

Терминалы абонентские универсальные

TAU-24.IP

TAU-16.IP

Руководство по эксплуатации (11.11.2019)

Версия ПО 2.20.0: SIP, Н.323

Версия ПО: 2.20.0 Версия Linux: 311 Версия медиа процессора: v10_23_03_15 Версия VPU: v20190930 Заводской IP-адрес 192.168.1.2 Имя пользователя: admin Пароль: rootpasswd		
Версия ПО	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 2.20.0	11.11.2019	Добавлено: – выбор шлюза по умолчанию для PPP соединений.
Версия 2.18.1	15.03.2019	Добавлено: – настройка паузы набора (символ w) в плане набора номера.
Версия 2.18.0	03.09.2018	Добавлено: – Просмотр журнала вызовов через WEB; – Выгрузка журнала вызовов через WEB и CLI; – Индикация о подключенном телефонном аппарате в результатах тестирования порта; – Настройки AGC в абонентских профилях.
Версия 2.17.2	25.06.2018	Добавлено: – Digest авторизация при авторизации через WEB; – Маска сети в правилах firewall; – Скрытие паролей в конфигурации и в Web-интерфейсе; – Настройки MTU, MRU, LCP echo failure, LCP echo interval, service name для PPP; – Увеличено значение CLAMP MSS для PPP; – CLI – расширен список команд для настройки PPPoE; – CLI – расширен синтаксис команды passwd; – Синхронизированы пароли для WEB и CLI; – Возможность использования WAN интерфейса без IP-адреса; – Возможность выдачи в CallerID только имени вызывающего. Исправлено: – Границы настройки MTU для PPP и VLAN интерфейсов; – Корректное завершение PPP сессии при программном перезапуске устройства.
Версия 2.17.0	12.02.2018	Добавлено: – Добавлен нестрогий режим авторизации на RADIUS сервере; – Изменена работа функциональной кнопки «F»; – Добавлена настройка и услуга «Модем» для абонентского порта; – Добавлена настройка резервного DNS в CLI; – В CLI добавлена возможность обновления ПО с помощью протокола FTP; – Поддержана одновременная обработка 43, 66 и 67 опций протокола DHCP; – Расширено количество поддерживаемых параметров по TR-069.
Версия 2.16.0	25.12.2017	Добавлено: – Реализована выдача сигнала «занято при перегрузке» по приему 500, 502, 503 и 504 ответов протокола SIP; – Расширен функционал, поддерживаемый интерфейсом CLI.
Версия 2.15.0	31.07.2017	Добавлено: – Параметр Diffserv заменен на DSCP; – Поддержка контроля текущего SIP прокси сервера посредством запросов OPTIONS;

		<ul style="list-style-type: none"> – Расширен функционал, поддерживаемый интерфейсом CLI; – Поддержка iftable SNMP MIB2.
Версия 2.14.0	07.03.2017	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Поддержка PPTP туннеля; – Поддержка IPSec туннеля; – Обновление ПО в определенное время (по времени); – Обновление конфигурации по времени; – Фильтрации по MAC-адресам; – Настройка параметров акустических сигналов; – Профили плана нумерации; – Исправлена переадресация на локального абонента; – Настройка времени задержки эхо; – Настройка таймер T2; – Diffserv для RTP индивидуально для каждого порта; – Diffserv для RTP для абонентского профиля; – Автоматическое усиление на приеме; – Автоматическое усиление на передаче; – Исправлена некорректная работа с DNS.
Версия 2.13.1	15.07.2015	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Возможность настройки MTU; – Возможность настройки портов для доступа по Telnet, SSH, HTTPS; – Возможность переключения на резервный прокси только по типу запроса INVITE.
Версия 2.13	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; – Обновлено 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 2.12	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; – Настройка режимов Speed/Duplex портов коммутатора.
Версия 1.17	20.06.2014	Первая публикация.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	7
ПРИМЕЧАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	8
ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ.....	9
1 ВВЕДЕНИЕ.....	10
2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	11
2.1 Назначение.....	11
2.2 Типовые схемы применения	14
2.3 Структура и принцип работы изделия	15
2.4 Основные технические параметры	15
2.5 Конструктивное исполнение.....	17
2.6 Световая индикация	18
2.7 Использование функциональной кнопки «F»	19
2.8 Комплект поставки	19
3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	20
3.1 Меры безопасности.....	20
3.1.1 Общие указания	20
3.1.2 Требования электробезопасности	20
3.1.3 Меры безопасности при наличии статического электричества	21
3.2 Установка TAU-24.IP/TAU-16.IP	21
3.2.1 Порядок включения.....	22
3.2.2 Крепление кронштейнов.....	23
3.2.3 Установка устройства в стойку.....	24
4 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ СО ШЛЮЗОМ.....	25
5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА	26
5.1 Настройка TAU-24.IP/TAU-16.IP через WEB-интерфейс. Доступ администратора	26
5.1.1 Меню «Сетевые настройки» («Network settings»)	30
5.1.2 Меню «PBX». Настройки телефонии	68
5.1.3 Меню «Коммутатор» («Switch»).....	128
5.1.4 Меню «Мониторинг» («Monitoring»).....	135
5.1.5 Меню «Информация о системе» («System info»).....	144
5.1.6 Меню «Сервисные функции» («Service»)	146
5.2 Настройка TAU-24.IP/TAU-16.IP через WEB-интерфейс. Доступ оператора.....	154
5.3 Доступ непривилегированного пользователя viewer для мониторинга устройства	155
5.3.1 Меню «Мониторинг» («Monitoring»).....	156
5.3.2 Меню «Информация о системе» («System info»).....	156
5.3.3 Меню «Сервисные функции» («Service»)	156
5.4 Доступ пользователя supervisor	156
6 РЕЖИМ КОМАНДНОЙ СТРОКИ И РАБОТА В ТЕРМАЛЬНОМ РЕЖИМЕ	158
6.1 Основные команды	158

6.1.1	Базовые команды	166
6.1.2	Команды верхнего уровня (exes)	167
6.1.3	Команды уровня конфигурирования	187
6.1.4	Команды уровня настроек сети.....	190
6.1.5	Команды уровня настроек профилей SIP	212
6.1.6	Команды уровня настроек портов и профилей портов	220
6.2	Статистика о вызовах.....	225
6.2.1	Режим командной строки.....	225
6.2.2	Работа с файлом статистики	226
6.2.3	Индивидуальная статистика по портам.....	227
6.3	Запись/считывание конфигурации	227
6.4	Изменение пароля для пользователя admin	228
6.5	Сброс к заводским настройкам.....	229
6.5.1	Сброс конфигурации к заводской	229
6.5.2	Сброс конфигурации к заводской из режима «Safemode».....	229
7	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ.....	231
7.1	Услуга «Перевод вызова» («Calltransfer»).....	231
7.2	Уведомление о поступлении нового вызова («Call Waiting»)	234
7.3	Трехсторонняя конференция («3-way conference»)	234
8	АЛГОРИТМЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ	238
8.1	Алгоритм успешного вызова по протоколу SIP.....	238
8.2	Алгоритм вызова с участием SIP проху-сервера.....	239
8.3	Алгоритм вызова с участием сервера переадресации	240
8.4	Алгоритм вызова по протоколу H.323	241
8.5	Алгоритм вызова по протоколу H.323 с участием гейткипера	242
9	ОПИСАНИЕ КОНФИГУРАЦИОННЫХ ФАЙЛОВ.....	244
9.1	Конфигурационный файл – CFG.YAML.....	244
9.1.1	Настройка телефонии.....	244
9.1.2	Сетевые настройки устройства.....	262
9.1.3	Настройки портов коммутатора	268
ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АБОНЕНТСКОМУ ТЕРМИНАЛУ		273
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА		277
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОБЩАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАСТРОЙКИ/КОНФИГУРИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА		280
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ КОММУТАТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ VLAN		287
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ УПАТС НА TAU-24.IP/TAU-16.IP.....		289
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. РАСЧЕТ ДЛИНЫ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ.....		292
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПРОЦЕДУРА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНФИГУРИРОВАНИЯ И ПРОВЕРКИ АКТУАЛЬНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШЛЮЗА		294
ПРИЛОЖЕНИЕ З. НАСТРОЙКА БРАНДМАУЭРА (ITABLES) НА УСТРОЙСТВЕ		300

ПРИЛОЖЕНИЕ И. ОБРАБОТКА ЗАПРОСОВ INFO, СОДЕРЖАЩИХ APPLICATION/BROADSOFT И APPLICATION /SSCC И ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ ДВО.....	302
ПРИЛОЖЕНИЕ К. ОПИСАНИЕ СОБЫТИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ В СООБЩЕНИЯХ TRAP, TRAPV2, INFORM.....	303
ПРИЛОЖЕНИЕ Л СПРАВКА ПО ЧАСОВЫМ ПОЯСАМ	306
НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ КАБЕЛЯ	309
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	310

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 ниже изложенное Руководство.

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;
- поддержка статического адреса и DHCP;
- поддержка DHCP-опций 1, 3, 6, 12, 15, 28, 33, 42, 43, 53, 54, 55, 60, 66, 67, 82, 120, 121;
- эхо компенсация (рекомендации G.168);
- маскировка потери пакетов (PLC);
- детектор активности речи (VAD);
- подавление пауз (Silence suppression);
- обнаружение и генерирование сигналов DTMF;
- передача DTMF (INBAND, rfc2833, методами SIP/H.323);
- передача факса:
 - T.30;
 - T.38 UDP Real-Time Fax;
 - upspeed/pass-through.
- поддержка модемов:
 - Cisco NSE;
 - V.152 (G.711a/u VBD).
- гибкий план нумерации;
- работа с внешним гейткипером (H.323/RAS);
- совместимость с браузерами IE, Firefox, Opera, Google Chrome;

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

- совместимость с платформой BroadWorks;
- поддержка до восьми SIP-профилей;
- возможность работы без SIP-прокси;
- работа с несколькими SIP-прокси серверами в разных SIP-профилях;
- возможность работы телефонии внутри шлюза при потере связи с SIP-прокси сервером;
- поддержка активной сессии при работе по протоколу SIP через NAT;
- передача категории абонента src-rus по протоколу SIP;
- мультипользовательский режим для доступа через Web-интерфейс - поддержка четырех пользователей с разными уровнями доступа;
- загрузка/выгрузка файлов конфигурации: через FTP/FTPS, TFTP, HTTP/HTTPS;
- обновление ПО: через TFTP, HTTP/HTTPS;
- автоматическое обновление конфигурации и ПО через FTP, TFTP, HTTP/HTTPS;
- измерение параметров телефонной линии;
- определение стороннего напряжения в проводах;
- возможность использования утилиты TCPdump, непосредственно на устройстве;
- локальное и удаленное журналирование с помощью протокола syslog (отладка работы программного обеспечения, отладка протокола SIP с заданным уровнем детализации);
- поддержка STP;
- поддержка LLDP;
- сетевой экран iptables;
- поддержка STUN;
- поддержка плана нумерации с ёмкостью до 1000 символов;
- управление услугами (simulation services) при помощи IMS (3GPP TS 24.623);
- удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка:
 - Web-интерфейс;
 - SSH;
 - Telnet;
 - SNMP v2,v3;
 - TR-069;
 - использование RADIUS-сервера для аутентификации пользователей.
- встроенный брандмауэр/firewall с возможностью гибкой настройки правил безопасности;
- настраиваемые порты доступа с возможностью блокировки доступа для:
 - WEB (HTTP);
 - 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;
 - 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:
- состояния абонентских линий;
 - состояния услуг;
 - аппаратной платформы;
 - состояния сетевых портов коммутатора.
- ведение журнала вызовов;
- ведение статистики работы FXS-порта (состояние порта, количество вызовов, последний набранный номер, количество переданных/принятых/потерянных пакетов).

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, рисунок 1. Абонентские порты шлюза регистрируются на программном коммутаторе Softswitch, услуги ДВО в такой схеме применения предоставляются программным коммутатором.

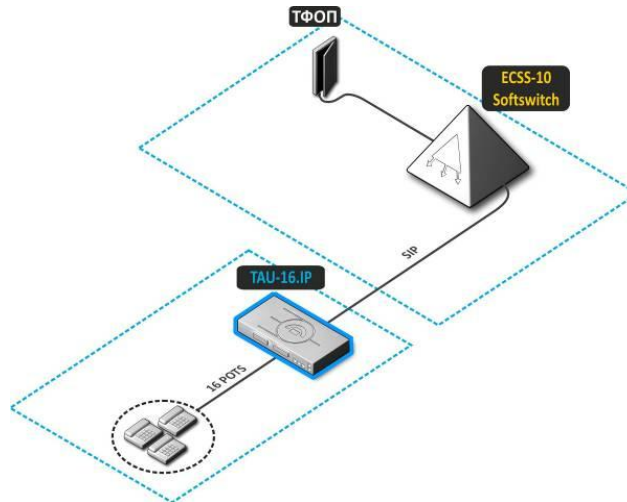


Рисунок 1 – Абонентский вынос на примере TAU-16.IP

2. Режим распределенной мини-АТС. В этом случае устройство выполняет функции мини-АТС, 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.

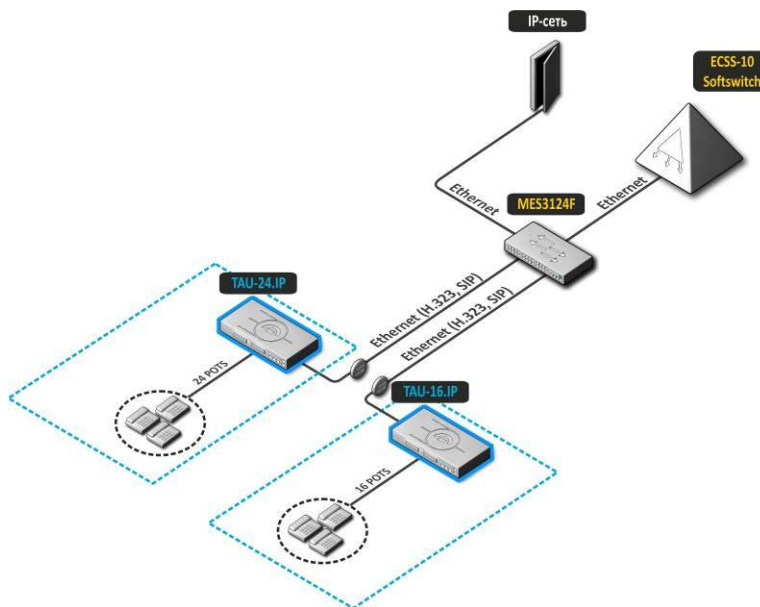


Рисунок 2 – Распределенная мини-АТС TAU-24.IP/TAU-16.IP

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.

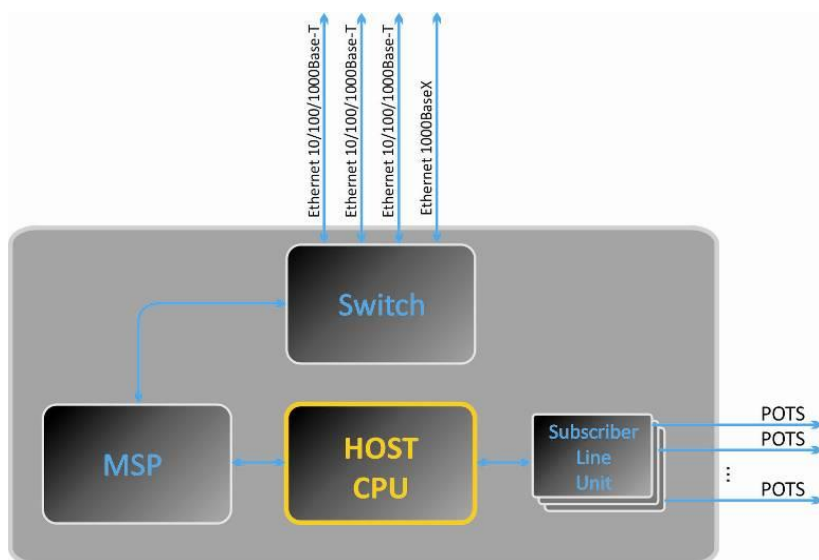


Рисунок 3 – Функциональная схема TAU-24/16.IP

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
Сопrotивление 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 модулями кроссовой защиты «МКЗ 3-К» с напряжением срабатывания 400В.	
Возможность удаленного измерения параметров абонентской линии	Есть	
Параметры комплекта	Программируемые	
Параметры консоли		
Скорость передачи данных, бит/сек	115200	
Электрические параметры сигналов	По рекомендации МСЭ-T V.28	
Сеть и конфигурация		
Типы подключений	Статический IP, DHCP клиент	
Управление	WEB, RS-232 консоль, Telnet, SSH	
Безопасность	Проверка имени пользователя и пароля, HTTPS, FTPS	
Физические характеристики и условия окружающей среды		
Напряжение питания	Сеть постоянного тока: -36..-72В Сеть переменного тока: ~150-250В 50 Гц  При использовании небольшого невентилируемого шкафа (подъездная установка) допустимая нагрузка составляет 0.4 Эрл/порт. При использовании принудительной вентиляции шкафа возможна работа при большей нагрузке.	
Потребляемая мощность без активных абонентов	30 Вт	
Ток потребления одного активного абонентского комплекта	30 мА	
Рабочий диапазон температур	От 0 до +40°C	
Относительная влажность	До 80%	
Уровень шума	0 дБ	
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 TAU-24.IP приведен на рисунке 4а.

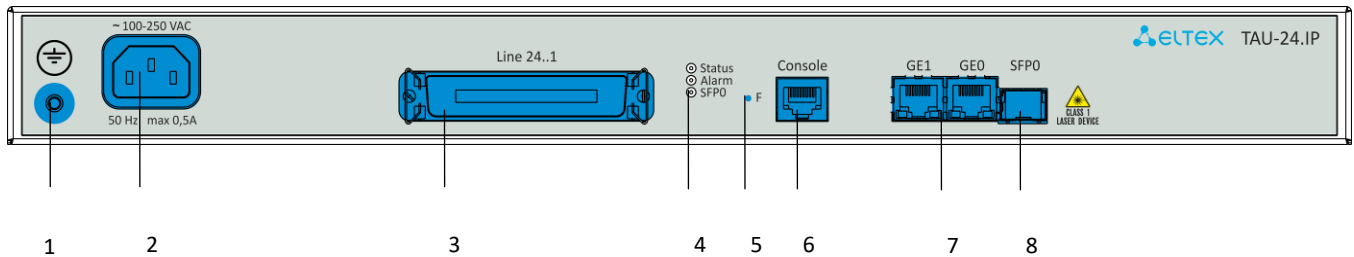


Рисунок 4а – Внешний вид передней панели TAU-24.IP с питанием от сети переменного тока

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

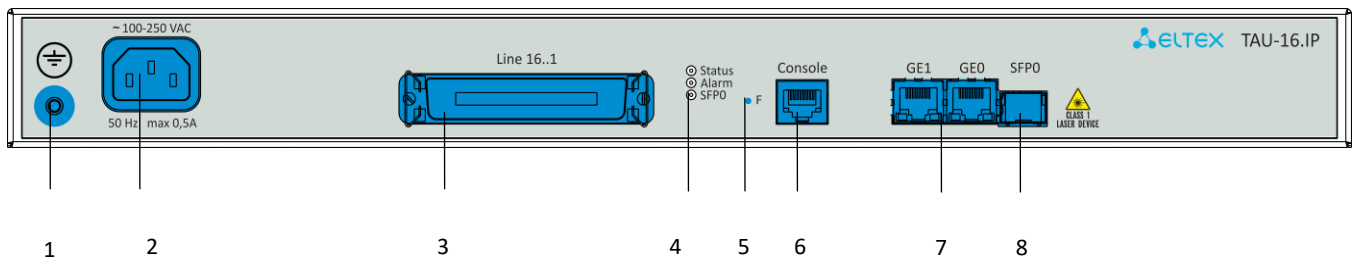


Рисунок 4б – Внешний вид передней панели TAU-16.IP с питанием от сети переменного тока

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

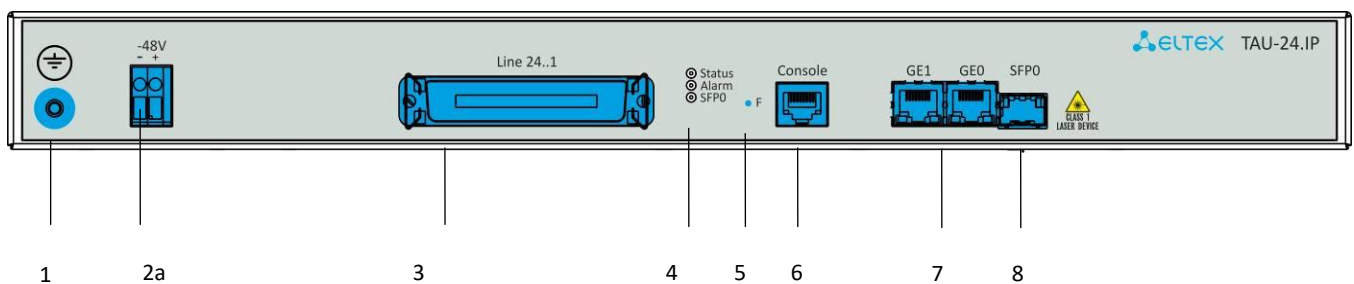


Рисунок 4в – Внешний вид передней панели TAU-24.IP с питанием от постоянного тока

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 48/60В
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	Горит красным светом	Операционная система не загружена (совместно со светодиодом Alarm)
		Основное приложение не запущено (совместно со светодиодом Alarm , мигающим в режиме <i>Fatal</i>)
	Горит желтым светом	Инициализация устройства, абонентские порты еще не инициализированы
		Не получен адрес по DHCP (если настроено динамическое получение сетевого адреса)
	Горит зеленым светом	Абонентские порты инициализированы, устройство в работе
Не горит	Операционная система загружена, определён тип платы	
Alarm	Мигает попеременно красным, желтым, зеленым светом	Заводской режим Safemode (совместно со светодиодом Alarm , мигающим в режиме <i>Fatal</i>), либо сброс конфигурации к заводской (совместно с постоянно горящим светодиодом 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)
SFP0	Не горит	Нормальная работа
	Горит зеленым светом	Установлено соединение по оптическому каналу
	Не горит	Оптический линк отсутствует

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

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

Желтый индикатор 10/100/1000	Зеленый индикатор 10/100/1000	Состояние
Горит постоянно	Горит постоянно	Порт работает в режиме 1000Base-T, нет передачи данных
Горит постоянно	Мигает	Порт работает в режиме 1000Base-T, есть передача данных
Не горит	Горит постоянно	Порт работает в режиме 10/100Base-TX, нет передачи данных
Не горит	Мигает	Порт работает в режиме 10/100Base-TX, есть передача данных

2.7 Использование функциональной кнопки «F»

Для перезагрузки находящегося в работе устройства нужно нажать и удерживать кнопку «F» на передней панели изделия в течение от 1 до 9 секунд. При отпускании кнопки индикатор **Alarm** загорится красным светом, а устройство перезагрузится. Также с помощью этой кнопки можно сбросить устройство к заводским настройкам, чтобы получить доступ к устройству, когда забыт/неизвестен IP-адрес или пароль для входа. В этом случае необходимо нажать и удерживать кнопку F в течение от 10 до 14 секунд до того момента, как индикатор **Status** начнет мигать попеременно желтым, зеленым и красным светом, а индикатор **Alarm** загорится красным светом, после чего кнопку необходимо отпустить. После отпускания кнопки конфигурация будет сброшена к заводской, а устройство будет перезагружено. 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. Если не отпускать кнопку в период от 10 до 14 секунд, а продолжать ее удерживать, то через некоторое время все индикаторы погаснут (устройство начнет перезагружаться), а еще через некоторое время индикатор **Status** начнет мигать попеременно желтым, зеленым и красным светом, а индикатор **Alarm** начнет моргать красным светом. При отпускании кнопки F в данный момент устройство не сбросит конфигурацию к заводской, а перейдет в защищенный режим **Safemode**. Данный режим позволяет изменить заводскую конфигурацию – установить способ получения сетевых настроек статически, либо динамически. Если продолжать удерживать кнопку F в режиме **Safemode**, то цикл работы кнопки повторится, то есть снова будет перезагрузка при удерживании кнопки в течение от 1 до 9 секунд, сброс к заводским настройкам при удерживании кнопки в течение от 10 до 14 секунд и т.д.

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.IP/TAU-16.IP входят:

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

При наличии в заказе также могут быть поставлены:

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

3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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.

1. Эксплуатация устройства должна производиться инженерно-техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.
2. Подключать к устройству только годное к применению вспомогательное оборудование.
3. 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 $6,0 \times 10^4$ до $10,7 \times 10^4$ Па (от 450 до 800 мм рт.ст.).
4. Не подвергать устройство воздействию механических ударов и колебаний, а так же дыма, пыли, воды, химических реагентов.
5. Во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы запрещается закрывать вентиляционные отверстия посторонними предметами и размещать предметы на поверхности оборудования.
6. 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.

3.1.2 Требования электробезопасности

1. 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 TAU-24.IP/TAU-16.IP с блоком питания от сети постоянного тока (DC) без заземления устройства.

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

3. Перед включением устройства убедиться в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.
4. 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:

1. 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

1. 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.
2. 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.
3. 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.

4. 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.

3.2.1 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 модулями кроссовой защиты «МКЗ 3-К» с напряжением срабатывания 220В.

Модули кроссовой защиты (МКЗ) предназначены для защиты FXS и FXO комплектов шлюза TAU-24M.IP/TAU-16M.IP от опасных импульсных перенапряжений и токов, вызываемых в жилах воздушных кабелей связи наводками от грозовых разрядов, высоковольтных ЛЭП, контактных сетей электрифицированного транспорта и различных промышленных источников импульсных помех, а также при аварийном электрическом контакте с низковольтными линиями электропитания.

Модули «МКЗ 3-К» содержат два каскада защиты по напряжению (первый на разряднике, второй на тиристорах) и защиту по току (на полимерных позисторах).

При установке модулей МКЗ требуется наличие шины заземления, установленной с линейной стороны. Модуль устанавливается в нормально-замкнутый плинт (Krone, Интеркросс, либо их аналоги) в соответствии с маркировкой на корпусе. Схема подключения представлена на рисунке 5.

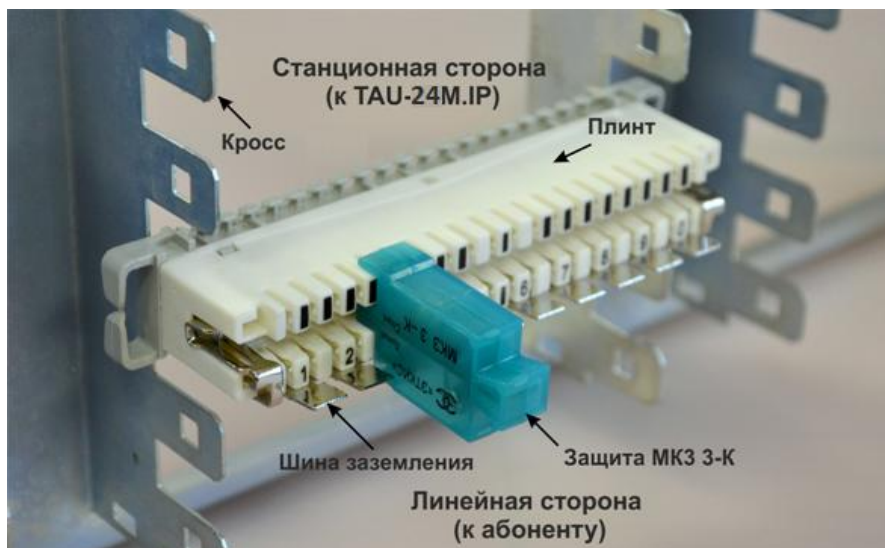


Рисунок 5 – Схема подключения

Подключить к устройству кабель питания. В зависимости от прилагающихся источников, питание может осуществляться от заземленной розетки 220/110В переменного тока 50/60 Гц, либо от источника постоянного тока -48 ..-60В. При подключении сети переменного тока 220В следует использовать кабель, входящий в комплект устройства. Для подключения к сети постоянного тока использовать провод сечением не менее 1 мм².



