: none"> 0 – не использовать 1 – использовать
vid0..5	Default VLAN ID	1-4095
im0..5	режим IEEE для порта 0-5	<ul style="list-style-type: none"> 0 – fallback 1 – check 2 – secure

eg0..5	правила передачи пакетов портом 0..5	<p>0 – unmodified – пакеты передаются данным портом без изменений</p> <p>1 – untagged – пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN</p> <p>2 – tagged – пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN</p> <p>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.</p>
ov0..5	перезапись VLAN ID, при установленном флаге считается, что любой поступивший пакет имеет VID, указанный в строке default VLAN ID.	<p>0 – не использовать</p> <p>1 – использовать</p>
portmode0..5	режим скорости и дуплекса порта. На портах 3..5 всегда должно стоять значение auto	<p>auto – автоматическое определение скорости и дуплекса</p> <p>10f, 10h, 100f, 100h, 1000f – возможные значения для настройки скорости и дуплекса</p>
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	<p>on – использовать возврат на основной порт</p> <p>off – оставаться на резервном порте</p>
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	<p>0 – unmodified</p> <p>1 – untagged</p> <p>2 – tagged</p>
vtu0.port1	режим работы порта 1	
vtu0.port2	режим работы порта 2	
vtu0.cpu	режим работы порта 3	
vtu0.sfp0	режим работы порта 4	

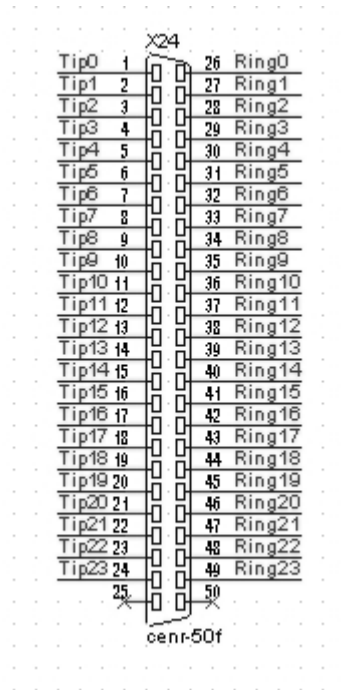
vtu0.sfp1 (На модулях с одним SFP портом используется только vtu0.sfp0)	режим работы порта 5	3 – not member
vtu0.override	перезапись приоритета VLAN	0 – не использовать 1 – использовать
vtu0.priority	приоритет VLAN	0-7
qos	функции обеспечения качества обслуживания (Quality of Service) и ограничение полосы пропускания	
ieee_pri	<p>распределение пакетов по очередям в зависимости от приоритета 802.1p.</p> <p>Пример: ieee_pri: 0xfa41 = 1111 1010 0100 0001.</p> <p>Пакеты с приоритетами 7 и 6 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>0xDCBA</p> <p>A-D – шестнадцатичные числа.</p> <p>D – старшие 2 бита – очередь для приоритета 7, младшие для приоритета 6;</p> <p>C – старшие 2 бита – очередь для приоритета 5, младшие для приоритета 4;</p> <p>B – старшие 2 бита – очередь для приоритета 3, младшие для приоритета 2;</p> <p>A – старшие 2 бита – очередь для приоритета 1, младшие для приоритета 0;</p> <p>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,</p> <p>где</p> <p>H – старшие 2 бита – очередь для 0x3C, младшие для 0x38;</p> <p>G – старшие 2 бита – очередь для 0x34, младшие для 0x30;</p> <p>F – старшие 2 бита – очередь для 0x2C, младшие для 0x28;</p> <p>E – старшие 2 бита – очередь для 0x24, младшие для 0x20;</p> <p>D – старшие 2 бита – очередь для 0x1C, младшие для 0x18;</p> <p>C – старшие 2 бита – очередь для 0x14, младшие для 0x10;</p> <p>B – старшие 2 бита – очередь для 0x0C, младшие для 0x08;</p> <p>A – старшие 2 бита – очередь для 0x04, младшие для 0x00;</p> <p>00 – очередь 0, 01 – очередь 1, 10 – очередь 2, 11 – очередь 3</p>	

<p>diffserv_remap407C_mask</p>	<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>	
<p>diffserv_remap80BC_mask</p>	<p>0xHGFEDCBA, где H – старшие 2 бита – очередь для 0xBC, младшие для 0xB8; G – старшие 2 бита – очередь для 0xB4, младшие для 0xB0; F – старшие 2 бита – очередь для 0xAC, младшие для 0xA8; 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>	
<p>diffserv_remapC0FC_mask</p>	<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>	
<p>tag_remap_mask0..5</p>	<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	приоритет 802.1p, назначаемый нетегированным пакетам, принятым данным портом и передающимся через исходящий порт тегированными	0-7
qos_mode0..5	режим работы QoS	<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	<p>0 – нет ограничения</p> <p>1 – ограничивается весь трафик</p> <p>2 – ограничивается многоадресный, широковещательный и лавинный одноадресный (flooded unicast) трафик</p> <p>3 – ограничивается многоадресный и широковещательный трафик</p> <p>4 – ограничивается только широковещательный трафик</p>
ingress_rate0..5	ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт 0-5 для очереди 0, кбит/с	70-250000

<p>ingress_mask0..5</p>	<p>ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт 0-5 для очередей 1-3</p> <p>rate0 – полоса для очереди 0</p> <p>rate1 – полоса для очереди 1</p> <p>rate2 – полоса для очереди 2</p> <p>rate3 – полоса для очереди 3</p>	<p>0x0 – rate3= rate2= rate1= rate0</p> <p>0x1 – rate3= rate2= rate1=2*rate0</p> <p>0x2 – rate1= rate0, rate3= rate2=2*rate1</p> <p>0x3 – rate1=2*rate0, rate3= rate2=2*rate1</p> <p>0x4 – rate2= rate1=rate0, rate3=2*rate2</p> <p>0x5 – rate2=rate1=2*rate0, rate3= =2*rate2</p> <p>0x6 – rate1= rate0, rate2=2*rate1, rate3=2*rate2</p> <p>0x7 – rate1=2*rate0, rate2=2*rate1, rate3=2*rate2</p>
<p>egress_rate0..5</p>	<p>ограничение полосы пропускания для исходящего с порта трафика, кбит/с</p>	<p>70-250000</p>

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
	10	Фиолетово-оранжевый	22
Красно-серый			
Серый	35	Оранжевый	47
Черно-голубой	11	Фиолетово-зеленый	23
Голубой	36	Зеленый	48
	12	Фиолетово-коричневый	24
Черно-оранжевый			
Оранжевый	37	Коричневый	49
		Фиолетово-серый	25
		Серый	50

Соответствие цвета провода и контакта разъема (кабель HANDIAN UTP 25PR)

	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
	10	Фиолетово-оранжевый	22
Серый	35	Оранжевый	47
Черно-голубой	11	Фиолетово-зеленый	23
Голубой	36	Зеленый	48
	12	Фиолетово-коричневый	24
Оранжевый	37	Коричневый	49
		Фиолетово-серый	25
		Серый	50

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА

В случае, когда не удастся 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
Concerto Flash Subsystem Initialization
found am29g1512 flash at B8000000
Flash: 64 MB
NAND: 64 MiB
In: serial
Out: serial
Err: serial
Reserve MSP memory
Net: concerto_gemac0: config phy 0, speed 1000, duplex full
concerto_gemac1: config phy 1, speed 1000, duplex full
concerto_gemac0, concerto_gemac1
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*:

```
FXS-24>> run updatecsp
Using comcerto_gemac0 device
TFTP from server 192.168.16.44; our IP address is 192.168.16.112
Filename 'chagall/300/zImage.300'.
Load address: 0x1000000
Loading: #####
          #####
          #####
          #####
done
Bytes transferred = 1130944 (1141c0 hex)
Erase Flash Sectors 11-23 in Bank # 2
Erasing 13 sectors... .....ok
Copy to Flash... .....ok
done
FXS-24>>
```

12 Обновление программного обеспечения медиа-процессора осуществляется командой *run updatemsp*:


```
FXS-24>> run updatemsp
Using comcerto_gemac0 device
TFTP from server 192.168.16.44; our IP address is 192.168.16.112
Filename 'chagall/300/firmware.elf'.
Load address: 0x1000000
Loading: #####
          #####
          #####
          #####
          #####
          #####
done
Bytes transferred = 1809497 (1b9c59 hex)
Erase Flash Sectors 24-55 in Bank # 2
Erasing 32 sectors... .....ok
Copy to Flash... .....ok
```