При подключении к сети переменного тока 220В необходимо устанавливать приборы защиты от бросков напряжения (EOS).

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).

3.2.2 Крепление кронштейнов

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

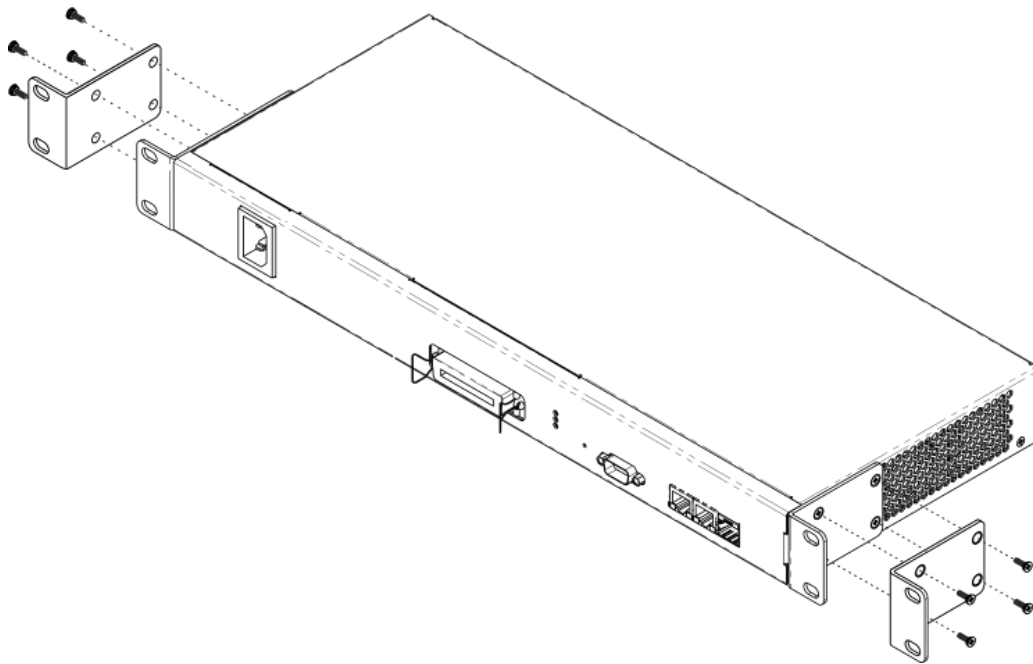


Рисунок 6 – Крепление кронштейнов

Для установки кронштейнов:

1. Совместите четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства, рисунок 6.
2. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.
3. Повторите действия 1, 2 для второго кронштейна.

3.2.3 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.

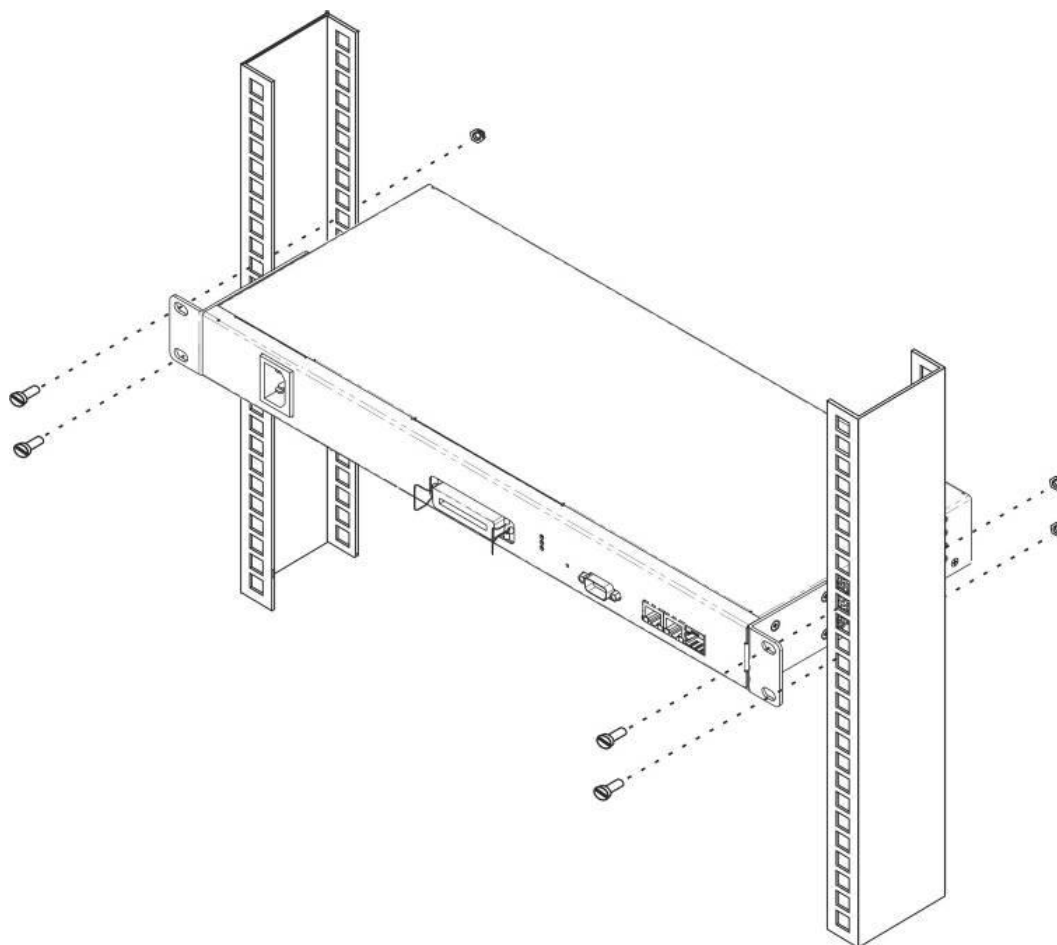


Рисунок 7 – Установка устройства в стойку

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 рекомендуем сменить пароли для администратора, оператора и непривилегированного пользователей на доступ к устройству. Установка паролей для доступа через Web-интерфейс описана в разделе 5.1.6.6 Подменю «Пароли» («Passwords»). 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 УСТРОЙСТВА

К устройству можно подключиться четырьмя способами: через Web-интерфейс, с помощью протоколов telnet, ssh2, либо кабелем через серийный порт (разъем RS-232, 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.

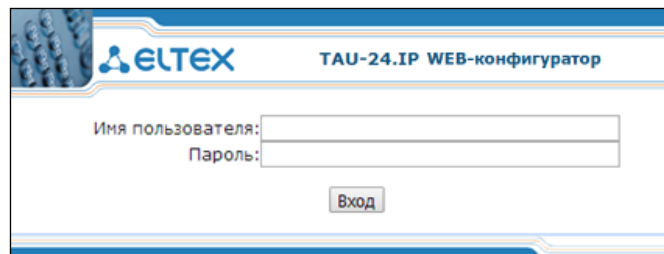
5.1 Настройка TAU-24.IP/TAU-16.IP через WEB-интерфейс. Доступ администратора¹

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



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 «Мониторинг» («Monitoring»), либо «Информация о системе» («System info»), поскольку эти страницы осуществляют периодический запрос данных от устройства.



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

На терминале администратора появится следующее меню. Во избежание несанкционированного доступа при дальнейшей работе с устройством рекомендуется изменить пароль (раздел 5.1.6.6).

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



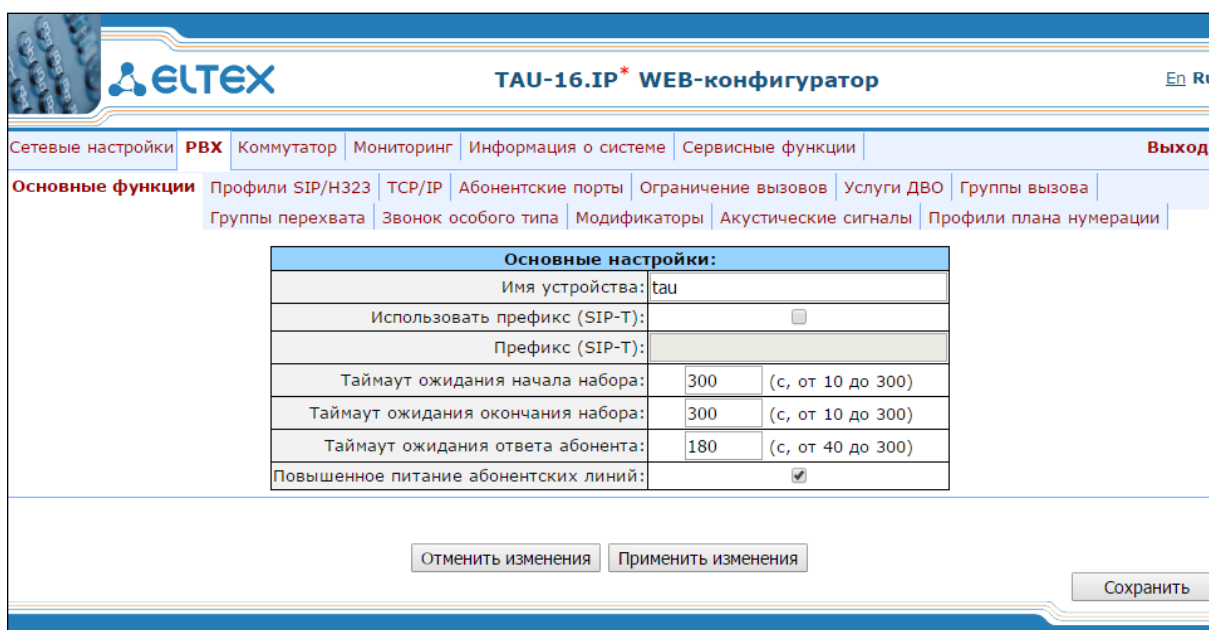
Во всех вкладках кнопка «Сохранить» («Save») служит для записи конфигурации в энергонезависимую память (flash) устройства.

Язык Web-конфигуратора:

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

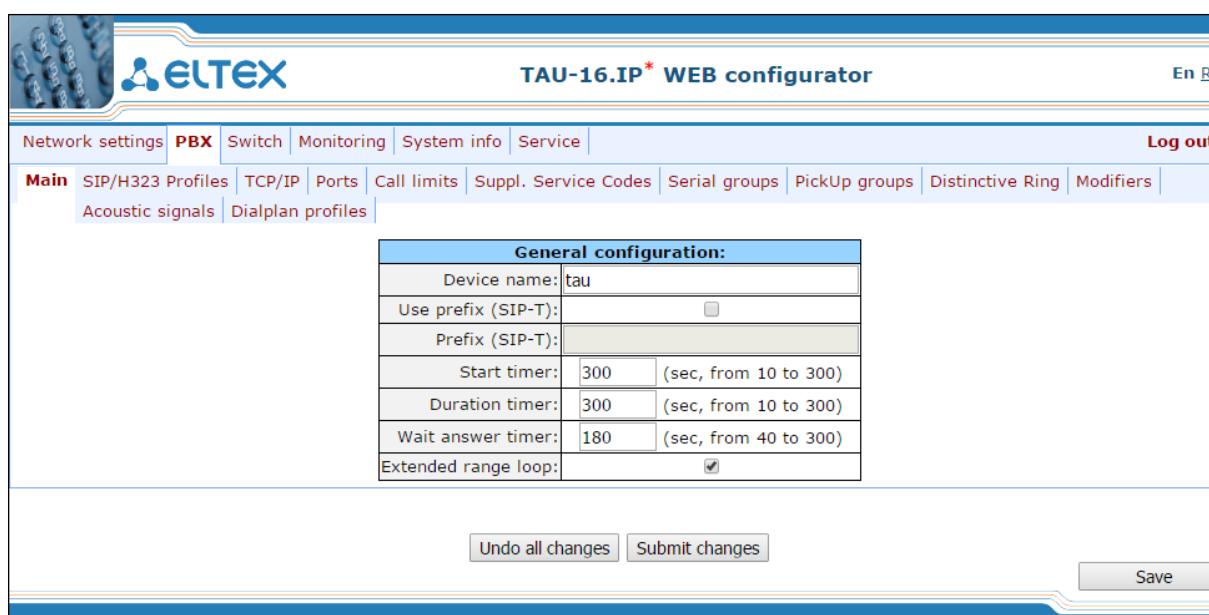
По умолчанию язык интерфейса – английский. Для смены языка интерфейса необходимо в заголовке Web-конфигуратора (справа) выбрать соответствующую ссылку.

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-конфигуратор). 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 *	Не было изменений в конфигурации; Произведенные изменения были сохранены во flash; Выполнена смена IP-адреса шлюза



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 настроек.

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
Autoupdate	Автообновление	Настройка автоматического обновления
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	323	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
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

<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	Информация о системе	Информация о системе
<i>Device info</i>	<i>Информация об устройстве</i>	Просмотр информации об устройстве, версии ПО и настройках сети
<i>Route</i>	<i>Таблица маршрутизации</i>	Просмотр таблицы маршрутизации
<i>ARP</i>	<i>ARP</i>	Просмотр ARP таблицы
Service	Сервисные функции	Обновление программного обеспечения, работа с файлами конфигурации, перезагрузка устройства, установка/смена паролей
<i>Firmware upgrade</i>	<i>Обновление ПО</i>	Обновление аппаратного и программного обеспечения абонентских комплектов
<i>Backup/Restore</i>	<i>Управление конфигурацией</i>	Загрузка/выгрузка файлов конфигурации с ПК на устройство и обратно
<i>Reboot</i>	<i>Перезагрузка</i>	Перезагрузка устройства
<i>Security</i>	<i>Безопасность</i>	Настройки шифрования
<i>MOH</i>	<i>Музыка</i>	Установка музыки на удержании
<i>Password</i>	<i>Пароли</i>	Работа с паролями доступа к устройству через web-интерфейс
<i>Call history</i>	<i>Журнал вызовов</i>	Просмотр и выгрузка журнала вызовов
Logout	Выход	Завершение сеанса администрирования устройства для текущего пользователя

5.1.1 Меню «Сетевые настройки» («Network settings»)

В данном меню выполняются сетевые настройки устройства.

5.1.1.1 Подменю «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!

Сетевые настройки | PBX | Коммутатор | Мониторинг | Информация о системе | Сервисные функции | **Выход**

Сеть | IPsec | VLAN | Таблица маршрутизации | DNS Хосты | SNMP | Журнал | Фильтр MAC | Брандмауэр | NTP | ACS | Автообновление

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки сети:	
Протокол:	DHCP ▾
Использовать шлюз по умолчанию, принятый по DHCP:	<input type="checkbox"/>
Шлюз по умолчанию:	192.168.18.1
Адрес основного DNS сервера:	127.0.0.1
Адрес резервного DNS сервера:	
MTU:	1500
Опции DHCP:	
Использовать альтернативное значение опции 60:	<input type="checkbox"/>
Альтернативное значение опции 60:	
Опция 82. Идентификатор цепи агента:	
Опция 82. Идентификатор удаленного агента:	
Сервисы:	
Использовать TELNET:	<input checked="" type="checkbox"/>
TELNET порт:	23
Использовать SSH:	<input checked="" type="checkbox"/>
SSH порт:	22
Использовать STP:	<input type="checkbox"/>
Использовать WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>
HTTP порт:	80
HTTPS порт:	443
Настройки VPN:	
Протокол:	Off ▾
Имя:	
Пароль:	*****
Имя сервиса:	
Использовать VLAN:	<input type="checkbox"/>
Идентификатор VLAN:	0
MTU:	1400
MRU:	1400
LCP echo интервал (с):	30
Количество ошибок LCP echo:	3
Настройки LLDP:	
Использовать LLDP:	<input type="checkbox"/>
Период передачи LLDP:	30

Отменить изменения | Применить изменения | Сохранить

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

Настройки сети:	
Протокол:	Static ▾
IP адрес:	192.168.118.101
Маска:	255.255.255.0
Широковещательный адрес:	
Шлюз по умолчанию:	192.168.118.109
Адрес основного DNS сервера:	127.0.0.1
Адрес резервного DNS сервера:	
MTU:	1400

Настройка сети (Network settings):

- *Протокол (Protocol)* – выбор статического (Static), либо динамического протокола (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;
 - 56 – 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);
 - 121 – бесклассовые статические маршруты (использование опции описано в разделе 5.1.1.4 Подменю «Таблица маршрутизации» («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 «Информация о системе» («System info») в разделе 5.3.2 Меню «Информация о системе» («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.

Сервисы – 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.

Настройки подключения VPN (VPN Settings):

Настройки VPN:	
Протокол:	Off ▾
Имя:	
Пароль:	*****
Имя сервиса:	
Использовать VLAN:	<input type="checkbox"/>
Идентификатор VLAN:	0
MTU:	1400
MRU:	1400
LCP echo интервал (с):	30
Количество ошибок LCP echo:	3

Настройки VPN:	
Протокол:	PPPoE ▾
Имя:	tau8
Пароль:	*****
Имя сервиса:	
Использовать VLAN:	<input type="checkbox"/>
Идентификатор VLAN:	0
Использовать шлюз по умолчанию, принятый по PPP:	<input type="checkbox"/>
MTU:	1400
MRU:	1400
LCP echo интервал (с):	40
Количество ошибок LCP echo:	5

Настройки VPN:	
Протокол:	PPTP ▾
Адрес PPTP сервера:	
Имя:	
Пароль:	*****
Использовать VLAN:	<input type="checkbox"/>
Идентификатор VLAN:	0
Использовать шлюз по умолчанию, принятый по PPP:	<input type="checkbox"/>
MTU:	1400
MRU:	1400
LCP echo интервал (с):	30
Количество ошибок LCP echo:	3

- *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;
- *Имя сервиса (Service name)* – имя сервиса, запрашиваемое при установлении PPP соединения. На отправленный запрос должен ответить только тот PPPoE сервер, который поддерживает данный сервис;
- *Использовать VLAN (VLAN)* – при установленном флаге использовать отдельную VLAN для доступа PPPoE;
- *Идентификатор VLAN (VLAN ID)* – идентификатор VLAN;
- *Использовать шлюз по умолчанию, принятый по PPP (Get GW via PPP)* – при установленном флаге использовать полученный по протоколу PPP шлюз по умолчанию (Default gateway);
- *MTU* – максимальный размер пакета, который может быть передан через PPP-интерфейс без фрагментации;
- *MRU* – максимальный размер пакета, который может быть принят через PPP-интерфейс без фрагментации;
- *LCP echo интервал (с) (LCP echo interval (s))* – период передачи запросов контроля PPP соединения LCP echo;

- *Количество ошибок LCP echo (LCP echo failure count)* – допустимое количество ошибок приема запросов LCP echo. В случае, если данное количество раз на запрос LCP echo не было получено ответа, то PPP соединение будет разрушено.



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;
- *Использовать шлюз по умолчанию, принятый по PPP (Get GW via PPP)* – при установленном флаге использовать полученный по протоколу PPP шлюз по умолчанию (Default gateway);
- *MTU* – максимальный размер пакета, который может быть передан через PPP-интерфейс без фрагментации;
- *MRU* – максимальный размер пакета, который может быть принят через PPP-интерфейс без фрагментации;
- *LCP echo интервал (с) (LCP echo interval (s))* – период передачи запросов контроля PPP-соединения LCP echo;
- *Количество ошибок LCP echo (LCP echo failure count)* – допустимое количество ошибок приема запросов LCP echo. В случае, если данное количество раз на запрос LCP echo не было получено ответа, то PPP-соединение будет разрушено.



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

Настройки LLDP (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 Подменю «Настройка IPSec» («IPSec settings»)

В подменю «Настройка IPSec» 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.

Сетевые настройки		PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход					
Сеть		IPSec	VLAN	Таблица маршрутизации	DNS Хосты	SNMP	Журнал	Фильтр MAC	Брандмауэр	NTP	ACS	Автообновление
Настройки IPSec:												
Включить IPSec:	<input type="checkbox"/>											
Локальный IP-адрес:												
Адрес локальной подсети:												
Маска локальной подсети:												
Адрес удаленной подсети:												
Маска удаленной подсети:												
Удаленный шлюз:												
Режим NAT-T:	Off ▾											
Агрессивный режим:	<input type="checkbox"/>											
Тип идентификатора:	address ▾											
Идентификатор:												
Фаза 1												
Заранее заданный ключ:												
Алгоритм аутентификации:	md5 ▾											
Алгоритм шифрования:	des ▾											
Группа Диффи-Хеллмана:	1 ▾											
Время жизни фазы 1, сек:	86400											
Фаза 2												
Алгоритм аутентификации:	hmac_md5 ▾											
Алгоритм шифрования:	des ▾											
Группа Диффи-Хеллмана:	1 ▾											
Время жизни фазы 2, сек:	3600											
Отменить изменения										Применить изменения		
												Сохранить

Настройка 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 топологии 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 защищенных сетях и общедоступными хостами IPSec через межсетевые экраны. Возможно выбрать один из трёх режимов работы NAT-T:
 - *on* – режим NAT-T активируется только при обнаружении NAT на пути к хосту назначения;
 - *force* – в любом случае использовать NAT-T;
 - *off* – не использовать NAT-T при установлении соединения.

При выборе режима NAT-T On/Force становятся доступными следующие настройки:

- *UDP-порт NAT-T (NAT-T UDP port)* – UDP-порт пакетов, в которые осуществляется инкапсуляция сообщений IPSec. По умолчанию 4500;
 - *Интервал отправки пакетов NAT-T keepalive, сек (Interval between sending NAT-T keepalive packets, sec)* – интервал отправки периодических сообщений для поддержания активного состояния UDP-соединения на устройстве, выполняющего функции NAT.
- *Агрессивный режим (Aggressive mode)* – режим работы на фазе 1, когда обмен всей необходимой информацией осуществляется тремя нешифрованными пакетами. В стандартном режиме (main mode) обмен осуществляется шестью нешифрованными пакетами;
 - *Тип идентификатора (My identifier type)* – тип идентификатора устройства: address, fqdn, user_fqdn, asn1dn;
 - *Идентификатор (My identifier)* – идентификатор устройства, используемый для идентификации на фазе 1 (заполнять при необходимости). Формат идентификатора зависит от типа.

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

Фаза 1 (Phase 1)

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

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

- *Алгоритм шифрования (IKE encryption algorithm)* – выбор одного из списка алгоритмов шифрования: DES, 3DES, Blowfish, Cast128, AES;
- *Группа Диффи-Хеллмана (Diffie Hellman group)* – выбор группы Diffie-Hellman;
- *Время жизни фазы 1, сек (Phase 1 lifetime, sec)* – время, по истечении которого узлам необходимо переидентифицировать друг друга и сравнить политику (другое название IKE SA lifetime). По умолчанию 24 часа (86400 секунд).

Фаза 2 (Phase 2)

На втором этапе генерируются данные ключей, узлы договариваются об используемой политике. Этот режим, также называемый быстрым режимом (quick mode), отличается от первой фазы тем, что может установиться только после первого этапа, когда все пакеты второй фазы шифруются.

- *Алгоритм аутентификации (Authentication algorithm)* – выбор одного из списка алгоритмов аутентификации: HMAC-MD5, HMAC-SHA1, HMAC-SHA256, HMAC-SHA384, HMAC-SHA512;
- *Алгоритм шифрования (Encryption algorithm)* – выбор одного из списка алгоритмов шифрования: DES, 3DES, Blowfish, Twofish, Cast128, AES;
- *Группа Диффи-Хеллмана (Diffie Hellman group)* – выбор группы Diffie-Hellman;
- *Время жизни фазы 2, сек (IPSec SA lifetime, sec)* – время, через которое происходит смена ключа шифрования данных (другое название IPSec SA lifetime). По умолчанию 60 минут (3600 секунд).

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



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

5.1.1.3 Подменю «VLAN» («VLAN conf»). Виртуальные локальные сети

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.

Сетевые настройки | PBX | Коммутатор | Мониторинг | Информация о системе | Сервисные функции | Выход

Сеть | **VLAN** | Таблица маршрутизации | DNS Хосты | SNMP | Журнал | Брандмауэр | NTP | ACS | Автообновление

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Использовать VLAN 1	
Использовать:	<input checked="" type="checkbox"/>
Идентификатор VLAN:	0
DHCP для VLAN:	<input type="checkbox"/>
Использовать шлюз по умолчанию, принятый по DHCP:	<input type="checkbox"/>
IP адрес:	
Маска сети VLAN:	
Широковещательный адрес сети VLAN:	
MTU:	1496
Класс обслуживания (802.1p):	0 ▼
Использовать VLAN 2	
Использовать:	<input type="checkbox"/>
Идентификатор VLAN:	0
DHCP для VLAN:	<input type="checkbox"/>
Использовать шлюз по умолчанию, принятый по DHCP:	<input type="checkbox"/>
IP адрес:	
Маска сети VLAN:	
Широковещательный адрес сети VLAN:	
MTU:	1496
Класс обслуживания (802.1p):	0 ▼
Использовать VLAN 3	
Использовать:	<input type="checkbox"/>
Идентификатор VLAN:	0
DHCP для VLAN:	<input type="checkbox"/>
Использовать шлюз по умолчанию, принятый по DHCP:	<input type="checkbox"/>
IP адрес:	
Маска сети VLAN:	
Широковещательный адрес сети VLAN:	
MTU:	1496
Класс обслуживания (802.1p):	0 ▼
Номер сети VLAN для трафика	
RTP:	без VLAN ▼
Сигнализация (SIP/H.323):	без VLAN ▼
Управление (Web/Telnet):	без VLAN ▼

Отменить изменения | Применить изменения | Сохранить

Использовать VLAN1/VLAN2/VLAN3

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 (86-1500);
- *Класс обслуживания (802.1p) (Class of service)* – приоритет 802.1p данной VLAN.

Номер сети VLAN для трафика

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!



При выборе для всех типов: RTP, сигнализации и управления значения PPPoE, на WAN интерфейсе автоматически не будет назначено никакого IP-адреса, хоть в конфигурации IP-адрес для WAN может быть и настроен.

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 Подменю «Таблица маршрутизации» («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.

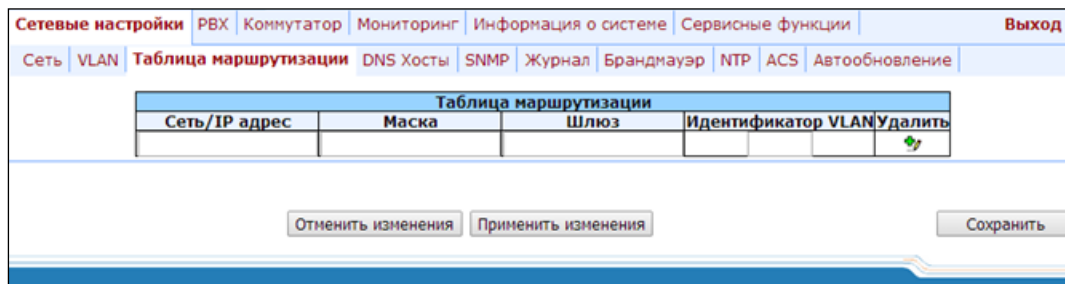



Таблица маршрутизации				
Сеть/IP адрес	Маска	Шлюз	Идентификатор VLAN	Удалить

Отменить изменения Применить изменения Сохранить

- *Сеть/IP адрес (Network)* – IP-сеть, либо IP-адрес назначения;
- *Маска (Mask)* – маска сети. В случае если в поле **«Сеть/IP-адрес» («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 Подменю «DNS хосты» («Hosts»)

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



Для использования локального DNS в поле *DNS* в закладке *Сеть* («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 Закладка индивидуальные параметры SIP – «Профиль N/SIP настройки профиля» («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 «Адрес основного DNS сервера» («Primary DNS IP») в закладке «Сеть» («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 «Удалить» («Delete») в соответствующей строке и нажмите кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

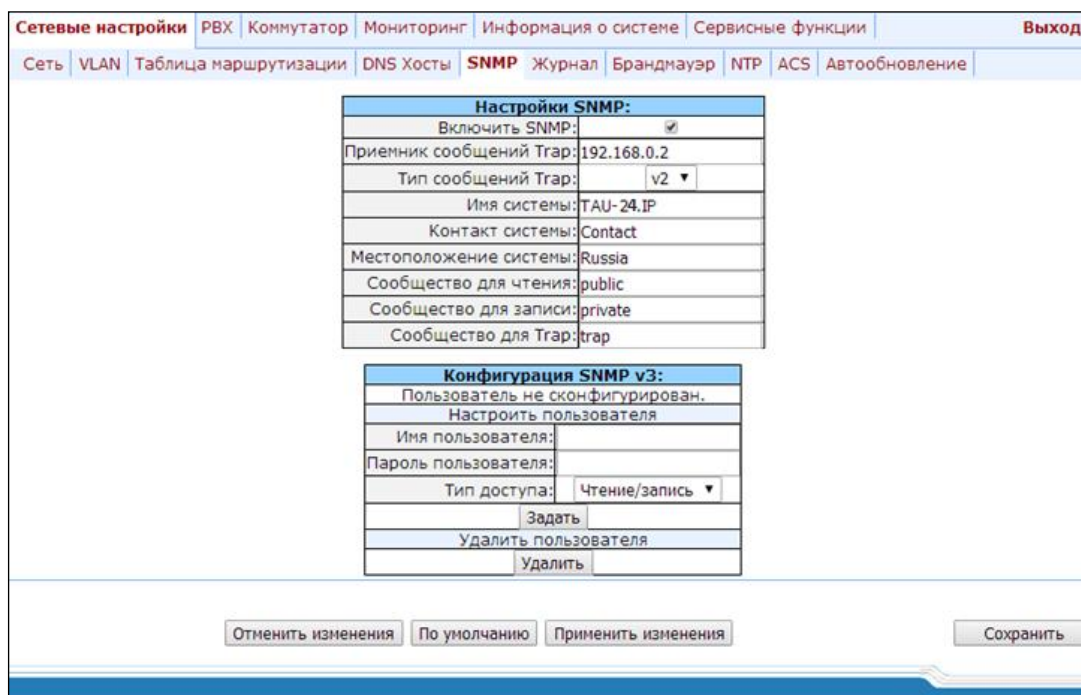
После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений – кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Сохранить» («Save»).