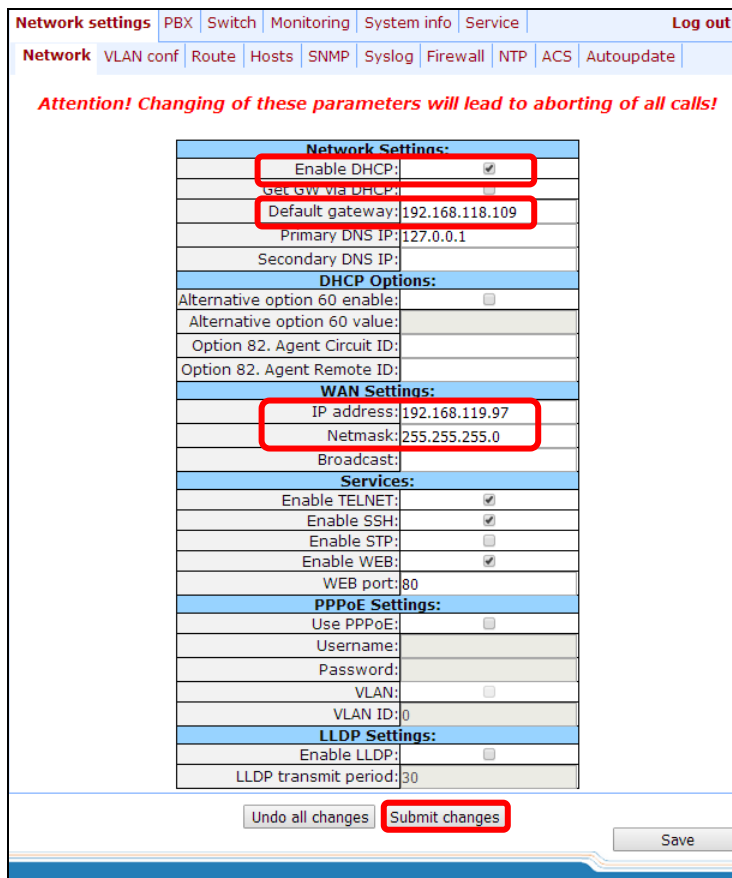

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОБЩАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАСТРОЙКИ/КОНФИГУРИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА

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.**



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

Network | VLAN conf | Route | Hosts | SNMP | Syslog | Firewall | NTP | ACS | Autoupdate

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

Network Settings:	
Enable DHCP:	<input checked="" type="checkbox"/>
Get gw via DHCP:	<input type="checkbox"/>
Default gateway:	192.168.118.109
Primary DNS IP:	127.0.0.1
Secondary DNS IP:	
DHCP Options:	
Alternative option 60 enable:	<input type="checkbox"/>
Alternative option 60 value:	
Option 82. Agent Circuit ID:	
Option 82. Agent Remote ID:	
WAN Settings:	
IP address:	192.168.119.97
Netmask:	255.255.255.0
Broadcast:	
Services:	
Enable TELNET:	<input checked="" type="checkbox"/>
Enable SSH:	<input checked="" type="checkbox"/>
Enable STP:	<input type="checkbox"/>
Enable WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>
WEB port:	80
PPPoE Settings:	
Use PPPoE:	<input type="checkbox"/>
Username:	
Password:	
VLAN:	<input type="checkbox"/>
VLAN ID:	0
LLDP Settings:	
Enable LLDP:	<input type="checkbox"/>
LLDP transmit period:	30

Undo all changes | **Submit changes** | Save

3. Настоятельно рекомендуется сменить стандартный пароль после установки устройства (раздел меню *Service – Password*);

Set web admin password	
Enter password:	
Confirm password:	
Submit changes	
Set web supervisor password	
Enter password:	
Confirm password:	
Submit changes	
Set web operator password	
Enter password:	
Confirm password:	
Submit changes	
Set web viewer password	
Enter password:	
Confirm password:	
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:	
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 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	