5.1.1.6 Подменю настройки 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.



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 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):

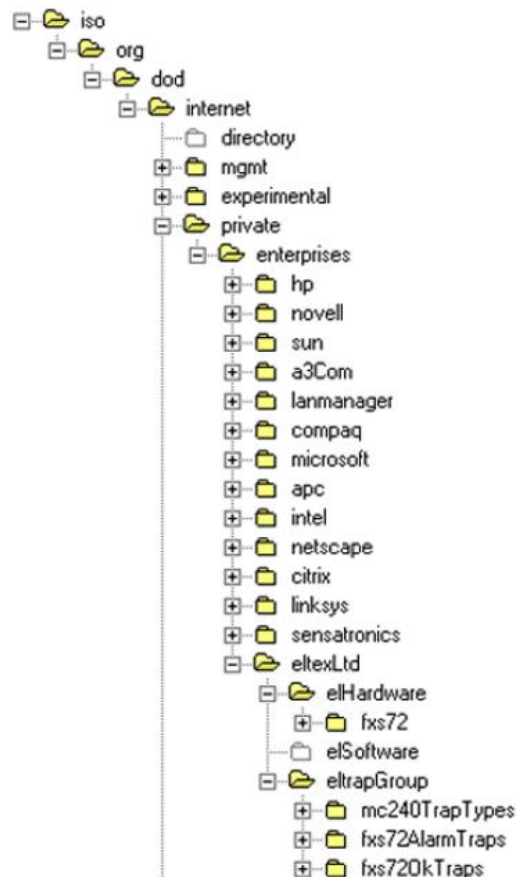
В системе используется только один пользователь SNMPv3, предназначенный для выполнения команд СОРМирования. Реализация функции СОРМ основана на рекомендации rfc3924 Cisco Architecture for Lawful Intercept in IP Networks. Для осуществления перехвата используются MIB: CISCO-IP-TAP-MIB.my и CISCO-TAP2-MIB.my.

- *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:
 - напряжение питания платы должно находиться в пределах: $8V < V_{bat} < 16V$;
 - температура на датчике должна быть < 90 градусов.
- успешное/неуспешное обновление программного обеспечения;
- успешная/неуспешная загрузка/выгрузка конфигурации.

5.1.1.6.1 SNMP-мониторинг

Шлюз поддерживает мониторинг следующих параметров посредством SNMP протокола:

– **Стандартизованные параметры**

Идентификатор объекта *mgmt.1.2.2*.

iftable	Таблица с параметрами сетевых интерфейсов, согласно рекомендации RFC 1213 (MIB-II)
---------	--

– **Общие данные о шлюзе.**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9*.

1	fxsDevName	Имя шлюза
2	fxsDevType	Тип шлюза
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-е
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 гейткипере (gatekeeper) H.323

5.1.1.6.2 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/Н.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
87	fxsPortConfigDscpForRtp	DSCP для пакетов RTP
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	Taxophone – 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)
45	profilePortsDscpForRtp	DSCP для пакетов RTP
27	profilePortsRowStatus	Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть установлено в 1

– **Настройка общих параметров SIP**

Идентификатор объекта *enterprises.35265.1.9.30.1.1*.

1	sipCommonEnablesip	Включить SIP
6	sipCommonInviteInitT	Таймер T1 (мс) (от 100 до 1000)
5	sipCommonInviteTotalT	Таймер INVITE транзакции (таймер B) (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	sipUsePrefix	Использовать префикс (SIP-T)
9	sipPrefix	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
8	dscpForSip	DSCP для пакетов SIP

– **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 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 вызываемому абоненту
26	sipProfileDtmfmime	Тип MIME для DTMF
27	sipProfileHfmime	Тип MIME для Flash
34	sipProfileUriEscapeHash	Передавать символ # как %23
33	sipProfileUserPhone	Использовать тег User=Phone
49	sipProfileRemoveInactiveMedia	Удалять неактивные медиа
44	sipProfilePRTPstat	P-RTP-Stat
28	sipProfileCtWithReplaces	Использовать replaces
32	sipProfile100Rel	Надежная доставка предварительных ответов 100rel
46	sipProfileEnableTimer	Использовать timer RFC4028
47	sipProfileMinSE	Min SE
48	sipProfileSessionExpires	Session expires
Настройки NAT		
51	sipProfileKeepAliveMode	Сообщение контроля соединения
50	sipProfileKeepAliveInterval	Период передачи сообщения контроля (с)
Настройки для конференции		
52	sipProfileConferenceMode	Режим конференции
53	sipProfileConferenceServer	Сервер конференции
Настройки IMS		
54	sipProfileEnableIMS	Включить IMS
55	sipProfileXCAPNameForThreePartyConferen ce	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	IP-адрес источника или адрес сети
---	-------------------------	-----------------------------------

16	SourceMask	Маска сети
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

5.1.1.6.3 Обновление программного обеспечения устройства

Необходимо передать set запрос по OID 1.3.6.1.4.1.35265.1.9.25.0

Тип параметра: s – строковый

Формат параметра: «<имя файла ПО> <IP-адрес TFTP-сервера>»

Пример: `snmpset -v 2c -c private 192.168.16.70 .1.3.6.1.4.1.35265.1.9.25.0 s "firmware.img72 192.168.16.44"`

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

5.1.1.6.4 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

Тип параметра: s – строковый

Формат параметра: «<IP-адрес TFTP-сервера> <имя файла конфигурации> upload»

либо: «<IP-адрес HTTP-сервера> <имя файла конфигурации> httpupload»

Пример: `snmpset -v 2c -c private 192.168.16.70 .1.3.6.1.4.1.35265.4.10.2.0 s "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

Тип параметра: s – строковый

Формат параметра: «<IP-адрес TFTP-сервера> <имя файла конфигурации> download»

либо: «<IP-адрес HTTP-сервера> <имя файла конфигурации> httpdownload»

Пример: `snmpset -v 2c -c private 192.168.16.70 .1.3.6.1.4.1.35265.4.10.2.0 s "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

Тип параметра: s – строковый

Формат параметра: «<IP-адрес TFTP-сервера> <имя файла конфигурации> apply»

Пример: `snmpset -v 2c -c private 192.168.16.70 .1.3.6.1.4.1.35265.4.10.2.0 s "192.168.16.44 cfgTau24.crypt apply"`

5.1.1.7 Подменю «Журнал» («Syslog»). Настройка протокола Syslog

В подменю «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».

Сетевые настройки | PBX | Коммутатор | Мониторинг | Информация о системе | Сервисные функции | **Выход**

Сеть | IPSec | VLAN | Таблица маршрутизации | DNS Хосты | SNMP | **Журнал** | Фильтр MAC | Брандмауэр | NTP | ACS | Автообновление

**Внимание! Не изменяйте настройки журнала без необходимости!
Высокий уровень отладки может привести к задержкам в работе устройства.**

Настройка журнала (syslog):	
Включить ведение журнала при запуске шлюза:	<input checked="" type="checkbox"/>
Сохранять журнал в файл:	<input checked="" type="checkbox"/>
Адрес syslog сервера:	
Порт syslog сервера:	514
Тип записи:	
Ошибки:	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждения:	<input checked="" type="checkbox"/>
Информационные:	<input checked="" type="checkbox"/>
Отладка:	<input checked="" type="checkbox"/>
Аварии:	<input checked="" type="checkbox"/>
SIP:	
Уровень отладки SIP:	1 critical errors
H.323:	
Уровень отладки H.323:	0 none
VAPI:	
Включить:	<input type="checkbox"/>
Уровень отладки библиотеки:	0 none
Уровень отладки приложения:	5 none

Журналирование запущено

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).

Тип записи (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.

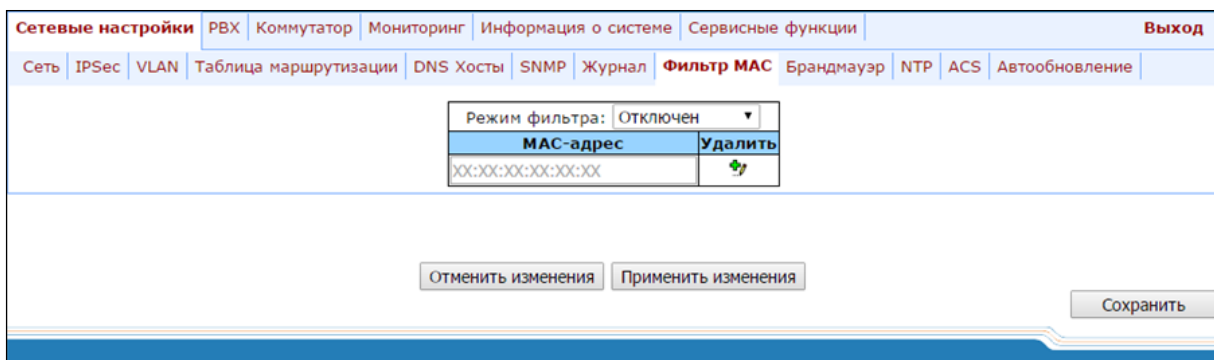
Кнопки «*Запустить журналирование*» («*Start*»), «*Остановить журналирование*» («*Stop*») служат для запуска и остановки процесса вывода отладочной информации в системный журнал.

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 Подменю «Фильтр MAC» («MAC filter»)

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*» («*Submit changes*») будет недоступна.



При использовании «Белого списка» не будет работать функционал «*Локального DNS*».

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 Подменю настройки «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.

№	IP адреса источники	Протокол	Тип ICMP сообщения	Порты источники	Порты приемники	Действие	Изменить	Удалить
1	2.2.3.4/22	любой	-	-	-	Принять		<input type="checkbox"/>
2	192.168.0.5/32	любой	-	-	-	Принять		<input type="checkbox"/>
3	All	любой	-	-	-	Принять		<input type="checkbox"/>

Buttons: Новое правило, Удалить выбранные, Применить правила брандмауэра, Подтвердить изменения, Сохранить

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

Новое правило

Начальный IP адрес источник:

Маска:

Все IP адреса источники:

Протокол:

Тип ICMP сообщения:

Начальный порт источник:

Количество портов источников:

Все порты источники:

Начальный порт приемник:

Количество портов приемников:

Все порты приемники:

Действие:

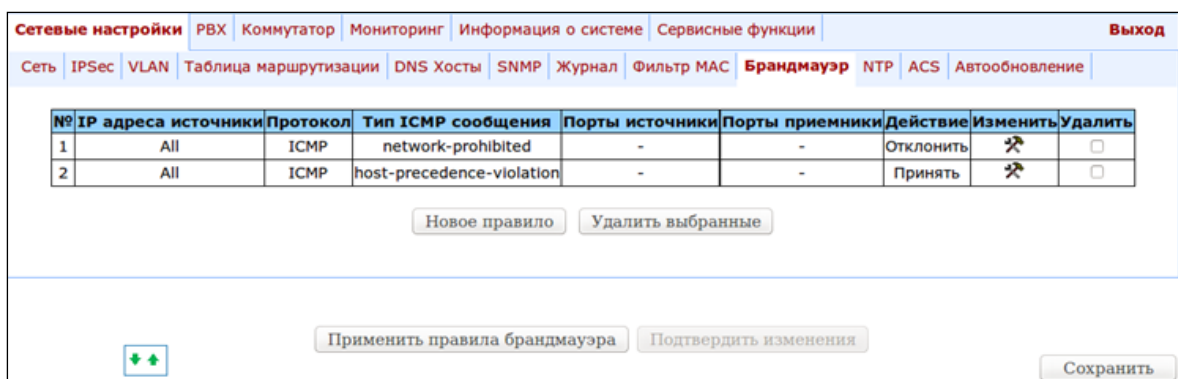
Buttons: Отменить, Применить, Применить правила брандмауэра, Подтвердить изменения, Сохранить

Параметры нового правила (New firewall rule):

- Начальный IP-адрес источник (Starting source IP address) – IP-адрес, либо адрес сети;
- Маска (Mask) – маска сети;
- 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»).



№	IP адреса источники	Протокол	Тип ICMP сообщения	Порты источники	Порты приемники	Действие	Изменить	Удалить
1	All	ICMP	network-prohibited	-	-	Отклонить		<input type="checkbox"/>
2	All	ICMP	host-precedence-violation	-	-	Принять		<input type="checkbox"/>

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

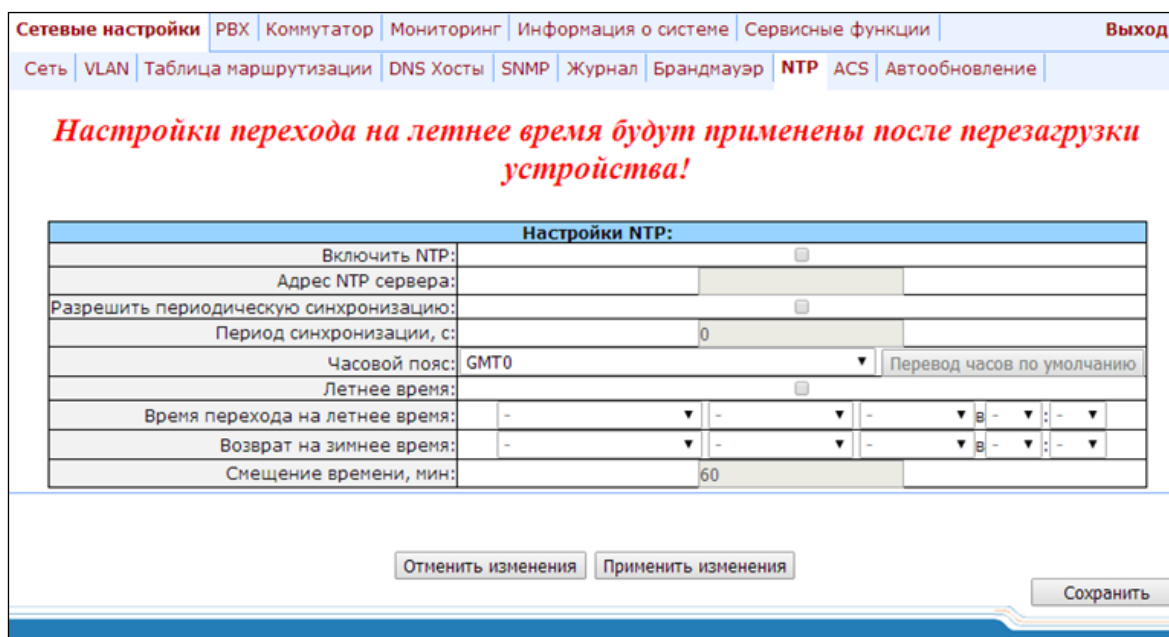
Для изменения последовательности правил выберите требуемое правило и, используя кнопки , переместите на желаемое место.

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 Подменю настройки «NTP»

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



Настройки NTP:	
Включить NTP:	<input type="checkbox"/>
Адрес NTP сервера:	<input type="text"/>
Разрешить периодическую синхронизацию:	<input type="checkbox"/>
Период синхронизации, с:	<input type="text" value="0"/>
Часовой пояс:	GMT0 <input type="button" value="Перевод часов по умолчанию"/>
Летнее время:	<input type="checkbox"/>
Время перехода на летнее время:	<input type="text" value="-"/> <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="в"/> <input type="text" value=":"/> <input type="text" value="-"/>
Возврат на зимнее время:	<input type="text" value="-"/> <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="в"/> <input type="text" value=":"/> <input type="text" value="-"/>
Смещение времени, мин:	<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 М;



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

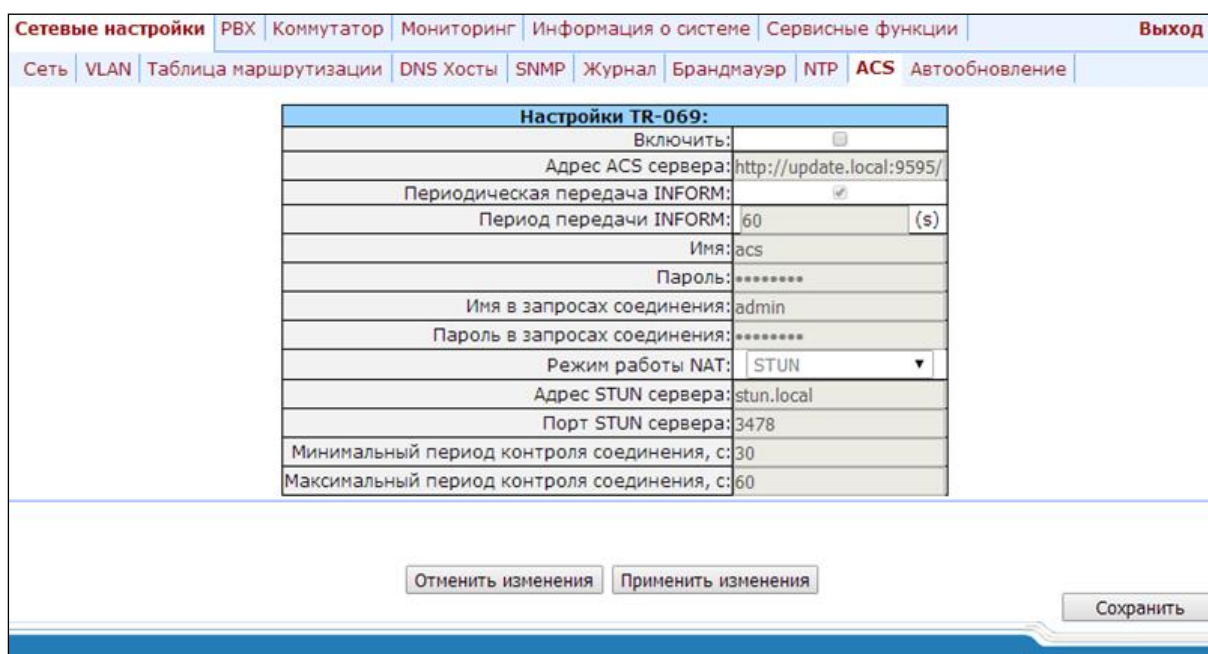


Параметры DST будут приняты только после перезагрузки устройства!

- Летнее время (*DST enable*) – при установленном флаге будет осуществляться переход на «летнее время» и обратно;
- Кнопка «Перевод часов по умолчанию» (*Default DST*) – позволяет установить стандартные периоды «летнего времени» для данного часового пояса, нажатием кнопки «Перевод часов по умолчанию»;
- 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 Подменю «ACS». Настройка протокола мониторинга и управления устройством TR-069



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>**, где:
 <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 Подменю «Автообновление» («Autoupdate») – настройка автоматического обновления

Сетевые настройки		PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход					
Сеть		IPSec	VLAN	Таблица маршрутизации	DNS Хосты	SNMP	Журнал	Фильтр MAC	Брандмауэр	NTP	ACS	Автообновление
Настройки автообновления:												
Включить автообновление:	<input checked="" type="checkbox"/>											
Источник:	DHCP											
Протокол:	TFTP											
Аутентификация:	<input type="checkbox"/>											
Имя:												
Пароль:												
Сервер:	update.local											
Имя файла конфигурации:	tau.dat											
Имя файла версий ПО:	tau.versions											
Автообновление конфигурации:	Отключить											
Период автообновления конфигурации:	600 (с)											
Время автообновления конфигурации:	Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Чч ММ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>											
Автообновление ПО:	Отключить											
Период автообновления ПО:	3600 (с)											
Время автообновления ПО:	Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Чч ММ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>											
Отменить изменения										Применить изменения		Сохранить

Настройки автообновления (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 подопции><длина подопции> – номер и длина подопции передаются в числовом (Hex) формате;

<значение подопции> – 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 Меню «PBX». Настройки телефона

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 Подменю «Основные функции» («Main»)

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

Сетевые настройки	PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход
Основные функции						
Профили SIP/H323		TCP/IP	Абонентские порты	Ограничение вызовов	Услуги ДВО	Группы вызова
Группы перехвата		Звонок особого типа	Модификаторы	Акустические сигналы	Профили плана нумерации	
Основные настройки:						
Имя устройства:	tau24					
Использовать префикс (SIP-T):	<input type="checkbox"/>					
Префикс (SIP-T):						
Таймаут ожидания начала набора:	10	(с, от 10 до 300)				
Таймаут ожидания окончания набора:	300	(с, от 10 до 300)				
Таймаут ожидания ответа абонента:	40	(с, от 40 до 300)				
Повышенное питание абонентских линий:	<input type="checkbox"/>					
Отменить изменения			Применить изменения			Сохранить

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 иницирующем запросе SIP INVITE, при исходящей связи – настройкой протокола SIP-T в префиксе маршрутизации (см. раздел 5.1.2.2.5.1 Настройка правил маршрутизации).

- *Таймаут ожидания начала набора (Start timer)* – таймаут ожидания набора первой цифры номера, при отсутствии набора в течение установленного времени абоненту будет выдан сигнал «занято» и прекращен прием набора номера. Используется для табличного плана набора (см. раздел 5.1.2.2.5 Закладка настройки маршрутизации и групп перехвата);
- *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 (Wait answer timer)* – таймаут ожидания ответа абонента при входящем и исходящем вызовах. Если абонент не отвечает в течение данного времени, то вызов отбивается;
- *Повышенное питание абонентских линий (Extended range loop)* – включение режима увеличенной дальности. Если опция «*Extended range loop*» не установлена, напряжение питания линии абонентских комплектов устанавливается 34 В, ток в линии при замкнутом шлейфе 22 мА. Максимальное сопротивление шлейфа 1.5 кОм. Если опция «*Extended range loop*» установлена, напряжение питания линии абонентских комплектов устанавливается 54 В, ток в линии при замкнутом шлейфе 25 мА. Максимальное сопротивление шлейфа 2.1 кОм.



На длинных линиях не все телефонные аппараты, подключенные к портам FXS, будут работать корректно в импульсном режиме набора номера.

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 Подменю «Профили 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 Закладка «SIP Общие» («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.

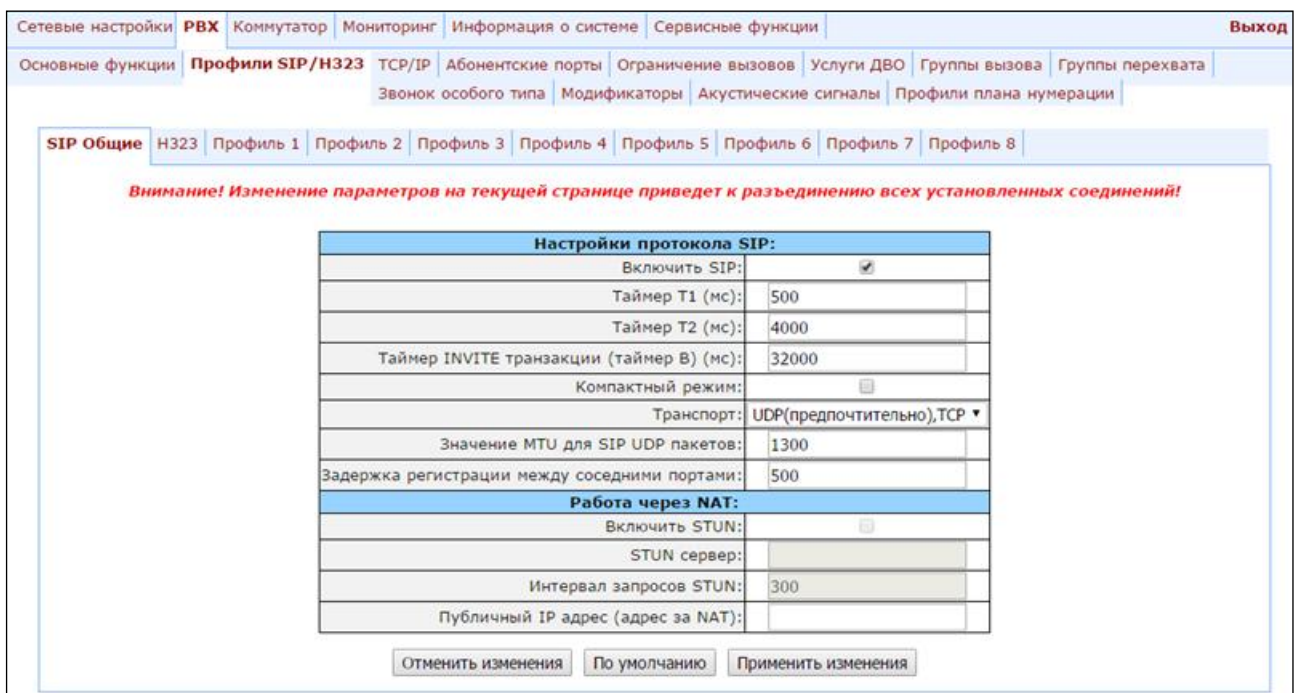
Адресация в сети SIP основана на применении схемы SIP URI:

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 «+», «;», «=», «?».



Сетевые настройки | **PBX** | Коммутатор | Мониторинг | Информация о системе | Сервисные функции | **Выход**

Основные функции | **Профили SIP/H323** | TCP/IP | Абонентские порты | Ограничение вызовов | Услуги ДВО | Группы вызова | Группы перехвата
Звонок особого типа | Модификаторы | Акустические сигналы | Профили плана нумерации

SIP Общие | H323 | Профиль 1 | Профиль 2 | Профиль 3 | Профиль 4 | Профиль 5 | Профиль 6 | Профиль 7 | Профиль 8

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки протокола SIP:	
Включить SIP:	<input checked="" type="checkbox"/>
Таймер T1 (мс):	500
Таймер T2 (мс):	4000
Таймер INVITE транзакции (таймер В) (мс):	32000
Компактный режим:	<input type="checkbox"/>
Транспорт:	UDP(предпочтительно),TCP ▾
Значение MTU для SIP UDP пакетов:	1300
Задержка регистрации между соседними портами:	500
Работа через NAT:	
Включить STUN:	<input type="checkbox"/>
STUN сервер:	
Интервал запросов STUN:	300
Публичный IP адрес (адрес за NAT):	

Отменить изменения | По умолчанию | Применить изменения



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:

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

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(preffered),tcp» mode))* – максимальный размер данных протокола SIP в байтах, передаваемых посредством транспортного протокола UDP (согласно RFC3261 рекомендовано использовать значение 1300). Если размер данных протокола SIP превысит настроенное значение (данная ситуация возможна, например, при использовании фор-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:

1. 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 Подменю «Основные функции»;
2. 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;
3. 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 Подменю «Абонентские порты» («*Ports*»);
4. Для приема международных вызовов, имеющих символ «+» в начале номера, необходимо настроить опцию *User=Phone*, опция описана в разделе 5.1.2.2.3 Закладка индивидуальные параметры SIP – «Профиль N/SIP настройки профиля» («*Profile n/SIP Custom*»).

5.1.2.2.2 Закладка «H.323»

В закладке «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 «Профиль 1» («*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:

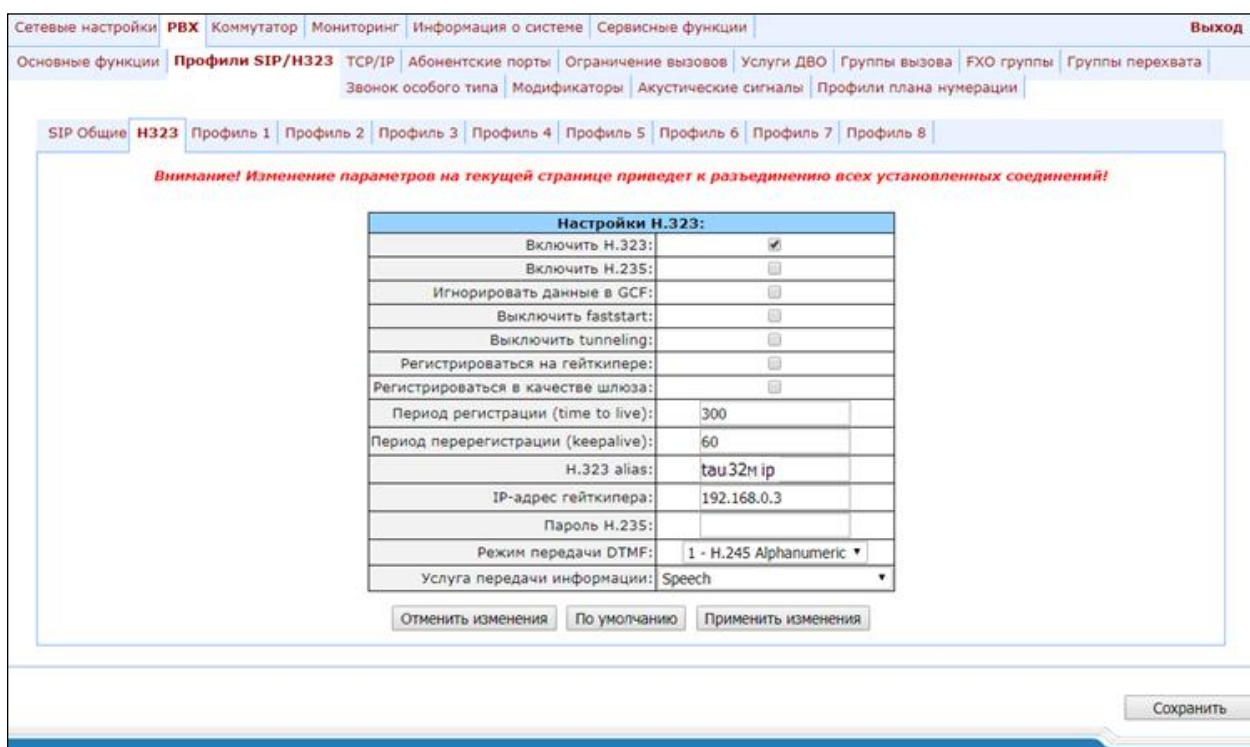
- H.245 – используется для согласования используемых кодеков, а также открытия разговорного соединения в случае если не используется процедура faststart;
- Q.931/H.225 – используется для установления и контроля соединения;
- RAS – используется для взаимодействия с гейткипером;
- H.235 – используется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



Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки H.323:	
Включить H.323:	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить H.235:	<input type="checkbox"/>
Игнорировать данные в GCF:	<input type="checkbox"/>
Выключить faststart:	<input type="checkbox"/>
Выключить tunneling:	<input type="checkbox"/>
Регистрироваться на гейткипере:	<input type="checkbox"/>
Регистрироваться в качестве шлюза:	<input type="checkbox"/>
Период регистрации (time to live):	300
Период перерегистрации (keepalive):	60
H.323 alias:	tau32m ip
IP-адрес гейткипера:	192.168.0.3
Пароль H.235:	
Режим передачи DTMF:	1 - H.245 Alphanumeric
Услуга передачи информации:	Speech

Отменить изменения По умолчанию Применить изменения

Сохранить

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 гейткипере по протоколу H.235;
- *Игнорировать данные в GCF (Ignore GCF info)* – при установленном флаге выдавать аутентификационные данные в сообщении RRQ по протоколу H.235 в любом случае, иначе – только в случае приема в сообщении GCF поддерживаемого метода хеширования. Данная настройка применяется для работы с гейткиперами, не передающими в ответе на запрос GRQ используемый метод хеширования. В этом случае шлюз будет передавать аутентификационные данные, зашифрованные методом MD5, во всех запросах регистрации RRQ, даже если не получил от гейткипера поддерживаемый метод хеширования;
- *Выключить faststart (Disable faststart)* – при установленном флаге функция *faststart*'а отключена;
- *Выключить tunneling (Disable tunneling)* – при установленном флаге туннелирование сигнализации H.245 через сигнальные каналы Q.931 отключено;
- *Регистрироваться на гейткипере (Gatekeeper used)* – при установленном флаге при установленном флаге использовать регистрацию на гейткипере;
- *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 перерегируется 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 **«Режим передачи DTMF» («DTMF Transfer»)** будет использоваться, только если в конфигурации кодеков (Codecs conf.) в пункте **«Режим передачи DTMF» («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 *Период регистрации (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 **Закладка индивидуальные параметры SIP – «Профиль N/SIP настройки профиля» («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!

Сетевые настройки | **PBX** | Коммутатор | Мониторинг | Информация о системе | Сервисные функции | Выход

Основные функции | **Профили SIP/Н323** | ТСП/IP | Абонентские порты | Ограничение вызовов | Услуги ДВО | Группы вызова | FXO группы | Группы перехвата | Звонок особого типа

Модификаторы | Акустические сигналы | Профили плана нумерации

SIP Общие | Н323 | **Профиль 1** | Профиль 2 | Профиль 3 | Профиль 4 | Профиль 5 | Профиль 6 | Профиль 7 | Профиль 8

SIP настройки профиля | Кодеки | План набора | Alert-Info

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки SIP:	
Режим работы:	Выключен ▼
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 1:	<input type="checkbox"/>
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 2:	<input type="checkbox"/>
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 3:	<input type="checkbox"/>
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 4:	<input type="checkbox"/>
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 5:	<input type="checkbox"/>
Режим контроля основного прокси:	invite ▼
Режим переключения на резерв:	Переключение по ошибке обмена INVITE и REGISTER ▼
Переключение по таймауту:	<input checked="" type="checkbox"/>
Период перепосылки контрольного запроса (с):	60
Полный анализ RURI:	<input checked="" type="checkbox"/>
SIP-домен:	
Использовать SIP-домен в RURI:	<input type="checkbox"/>
Период повтора запроса REGISTER (с):	30
Inbound:	<input type="checkbox"/>
Outbound:	Не использовать ▼
Таймаут набора:	10
Период регистрации:	1800
Режим аутентификации и авторизации:	Индивидуальная ▼
Имя:	TAU-72.IP
Пароль:	*****
Alert-Info:	<input type="checkbox"/>
Выдача КПВ по приему ответа 183:	<input type="checkbox"/>
Тип ответа при CW:	180 Ringing ▼
Генерация КПВ вызываемому абоненту:	Не передавать КПВ в RTP (180) ▼
Тип MIME для DTMF:	application/dtmf-relay ▼
Тип MIME для Flash:	application/hook-flash ▼
Передавать символ # как %23:	<input type="checkbox"/>
Использовать tag User=Phone:	<input type="checkbox"/>
Удалять неактивные медиа:	<input type="checkbox"/>
P-RTP-Stat:	<input type="checkbox"/>
Использовать replaces:	<input checked="" type="checkbox"/>
Надежная доставка предварительных ответов:	supported ▼
Использовать timer RFC4028:	<input checked="" type="checkbox"/>
Min SE:	120
Session expires:	0
Настройки NAT :	
Сообщение контроля соединения:	Не использовать ▼
Период передачи сообщения контроля (с):	30
Настройки для конференции:	
Режим конференции:	Локально ▼
Сервер конференции:	conf
Настройки IMS:	
Включить IMS:	Не использовать ▼
XCAP строка для услуги "Трехсторонняя конференция":	three-party-conference
XCAP строка для услуги "Горячая линия":	hot-line-service
XCAP строка для услуги "Ожидание вызова":	call-waiting
XCAP строка для услуги "Удержание вызова":	call-hold
XCAP строка для услуги "Передача вызова":	explicit-call-transfer

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

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

1. В режиме *parking* нет контроля основного SIP-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 выпадающем 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.

Шлюз может работать с одним основным и максимум четырьмя резервными SIP-проху. При работе только с основным SIP-проху, режимы *Parking* и *Homing* ничем друг от друга не отличаются. В этом случае при отказе основного SIP-проху потребуются 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, или при попытке регистрации – сообщение REGISTER. В случае если по истечении времени *Invite total timeout* от основного SIP-проху не приходит ответ, либо приходит ответ 503 или 505, то шлюз отправляет INVITE (либо REGISTER) на адрес первого резервного SIP-проху, если он тоже 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, действия следующие:

- 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;
- 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, то происходит перерегистрация на нем, и шлюз начинает работать с основным SIP-проху.

- *Адрес прокси/Адрес регистратора 1..5 (Proxy/ Registrar address 1..5)* – сетевой адрес SIP-проxy/ 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, только по запросу REGISTER или по запросу OPTIONS;
- *Переключение по таймауту (Changeover by timeout)* – при включенной опции переход на резерв будет осуществляться при получении ответа 408, помимо стандартных ответов 503 и 505;
- *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 в RURI (Use domain to RURI)* – 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-проxy, иначе – принимать входящие вызовы со всех хостов. При активированной функции для вызовов принятых с адреса, отличного от SIP-проxy, будет создано перенаправление на адрес проxy (используется ответ «305 Use proxy», в котором указан адрес требуемого сервера);
- *Outbound* – задает режим для исходящих вызовов через SIP-проxy:
 - *Не использовать (off)* – исходящие вызовы маршрутизируются согласно плану нумерации;
 - *Использовать (on)* – для исходящих вызовов в любом случае используется SIP-проxy.
 - *Использовать с выдачей «Занято» (with busy tone)* – для исходящих вызовов в любом случае используется SIP-проxy. 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 Адрес

прокси/Адрес регистратора (Proxy/Registrar address) останутся актуальными и будут все так же использоваться в качестве адресов SIP-проxy и серверов регистрации. Если вы хотите использовать адреса, принятые в опции 120, в качестве адресов SIP-проxy и серверов регистрации, то оставьте настройки **Адрес прокси/Адрес регистратора (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 донатора.

- *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, используемого 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 в 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 вовремя обновлена (от 90 до 80000 с., рекомендуемое значение - 1800 с, 0 – время сессии не ограничено);

Настройки NAT (NAT settings):

- *Сообщение контроля соединения (NAT Keep Alive Msg)* – выбор режима поддержания активной сессии при работе через NAT;
 - *Не использовать (off)* – выключено;
 - *options* – использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии запрос OPTIONS;
 - *notify* – использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии уведомление NOTIFY;
 - *CRLF* – использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии специальный запрос CRLF.
- *Период передачи сообщения контроля (с) (NAT Keep Alive Interval (s))* – период передачи сообщений поддержания активной сессии в секундах. Допустимые значения от 30 до 120 секунд;

Настройки для 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 (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 иницилирующем 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-проху

Для возможности совершения внутривызовов при потере связи с SIP-проху необходимо в качестве последнего SIP-проху прописать IP-адрес шлюза TAU-24.IP/TAU-16.IP. При этом обязательно должен быть установлен режим работы Proху mode: homing, иначе после восстановления связи с основным SIP-проху 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-проху 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 проху/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 проху и SIP registrar свой домен;
4. Настроить маршрутизацию через SIP проху, 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 проху в поле *Протокол и направление (Protocol&Target)*.

5.1.2.2.4 Закладка настройки параметров кодеков – «Профиль n/Кодеки» («Profile n/Codecs»)

В закладке «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 (А-закон – линейное кодирование и U-закон - нелинейное). Кодирование по U-закону применяется в Северной Америке, по А-закону – в Европе.

G.723.1 – кодек со сжатием речевой информации, предусматривает два режима работы: 6.3 Кбит/с и 5.3 Кбит/с. Кодек G.723.1 имеет детектор речевой активности и обеспечивает генерацию 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 Annex A, 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 (Annex B).



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



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

«Настройки кодеков» («Codecs configuration»)

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).

Сетевые настройки | **PBX** | Коммутатор | Мониторинг | Информация о системе | Сервисные функции | **Выход**

Основные функции | **Профили SIP/H323** | TSP/IP | Абонентские порты | Ограничение вызовов | Услуги ДВО | Группы вызова | FXO группы | Группы перехвата
 Звонок особого типа | Модификаторы | Акустические сигналы | Профили плана нумерации

SIP Общие | H323 | **Профиль 1** | Профиль 2 | Профиль 3 | Профиль 4 | Профиль 5 | Профиль 6 | Профиль 7 | Профиль 8

SIP настройки профиля | **Кодеки** | План набора | Alert-Info

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки кодеков:	
Список кодеков в порядке приоритета:	
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"/>

↕

Время пакетизации:	
Кодек G.711:	20 мс
Кодек G.729:	20 мс
Кодек G.723:	30 мс
Кодек G.726-32:	20 мс

Другие настройки:	
Тип нагрузки для кодека G.726-32:	105
Способ передачи DTMF:	rfc2833
Способ передачи Flash:	INFO
Обнаружение факса:	Обе стороны
Основной кодек передачи факса:	T.38
Резервный кодек передачи факса:	Не использовать
Передача модема:	G.711A VBD
Тип нагрузки для RFC2833:	97
Декодировать RFC2833 с типом нагрузки из ответа:	<input type="checkbox"/>
Подавление пауз:	<input checked="" type="checkbox"/>
Эхокомпенсатор:	<input checked="" type="checkbox"/>
Время задержки эхо:	64 мс
Выключить NLP процессор:	<input type="checkbox"/>
Комфортный шум:	<input checked="" type="checkbox"/>

Конфигурация RTCP:	
Период передачи RTCP:	<input type="checkbox"/>
Период контроля активности RTCP:	<input type="checkbox"/>
RTCP-XR:	<input type="checkbox"/>

Конфигурация Cisco NSE:	
Тип нагрузки для NSE:	118

Конфигурация T.38:	
Максимальный размер принимаемой датаграммы:	512
Битовая скорость:	14400

Конфигурация джиттер-буфера:	
Факс/Модем:	
Размер статического буфера:	0 мс
Речевые данные:	
Режим:	Фиксированный
Размер статического буфера:	200 мс
Максимальный размер буфера:	200 мс
Граница удаления:	500 мс
Режим удаления:	Аппаратно

- Use G.711A – использовать кодек G.711A;
- Use G.711U – использовать кодек G.711U;
- Use G.723 – использовать кодек G.723.1;
- Use G.729A – использовать кодек G.729 annexA (при определении совместимости кодеков по протоколу SIP передается нестандартное описание кодека: a=rtpmap:18 G729/8000 a=fmtp:18 annexb=no);
- Use G.729B – использовать кодек G.729 использовать кодек G.729 annexB;
- Use G.726-32 – использовать кодек G.726-32.



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

«Время пакетизации» («Packet coder time»)

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

- Кодек G711 (G711 Ptime) – для кодека G711 (допустимые значения 10, 20, 30, 40, 50, 60);
- Кодек G729 (G729 Ptime) – для кодека G729 (допустимые значения 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80);
- Кодек G723 (G723 Ptime) – для кодека G723.1 (допустимые значения 30, 60, 90);
- Кодек G726-32 (G726-32Ptime) – для кодека G.726-32 (допустимые значения 10, 20, 30).

«Другие настройки» («Features»):

- Тип нагрузки для кодека G.726-32 (G.726-32 PT) – тип динамической нагрузки для кодека G.726-32 (разрешенные для использования значения – от 96 до 127).
- Способ передачи DTMF (DTMF Transfer) – метод передачи сигналов DTMF. Передача DTMF во время установленной сессии используется для донабора;
 - Внутриполосно (inband) – внутриполосно, в речевых пакетах RTP;
 - RFC2833 – согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
 - INFO – внеполосно. По протоколу SIP используются сообщения INFO, при этом вид передаваемых сигналов DTMF будет зависеть от типа расширения MIME (подробно описано в Разделе 5.1.2.2.3). При использовании протокола H.323 метод передачи DTMF определяется параметром *DTMF Transfer* закладки *H.323* (Раздел 5.1.2.2.2);



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

- Способ передачи Flash (Flash Transfer) – метод передачи короткого отбоя Flash. Передача flash абонентским портом через IP-сеть возможна, только если на нем настроен режим использования функции flash - Transmit flash (раздел 5.1.2.4):
 - 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 Закладка индивидуальные параметры SIP – «Профиль N/SIP настройки профиля» («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 Закладка «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 эохотракта 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;

«Конфигурация RTCP» («RTCP configuration»)

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 no 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.

«Конфигурация Cisco NSE» («Cisco NSE configuration»)

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;

«Конфигурация T.38» («T38 configuration»)

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.

«Конфигурация джиттер-буфера» («Jitter buffer configuration»)

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 Закладка настройки маршрутизации и групп перехвата «Профиль N/План набора» («Profile n/Dialplan»)

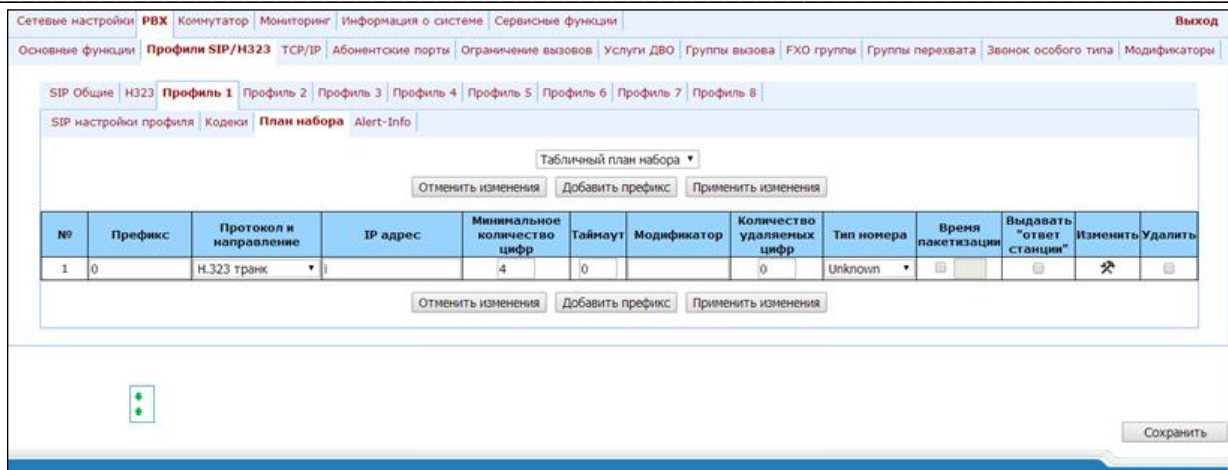
В закладке «Профиль N/План набора» («Profile n/Dialplan») выполняется настройка префиксов для маршрутизации и групп перехвата для каждого профиля.

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».

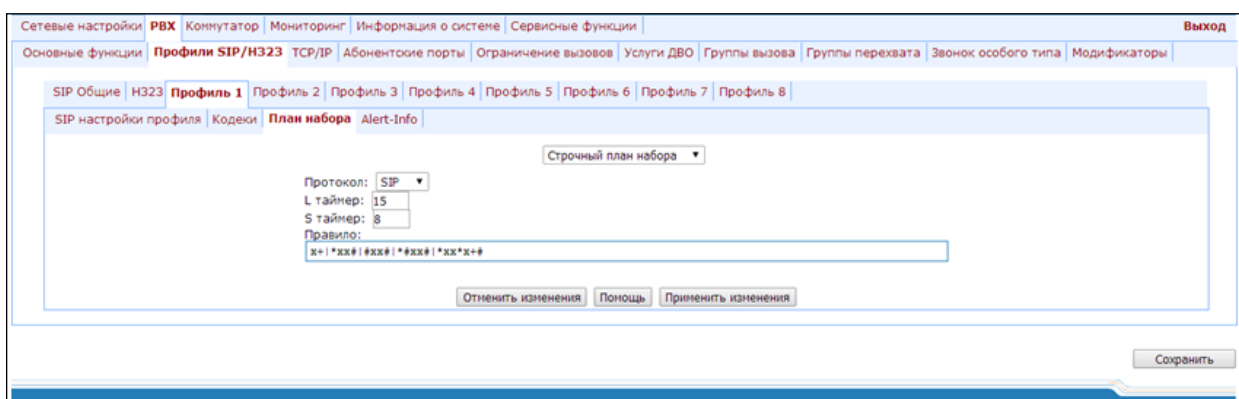
При работе через SIP-проxy в режиме outbound все вызовы маршрутизируются через SIP-проxy и настраивать префиксы в этом случае не обязательно. При отсутствии префиксов количество цифр в набираемом номере не ограничивается, а окончание набора происходит по истечении outbound таймера либо по нажатию кнопки “#” (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 потребуются настройка префиксов.

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

Табличный план набора (Dialplan Table) – таблица настроек префиксов маршрутизации, описание параметров приведено в разделе 5.1.2.2.5 Закладка настройки маршрутизации и групп перехвата .



Строчный план набора (Regular Expression Dialplan) – настройка префиксов маршрутизации при помощи регулярных выражений, описание формата регулярных выражений приведено в разделе 5.1.2.2.5.4.

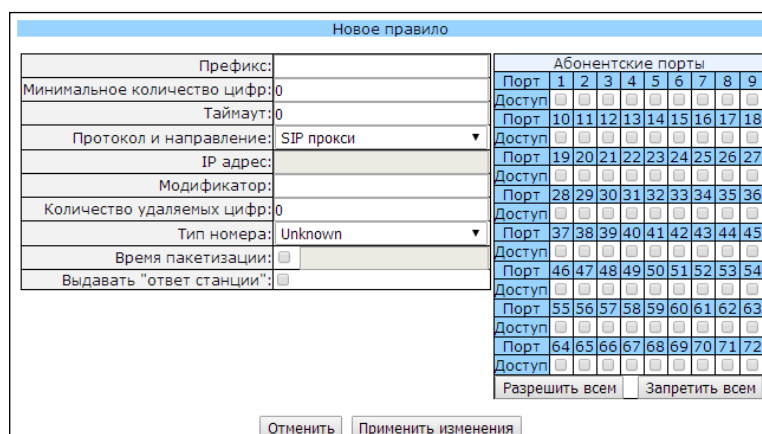



После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений - кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Сохранить» («Save»).

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-проху;
 - *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 «таймаут» «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:

Новое правило																																																																																		
Префикс:																																																																																		
Минимальное количество цифр:	0																																																																																	
Таймаут:	0																																																																																	
Протокол и направление:	Группа перехвата ▼																																																																																	
IP адрес:																																																																																		
Модификатор:																																																																																		
Количество удаляемых цифр:	0																																																																																	
Тип номера:	Unkown ▼																																																																																	
Время пакетизации:	<input type="checkbox"/>																																																																																	
Выдавать "ответ станции":	<input type="checkbox"/>																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="9">Группа перехвата</th> </tr> <tr> <th>#</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Доступ</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Доступ</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Доступ</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Доступ</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Группа перехвата									#	1	2	3	4	5	6	7	8	Доступ	<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	Доступ	<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	Доступ	<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	Доступ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Группа перехвата																																																																																		
#	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																										
Доступ	<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																																																																										
Доступ	<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																																																																										
Доступ	<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																																																																										
Доступ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																										
<input type="button" value="Разрешить всем"/> <input type="button" value="Запретить всем"/>																																																																																		
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Применить изменения"/>																																																																																		

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

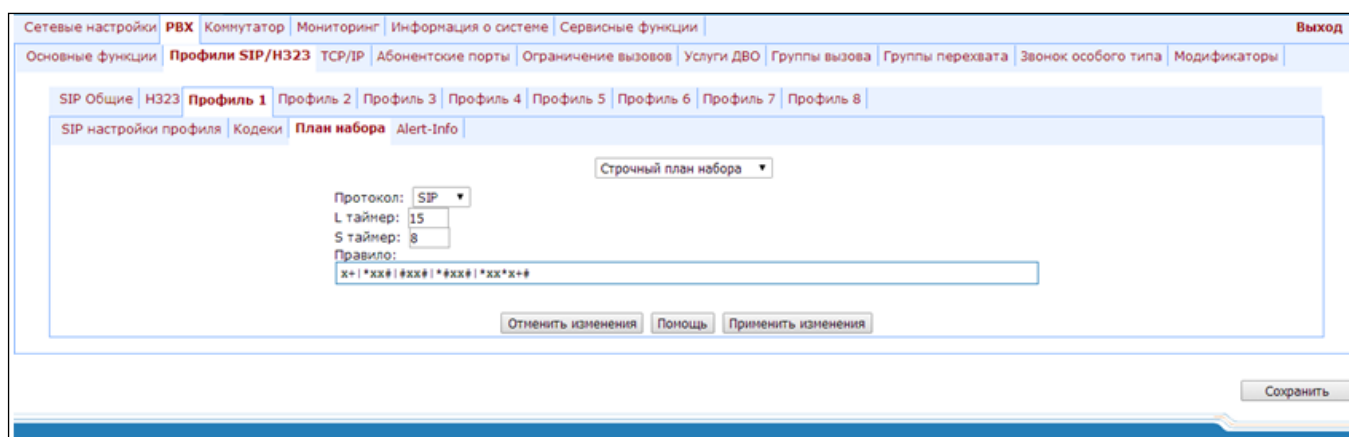
работать по данному коду. Таким образом, один код может быть использован для перехвата вызова в разных группах.

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

5.1.2.2.5.4 Настройка правил маршрутизации при помощи регулярных выражений

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

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



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

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

Правило1| Правило2|..| ПравилоN

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

Где:

L – L-таймер (опциональный параметр),

S – S-таймер (опциональный параметр).

Таймера внутри правил могут быть опущены, в этом случае используются глобальные значения таймеров, указанные перед круглыми скобками.

prefix – префиксная часть правила

@optional – опциональная часть правила (может быть опущена)

(parameters) — дополнительные параметры (могут быть опущены)

Синтаксис регулярных выражений

Префиксная часть правила

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

диапазон [1-5] – 1,2,3,4 или 5;

перечисление [138] – 1,3 или 8;

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

- {min,max} – указание количества повторений символа, стоящего перед скобками, диапазона или символов *#.

Min – минимальное количество повторений, *max* - максимальное.

{,max} – равнозначно {0,max};

{min,} – равнозначно {min,inf.}.

Пример:

5{2,5} – цифру 5 можно набрать от двух до пяти раз.

Равнозначно записи 55|555|5555|55555

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

Пример:

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

- + – повторение предшествующей перед символом «+» цифры, диапазона или символов *# от одного до бесконечности раз. Равнозначно записи {1,}
- <:> – модификация номера. Цифры и символы *# до двоеточия заменяются на те, что указаны после двоеточия. Модификация позволяет удалять – <xx:>, добавлять – <:xx>, либо замещать – <xx:xx> цифры и символы.
- ! – блокировка набора. Указывается в конце правила и определяет, что набор номеров, соответствующих шаблону, будет заблокирован.
- , – выдавать сигнал «Ответ станции». При выходе на межгород (в офисных станциях - на город) привычно слышать «КПВ», что можно реализовать вставкой запятой в нужную позицию

последовательности цифр.