SIP configuration:	
Enable SIP:	<input checked="" type="checkbox"/>
Invite initial timeout (ms):	500
Invite total timeout (ms):	32000
Short mode:	<input type="checkbox"/>
Transport:	UDP(preffered),TCP
SIP UDP MTU (for "udp(preffered),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	

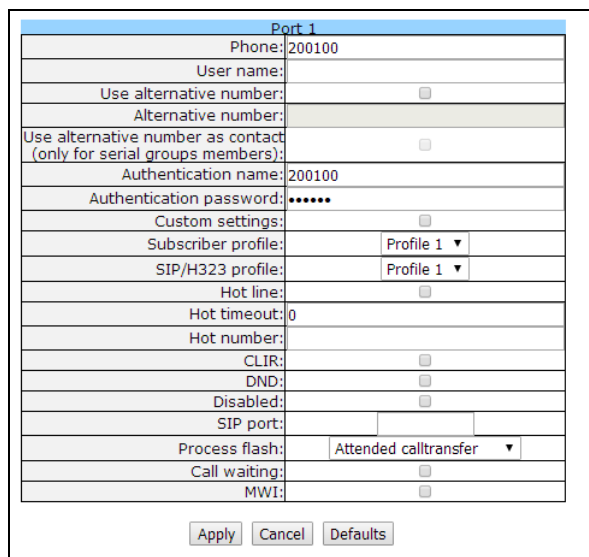
5. При работе по протоколу SIP («PBX/SIP-H323 Profiles/Profile N») необходимо настроить профиль SIP (по умолчанию на всех абонентских портах задан профиль 1). Возможно использовать до 8 различных профилей.

SIP configuration:	
Proxy mode:	Parking
Proxy / Registrar / Use registration 1:	192.168.16.168 192.168.16.168
Proxy / Registrar / Use registration 2:	
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:	*****

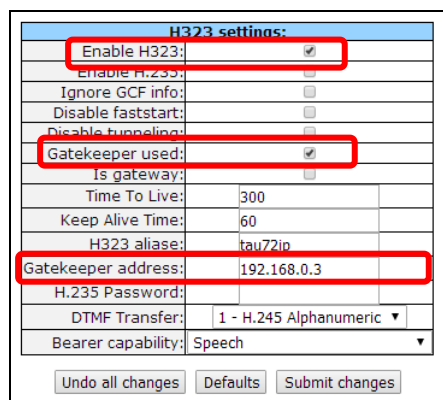
6. Для возможности регистрации портов устройства на сервере регистрации и SIP-проху необходимо установить флаг *Use Registration* (раздел меню «PBX/SIP-H323 Profiles/Profile N/SIP Custom») и

прописать адрес Proxy/Registrar-сервера (*Registrar address*), обычно в качестве SIP-прокси и сервера регистрации используется одно и то же устройство;

- 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»);



- 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;



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

10. Необходимо выбрать используемые кодеки и определить приоритет их выбора (раздел меню «*PBX/SIP-H323 Profiles/Profile N/Codexs*»). При работе по протоколу H.323 настройки необходимо делать в профиле 1;

Codexs configuration:	
List of codexs 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

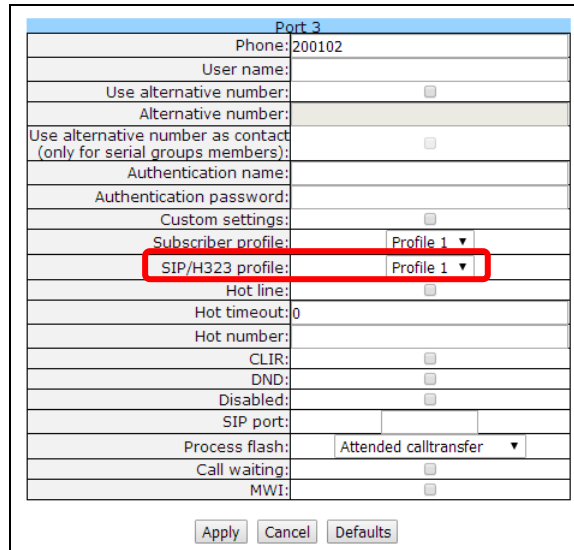
Features:	
G.726-32 PT:	102
DTMF Transfer:	rfc2833