8, x. – после набора цифры 8 абоненту будет выдан сигнал «Ответ станции»

- **w** – символ паузы для импульсного набора номера, равный 0,5 секунды (поддерживается на FXO портах шлюза TAU-32m.IP производства Элтэкс). Допускается указывать до 10 символов паузы подряд, что равнозначно паузе 5 секунд, в случае если один символ расценивается как 0,5 секунды. Предназначен для взаимодействия со шлюзом, имеющим FXO порты и позволяет передать на встречную сторону длительность паузы для набора номера. В случае если взаимодействующая сторона поддерживает обработку символов **w**, то при приеме запроса, содержащего данные символы, она будет выдерживать паузу (по количеству символов **w**) в линию FXO при наборе номера импульсным методом.
- **«S», «T»** - короткие (S) и длинные (T) таймеры используются в правилах, содержащих спецсимволы повторения «{min,max}», «.» или «+» и прописываются сразу после них. Определяют, какой таймер будет работать в данном правиле в случае, если по набранному номеру уже можно осуществить маршрутизацию. Если данный таймер не указан, то по умолчанию используется S-таймер. Позволяет заменить S-таймер на L-таймер в отдельно взятом правиле.

Опциональная часть правила (может быть опущена)

- **host:port** – маршрутизация по IP-адресу. Использование порта актуально только для протокола SIP. В случае если @host:port не указан, вызовы маршрутизируются через SIP-проху 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 5.1.2.12). Может принимать одно из значений: 1, 2, 3, 4. Пример: (profile: 1).

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

```
L208,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 закладке «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.

Строка Alert-Info	Правило
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	

Строка Alert-Info должна содержать только имя файла, а не полный путь до него.
Правило должно содержать не более 6 пар "посылка-пауза", разделенных запятыми или точками с запятой. Длительность каждой посылки и паузы должны быть целыми в диапазоне от 200 до 10000, и кратны 100.

Отменить изменения По умолчанию Применить изменения

Сохранить

- *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 Подменю «TCP/IP». Настройка сетевых портов

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!

Сетевые настройки	PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход
Основные функции	Профили SIP/H323	TCP/IP	Абонентские порты	Ограничение вызовов	Услуги ДВО	Группы вызова
			Звонок особого типа	Модификаторы	Акустические сигналы	Профили плана нумерации

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки TCP/IP:	
Диапазон портов TCP для протоколов H.225/H.245	
Минимальный TCP порт:	10000
Максимальный TCP порт:	11920
Диапазон портов UDP для протокола RAS	
Минимальный UDP порт:	12000
Максимальный UDP порт:	13920
Диапазон портов UDP для протокола RTP	
Минимальный UDP порт (при работе по протоколу H.323):	33000
Максимальный UDP порт (при работе по протоколу H.323):	35000
Минимальный UDP порт (при работе по протоколу SIP):	16384
Максимальный UDP порт (при работе по протоколу SIP):	32767
Диапазон портов UDP для перехвата COPM	
Минимальный UDP порт:	50000
Максимальный UDP порт:	50100
Конфигурация Diffserv	
DSCP для пакетов SIP:	26
Другое	
Верификация адреса источника медиа-данных:	<input type="checkbox"/>

Отменить изменения По умолчанию Применить изменения Сохранить

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 COPM (Intercept port range)* – диапазон сетевых портов, используемых для передачи перехваченного трафика – COPMирование:
 - *Минимальный UDP порт (Intercept port min)* – нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция COPMирования);
 - *Максимальный UDP порт (Intercept port max)* – верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция COPMирования).



Реализация функции COPM 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;
 - *DSCP для пакетов SIP (DSCP for SIP)* – тип сервиса для SIP-пакетов. Битами DSCP являются старшие 6 бит поля Diffserv, передаваемого в заголовке протокола IP, значение параметра записывается в десятичной системе счисления. Используемые значения приведены в таблице
 - Таблица 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 Т38), 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 «Абонентские порты» («ports») и «Группы вызова» («Serial groups»)).

Таблица 7 – Значения поля «тип сервиса» (DSCP):



Значение параметра DSCP	Описание
0 (0x00)	Лучшая попытка (Best effort) – значение по умолчанию;
8 (0x08)	Класс 1;
10 (0x0A)	Гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class1, AF11);
12 (0x0C)	Гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class1, AF12);
14 (0x0E)	Гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class1, AF13);
16 (0x10)	Класс 2;
18 (0x12)	Гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class2, AF21);
20 (0x14)	Гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class2, AF22);
22 (0x16)	Гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class2, AF23);
24 (0x18)	Класс 3;
26 (0x1A)	Гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class3, AF31);
28 (0x1C)	Гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class3, AF32);
30 (0x1E)	Гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class3, AF33);
32 (0x20)	Класс 4;
34 (0x22)	Гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class4, AF41);
36 (0x24)	Гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class4, AF42);
38 (0x26)	Гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class4, AF43);
40 (0x28)	Класс 5;
46 (0x2E)	Ускоренное отправление (Class5, Expedited Forwarding);
IP Precedence:	
0 (0x00)	IPP0 (Routine)
8 (0x08)	IPP1 (Priority)
16 (0x10)	IPP2 (Immediate)
24 (0x18)	IPP3 (Flash)
32 (0x20)	IPP4 (Flash Override)
40 (0x28)	IPP5 (Critical)
48 (0x30)	IPP6 (Internetwork Control)
56 (0x38)	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 выше). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

5.1.2.4 Подменю «Абонентские порты» («Ports»)

В подменю «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!

Сетевые настройки | **PBX** | Коммутатор | Мониторинг | Информация о системе | Сервисные функции | Выход

Основные функции | Профили SIP/H323 | TCP/IP | **Абонентские порты** | Ограничение вызовов | Услуги ДВО | Группы вызова | FXO группы | Группы перехвата | Звонок особого типа | Модификаторы | Акустические сигналы | Профили плана нумерации

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!


1-8 | 9-16 | 17-24 | Абонентские профили

Порт	Тип	Телефонный номер	Отображаемое имя абонента	Индивидуальная настройка	Категория	Обработка flash	Абонентский профиль	SIP/H.323 профиль	Выключен	Изменить
1	FXS	700401		<input type="checkbox"/>	Нет ▼	Сопровождается ▼	Профиль 2 ▼	Профиль 1 ▼	<input type="checkbox"/>	
2	FXS	700402		<input type="checkbox"/>	Нет ▼	Сопровождается ▼	Профиль 2 ▼	Профиль 1 ▼	<input type="checkbox"/>	
3	FXS	700403		<input type="checkbox"/>	Нет ▼	Сопровождается ▼	Профиль 2 ▼	Профиль 1 ▼	<input type="checkbox"/>	
4	FXS	700404		<input type="checkbox"/>	Нет ▼	Сопровождается ▼	Профиль 2 ▼	Профиль 1 ▼	<input type="checkbox"/>	
5	FXS	700405		<input type="checkbox"/>	Нет ▼	Сопровождается ▼	Профиль 2 ▼	Профиль 1 ▼	<input type="checkbox"/>	
6	FXS	700406		<input type="checkbox"/>	Нет ▼	Сопровождается ▼	Профиль 2 ▼	Профиль 1 ▼	<input type="checkbox"/>	
7	FXS	700407		<input type="checkbox"/>	Нет ▼	Сопровождается ▼	Профиль 2 ▼	Профиль 1 ▼	<input type="checkbox"/>	
8	FXS	700408		<input type="checkbox"/>	Нет ▼	Сопровождается ▼	Профиль 2 ▼	Профиль 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;
- Отображаемое имя абонента (Display name) – имя абонента;
- Индивидуальная настройка (Custom) – при установленном флаге использовать общие настройки, заданные для данного порта (настраиваются при нажатии на кнопку «Выбрать» («Edit»)), иначе - использовать настройки из заданного абонентского профиля (настраиваются при выборе вкладки «Абонентский профиль» («Subscriber profiles»));
- Категория (Category) – выбор категории абонента (cpc-rus), off – не использовать категорию абонента. При использовании настройки категория передается в поле from, вместо sip uri используется tel uri;
- Обработка flash (Process flash) – режим использования функции flash (короткий отбой). Описание параметра приведено ниже;
- Абонентский профиль (Subscriber profiles) – номер абонентского профиля, параметры которого будут использоваться для данного порта (параметры абонентских профилей настраиваются во вкладке «Абонентский профиль» («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»):

Выход

Сетевые настройки | **PBX** | Коммутатор | Мониторинг | Информация о системе | Сервисные функции

Основные функции | Профили SIP/H323 | TCP/IP | **Абонентские порты** | Ограничение вызовов | Услуги ДВО | Группы вызова | Группы перехвата | Звонок особого типа

Модификаторы | Акустические сигналы | Профили плана нумерации

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

1-8 | 9-16 | 17-24 | **Абонентские профили**

Профиль 1 | Профиль 2 | Профиль 3 | Профиль 4 | Профиль 5 | Профиль 6 | Профиль 7 | Профиль 8

Профиль 1

Определитель номера (АОН):	aon_rus ▾
Не определять время вызова:	<input type="checkbox"/>
Не определять номер вызывающего:	<input type="checkbox"/>
Не определять имя вызывающего:	<input type="checkbox"/>
Минимальная длительность Flash (мс):	200
Максимальная длительность Flash (мс):	600
Усиление/ослабление сигнала на приеме (0.1 дБ):	-70
Усиление/ослабление сигнала на передачу (0.1 дБ):	0
Категория ОКС7 (SIP-T):	10
Категория:	Нет ▾
Модификатор:	16 ▾
Приоритет услуги "переадресация вызова по занятости" перед услугой "ожидание вызова":	<input type="checkbox"/>
"Музыка на удержании":	<input checked="" type="checkbox"/>
Окончание набора по решетке:	<input type="checkbox"/>
Таксофон:	Нет ▾
CPC:	<input type="checkbox"/>
Длительность CPC (мс):	600
DSCP для пакетов RTP:	12
Автоматическое усиление на приеме:	<input type="checkbox"/>
Уровень подстройки приема (дБ):	-25 ▾
Автоматическое усиление на передаче:	<input type="checkbox"/>
Уровень подстройки передачи (дБ):	-25 ▾

Профиль 1 (Profile 1)

- *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:
 - *Нет (Off)* – определение номера вызывающего абонента выключено;
 - *Aon_rus* – определение номера вызывающего абонента методом «Российский АОН». Выдача номера осуществляется после снятия аппаратом абонента трубки по запросу от него частотой 500 Гц;
 - *Dtmf* – определение номера вызывающего абонента методом DTMF. Выдача номера

осуществляется между первым и вторым звонком на линии двухчастотными DTMF посылками;

- *Fsk_bell202, Fsk_v23* – определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK (по стандарту bell202, или ITU-T V.23). Выдача номера осуществляется между первым и вторым звонком на линии потоком данных с частотной модуляцией.



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



В режимах *Fsk_bell202, Fsk_v23*, информация АОН передается в MDMF формате: время/дата, номер и имя абонента.

- *Не определять время вызова (Hide date)* – при установленном флаге в режимах *Fsk_bell202, Fsk_v23* информация АОН будет передаваться без времени и даты;
- *Не определять номер вызывающего (Hide phone)* – при установленном флаге в режимах *Fsk_bell202, Fsk_v23* информация АОН будет передаваться без номера абонента;
- *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 «Flash» flash будет приводить к отбою.



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 (src-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 «Сервисные функции/Музыка» («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;
- *CPC* – при установленном флаге использовать кратковременный разрыв абонентского шлейфа в случае отбоя со стороны взаимодействующего абонента;
- *Длительность CPC (мс) (CPC time(ms))* – длительность кратковременного разрыва абонентского шлейфа;
- *DSCP для пакетов RTP (DSCP for RTP)* – тип сервиса для RTP-пакетов. Битами DSCP являются старшие 6 бит поля Diffserv, передаваемого в заголовке протокола IP, значение параметра записывается в десятичной системе счисления. Используемые значения приведены в таблице
- Таблица 7.

- *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).

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

Автонумерация

При нажатии на кнопку «Автоматическая нумерация» («Auto numeration») в окне «Абонентские порты» («Ports conf.»)

Авто нумерация			
Префикс:			
Начальный номер:			
Суффикс:			
Порт 1	9735400	Порт 2	Порт 3
Порт 5		Порт 6	Порт 7
Порт 9		Порт 10	Порт 11
Порт 13		Порт 14	Порт 15
Порт 17		Порт 18	Порт 19
Порт 21		Порт 22	Порт 23
Порт 25		Порт 26	Порт 27
Порт 29		Порт 30	Порт 31
Порт 33		Порт 34	Порт 35
Порт 37		Порт 38	Порт 39
Порт 41		Порт 42	Порт 43
Порт 45		Порт 46	Порт 47
Порт 49		Порт 50	Порт 51
Порт 53		Порт 54	Порт 55
Порт 57		Порт 58	Порт 59
Порт 61		Порт 62	Порт 63
Порт 65		Порт 66	Порт 67
Порт 69		Порт 70	Порт 71
		Порт 71	Порт 72

В открывшемся окне можно осуществлять нумерацию по маске: в поле «Начальный номер» («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 «Начать» («Start»), нумерация будет произведена.

Для возврата в меню «Абонентские порты» («Ports conf.») нажать кнопку «Назад» («Back»).


Настройки порта

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

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

Порт 1	
Телефонный номер:	200120
Отображаемое имя абонента:	200120
Использовать альтернативный номер:	<input type="checkbox"/>
Альтернативный номер:	888899
Использовать альтернативный номер в поле contact (только для участников групп серийного искания):	<input type="checkbox"/>
Имя для аутентификации/авторизации:	200120
Пароль для аутентификации/авторизации:	*****
Индивидуальная настройка:	<input type="checkbox"/>
Абонентский профиль:	Профиль 1 ▼
SIP/Н.323 профиль:	Профиль 1 ▼
Горячая линия:	<input type="checkbox"/>
Таймаут горячей линии:	5
Горячий номер:	200100
АнтиАОН:	Выключен ▼
Не беспокоить:	<input type="checkbox"/>
Выключен:	<input type="checkbox"/>
SIP порт:	
Обработка flash:	Сопровождается ▼
Ожидание вызова:	<input checked="" type="checkbox"/>
MWI:	<input checked="" type="checkbox"/>
Модем:	<input type="checkbox"/>

- *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/Профили SIP-Н323/Профили n/SIP настройки профиля» («PBX/SIP-Н323 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 «Абонентский профиль» («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 «Кодеки» («Codecs conf.») в пункте «Способ передачи flash» («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 послышка flash обрабатывается локально шлюзом;
 - *Несопровождается (Unattended calltransfer)* – на порту включена услуга «Передача вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов. В этом случае послышка 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 Услуга «Перевод 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);



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

- *MWI* – при установленном флаге включена услуга «Уведомление о голосовом сообщении». При включенной услуге при наличии у пользователя неприслушанных 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;
- *Модем (Modem)* – включает режим «Модема» для порта. В данном режиме все соединения, устанавливаемые с данного порта осуществляются с выключенным эхокомпенсатором.

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

Индивидуальные		Общие	Переадресация	ДВО	Группы вызова	Группы перехвата
Порт 1						
Определитель номера (АОН):	⚠	Нет				
Не определять время вызова:	⚠	<input type="checkbox"/>				
Не определять номер вызывающего:	⚠	<input type="checkbox"/>				
Не определять имя вызывающего:	⚠	<input type="checkbox"/>				
Минимальная длительность Flash (мс):	⚠	200				
Максимальная длительность Flash (мс):	⚠	600				
Усиление/ослабление сигнала на приеме (0.1 дБ):	⚠	-70				
Усиление/ослабление сигнала на передачу (0.1 дБ):	⚠	0				
Категория ОКС7 (SIP-T):	⚠	10				
Категория:	⚠	Нет				
Модификатор:	⚠	Нет				
Приоритет услуги "переадресация вызова по занятости" перед услугой "ожидание вызова":	⚠	<input type="checkbox"/>				
"Музыка на удержании":	⚠	<input type="checkbox"/>				
Окончание набора по решетке:	⚠	<input type="checkbox"/>				
Таксофон:	⚠	Нет				
СРС:	⚠	<input type="checkbox"/>				
Длительность СРС (мс):	⚠	200				
DSCP для пакетов RTP:	⚠	46				
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="По умолчанию"/>						

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



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:

Порт 1	
Переадресация вызова по занятости:	<input type="checkbox"/>
Переадресация вызова по неответу:	<input type="checkbox"/>
Безусловная переадресация вызова:	<input type="checkbox"/>
Переадресация вызова по недоступности:	<input type="checkbox"/>
Таймаут ожидания ответа абонента:	0

- *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 Подменю «Услуги ДВО» («Suppl. Service Codes»).

Индивидуальные | Общие | Переадресация | **ДВО** | Группы вызова | Группы перехвата

Порт 1	
Передача вызова	
Разрешить управление услугой "Сопровождаемая передача вызова":	<input type="checkbox"/>
Разрешить управление услугой "Несопровождаемая передача вызова":	<input type="checkbox"/>
Переадресация	
Разрешить управление услугой "Безусловная переадресация вызова":	<input type="checkbox"/>
Разрешить управление услугой "Переадресация вызова по занятости":	<input type="checkbox"/>
Разрешить управление услугой "Переадресация вызова по неответу":	<input type="checkbox"/>
Разрешить управление услугой "Переадресация вызова по недоступности":	<input type="checkbox"/>
Другое	
Разрешить управление услугой "Ожидание вызова":	<input type="checkbox"/>
Разрешить управление услугой "Не беспокоить":	<input type="checkbox"/>
Разрешить управление услугой "Модем":	<input type="checkbox"/>

Применить | Отменить | По умолчанию

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 Подменю «Группы вызовов» («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:

Индивидуальные | Общие | Переадресация | ДВО | **Группы вызова** | Группы перехвата

Порт 1	
Имя группы	Включить

Применить | Отменить | По умолчанию

Закладка «Группы перехвата» («PickUp») – предназначена для включения/исключения портов в/из групп перехвата. Описание работы групп перехвата приведено в Разделе 5.1.2.8 Подменю «Группы перехвата» («PickUp groups»). В закладке отображен список групп перехвата. Добавление порта в группу осуществляется путем установки флага напротив соответствующей группы, исключение – путем снятия флага:

Индивидуальные | Общие | Переадресация | ДВО | Группы вызова | **Группы перехвата**

Порт 1	
	1 2 3 4 5 6 7 8
Включить в группы перехвата	<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
Включить в группы перехвата	<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
Включить в группы перехвата	<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
Включить в группы перехвата	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Применить | Отменить | По умолчанию

- *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 Подменю «Ограничение вызовов» («Call limits»)

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

Сетевые настройки	PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход					
Основные функции	Профили SIP/H323	TCP/IP	Абонентские порты	Ограничение вызовов	Услуги ДВО	Группы вызова	Группы перехвата	Звонок особого типа	Модификаторы		
		<input type="radio"/> IP-адрес/имя хоста взаимодействующего шлюза			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Удалить"/>				
		<input type="radio"/> SIP-прокси/H.323 гейткипер			<input type="radio"/> Хост						
<input type="button" value="Отменить изменения"/>				<input type="button" value="Применить изменения"/>				<input type="button" value="Сохранить"/>			

- IP-адрес/имя хоста взаимодействующего шлюза (*Host of neighbour gateway*) – адрес хоста взаимодействующего шлюза. Для ограничения вызовов через SIP-проxy или H323 Gatekeeper необходимо установить флаг **SIP-прокси/H.323 гейткипер (проxy/gk)** (устанавливается суммарное ограничение вызовов через все Проxy 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 Подменю «Услуги ДВО» («Suppl. Service Codes»)

Подменю настройки кодов доступа к услугам ДВО. 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 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.

Сетевые настройки	PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход				
Основные функции	Профили SIP/H323	TCP/IP	Абонентские порты	Ограничение вызовов	Услуги ДВО	Группы вызова	Группы перехвата	Звонок особого типа	Модификаторы	
						Акустические сигналы Профили плана нумерации				
Настройка кодов ДВО:										
Услуга	Код	Активация	Деактивация	Опция	Проверка					
Передача вызова										
Передача вызова сопровождаемая:	98	*98#	#98#		*#98#					
Передача вызова несопровождаемая:	97	*97#	#97#		*#97#					
Переадресация вызова										
Безусловная переадресация вызова:	21	*21#	#21#	*21*option#	*#21#					
Переадресация вызова по занятости:	22	*22#	#22#	*22*option#	*#22#					
Переадресация вызова по неответу:	61	*61#	#61#	*61*option#	*#61#					
Переадресация вызова по недоступности:	62	*62#	#62#	*62*option#	*#62#					
Другое										
Ожидание вызова:	43	*43#	#43#		*#43#					
Не беспокоить:	26	*26#	#26#		*#26#					
Модем (Эхокомпенсатор):	99	*99#	#99#		*#99#					
<input type="button" value="Отменить изменения"/> <input type="button" value="По умолчанию"/> <input type="button" value="Применить изменения"/> <input type="button" value="Сохранить"/>										

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»;
- *Модем (Эхокомпенсатор) (Modem (Echocanceller))* – услуга «Модем», позволяет выключить эхокомпенсатор для абонентского порта.

– *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 Подменю «Группы вызов» («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!

№	Имя группы	Телефонный номер	Таймаут	Тип	Режим очереди	SIP порт	SIP/Н.323 профиль	В работе	Изменить	Удалить
1	200399	200399	5	Групповой	Без очереди		Профиль 1	<input type="checkbox"/>		
2	290399	290399	5	Групповой	Без очереди		Профиль 2	<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/Н.323 профиль (SIP/H323 profile)* – номер профиля SIP/Н323, 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 «В работе» («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:

Группа "206788"	
Имя группы:	206788
Пароль:	***
Телефонный номер:	206788
Таймаут:	5
Тип группы:	Групповой ▼
Режим очереди:	Без очереди ▼
SIP/Н.323 профиль:	Профиль 1 ▼
В работе:	<input type="checkbox"/>
SIP порт:	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Применить изменения"/>	

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 Подменю «**Группы 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.

Сетевые настройки PBX Коммутатор Мониторинг Информация о системе Сервисные функции Выход				
Основные функции Профили SIP/H323 ТСР/ПР Абонентские порты Ограничение вызовов Услуги ДВО Группы вызова Группы перехвата Звонок особого типа Модификаторы				
Группа перехвата	Редактировать	Группа перехвата	Редактировать	
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		

- **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:

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



Добавить все Удалить все

Отменить Применить изменения

– *Порт (Port)* – номер абонентского порта.

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 Подменю настройки 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.

№	Правило	Посылка, мс		Пауза, мс		Абонентские профили											
		1	2	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8				
1		2	x100	2	x100												
2		2	x100	2	x100												
3		2	x100	2	x100												
4		2	x100	2	x100												
5		2	x100	2	x100												
6		2	x100	2	x100												
7		2	x100	2	x100												
8		2	x100	2	x100												
9		2	x100	2	x100												
10		2	x100	2	x100												
11		2	x100	2	x100												
12		2	x100	2	x100												
13		2	x100	2	x100												
14		2	x100	2	x100												
15		2	x100	2	x100												
16		2	x100	2	x100												
17		2	x100	2	x100												
18		2	x100	2	x100												
19		2	x100	2	x100												
20		2	x100	2	x100												
21		2	x100	2	x100												
22		2	x100	2	x100												
23		2	x100	2	x100												
24		2	x100	2	x100												
25		2	x100	2	x100												
26		2	x100	2	x100												
27		2	x100	2	x100												
28		2	x100	2	x100												
29		2	x100	2	x100												
30		2	x100	2	x100												
31		2	x100	2	x100												
32		2	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*, ...

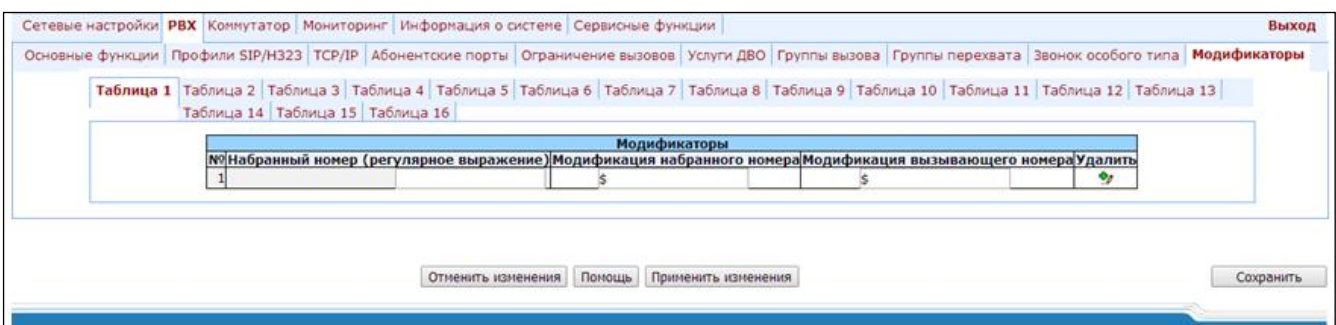
- + – повторение предшествующей перед символом «+» цифры, диапазона или символов *# от одного до бесконечности раз. Равнозначно записи {1,}.


5.1.2.10 Подменю «Модификаторы» («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.



№	Набранный номер (регулярное выражение)	Модификация набранного номера	Модификация вызывающего номера	Удалить
1		\$	\$	

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

- *Набранный номер (регулярное выражение) (Dialed number (regex 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:

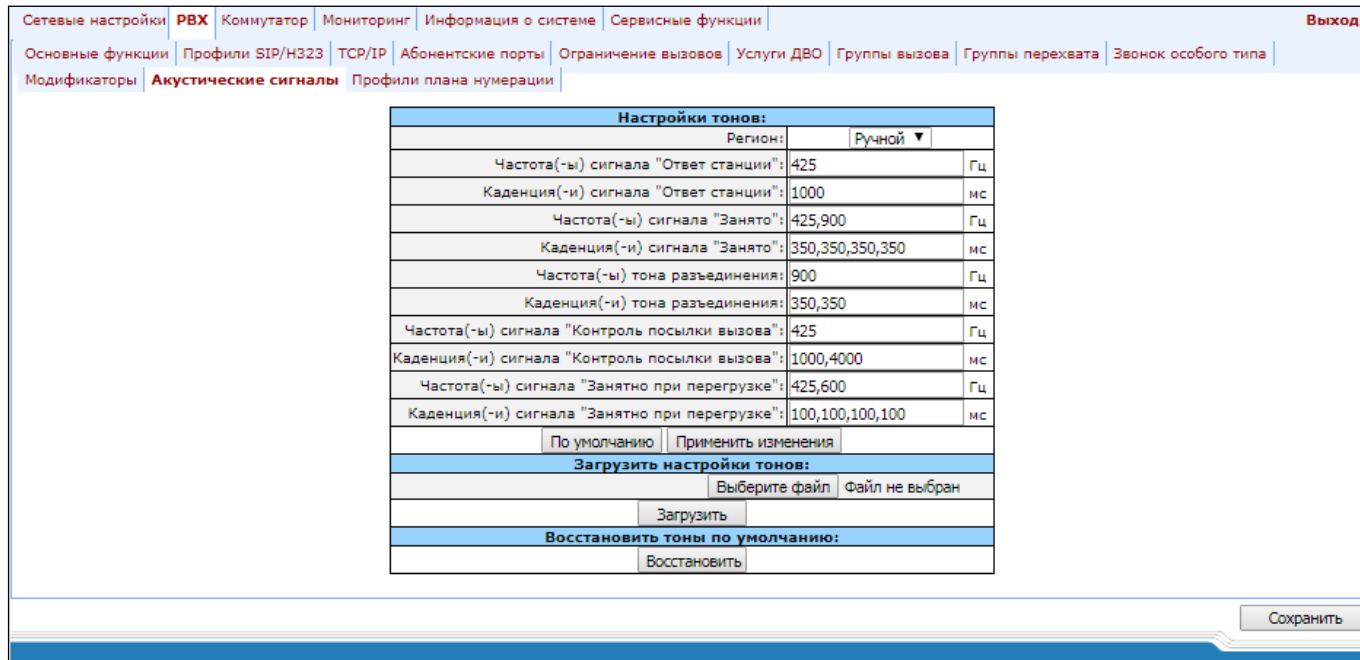
При вызове на шестизначные номера, начинающиеся на цифры 5 и 6, нужно преобразовать номер абонента таким образом, чтобы в начало номера абонента был добавлен префикс 383, а в набранном номере первая цифра была заменена на цифру 7

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»).

5.1.2.11 Подменю «Акустические сигналы» («Acoustic signals»)

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



– *Регион (Region)* — определяет регион, для которого устанавливаются параметры акустических сигналов:

- Россия (Russia) — устанавливаются значения параметров акустических сигналов, используемые в России;
- Иран (Iran) — устанавливаются значения параметров акустических сигналов, используемые в Иране;

- Ручной (Manual) — значения параметров акустических сигналов задаются вручную. В этом случае можно задать частоты и каденции сигналов, указанные ниже.

- Частота сигнала «Ответ станции» (Dialtone frequency), Гц (Hz);
- Каденции сигнала «Ответ станции» (Dialtone cadences), мс (ms);
- Частота сигнала «Занято» (Busytone frequency), Гц (Hz);
- Каденции сигнала «Занято» (Busytone cadences), мс (ms);
- Частота тона разъединения (Disconnect tone frequency), Гц (Hz);
- Каденции тона разъединения (Disconnect tone cadences), мс (ms);
- Частота сигнала «Контроль посылки вызова» (Ringback tone frequency), Гц (Hz);
- Каденции сигнала «Контроль посылки вызова» (Ringback tone cadences), мс (ms);
- Частота сигнала «Занято при перегрузке» (Congestion tone frequency), Гц (Hz);
- Каденции сигнала «Занято при перегрузке» (Congestion tone cadences), мс (ms).

При нажатии на кнопку «По умолчанию» («Defaults») 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
congestiontone_time_rule: 175,175
```

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 «Занято при перегрузке», выдается при получении по протоколу SIP ответов 500, 502, 503 или 504.