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"/>	✕

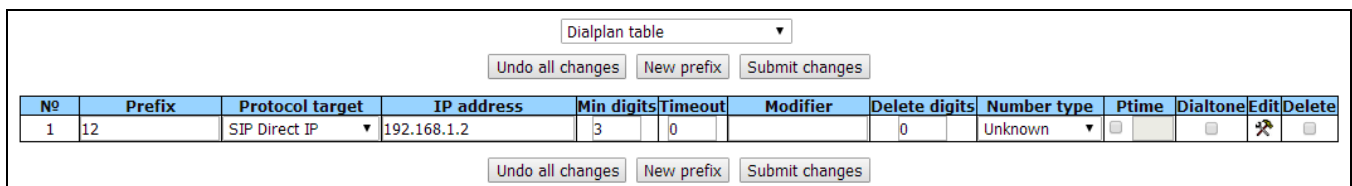
12. Задать в параметрах абонентских портов («*PBX/Ports/Edit/Custom*») номер используемого профиля

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"/>
Apply Cancel 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 ▼											
Undo all changes New prefix Submit changes											
N°	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="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Undo all changes New prefix 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

Add new rule

VLAN table

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

Remove selected

- 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.

	Port 0	Port 1	Port 2	CPU	SFP 0	SFP 1
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 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 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 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 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"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" 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:

1. Используя кабель Ethernet, подключить Ethernet-порт шлюза в локальную сеть. Подключиться к устройству с помощью WEB-конфигуратора.
2. 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

№	Group name	Phone	Timeout	Type	Busy	SIP port	Enabled	Edit	Delete
1	656	700999	5	Group calling	Clear		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	3	3000*1	0	Group calling	Clear		<input type="checkbox"/>		

Group

New serial group

Group name:

Password:

Phone:

Timeout:

Group type:

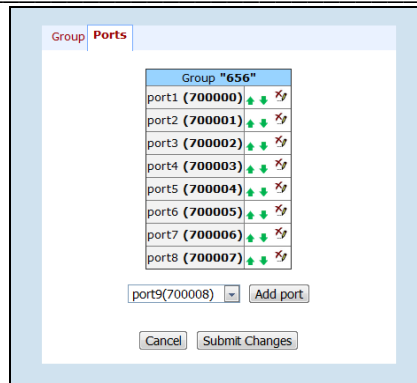
Busy mode:

Enabled:

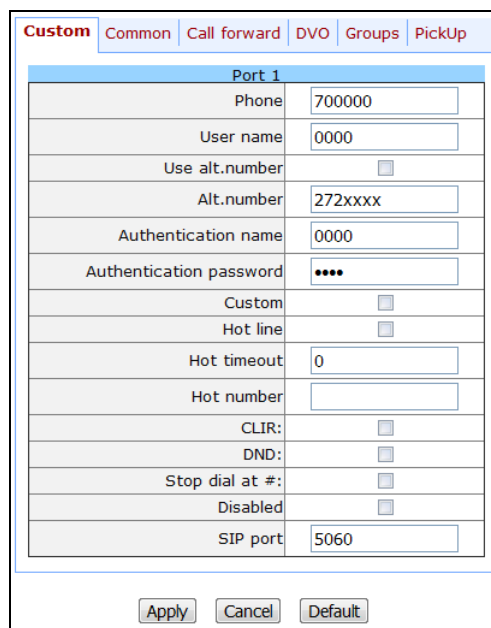
SIP port:

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/Н.323-профиль, в котором будет работать группа вызова.

3. В настройках портов группы («PBX/Serial groups/Edit») необходимо добавить порты в группу вызова (см. раздел 5.1.2.7 Настройка 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 АОНа 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.



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»).

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		<input checked="" type="checkbox"/>		
4	4	H323 Direct IP	192.168.16.6	5	0		0	Unknown	<input checked="" type="checkbox"/> 20			
5	1	SIP Direct IP	192.168.16.99	5	0		0	Subscriber	<input checked="" type="checkbox"/> 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.