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».

5.1.2.12 Подменю «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.

Сетевые настройки | **PBX** | Коммутатор | Мониторинг | Информация о системе | Сервисные функции | Выход

Основные функции | Профили SIP/H323 | TCP/IP | Абонентские порты | Ограничение вызовов | Услуги ДВО | Группы вызова | Группы перехвата | Звонок особого типа | Модификаторы | Акустические сигналы | **Профили плана нумерации**

Профиль 1 | Профиль 2 | Профиль 3 | Профиль 4

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки кодеков:	
Список кодеков в порядке приоритета:	
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"/>

⬆ ⬆

Время пакетизации:	
Кодек G.711:	20 мс
Кодек G.729:	20 мс
Кодек G.723:	30 мс
Кодек G.726-32:	20 мс

Другие настройки:	
Тип нагрузки для кодека G.726-32:	102
Способ передачи DTMF:	rfc2833
Обнаружение факса:	Обе стороны
Основной кодек передачи факса:	G.711U
Резервный кодек передачи факса:	Не использовать
Передача модема:	G.711A VBD
Тип нагрузки для RFC2833:	96
Декодировать RFC2833 с типом нагрузки из ответа:	<input type="checkbox"/>
Подавление пауз:	<input type="checkbox"/>
Эхокомпенсатор:	<input checked="" type="checkbox"/>
Время задержки эхо:	64 мс
Выключить NLP процессор:	<input type="checkbox"/>
Комфортный шум:	<input checked="" type="checkbox"/>

Конфигурация Cisco NSE:	
Тип нагрузки для NSE:	100

Конфигурация T.38:	
Максимальный размер принимаемой датаграммы:	512
Битовая скорость:	14400

Конфигурация джиттер-буфера:	
Факс/Модем:	
Размер статического буфера:	0 мс



Речевые данные:	
Режим:	Адаптивный
Минимальный размер буфера:	0 мс
Максимальный размер буфера:	200 мс
Граница удаления:	500 мс
Режим удаления:	Программно

Настройки усиления:	
Автоматическое усиление на приеме:	<input type="checkbox"/>
Уровень подстройки приема (дБ):	-25
Автоматическое усиление на передаче:	<input type="checkbox"/>
Уровень подстройки передачи (дБ):	-25

Ограничение вызовов:	
Максимальное количество исходящих вызовов:	12

Отменить изменения | По умолчанию | Применить изменения

«Настройки кодеков» («Codecs configuration»)

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).



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.

«Время пакетизации» («Packet coder time»)

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).

«Другие настройки» («Features»):

- **Тип нагрузки для кодека G.726-32 (G.726-32 PT)** – тип динамической нагрузки для кодека G.726-32 (разрешенные для использования значения – от 96 до 127);
- **Способ передачи DTMF (DTMF Transfer)** – метод передачи сигналов DTMF. Передача DTMF во время установленной сессии используется для донабора;
 - **Внутриполосно (inband)** – внутриполосно, в речевых пакетах RTP;
 - **RFC2833** – согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
 - **INFO** – внеполосно. По протоколу SIP используются сообщения INFO, при этом вид передаваемых сигналов DTMF будет зависеть от типа расширения MIME (подробно описано в разделе 5.1.2.2.3. При использовании протокола H.323 метод передачи DTMF определяется параметром DTMF Transfer закладки H.323 (раздел 5.1.2.2.2).



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

- **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;

«Конфигурация Cisco NSE» («Cisco NSE configuration»)

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.

«Конфигурация T.38» («T38 configuration»)

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.

«Конфигурация джиттер-буфера» («Jitter buffer configuration»)

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

Секция «Ограничение вызовов»:

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

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

5.1.3 Меню «Коммутатор» («Switch»)

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

5.1.3.1 Подменю «Настройка портов коммутатора» («Switch ports settings»)

Подменю «Настройка портов коммутатора» («Switch ports settings») служит для настройки параметров портов встроенного Ethernet-коммутатора.

5.1.3.1.1 Конфигурирование

Коммутатор может работать в четырех режимах:

1. **Без использования настроек VLAN** – для использования режима на всех портах флаги «Использовать VLAN» («Enable VLAN») должны быть не установлены, значение «IEEE режим» («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 режим» («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 режим» («IEEE Mode») на всех портах должно быть установлено в *Check* либо *Secure*. Для работы с VLAN используются настройки – «Использовать VLAN» («Enable VLAN»), «Идентификатор VLAN по умолчанию» («Default VLAN ID»), «Переназначить» («Override»), 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 режим» («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»). А также используются правила маршрутизации, описанные в таблице маршрутизации «802.1q» закладки «802.1q».

Пример настройки коммутатора с использованием VLAN приведен в Приложении Г.

	Порт 0	Порт 1	CPU	SFP
Скорость/дуплекс:	auto	auto		
Использовать VLAN:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Идентификатор VLAN по умолчанию:	0	0	0	0
Выход:	Untagged	Untagged	Untagged	Unmodified
Переназначить:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IEEE режим:	Fallback	Fallback	Fallback	Fallback
Доступ:	<input checked="" type="checkbox"/> до порта 1 <input checked="" type="checkbox"/> до CPU <input checked="" type="checkbox"/> до SFP	<input checked="" type="checkbox"/> до порта 0 <input checked="" type="checkbox"/> до CPU <input checked="" type="checkbox"/> до SFP	<input checked="" type="checkbox"/> до порта 0 <input checked="" type="checkbox"/> до порта 1 <input checked="" type="checkbox"/> до SFP	<input checked="" type="checkbox"/> до порта 0 <input checked="" type="checkbox"/> до порта 1 <input checked="" type="checkbox"/> до CPU
Резервный порт:	Нет	Нет		
Возврат на мастер порт:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Повторитель

Отменить изменения Применить изменения По умолчанию

Применить настройки Подтвердить

Сохранить

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

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

Настройки коммутатора:

- Скорость/дуплекс (Speed/Duplex) – настройка скорости и дуплекса для электрических портов Ethernet. На оптических портах поддерживается только один режим: 1000 full duplex;

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



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

- *Повторитель (Hubmode)* – работа Ethernet-коммутатора в режиме хаба (hub). В режиме хаба Ethernet-коммутатор не изучает MAC-адреса устройств, передающих пакеты, что приводит к трансляции всех пакетов на все порты коммутатора. Рекомендуется использовать данный режим

только для зеркалирования сетевого трафика с портов коммутатора на компьютер (снятие трассировки).

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

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

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

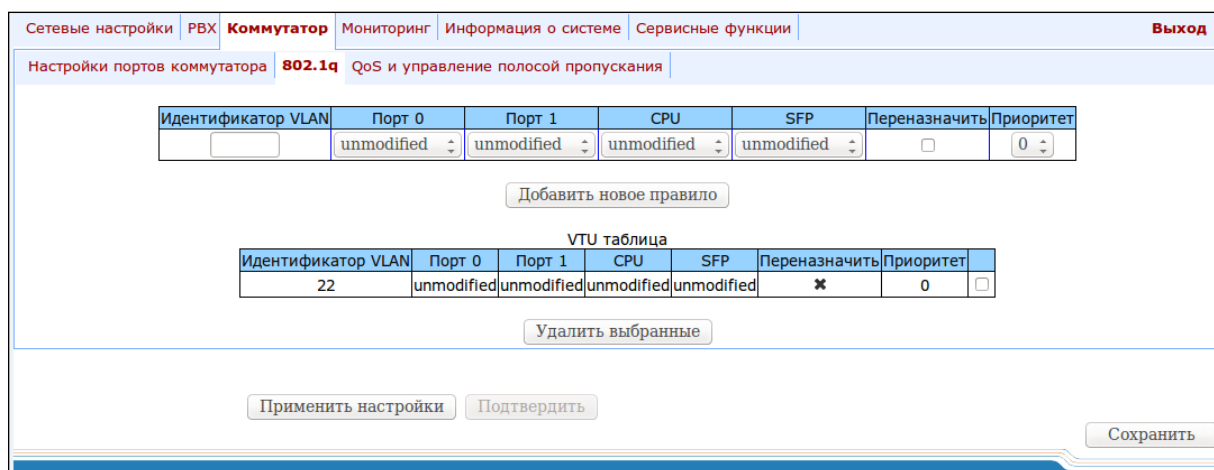
5.1.3.1.2 Снятие трассировки, зеркалирование сетевого трафика

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.

5.1.3.2 Подменю «802.1q»

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



Идентификатор VLAN	Порт 0	Порт 1	CPU	SFP	Переназначить	Приоритет
	unmodified	unmodified	unmodified	unmodified	<input type="checkbox"/>	0

Добавить новое правило

VTU таблица						
Идентификатор VLAN	Порт 0	Порт 1	CPU	SFP	Переназначить	Приоритет
22	unmodified	unmodified	unmodified	unmodified	x	0

Удалить выбранные

Применить настройки Подтвердить

Сохранить

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

- Порт 0, Порт1 (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.

5.1.3.3 Подменю «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.

Сетевые настройки | РВХ | Конмутатор | Мониторинг | Информация о системе | Сервисные функции | Выход

Настройки портов коммутатора | 802.1q | QoS и управление полосой пропускания

	Порт 0	Порт 1	CPU	SFP
Класс обслуживания (802.1p):	0 :	0 :	0 :	0 :
Режим QoS:	Предпочтительно 802.1p :	Предпочтительно 802.1p :	Предпочтительно 802.1p :	Предпочтительно 802.1p :
Переназначение классов обслуживания (802.1p) 0:	0 :	0 :	0 :	0 :
1:	1 :	1 :	1 :	1 :
2:	2 :	2 :	2 :	2 :
3:	3 :	3 :	3 :	3 :
4:	4 :	4 :	4 :	4 :
5:	5 :	5 :	5 :	5 :
6:	6 :	6 :	6 :	6 :
7:	7 :	7 :	7 :	7 :
Режим ограничения на входе:	mult_broad :	mult_broad :	mult_broad :	mult_broad :
Ограничение скорости на входе для очереди 0 кбит/с:	50000	50000	50000	50000
Ограничение скорости на входе для очереди 1:	предыдущий :	предыдущий :	предыдущий :	предыдущий :
Ограничение скорости на входе для очереди 2:	предыдущий :	предыдущий :	предыдущий :	предыдущий :
Ограничение скорости на входе для очереди 3:	предыдущий :	предыдущий :	предыдущий :	предыдущий :
Включить ограничение на выходе:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ограничение скорости на выходе кбит/с:	0	0	50000	0

Распределение классов обслуживания (802.1p) по очередям

802.1p	0	1	2	3	4	5	6	7
Очередь:	1 :	0 :	0 :	1 :	2 :	2 :	3 :	3 :

Распределение приоритетов diffserv по очередям

Diffserv	Очередь	Diffserv	Очередь	Diffserv	Очередь	Diffserv	Очередь
0x00	0 :	0x40	1 :	0x80	2 :	0xC0	3 :
0x04	0 :	0x44	1 :	0x84	2 :	0xC4	3 :
0x08	0 :	0x48	1 :	0x88	2 :	0xC8	3 :
0x0C	0 :	0x4C	1 :	0x8C	2 :	0xCC	3 :
0x10	0 :	0x50	1 :	0x90	2 :	0xD0	3 :
0x14	0 :	0x54	1 :	0x94	2 :	0xD4	3 :
0x18	0 :	0x58	1 :	0x98	2 :	0xD8	3 :
0x1C	0 :	0x5C	1 :	0x9C	2 :	0xDC	3 :
0x20	0 :	0x60	1 :	0xA0	2 :	0xE0	3 :
0x24	0 :	0x64	1 :	0xA4	2 :	0xE4	3 :
0x28	0 :	0x68	1 :	0xA8	2 :	0xE8	3 :
0x2C	0 :	0x6C	1 :	0xAC	2 :	0xEC	3 :
0x30	0 :	0x70	1 :	0xB0	2 :	0xF0	3 :
0x34	0 :	0x74	1 :	0xB4	2 :	0xF4	3 :
0x38	0 :	0x78	1 :	0xB8	2 :	0xF8	3 :
0x3C	0 :	0x7C	1 :	0xBC	2 :	0xFC	3 :

Отменить изменения | Применить изменения | По умолчанию

Применить настройки | Подтвердить

Сохранить

- *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 TSP/IP трафика, поступающего на порт. При ограничении TSP/IP трафика данным режимом результат не будет соответствовать настроенному значению.

- *Ограничение скорости на входе для очереди 0 кбит/с (ingress rate prio 0 (kpbs))* – 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

– Таблица 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.

5.1.4 Меню «Мониторинг» («Monitoring»)

Для мониторинга устройства предназначено меню «Мониторинг» («Monitoring»).

5.1.4.1 Подменю «Порт N» («Port»). Мониторинг абонентских портов

В подменю «Порт N» («Port») можно просмотреть информацию о состоянии абонентских портов устройства.

Сетевые настройки PBX Коммутатор Мониторинг Информация о системе Сервисные функции Выход										
Порт 1-8 Порт 9-16 Порт 17-24 Статус Коммутатор ДВО Статус услуг IMS Группы вызова										
Характеристики:										
Порт	Состояние	Время начала	Номер	Набранные цифры	Состояние регистрации	Последняя регистрация	Следующая регистрация	N.323 гейткипер	Тест	FXS статистика
Порт 1:	70000 трубка положена				откл.	нет подключения	нет подключения	нет подключения	тест	получить
Порт 2:	70001 трубка положена				откл.	нет подключения	нет подключения	нет подключения	тест	получить
Порт 3:	70002 трубка положена				откл.	нет подключения	нет подключения	нет подключения	тест	получить
Порт 4:	70003 трубка положена				откл.	нет подключения	нет подключения	нет подключения	тест	получить
Порт 5:	70004 трубка положена				откл.	нет подключения	нет подключения	нет подключения	тест	получить
Порт 6:	70005 трубка положена				откл.	нет подключения	нет подключения	нет подключения	тест	получить
Порт 7:	70006 трубка положена				откл.	нет подключения	нет подключения	нет подключения	тест	получить
Порт 8:	выключен				откл.	нет подключения	нет подключения	нет подключения	тест	получить

Скрыть результаты тестирования | Скрыть информацию о блокировке | Скрыть FXS статистику | Скрыть все

Характеристики (Features):

- *Порт (Port)* – абонентский порт;
- *Состояние (State)* – номер, настроенный на порту, состояние порта, причина последней блокировки порта;
 - *offhook* – трубка снята;
 - *onhook* – трубка положена;
 - *dial* – набор номера;
 - *ringback* – выдача сигнала «контроль посылки вызова»;
 - *ringing* – выдача сигнала «посылка вызова»;
 - *talking* – разговор;
 - *conference* – трехсторонняя конференция;
 - *busy* – выдача сигнала «занято»;
 - *hold* – порт на удержании;
 - *blocked* – порт заблокирован;
 - *testing* – порт в состоянии тестирования.
- *Время начала (Start time)* – время начала разговора;

- *Номер (Number)* – номер удаленного абонента либо двух абонентов в режиме конференции;
- *Набранные цифры (Dialed digits)* – цифры, набранные портом до модификации по плану маршрутизации;
- *Состояние регистрации (Registration state)* – состояние регистрации на SIP-сервере:
 - *off* – регистрация отключена;
 - *ok* – успешная регистрация;
 - *failed* – неудачная попытка регистрации.
- *Последняя регистрация (Last registration at)* – время последней удачной регистрации на SIP-сервере;
- *Следующая регистрация (Next registration after)* – оставшееся время, в течение которого необходимо продлить регистрацию на SIP-сервере;
- *H.323 гейткипер (H.323 GK)* – время регистрации на гейткипере;
- *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 неполюженной 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:	700001 onhook			
	Last block cause			

Port 6
Cause for leakage current has exceeded the permissible parameters (04:05:08 01.01.2010)

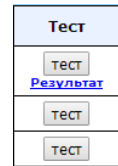
Если порт был в состоянии «*blocked*» и ссылка **Last block cause** не активна, то это означает, что порт был заблокирован по неполюженной трубке. Данная блокировка происходит после того, как в течение двух минут в трубку абонента была выдача сигнала «Занято». По истечении двух минут в трубку абонента 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 ссылку *результат (results)* напротив соответствующего порта либо открыв окно с результатами тестирования, нажав на нее:



Порт 1 Результат теста	
Результат теста	Выполнен
Стороннее постоянное напряжение на проводе Б, В	0.10
Стороннее постоянное напряжение на проводе А, В	0.06
Напряжение питания, В	-31.96
Сопrotивление между проводами А и Б, кОм	1049.97
Сопrotивление между проводом А и "землей", кОм	574.67
Сопrotивление между проводом Б и "землей", кОм	572.75
Емкость между проводами А и Б, мкФ	0.74
Емкость между проводом А и "землей", мкФ	0.03
Емкость между проводом Б и "землей", мкФ	0.10
Телефон подключен	Да

Закреть

- *Результат теста (Common result)* – статус прохождения тестирования;
- *Стороннее постоянное напряжение на проводе Б (Foreign DC voltage B (RING), V)* – постороннее на проводе В (RING), В;
- *Стороннее постоянное напряжение на проводе А (Foreign DC voltage A (TIP), V)* – постороннее на проводе А (TIP), В;
- *Напряжение питания (Line supply voltage, V)* – напряжение питания линии, В;
- *Вызывное напряжение (Ringing voltage, V)* – напряжение вызова, В;
- *Сопrotивление между проводами А и Б, кОм (Resist A (TIP)–B (RING), kOm)* – сопротивление между проводами А (TIP) и Б (RING), кОм;
- *Сопrotивление между проводом А и «землей» (Resist A (TIP)-GND, kOm)* – сопротивление между проводом А (TIP) и «землей» GND, кОм;
- *Сопrotивление между проводом Б и «землей» (Resist B (RING)-GND, kOm)* – сопротивление между проводом В (RING) и «землей» GND, кОм;
- *Емкость между проводами А и Б (Capacity A (TIP)–B (RING), mkF)* – емкость между проводами А (TIP) и Б (RING), мкФ;
- *Емкость между проводом А и «землей» (Capacity A (TIP)-GND, mkF)* – емкость между проводом А (TIP) и «землей» GND, мкФ;
- *Емкость между проводом Б и «землей» (Capacity B (RING)-GND, mkF)* – емкость между проводом Б (RING) и «землей» GND, мкФ;
- *Телефон подключен (Phone is connected)* – индикация наличия подключенного к линии телефонного аппарата.



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

Описание результатов тестирования:

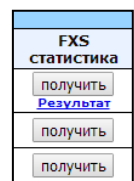
- OK – успешное выполнение тестирования линии;
- TEST FAILURE – в процессе измерения в вычислениях получились недопустимые значения операндов. Например, возникло деление на 0. Данная ошибка может появиться при измерении сопротивлений, а также в случае измерения емкости линии, когда срабатывает таймаут, 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 статистика	
Состояние	Тест линии
Количество вызовов	0
Последний набранный номер	
Максимальный джиттер	0
Потеряно пакетов	0
Передано пакетов	0
Передано байт	0
Принято пакетов	0
Принято байт	0

Закреть

- Состояние (State) – состояние порта;
 - *offhook* – трубка снята;

- *onhook* – трубка положена;
- *FXO offhook* – FXO порт занят;
- *FXO onhook* – FXO порт свободен;
- *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.

- *Количество вызовов (Call count)* – количество исходящих вызовов с момента запуска шлюза;
- *Последний набранный номер (Call phone)* – последний набранный номер;
- *Максимальный джиттер (Peak jitter)* – максимальный джиттер;
- *Потеряно пакетов (Lost packets)* – количество потерянных пакетов;
- *Передано пакетов (Transmitted packets)* – количество переданных речевых пакетов;
- *Передано байт (Transmitted octets)* – количество байт в переданных речевых пакетах;
- *Принято пакетов (Received packets)* – количество принятых речевых пакетов;
- *Принято байт (Received octets)* – количество байт 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.

5.1.4.2 Подменю «Статус» («Status»). Мониторинг параметров платы

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.

Сетевые настройки РВХ Коммутатор Мониторинг Информация о системе Сервисные функции Выход					
Порт 1-8 Порт 9-16 Порт 17-24 Статус Коммутатор ДВО Статус услуг IMS Группы вызова					
Аппаратная платформа:					
Входное напряжение					
11.77 В					
Напряжение					
	Датчик 1	Датчик 2	Датчик 3	Датчик 4	
Температура	50 °С	47 °С	44 °С	45 °С	
SFP-0 Статус	Наличие модуля			LOS	
Авария	Нет		Да		
Температура	Напряжение	Ток смещения при передаче	Выходная мощность	Входная мощность	
Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	
Ресурсы:					
Использование процессора	6.0%				
Пространство на диске	Размер		Доступно		
	16384 кБ		3316 кБ (20%)		
Память	Всего		Свободно		
	44644 кБ		18600 кБ		
Расширенная информация					

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 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.

Информация о памяти:	
MemTotal:	44644 kB
MemFree:	14792 kB
Buffers:	8 kB
Cached:	14916 kB
SwapCached:	0 kB
Active:	16492 kB
Inactive:	9008 kB
SwapTotal:	0 kB
SwapFree:	0 kB
Dirty:	0 kB
Writeback:	0 kB
AnonPages:	10608 kB
Mapped:	5564 kB
Slab:	2204 kB
SReclaimable:	568 kB
SUnreclaim:	1636 kB
PageTables:	580 kB
NFS_Unstable:	0 kB
Bounce:	0 kB
CommitLimit:	22320 kB
Committed_AS:	55564 kB
VmallocTotal:	212992 kB
VmallocUsed:	70016 kB
VmallocChunk:	131068 kB

Закреть

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

Допустимые значения параметров:

- Напряжение питания платы должно находиться в пределах: $8V < V_{bat} < 16V$;
- Температура на датчике должна быть < 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.

5.1.4.3 Подменю «Коммутатор» («Switch»). Мониторинг состояния портов коммутатора

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.

Сетевые настройки	PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход	
Порт 1-8	Порт 9-16	Порт 17-24	Статус	Коммутатор	ДВО	Статус услуг IMS	Группы вызова
	Порт 0	Порт 1	CPU	SFP 0			
Link	Да	Нет	Да	Нет			
Дуплекс	full	Н/Д	full	Н/Д			
Скорость	1000 Мбит/с	Н/Д	1000 Мбит/с	Н/Д			

Описание информационного окна:

- *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;
 - *Mb, 100 Mb, 1000 Mb*.

5.1.4.4 Подменю «ДВО» («Suppl. Service»). Мониторинга параметров ДВО

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

Сетевые настройки	PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход										
Порт 1-8	Порт 9-16	Порт 17-24	Статус	Коммутатор	ДВО	Статус услуг IMS	Группы вызова									
Порт 1-8	Порт 9-16	Порт 17-24														
Порт	Передача вызова		Безусловная переадресация		Переадресация по занятости		Переадресация по неответу		Переадресация по недоступности		Ожидание вызова		Не беспокоить		Модем	
	Включить	Статус	Включить	Статус	Включить	Статус	Включить	Статус	Включить	Статус	Включить	Статус	Включить	Статус	Включить	Статус
Порт 1:	выкл.	сопровожаемый	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	актив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.
Порт 2:	выкл.	откл.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.
Порт 3:	выкл.	сопровожаемый	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.
Порт 4:	выкл.	сопровожаемый	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.
Порт 5:	сопровожаемый, несопровожаемый	сопровожаемый	вкл.	неактив., 200100	вкл.	неактив.	вкл.	неактив.	вкл.	неактив.	вкл.	неактив.	вкл.	неактив.	выкл.	неактив.
Порт 6:	выкл.	сопровожаемый	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.
Порт 7:	выкл.	сопровожаемый	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.
Порт 8:	выкл.	сопровожаемый	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.	выкл.	неактив.
Обновить																

- *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 услуги *Переадресации (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»;
- *Modem* – услуга «Модем».

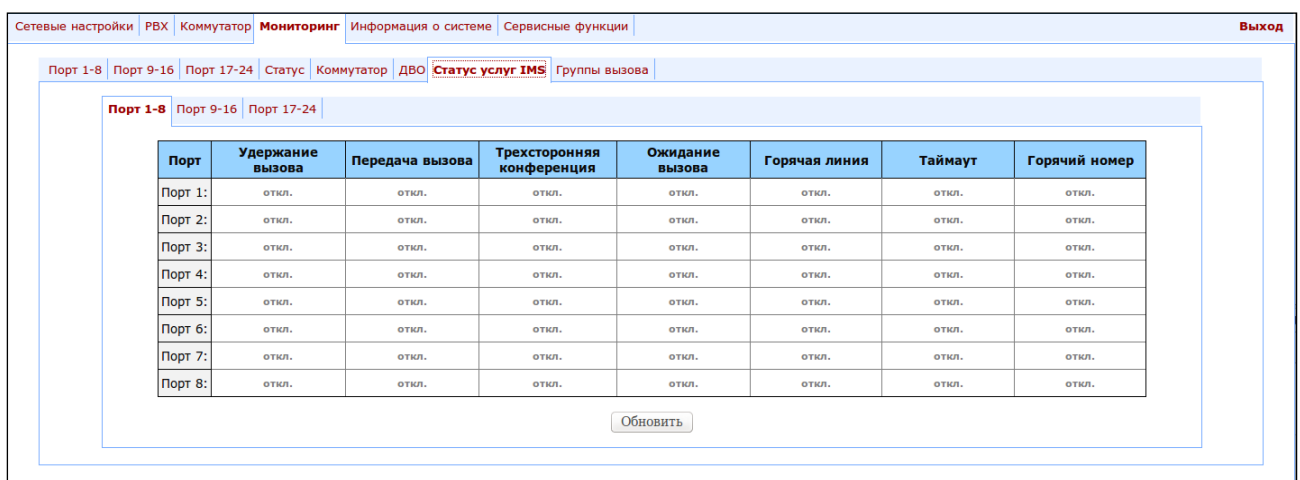
Для остальных услуг значения статуса следующие:

- *Active* – активна;
- *Inactive* – неактивна.

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

5.1.4.5 Подменю «Статус услуг IMS» («IMS SS status»). Мониторинг состояния услуг управляемых IMS

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



Порт	Удержание вызова	Передача вызова	Трехсторонняя конференция	Ожидание вызова	Горячая линия	Таймаут	Горячий номер
Порт 1:	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.
Порт 2:	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.
Порт 3:	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.
Порт 4:	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.
Порт 5:	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.
Порт 6:	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.
Порт 7:	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.
Порт 8:	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.

- *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.

Кнопка «Обновить» («Refresh») используется для обновления информации в таблице.

5.1.4.6 Подменю «Группы вызова» («Serial groups»). Мониторинг состояния регистрации групп вызова

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

Сетевые настройки	PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход
Порт 1-8	Порт 9-16	Порт 17-24	Статус	Коммутатор	ДВО	Статус услуг IMS
Группы вызова						
Группа	Телефонный номер	Состояние регистрации	Последняя регистрация	Следующая регистрация	H.323 гейткипер	
1	200116	откл.	нет подключения	нет подключения	нет подключения	

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 гейткипере (gatekeeper) H.323.