SIP configuration:

Enable SIP:

Proxy mode: parking

Proxy / Registrar / Use registration 1: 192.168.18.99:5020 192.168.18.99:5020

Proxy / Registrar / Use registration 2: 192.168.18.122 192.168.18.122

Proxy / Registrar / Use registration 3:

Proxy / Registrar / Use registration 4:

Proxy / Registrar / Use registration 5:

Home server test: invite

Keepalive time (s): 60

SIP-Domain:

Use domain to Register:

Registration Retry Interval (s): 30

Inbound:

Outbound:

Dial timeout: 10

Expires: 1500

Authentication: user defined

Username: 200000

Password:

Invite initial timeout (ms): 500

Invite total timeout (ms): 39000

Ringback at answer 183:

Ringback at callwaiting: 180 Ringing

Remote ringback: ringback with 180 Ringing

DTMF MIME Type: application/dtmf-relay

Hook flash MIME Type: as DTMF

Escape hash uri:

User=Phone:

CT with replaces:

Short mode:

Transport: udp(preferred),tcp

SIP UDP MTU (for "udp(preferred),tcp" mode): 1350

100rel: off

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, ТППэл, ТППЗ, ТППэлЗ, ТППБ, ТПП элБ, ТППЗБ, ТППБГ, ТППэлБГ, ТППББШп, ТППэлББШп, ТППЗББШп, ТППЗэлББШп, 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 расчет длины телефонной линии¹:

1. Сопротивление кабеля при температуре 20С рассчитывается по формуле:

$$R_{Каб} = L_{Каб} \cdot R_{V\partial 20} \text{ (Ом / км)}$$

Где:

$R_{V\partial 20}$ [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:

$$L_{\text{Каб}} = \frac{R_{\text{Каб}}}{R_{\text{уд20}}} (\text{км})$$

2. Длина шлейфа в два раза больше длины кабеля:

$$L_{\text{Шл}} = 2 \cdot L_{\text{Каб}}$$

3. Сопротивление шлейфа при температуре 20С рассчитывается по формуле:

$$R_{\text{Шл}} = L_{\text{Шл}} \cdot R_{\text{уд20}} = 2 \cdot L_{\text{Каб}} \cdot R_{\text{уд20}}$$

Длина шлейфа, следовательно: $L_{\text{Шл}} = \frac{R_{\text{Шл}}}{R_{\text{уд20}}} (\text{км})$

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:

$$L_{\text{Шл}} = \frac{2800}{R_{\text{уд20}}} (\hat{\text{м}})$$

Длина линии, следовательно:

$$L_{\text{Лин}} = L_{\text{Шл}} = \frac{L_{\text{Шл}}}{2} = \frac{2800}{2 \cdot R_{\text{уд20}}} = \frac{1400}{R_{\text{уд20}}} (\hat{\text{м}})$$

5. Учитывая температуру кабеля, длина линии рассчитывается с поправкой:

$$L_{\text{Лин}} = \frac{1400}{R_{\text{уд20}} \cdot (1 - a(T - 20))} (\hat{\text{м}})$$

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

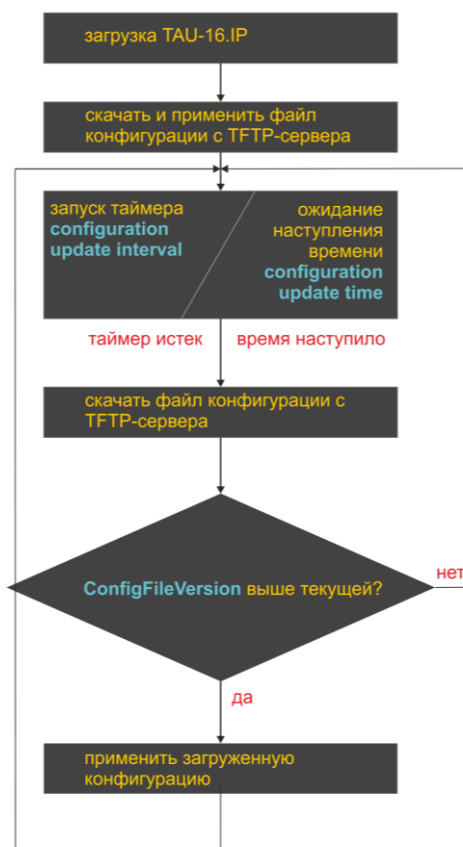
#ConfigFileVersion=201302010905

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.