5.1.5 Меню «Информация о системе» («System info»)

5.1.5.1 Подменю «Информация об устройстве» («Device info»)

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

Сетевые настройки	PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход
Информация об устройстве Таблица маршрутизации ARP						
<p>Системное время: 13:20:16 01/01/2010</p> <p>Время в работе: 19:19</p> <p>TAU-24.IP "tau24"</p> <p>Версия ПО: 2.18.0.35</p>						
Информация об устройстве:						
Версия Linux:	311 Mon Aug 13 13:51:13 NOV 2018					
Версия медиа процессора:	v10_23_03_15					
Версия VPU:	TAU32M PLD v20180803 date: 2018 Aug 3 time 17:43:2					
Тип устройства:	TAU-24.IP					
Серийный номер:	VI3D000027					
Заводской MAC адрес:	A8:F9:4B:09:29:21					
Идентификатор аппаратной платформы:	0x51					
Питание:	220В AC					
Информация о сети:						
IP адрес для управления:	192.168.18.119					
Основной DNS сервер:						
Резервный DNS сервер:						

- *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 VPU (VPU 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.

5.1.5.2 Подменю «Таблица маршрутизации» («Route»)

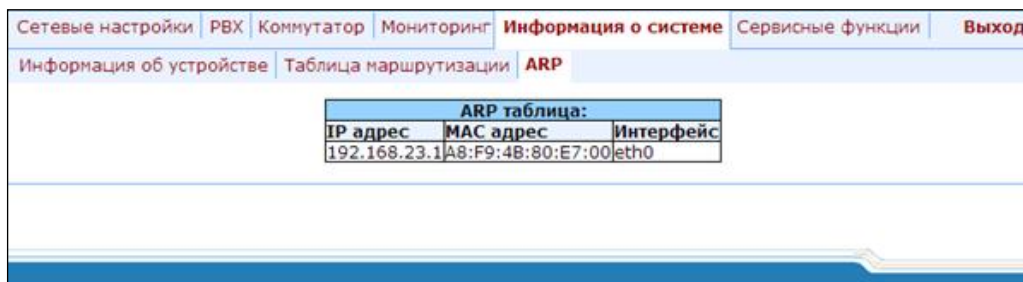
В меню «Таблица маршрутизации» («Route») осуществляется просмотр текущей таблицы маршрутизации.

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.

5.1.5.3 Подменю «ARP»

В меню «ARP» осуществляется просмотр ARP-таблицы устройства.



ARP таблица:		
IP адрес	MAC адрес	Интерфейс
192.168.23.1	A8:F9:4B:80:E7:00	eth0

ARP таблица (ARP table)

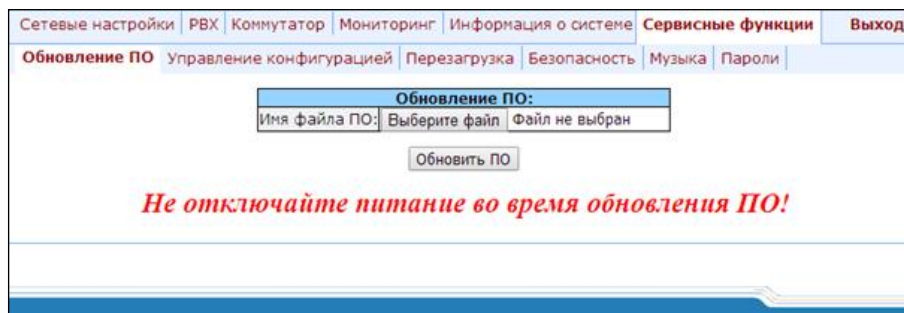
- IP адрес (IP address) – сетевой адрес узла назначения;
- MAC адрес (MAC) – MAC-адрес узла назначения;
- Интерфейс (Interface) – сетевой интерфейс, через который доступен узел назначения.

5.1.6 Меню «Сервисные функции» («Service»)

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

5.1.6.1 Подменю «Обновление ПО» («Firmware upgrade»)

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



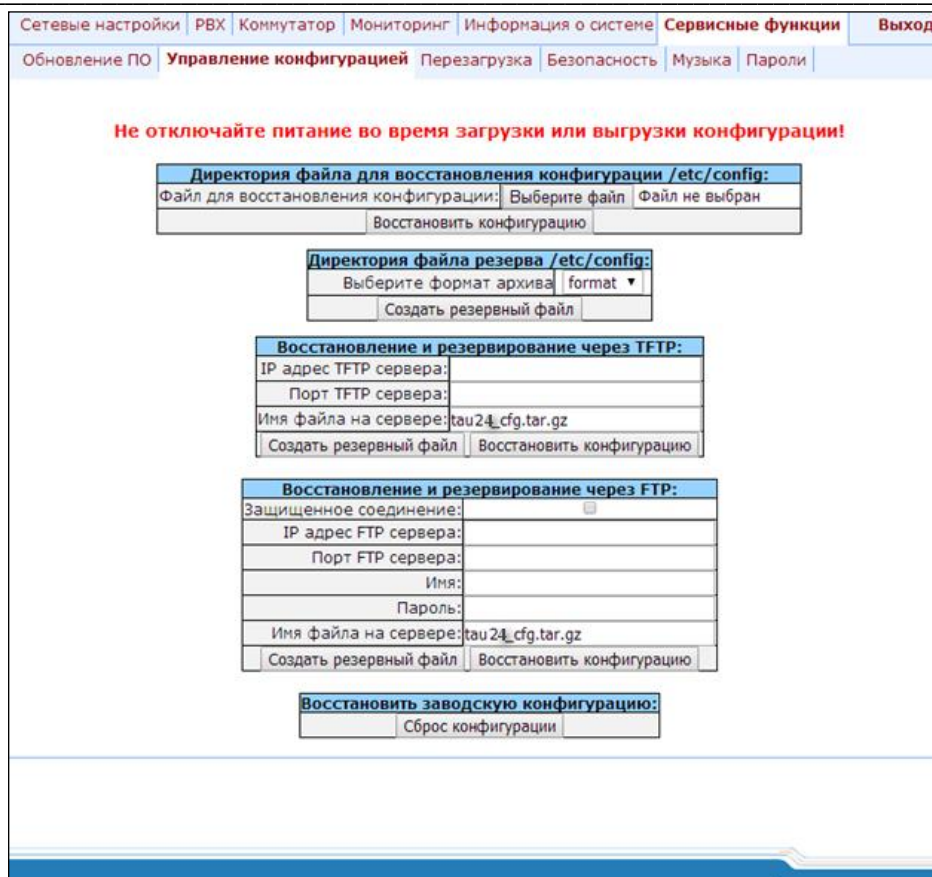
В секции «Обновление ПО» («Firmware upgrade») происходит обновление программного обеспечения TAU-24.IP/TAU-16.IP (файл программного обеспечения является образом и имеет имя **firmware.img**).

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

5.1.6.2 Подменю «Управление конфигурацией» («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. Метод загрузки/выгрузки файлов через Web-конфигуратор

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»).

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. Метод загрузки/выгрузки файлов с использованием TFTP-сервера

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. Метод загрузки/выгрузки файлов с использованием FTP-сервера

Восстановление и резервирование через FTP (Backup/Restore from FTP server):

- *Защищенное соединение (Secure The Session)* – при установленном флаге подключиться к FTP-серверу защищенно, используя TLS (работа по протоколу FTPS), иначе использовать незащищенное подключение (работа по протоколу FTP). Для использования протокола FTPS необходимо сгенерировать сертификат в меню Service-Security;
- *IP адрес FTP сервера (FTP Server IP Address)* – IP-адрес FTP-сервера;
- *Порт FTP сервера (FTP Server Port)* – номер порта FTP-сервера;
- *Имя (User Name)* – имя пользователя;
- *Пароль (Password)* – пароль;
- *Имя файла 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.

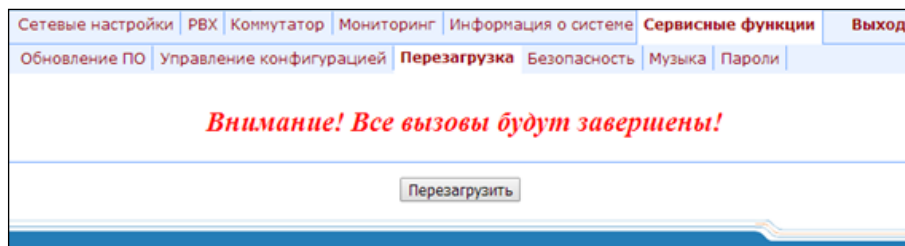


После сброса конфигурации к заводским параметрам устройство автоматически перезагрузится.

После использования любого из методов загрузки для применения новой конфигурации необходимо перезагрузить устройство, нажав кнопку «Перезагрузить» («Reboot») в подменю «Перезагрузка» («Reboot»).

5.1.6.3 Подменю «Перезагрузка» («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!

5.1.6.4 Подменю «Безопасность» («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.

Сетевые настройки	PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход
Обновление ПО	Управление конфигурацией	Перезагрузка	Безопасность	Музыка	Пароли	

Настройки SSL/TLS:	
Доступ к WEB:	HTTP или HTTPS
Применить изменения	
Генерация нового сертификата	
Двухзначный код страны:	
Штат или провинция:	
Город:	
Организация:	
Отдел:	
Почтовый адрес E-Mail:	
IP адрес (имя сертификата):	
Генерировать	
Ключ для шифрования конфигурации:	
Введите новый ключ. Максимальный размер 10 кб.	
Выберите файл	Файл не выбран
Загрузить	
Удалить ключ.	
Удалить	
Настройки RADIUS:	
Использовать RADIUS аутентификацию:	Не использовать
IP адрес RADIUS сервера (адрес:порт):	
Пароль:	
Количество попыток доступа:	0
Digest-аутентификация WEB:	
Включить:	<input type="checkbox"/>
Применить изменения	

Сохранить

Настройки SSL/TLS (SSL/TLS settings):

- *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 (Organization 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.

Ключ для шифрования конфигурации (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»).

Ключ для шифрования конфигурации:	
Ключ шифрования успешно загружен	
Загрузить или удалить ключ, Введите ключ для доступа.	
<input type="button" value="Browse..."/>	No file selected.
<input type="button" value="Получить доступ"/>	

Для того чтобы удалить или сменить ранее загруженный ключ, укажите путь к файлу с ключом шифрования, воспользовавшись кнопкой «Обзор», и нажмите кнопку «Получить доступ» «Get access».

Настройка удаленного доступа с использованием RADIUS (RADIUS settings):

- *Использовать RADIUS аутентификацию (Use RADIUS authentication)* – использование RADIUS-сервера для аутентификации пользователей, управляющих устройством через WEB, telnet, SSH. . Параметр может принимать следующие значения:
 - *Не использовать* – не использовать;
 - *Строго* – аутентификация на RADIUS сервере. При недоступности, неответе, либо запрещающем ответе сервера локальная авторизация не используется;
 - *Нестрого* – аутентификация на RADIUS сервере. При недоступности, неответе, либо запрещающем ответе сервера используется локальная авторизация.
- *IP адрес RADIUS сервера (адрес:порт)(RADIUS server (host:port))* – адрес RADIUS-сервера;
- *Пароль (Secret)* – пароль для доступа к RADIUS-серверу;
- *Количество попыток доступа (Retry count)* – количество попыток доступа к RADIUS серверу. Если авторизоваться на сервере не удалось, то доступ для управления устройством будет только через локальный COM-порт.



На RADIUS-сервере можно сконфигурировать пароли для любого из пользователей системы: *admin, operator, supervisor, viewer*. Подробнее о возможностях пользователей смотрите в разделе 5.1.6.6.

Настройка Digest-аутентификации WEB (WEB digest-authentication):

- *Включить (Enable)* – включить аутентификацию пользователей Web-методом digest.