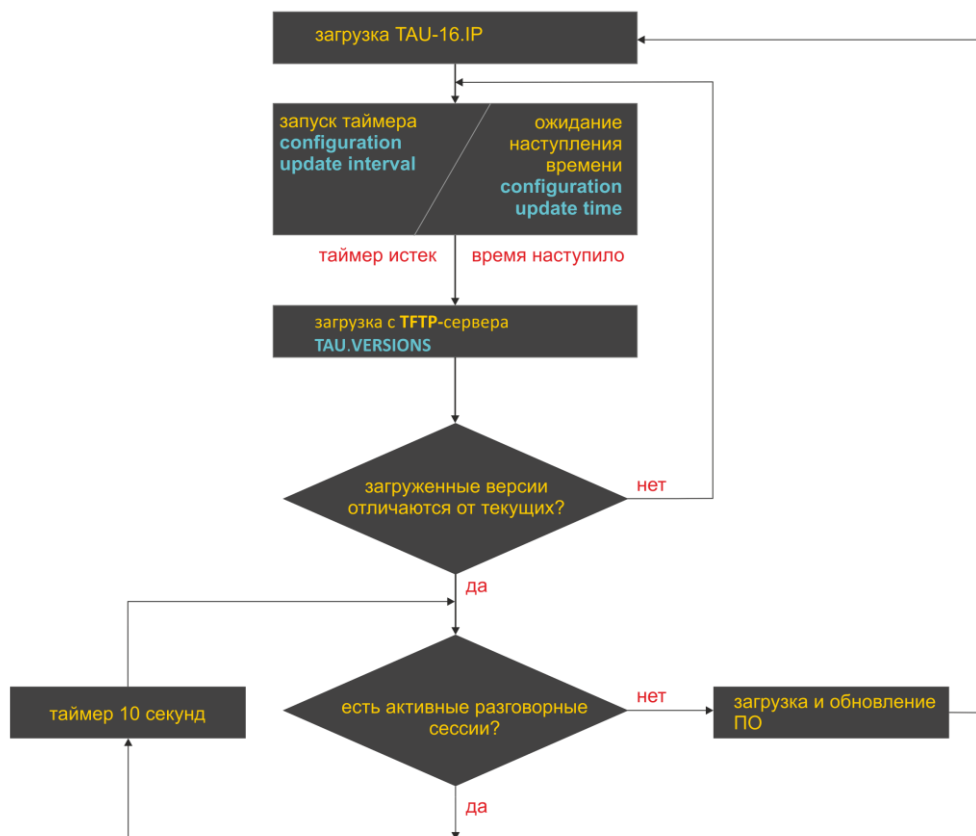
Блок схема



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 назначенном 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-pathFS,CSP,MSP,ARM – путь к файлу с соответствующим ПО;
filenameFS,CSP,MSP,ARM – имя файла соответствующего ПО.

Типы файлов ПО¹:

- **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:

filenameFS – tau24.fs.{номер версии ПО}
filenameCSP – tau24.csp.{номер версии ПО}
filenameMSP – tau24.msp.{номер версии ПО}
filenameIMG – tau24.img.{номер версии ПО}
filenameARM – 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
<code>iptables</code>	настройка правил брандмауэра (firewall)
<code>iptables-save</code>	сохранение созданных правил брандмауэра (firewall)
<code>iptables-restore</code>	восстановление первоначальных правил брандмауэра (firewall) в случае если текущие правила не сохранены

Для настройки firewall необходимо подключиться к шлюзу через COM-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 COM-порт*
Подключить нуль-модемным кабелем COM-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 COM-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 нормально	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 NOV7-7 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, проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: <http://eltex-co.ru>

Технический форум: <http://eltex-co.ru/forum>

База знаний: <http://eltex-co.ru/support/knowledge>

Центр загрузок: <http://eltex-co.ru/support/downloads>

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ TAU-24.IP

Терминал абонентский универсальный TAU-24.IP 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 TAU-16.IP

Терминал абонентский универсальный TAU-16.IP 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.