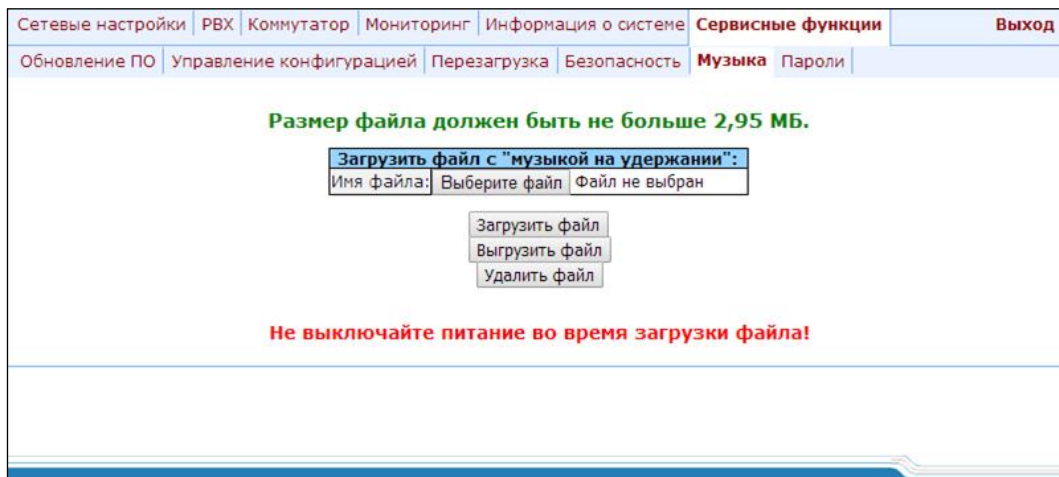


В данном режиме авторизация WEB через RADIUS работать не будет

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

5.1.6.5 Подменю «Музыка» («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>
```

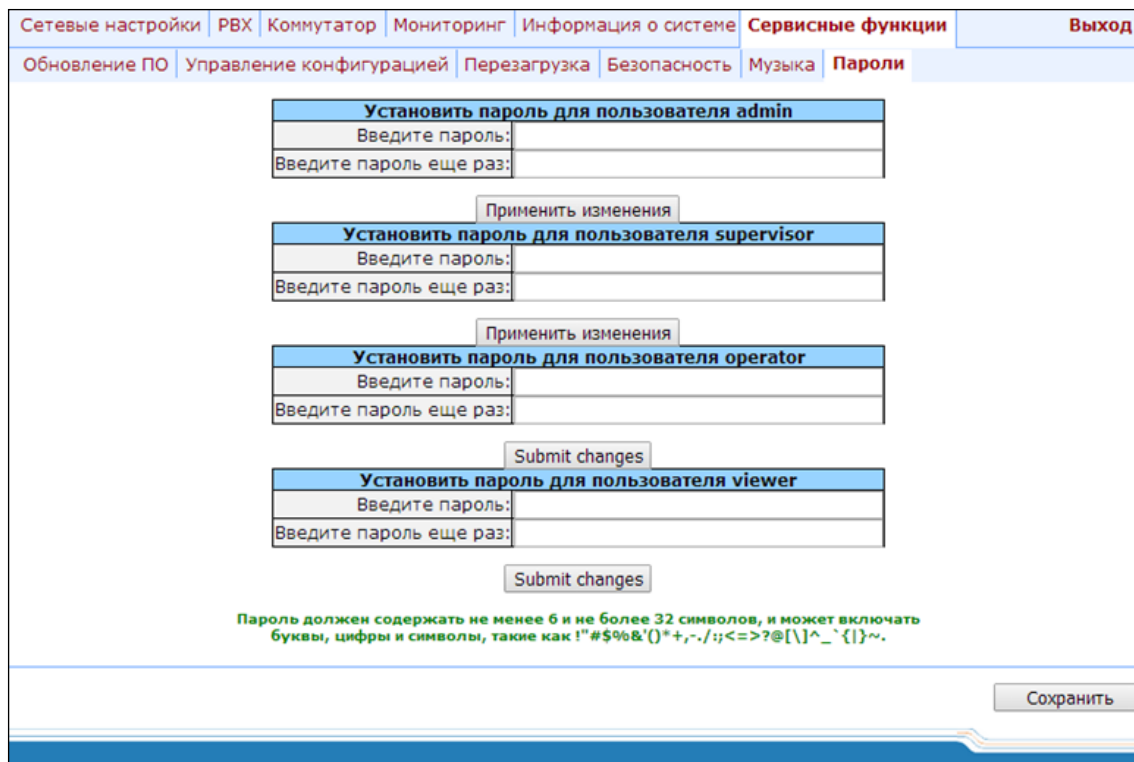
Где:

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.

5.1.6.6 Подменю «Пароли» («Passwords»)

В подменю «Пароли» («Passwords») осуществляется изменение паролей доступа через Web-конфигуратор. При нажатии на кнопку «Пароли» («Passwords») отобразится следующее меню:



Работа с паролями доступа:

- 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 «Введите пароль еще раз» («*Confirm password*») повторить новый пароль. Нажать кнопку «Применить изменения» («*Submit Changes*») для применения паролей. Для сохранения примененных изменений нажмите кнопку

«Сохранить» («Save»).

5.1.6.7 Журнал вызовов

Подменю «Журнал вызовов» («Call history») предназначено для работы с журналом вызовов.

Сетевые настройки PBX Коммутатор Мониторинг Информация о системе Сервисные функции Выход									
Обновление ПО Управление конфигурацией Перезагрузка Безопасность Музыка Пароли Журнал вызовов									
#	Локальный абонент	Удаленный абонент	Удаленный хост	Время начала вызова	Время начала разговора	Длительность разговора	Состояние вызова	Направление вызова	
00	515	555	192.168.0.160	Thu Dec 31 18:52:20 2009	-	-	local clear	outgoing	▲
01	515	555	192.168.0.160	Thu Dec 31 19:01:22 2009	-	-	local clear	outgoing	
02	515	555	192.168.0.160	Thu Dec 31 19:10:21 2009	-	-	local clear	outgoing	
03	515	-	-	Thu Dec 31 19:12:36 2009	-	-	local	outgoing	
04	515	555	192.168.0.160	Thu Dec 31 19:13:02 2009	-	-	local clear	outgoing	
05	515	555	192.168.0.160	Thu Dec 31 19:16:18 2009	-	-	local clear	outgoing	
06	515	555	192.168.0.160	Thu Dec 31 19:26:15 2009	-	-	local clear	outgoing	
07	515	555	192.168.0.160	Thu Dec 31 19:31:44 2009	-	-	local clear	outgoing	▼

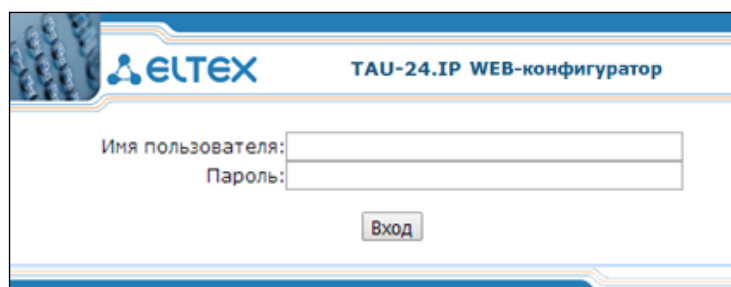
Описание полей записи:

- # номер записи в журнале;
- Локальный абонент – телефонный номер абонента шлюза;
- Удаленный абонент – телефонный номер абонента встречного шлюза;
- Удаленный хост – сетевой адрес удаленного шлюза;
- Время начала вызова – время поступления, либо совершения вызова;
- Время начала разговора – время начала разговора, после ответа одного из абонентов;
- Длительность разговора – промежуток времени между ответом и отбоем одного из абонентов;
- Состояние вызова – текущее состояние вызова (вызов, разговор, ...);
- Направление вызова – исходящий, либо входящий вызов на шлюз.

Для того, чтобы обновить список вызовов в журнале нажмите кнопку «Обновить», для того, чтобы выгрузить журнал вызовов нажмите кнопку «Выгрузить».

5.1.6.8 Смена пользователей

При нажатии на ссылку «Выход» («Log out») отобразится следующее окно для смены пользователя:



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»)**. По нажатию кнопки **«Отмена»** осуществится выход из программы конфигурирования.

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-браузер* (программу – просмотрщик гипертекстовых документов), например: Firefox, Internet Explorer. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства.



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.



Имя пользователя: operator
Пароль: установленный администратором.

На терминале оператора появится меню со следующими настройками:

PBX	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход
Информация об устройстве Таблица маршрутизации ARP				
<p>Системное время: 10:10:32 15/02/2018</p> <p>Время в работе: 16:50</p> <p>TAU-24.IP "tau24"</p> <p>Версия ПО: 2.18.0.35</p>				
Информация об устройстве:				
Версия Linux: 311 Fri Feb 2 14:24:38 NOV7 2018				
Версия медиа процессора: v10_23_03_15				
Версия ВРУ: TAU24.IP PLDV20171123 date:2017 Nov 23 time 17:41:16				
Тип устройства: TAU-24.IP_DC				
Серийный номер: VI41000021				
Заводской MAC адрес: A8:F9:4B:0E:50:FE				
Пользовательский MAC адрес: a8:b8:78:56:4f:e3				
Идентификатор аппаратной платформы: 0x51				
Питание: -48В DC				
Информация о сети:				
IP адрес для управления: 192.168.118.119				
Основной DNS сервер:				
Резервный DNS сервер:				

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



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

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
Distinctive ring	Группы вызова	Администрирование услуги «Звонок особого типа»
System info	Информация о системе	Информация о системе
Device info	Информация об устройстве	Просмотр информации об устройстве и настройках сети
Route	Таблица маршрутизации	Настройка таблицы маршрутизации
ARP	ARP	Настройка таблицы ARP
Service	Сервисные функции	Обновление программного обеспечения, работа с файлами конфигурации, перезагрузка устройства, установка/смена паролей
Reboot	Перезагрузка	Перезагрузка устройства
Call history	Журнал вызовов	Просмотр и выгрузка журнала вызовов
Logout	Выход	Завершение сеанса администрирования устройства для текущего пользователя



Перед перезагрузкой следует убедиться, что все изменения сохранены, в противном случае все изменения будут утеряны!

5.3 Доступ непривилегированного пользователя viewer для мониторинга устройства

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

Ввести в строке браузера IP-адрес устройства.



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.



Имя пользователя: *viewer*

Пароль: *установленный администратором.*

На терминале оператора появится меню с настройками:

Мониторинг	Информация о системе	Выход
Информация об устройстве	Таблица маршрутизации	ARP
<p>Системное время: 10:10:32 15/02/2018</p> <p>Время в работе: 16:50</p> <p>TAU-24.IP "tau24"</p> <p>Версия ПО: 2.18.0.35</p>		
Информация об устройстве:		
Версия Linux:	311 Fri Feb 2 14:24:38 NOV7 2018	
Версия медиа процессора:	v10_23_03_15	
Версия ВРУ:	TAU24.IP PLDv20171123 date:2017 Nov 23 time 17:41:16	
Тип устройства:	TAU-24.IP_DC	
Серийный номер:	VI41000021	
Заводской MAC адрес:	A8:F9:4B:0E:50:FE	
Пользовательский MAC адрес:	a8:b8:78:56:4f:e3	
Идентификатор аппаратной платформы:	0x51	
Питание:	-48В DC	
Информация о сети:		
IP адрес для управления:	192.168.118.119	
Основной DNS сервер:		
Резервный DNS сервер:		

Непривилегированный пользователь имеет доступ только для просмотра настроек маршрутизации и абонентских портов.

5.3.1 Меню «Мониторинг» («Monitoring»)

Вкладки меню подробно описаны в разделе 5.1.4 данной документации.

5.3.2 Меню «Информация о системе» («System info»)

Меню подробно описано в разделе 5.1.5 данной документации.

5.3.3 Меню «Сервисные функции» («Service»)

Меню подробно описано в разделе 5.1.6 данной документации.

5.4 Доступ пользователя supervisor

Для того чтобы произвести вход на устройство, необходимо подключиться к нему через *Web-браузер* (программу – просмотрщик гипертекстовых документов), например: Firefox, Internet Explorer. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства.



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.



Имя пользователя: *supervisor*

Пароль: *установленный администратором.*

Сетевые настройки	PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Выход
Информация об устройстве	Таблица маршрутизации	ARP			
<p>Системное время: 10:10:32 15/02/2018</p> <p>Время в работе: 16:50</p> <p>TAU-24.IP "tau24"</p> <p>Версия ПО: 2.18.0.35</p>					
Информация об устройстве:					
Версия Linux:	311 Fri Feb 2 14:24:38 NOV 2018				
Версия медиа процессора:	v10_23_03_15				
Версия VPU:	TAU24.IP PLD v20171123 date:2017 Nov 23 time 17:41:16				
Тип устройства:	TAU-24.IP_DC				
Серийный номер:	VI41000021				
Заводской MAC адрес:	A8:F9:4B:0E:50:FE				
Пользовательский MAC адрес:	a8:b8:78:56:4f:e3				
Идентификатор аппаратной платформы:	0x51				
Питание:	-48V DC				
Информация о сети:					
IP адрес для управления:	192.168.118.119				
Основной DNS сервер:					
Резервный DNS сервер:					

Супервайзер имеет доступ ко всем параметрам устройства, но только *в режиме чтения*.

6 РЕЖИМ КОМАНДНОЙ СТРОКИ И РАБОТА В ТЕРМАЛЬНОМ 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.

Описание команд приведено в таблице 9. Часть команд (в столбце «Привилегия» отмечены как priv) выполняются только в привилегированном режиме (доступен по команде *enable*). Функция отмены выполняет обратное действие для команды, либо устанавливает параметру значение по умолчанию.

Таблица 9 – Список доступных команд

Команда					Значение параметра <value>	Привилегия	Описание/Подсказка	Функция команды отмены по
exit					-	none	Выйти из сессии CLI	-
quit					-	none	Выйти из сессии CLI	-
help					-	none	Подсказка по CLI синтаксису	-
ping	<options>		<value>		IP-адрес	none	Утилита Ping	-
	repeat	<value>			число:1-4294967295	none	Количество ping пакетов (по умолч: 5)	-
	payload	<value>			число:0-65535	none	Размер полезной нагрузки ping пакета в байтах (по умолч: 56)	-
	df-bit				-	none	Установить «don't fragment bit» (по умолч: не установлен)	-
	tos	<value>			число:0-255	none	Тип сервиса (по умолч: 0)	-
	timeout	<value>			число:1-60	none	Время ожидания ответа, с (по умолч: 2)	-
tracert	<options>		<value>		IP-адрес	none	Утилита TraceRoute	-
	df-bit				-	none	Установить «don't fragment bit» (по умолч: не установлен)	-
	repeat	<value>			число: 1-8	none	Количество попыток в рамках одной 'ttl' (по умолч: 2)	-
	timeout	<value>			число:0-10	none	Время ожидания ответа, с (по умолч: 2)	-
	ttl	<value>			число:1-255	none	Максимальное значение time-to-live (по умолч: 255)	-
	tos	<value>			число:0-255	none	Тип сервиса (по умолч: 0)	-
	icmp				-	none	Использовать ICMP ECHO вместо датаграмм UDP (по умолч: не использовать)	-
	port	<value>			число:1-65535	none	Используемый номер UDP-порта (по умолч: 33434)	-
	size	<value>			число:40-32768	none	Размер пакета в байтах (по умолч:100)	-
show	none	Команда просмотра	-
	system				-	none	Показать версии ПО	-
	hwaddr				-	none	Показать MAC адрес	-
	ipaddr				-	none	Показать IP-адрес	-
	netmask				-	none	Показать сетевую маску	-
	network				-	none	Показать полные настройки сети	-
	version				-	none	Показать версию конфигурационного файла	-
	configuration				-	priv	Показать всю конфигурацию	-

	voiceport	none	Просмотр информации о голосовых портах	-
		statistic	<value>			число:1-16 ¹	none	Показать статистику порта	-
		status	<value>			число:1-161	none	Показать статус порта	-
		configuration	<value>			число:1-161	priv	Показать конфигурацию порта	-
	voiceprofile	<value>				число:1-8	priv	Показать конфигурацию голосового профиля	-
	hw					-	none	Показать статус аппаратной платформы	-
	switch					-	none	Показать статус портов коммутатора	-
	call	none	Информация о вызовах	-
		active					none	Показать информацию о текущих вызовах в состоянии разговора	-
		history					none	Показать историю вызовов	-
	proc					-	priv	Показать текущие процессы	-
	history					-	priv	Показать историю введенных в CLI команд	-
enable						-	none	Перейти в привилегированный режим	-
disable						-	priv	Выйти из привилегированного режима	-
passwd						-	priv	Установить пароль для пользователя	-
	admin	<value1> <value2>				1-старый пароль 2-новый пароль	priv	Установить пароль для пользователя admin	-
	supervisor	<value1> <value2>				1-старый пароль 2-новый пароль	priv	Установить пароль для пользователя supervisor	-
	operator	<value1> <value2>				1-старый пароль 2-новый пароль	priv	Установить пароль для пользователя operator	-
	viewer	<value1> <value2>				1-старый пароль 2-новый пароль	priv	Установить пароль для пользователя viewer	-
pbx	priv	Управление приложением PBX	-
	restart					-	priv	Перезапустить PBX приложение	-
sip	priv	Управление приложением SIP	-
	reregistration	<value>				число:1-8	priv	Перерегистрировать порты данного SIP-профиля	-
reset	<value>					dhcp static	priv	Сброс конфигурации - dhcp – сетевые настройки в сброшенной конфигурации будут настраиваться динамически - static – сетевые настройки в сброшенной конфигурации будут статическими (IP-адрес 192.168.1.2)	-
backup	<value1> <value2>					1-IP-адрес 2-строка:64 символа	priv	Создать резервную копию конфигурации	-
restore	<value1> <value2>					1-IP-адрес 2-строка:64 символа	priv	Восстановить конфигурацию на устройстве из резервной копии	-
test	voiceport	<value>				число:1-161	priv	Тестирование голосового порта (в результатах теста присутствует индикация наличия на линии телефонного аппарата)	-
reboot	<confirm>					yes/no	priv	Перезагрузка устройства	-
route	..					-	priv	Управление маршрутизацией	-
	add	<value1>	netmask <value2>	gateway <value3>		1-IP-адрес 2-адрес маски	priv	Добавить правило маршрутизации	-

¹ Для TAU-16.IP. Для устройства TAU-24.IP значение параметра: 1-24

					3- IP-адрес			
	del	<value1>	netmask <value2>		1-IP-адрес 2-адрес маски	priv	Удалить правило маршрутизации	-
	print				-	priv	Показать таблицу маршрутизации	-
save					-	priv	Сохранение конфигурации в энергонезависимую память	-
shell					-	priv	Перейти в консоль Linux	-
unload	callhistory	<value1>	<value2>		1-IP-адрес 2-строка:64 символа	priv	Выгрузить журнал вызовов по протоколу tftp	-
upgrade	image	priv	Обновить программное обеспечение	-
		tftp	<value1> <value2>		1-IP-адрес 2-строка:64 символа	priv	Обновить программное обеспечение по протоколу tftp	
		ftp	<value1> <value2>		1-IP-адрес 2-строка:64 символа	priv	Обновить программное обеспечение по протоколу ftp	
configure						priv	Войти в режим конфигурирования	-
	do				-	priv	Выполнить команду самого верхнего уровня	-
	exit				-	priv	Выйти из режима конфигурирования	-
	no	<command>			-	priv	Команда отмены	-
	network					priv	Войти в режим конфигурирования сетевых настроек	-
		do			-	priv	Выполнить команду самого верхнего уровня	-
		no	<command>		-	priv	Команда отмены	-
		exit			-	priv	Выйти из режима конфигурирования сетевых настроек	-
		mac	priv	Управление MAC адресом	-
			clear		-	priv	Удалить пользовательский MAC адрес	-
			get		-	priv	Показать пользовательский MAC адрес	-
			set	<value>	aa:bb:cc:dd:ee:ff	priv	Установить пользовательский MAC адрес	-
		broadcast	<value>		IP-address	priv	Установить широковещательный IP-адрес	-
		control	<value>		no_vlan vlan1 vlan2 vlan3 pppoe	priv	Установить интерфейс для трафика контроля	Установить интерфейс по умолчанию (no_vlan) для трафика контроля
		rtp	<value>		no_vlan vlan1 vlan2 vlan3 pppoe	priv	Установить интерфейс для RTP трафика	Установить интерфейс по умолчанию (no_vlan) для RTP трафика
		signaling	<value>		no_vlan vlan1 vlan2 vlan3 pppoe	priv	Установить интерфейс для сигнального трафика	Установить интерфейс по умолчанию (no_vlan) для сигнального трафика
		dhcp			-	priv	Установить режим получения сетевых настроек по DHCP	Установить режим настройки сетевых настроек статически
		dhcp_gateway			-	priv	Использовать шлюз по умолчанию, полученный по DHCP (по умолч: не использовать)	Использовать шлюз по умолчанию, настроенный в конфигурации устройства
		dns	priv	Управление DNS-серверами	-
			primary	<value>	IP-адрес	priv	Установить IP-адрес основного DNS-сервера	-
			secondary	<value>	IP-адрес	priv	Установить IP-адрес резервного DNS-сервера	-

		dscp		Управление метками DSCP	-
		signaling	<value>		число:0-63	priv	Установить значение DSCP для пакетов SIP (по умолч: 26)	Установить значение DSCP для пакетов SIP по умолчанию
		media	priv	Настройка DSCP для пакетов RTP/RTCP	-
		voiceport	<value1> <value2>		число:1-16 ¹ число:0-63	priv	Установить значение DSCP для пакетов RTP/RTCP для порта (default: 46)	Установить значение DSCP для пакетов RTP/RTCP по умолчанию для порта
		voiceprofile	<value1> <value2>		число:1-8 число:0-63	priv	Установить значение DSCP для пакетов RTP/RTCP для голосового профиля (default: 46)	Установить значение DSCP для пакетов RTP/RTCP по умолчанию для голосового профиля
		gateway	<value>		IP-адрес	priv	Установить шлюз по умолчанию	-
		ipaddr	<value>		IP-адрес	priv	Установить IP-адрес	-
		netmask	<value>		адрес маски	priv	Установить сетевую маску	-
		ntp	priv	Настройки NTP протокола	
		enable			-	priv	Включить NTP (по умолч: выключен)	Выключить NTP
		interval	<value>		число:30-100000	priv	Установить интервал синхронизации времени (по умолч: выключен)	Выключить периодическую синхронизацию времени
		ipaddr	<value>		IP-адрес	priv	Установить IP-адрес NTP сервера	-
		timezone	<value>		-12..+12	priv	Установить часовой пояс (по умолч: 0)	-
		snmp	priv	Конфигурация протокола SNMP	-
		enable			-	priv	Включить SNMP (по умолч: выключен)	Выключить SNMP
		trapsink	<value>		IP-адрес	priv	Установить IP-адрес для передачи сообщений trap	-
		traptype	<value>		v1 v2	priv	Установить версию протокола для сообщений trap (по умолч: v2)	Установить версию протокола для сообщений trap по умолчанию
		rocomm	<value>		строка:96 символов	priv	Установить значение для RO сообщества	-
		rwcomm	<value>		строка:96 символов	priv	Установить значение для RW сообщества	-
		trapcomm	<value>		строка:96 символов	priv	Установить значение для trap сообщества	-
		telnet			-	priv	Включить telnet (по умолч: включен)	Выключить telnet
		ssh			-	priv	Включить SSHv2 (по умолч: включен)	Выключить SSHv2
		web	priv	Настройки HTTP	-
		enable			-	priv	Включить HTTP (по умолч: включен)	Выключить HTTP
		port			число:1-65535	priv	Установить значение HTTP порта (по умолч: 80)	Установить значение HTTP порта по умолчанию
		autoupdate	priv	Настройка автообновления	-
		auth			-	priv	Разрешить авторизацию	-
		cfg	<value>		строка	priv	Задать имя конфигурационного файла	-
		fw	<value>		строка	priv	Задать имя файла с программным обеспечением	-
		interval_cfg	<value>		число	priv	Настроить интервал автообновления конфигурации	-
		interval_fw	<value>		число	priv	Настроить интервал автообновления программного обеспечения	-

¹Для TAU-16.IP. Для устройства TAU-24.IP значение параметра: 1-24

			password	<value>		строка	priv	Установить пароль	-
			protocol	<value>		tftp ftp http https	priv	Установить протокол автообновления	-
			server-ip	<value>		IP-адрес	priv	Установить IP-адрес сервера, с которого производится автообновление	-
			src	<value>		dhcp no_dhcp vlan1_dhcp vlan2_dhcp vlan3_dhcp	priv	Установить интерфейс для автообновления	-
			enable			-	priv	Включить автообновление	-
			username	<value>		строка	priv	Установить имя	-
		pppoe	priv	Установить конфигурацию протокола PPPoE	-
			password	<value>		строка	priv	Установить пароль	-
			user	<value>		строка	priv	Установить имя пользователя	-
			enable			-	priv	Включить PPPoE	Выключить PPPoE
			vid	<value>		число:1-4095	priv	Установить идентификатор сети VLAN для PPPoE/PPP трафика	-
			vlan			-	priv	Использовать VLAN для PPPoE/PPP трафика	Не использовать VLAN для PPPoE/PPP трафика
			mtu			число:86-1492	priv	Установить MTU для PPP трафика	-
			mru			число:86-1492	priv	Установить MRU для PPP трафика	-
			lcp echo	priv	Установить параметры протокола LCP	-
			failure	<value>		число:0-65535	priv	Установить количество ошибок приема LCP echo пакетов	Установить значение по умолчанию (3) для количества ошибок приема LCP echo пакетов
			interval	<value>		число:0-20	priv	Установить период передачи LCP echo пакетов, с	Установить значение по умолчанию (30 с) для периода передачи LCP echo пакетов
		vlan1	priv	Настройка интерфейса VLAN1	-
			broadcast	<value>		IP-адрес	priv	Установить широковещательный IP-адрес	-
			cos	<value>		число:0-7	priv	Установить приоритет 802.1p для сети VLAN	Установить значение по умолчанию (0) приоритета 802.1p для сети VLAN
			dhcp			-	priv	Установить режим получения сетевых настроек по DHCP	Установить режим настройки сетевых настроек статически
			dhcp_gate way			-	priv	Использовать шлюз по умолчанию, полученный по DHCP (по умолч: не использовать)	Использовать шлюз по умолчанию, настроенный в конфигурации устройства
			vid	<value>		число:1-4095	priv	Установить идентификатор сети VLAN	-
			ipaddr	<value>		IP-адрес	priv	Установить IP-адрес	-
			netmask	<value>		Адрес маски	priv	Установить сетевую маску	-
			enable			-	priv	Включить использование VLAN	Выключить использование VLAN
		vlan2	priv	Настройка интерфейса VLAN2	-
			broadcast	<value>		IP-адрес	priv	Установить широковещательный IP-адрес	-
			cos	<value>		число:0-7	priv	Установить приоритет 802.1p для сети VLAN	Установить значение по умолчанию (0) приоритета 802.1p для сети VLAN
			dhcp			-	priv	Установить режим получения сетевых настроек по DHCP	Установить режим настройки сетевых настроек статически
			dhcp_gate way			-	priv	Использовать шлюз по умолчанию, полученный по DHCP (по умолч: не использовать)	Использовать шлюз по умолчанию, настроенный в конфигурации устройства

		vid	<value>		число:1-4095	priv	Установить идентификатор сети VLAN	-
		ipaddr	<value>		IP-адрес	priv	Установить IP-адрес	-
		netmask	<value>		Адрес маски	priv	Установить сетевую маску	-
		enable			-	priv	Включить использование VLAN	Выключить использование VLAN
	vlan3	priv	Настройка интерфейса VLAN3	-
		broadcast	<value>		IP-адрес	priv	Установить широковещательный IP-адрес	-
		cos	<value>		число:0-7	priv	Установить приоритет 802.1p для сети VLAN	Установить значение по умолчанию (0) приоритета 802.1p для сети VLAN
		dhcp			-	priv	Установить режим получения сетевых настроек по DHCP	Установить режим настройки сетевых настроек статически
		dhcp_gateway			-	priv	Использовать шлюз по умолчанию, полученный по DHCP (по умолч: не использовать)	Использовать шлюз по умолчанию, настроенный в конфигурации устройства
		vid	<value>		число:1-4095	priv	Установить идентификатор сети VLAN	-
		ipaddr	<value>		IP-адрес	priv	Установить IP-адрес	-
		netmask	<value>		Адрес маски	priv	Установить сетевую маску	-
		enable			-	priv	Включить использование VLAN	Выключить использование VLAN
	devname	<value>			строка:96 символов	priv	Назначить имя устройства	-
	timer	priv	Настройка значений таймеров	-
		duration	<value>		число:10-300	priv	Ограничить время на полный набор номера, с (по умолч: 300)	Установить значение ограничения времени на полный набор номера по умолчанию
		waitanswer	<value>		число:40-300	priv	Установить значение таймера ожидания ответа на вызов (по умолч: 180)	Установить значение таймера ожидания ответа на вызов по умолчанию
	sip	priv	Конфигурация SIP	-
		profile 1..8				priv	Войти в режим конфигурирования профилей SIP	-
		do			-	priv	Выполнить команду самого верхнего уровня	-
		no	<command>		-	priv	Команда отмены	-
		exit			-	priv	Выйти из режима конфигурирования профилей SIP	-
		proxy	priv	Настройка параметров SIP прокси	-
			mode	<value>	none park home	priv	Установить режим работы с SIP прокси сервером none – не использовать прокси park – режим parking home – режим homing	-
			address	<value1> <value2>	1 - число:1-5 2 - IP-адрес	priv	Установить IP-адрес SIP прокси сервера	-
		registrar	priv	Настройка параметров SIP регистратора	-
			address	<value1> <value2>	1 - число:1-5 2 - IP-адрес	priv	Установить IP-адрес SIP регистратора	-
			enable	<value>	число:1-5	priv	Включить регистрацию на SIP регистраторе	Выключить регистрацию на SIP регистраторе
			interval	<value>	число:10-3600	priv	Установить значение интервала повторной регистрации (по умолч: 30)	Установить значение интервала повторной регистрации по умолчанию
			domain	<value>		priv	Назначить SIP домен	Удалить SIP домен
			expires	<value>		priv	Установить период истечения регистрации (по умолч: 1800)	Установить период истечения регистрации по умолчанию

			auth	priv	Параметры авторизации	-
			mode	<value>	user global		priv	Установить режим авторизации (по умолч: user) user – использовать настройки голосовых портов global – использовать настройки раздела SIP	Установить режим авторизации по умолчанию
			name	<value>	строка:96 символов		priv	Установить имя для авторизации	-
			password	<value>	строка:96 символов		priv	Установить пароль для авторизации	-
			codec		priv	Настройки кодеков	-
			list	<value>	g729a g729b g711a g711u g723 g726_32		priv	Настроить список разрешенных кодеков (Кодеки указываются в порядке приоритета от более к менее приоритетному) (по умолч: g711a, g711u)	-
			ptime	<value1> <value2>	1 - g729 g711 g723 g726_32 2 - 10-80		priv	Установить время пакетизации для кодека (по умолч: g729 – 20 мс, g711 – 20 мс, g7231 – 30 мс, g726_32 – 20 мс)	Установить время пакетизации для кодека по умолчанию
			dtmfmode	<value>	inband rfc2833 info		priv	Установить режим передачи DTMF (по умолч: rfc2833) - inband – внутриполосно - rfc2833 – согласно rfc2833 - info – методом SIP INFO	Установить режим передачи DTMF по умолчанию
			fax		priv	Параметры передачи факса	-
			detect	<value>	none caller calle e both		priv	Установить режим детектирования факса (по умолч: both) - none - детектирование выключено - caller - детектирование на передающей стороне - callee – детектирование на принимающей стороне - both – детектирование на обеих сторонах	-
			codec	<value>	g711a g711u t38		priv	Установить кодек факса (по умолч: g711u)	-
			ecan		priv	Параметры эхокомпенсатора	-
			enable		-		priv	Включить эхокомпенсатор (по умолч: включен)	Выключить эхокомпенсатор
			tail	<value>	8 16 24 32..128		priv	Установить значение длительности подавляемого эха, мс (по умолч: 64)	-
			vad		-		priv	Включить детектор активности речи VAD (по умолч: выключен)	Выключить детектор активности речи VAD
			dialplan		priv	Параметры плана набора	-
			ltimer	<value>	число:1-30		priv	Установить значение L-таймера (по умолч: 15)	Установить значение L-таймера по умолчанию
			stimer	<value>	число:1-10		priv	Установить значение S-таймера (по умолч: 8)	Установить значение S-таймера по умолчанию
			start	<value>	число:10-300		priv	Установить значение start таймера (по умолч: 300)	Установить значение start-таймера по умолчанию
			rule	<value>	строка:1000 символов		priv	Задать правило диалплана	-
	udp		priv	Параметры транспорта UDP	-
		rtpport	sip		priv	Диапазон UDP-портов для передачи RTP пакетов при работе по протоколу SIP	-
			min	<value>	число:1024-65535		priv	Установить минимальный UDP-порт для RTP (по умолч: 16384)	-
			max	<value>	число:1024-65535		priv	Установить максимальный UDP-порт для RTP (по умолч: 32767)	-

	voice port 1..16 ¹					priv	Войти в режим конфигурирования голосовых портов	-
		do			-	priv	Выполнить команду самого верхнего уровня	-
		no	<command>		-	priv	Команда отмены	-
		exit			-	priv	Выйти из режима конфигурирования голосовых портов	-
		username	<value>		строка:96 символов	priv	Установить телефонный номер	-
		authname	<value>		строка:96 символов	priv	Установить имя для авторизации	-
		password	<value>		строка:96 символов	priv	Установить пароль для авторизации	-
		profile	priv	Выбор профиля	-
		sip	<value>		число:1-8	priv	Назначить SIP профиль порту (по умолч: 1)	-
		voice	<value>		число:1-8	priv	Назначить голосовой профиль порту (по умолч: 1)	-
		disable			-	priv	Выключить порт (по умолч: порт включен)	Включить порт
		custom			-	priv	Выключить использование настроек голосового профиля (по умолчанию: включено)	Включить использование настроек голосового профиля
		callerid	<value>		fsk dtmf rus	priv	Установить тип CallerID (по умолч: CallerID выключен)	Выключить CallerID
		flash	priv	Параметры короткого отбоя flash	-
		min	<value>		число:70-2000	priv	Установить минимальную границу короткого отбоя (по умолч: 200)	Установить минимальную границу короткого отбоя по умолчанию
		max	<value>		число:min-200	priv	Установить максимальную границу короткого отбоя (по умолч: 600)	Установить максимальную границу короткого отбоя по умолчанию
		hybrid	priv	Параметры дифсистемы	-
		rx	<value>		число:-230-20	priv	Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи приема (по умолч: -70)	Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи приема по умолчанию
		tx	<value>		число:-170-60	priv	Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи передачи (по умолч: 0)	Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи передачи по умолчанию
		stopdial			-	priv	Использовать конец набора по символу # (по умолч: не использовать)	Не использовать конец набора по символу #
	voice profile 1.8					priv	Войти в режим конфигурирования голосовых профилей	-
		do			-	priv	Выполнить команду самого верхнего уровня	-
		no	<command>		-	priv	Команда отмены	-
		exit			-	priv	Выйти из режима конфигурирования голосовых профилей	-
		callerid	<value>		fsk dtmf rus	priv	Установить тип CallerID (по умолч: CallerID выключен)	Выключить CallerID
		flash	priv	Параметры короткого отбоя flash	-
		min	<value>		число:70-2000	priv	Установить минимальную границу короткого отбоя (по умолч: 200)	Установить минимальную границу короткого отбоя по умолчанию

¹ Для TAU-16.IP. Для устройства TAU-24.IP команда имеет вид: **voice port 1..24**

			max	<value>		число:min-200	priv	Установить максимальную границу короткого отбоя (по умолч: 600)	Установить максимальную границу короткого отбоя по умолчанию
		hybrid	priv	Параметры дифсистемы	-
			rx	<value>		число:-230-20	priv	Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи приема (по умолч: -70)	Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи приема по умолчанию
			tx	<value>		число:-170-60	priv	Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи передачи (по умолч: 0)	Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи передачи по умолчанию
		stopdial				-	priv	Использовать конец набора по символу # (по умолч: не использовать)	Не использовать конец набора по символу #

6.1.1 Базовые команды

do

Выполнение команды самого верхнего уровня.

Синтаксис

do <command>

Параметры

command – команда EXEC уровня.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG, CONFIG-NETWORK, CONFIG-SIP, CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

Пример

```
tau-24(config)# do show ipaddr
IP address eth0: 192.168.118.119
```

exit

Команда предназначена для выхода из режима конфигурирования.

Синтаксис

exit

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG, CONFIG-NETWORK, CONFIG-SIP, CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

no

Команда отмены.

Синтаксис

no <command>

Параметры

<command> – команда. Выполняется для отмены действия команды или установки значения по умолчанию.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG, CONFIG-NETWORK, CONFIG-SIP, CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

Пример

```
tau-24(config)# no timer duration
```

6.1.2 Команды верхнего уровня (exec)

exit

Команда выхода из сессии CLI.

Синтаксис

exit

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

quit

Команда выхода из сессии CLI.

Синтаксис

quit

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

help

Команда подсказки по синтаксису CLI.

Синтаксис

help

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

ping

Утилита Ping.

Синтаксис

ping [repeat <value>] [payload <value>] [df-bit do|dont|want] [tos <value>] [timeout <value>] destination

Параметры

repeat – количество ping пакетов;

payload – размер полезной нагрузки ping пакета в байтах;

df-bit – установить «don't fragment bit»;

tos – тип сервиса;

timeout – время ожидания ответа, с;

destination – адрес хоста назначения.

< value > – значение параметра:

для repeat: 1-4294967295 (по умолчанию 5);

для payload: 0-65535 (по умолчанию 56);

для df-bit:

do – устанавливать, запретить фрагментацию;

dont – не устанавливать, разрешить фрагментацию (по умолчанию);

want – не устанавливать локально для пакетов превышающих MTU;

для tos: 0-255 (по умолчанию 0);

для timeout: 1-60 (по умолчанию 2).

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> ping 192.168.118.46
PING 192.168.118.46 (192.168.118.46) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.118.46: icmp_seq=1 ttl=64 time=9.31 ms
64 bytes from 192.168.118.46: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.01 ms
64 bytes from 192.168.118.46: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.29 ms
64 bytes from 192.168.118.46: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.30 ms
```



```
64 bytes from 192.168.118.46: icmp_seq=5 ttl=64 time=1.34 ms

--- 192.168.118.46 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4009ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.019/2.854/9.311/3.230 ms
```

traceroute

Утилита TraceRoute.

Синтаксис

```
traceroute [df-bit][repeat <value>][timeout <value>][ttl <value>][tos <value>][icmp] [port <value>][size <value>] destination
```

Параметры

df-bit – установить «don't fragment bit»;

repeat – количество попыток в рамках одной 'ttl';

timeout – время ожидания ответа, с;

ttl – максимальное значение time-to-live;

tos – тип сервиса;

icmp – использовать ICMP ECHO вместо датаграмм UDP;

port – используемый номер UDP-порта;

size – размер пакета в байтах;

destination – адрес хоста назначения.

< value > – значение параметра:

для repeat: 1-8 (по умолчанию 2);

для timeout: 0-10 (по умолчанию 2);

для ttl: 1-255 (по умолчанию 255);

для tos: 0-255 (по умолчанию 0);

для port: 1-65535 (по умолчанию 33434);

для size: 40-32768 (по умолчанию 100).

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> traceroute 192.168.118.46
traceroute to 192.168.118.46 (192.168.118.46), 255 hops max, 100 byte
packets
 1 192.168.118.46 (192.168.118.46) 1.510 ms 1.053 ms
```

show system

Команда предназначена для просмотра версии программного обеспечения.

Синтаксис

show system

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> show system
TAU-24.IP
System version:   #2.17.2
Linux version:    #291 Thu Jul 20 15:46:00 NOVT 2017
Firmware version: v10_23_03_15
BPU version:      TAU24 PLD v20170328 date: 2017 Mar 28 time 10:54:1
```

show hwaddr

Команда предназначена для просмотра MAC-адреса.

Синтаксис

show hwaddr

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> show hwaddr
MAC address eth0: A8:F9:4B:0E:50:FE
```

show ipaddr

Команда предназначена для просмотра IP-адреса.

Синтаксис

show ipaddr

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> show ipaddr  
IP address eth0: 192.168.118.119
```

show netmask

Команда предназначена для просмотра маски сети.

Синтаксис

```
show netmask
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> show netmask  
Netmask eth0: 255.255.255.0
```

show network

Команда предназначена для просмотра полных настроек сети.

Синтаксис

```
show network
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> show network  
=====start dump config=====  
node: config.Network.network  
    IPADDR: 192.168.118.119  
    NETMASK: 255.255.255.0  
    GATEWAY: 192.168.18.1  
...  
| Press any key to continue | Press "q" to exit |
```

show version

Команда предназначена для просмотра версии конфигурационного файла.

Синтаксис

```
show version
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> show version
Config version: 1.0
```

show configuration

Команда предназначена для просмотра всей конфигурацией.

Синтаксис

show configuration

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# show configuration
=====start dump config=====
node: config.Network.network
      IPADDR: 192.168.118.119
      NETMASK: 255.255.255.0
      GATEWAY: 192.168.18.1
...
| Press any key to continue | Press "q" to exit |
```

show voiceport statistic

Команда предназначена для просмотра статистики порта.

Синтаксис

show voiceport statistic <value>

Параметры

< value > – значение параметра 1-16¹.

Привилегия

none

¹ Для TAU-16.IP. Для устройства TAU-24.IP значение параметра: 1-24.

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> show voiceport statistic 1

Statistic of pbx port 1:

    pbx call count      3
    pbx port state     onhook
    pbx last number    855102

    vapi statistic:

        send packet      453
        send octet      9060
        receive packet   451
        receive octet   9020
        packet lost      0
        peak jitter      1
```

show voiceport status

Команда предназначена для просмотра статуса порта.

Синтаксис

```
show voiceport status <value>
```

Параметры

< value > – значение параметра 1-16¹.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> show voiceport status 1
Status of pbx port 1: offhook
```

show voiceport configuration

Команда предназначена для просмотра статуса порта.

Синтаксис

```
show voiceport configuration <value>
```

Параметры

< value > – значение параметра 1-16¹.

Привилегия

priv

¹ Для TAU-16.IP. Для устройства TAU-24.IP значение параметра: 1-24.

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# show voiceport configuration 1
=====start dump config=====
node: config.VOIP.ports.port_0
  phone: 855101
  user_name: 855101
  auth_name: 855101
  auth_pass: 855101
...
| Press any key to continue | Press "q" to exit |
```

show voiceprofile

Команда предназначена для просмотра конфигурации голосового профиля.

Синтаксис

show voiceprofile <value>

Параметры

< value > – значение параметра: 1-8

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# show voiceprofile 1
=====start dump config=====
node: config.VOIP.ports.port_def_0
  aon: 4
  taxophone: 0
  min_flashtime: 200
  flashtime: 600
...
| Press any key to continue | Press "q" to exit |
```

show hw

Команда предназначена для просмотра статуса аппаратной платформы.

Синтаксис

show hw

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> show hw
Vpower 11
Temp1 48, Temp2 45, Temp3 43, Temp4 43
SFP0: ST(0x7)- inserted 1, TxFault 1, LOS 1, TxDis 0
SFP0: Temp 65535, Power 65535, Cur 65535, ptx 65535, prx 65535
```

show switch

Команда предназначена для просмотра статуса портов коммутатора.

Синтаксис

```
show switch
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> show switch
Port 0:
    Link: off
    Duplex: half
    Speed: 0Mbps
Port 1:
    Link: on
    Duplex: full
    Speed: 1000Mbps
SFP 0:
    Link: off
    Duplex: half
    Speed: 0Mbps
CPU:
    Link: on
    Duplex: full
    Speed: 1000Mbps
```

show call active

Команда предназначена для просмотра информации о текущих вызовах в состоянии разговора.

Синтаксис

```
show call active
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> show call active
PBX active calls:
|          855101|          855102|  192.168.16.8| Tue Jan  5 23:50:56 2010|
Tue Jan  5 23:50:57 2010|                               33 sec |                talking|
outgoing|
|          855102|          855101|    voip.local| Tue Jan  5 23:50:56 2010|
Tue Jan  5 23:50:57 2010|                               33 sec |                talking|
incoming|
```

show call history

Команда предназначена для просмотра истории вызовов.

Синтаксис

```
show call history
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> show call history
PBX call history:
|No|          local|          remote|  remote host|  start call
time|          start talk time|          talk duration|          state|
type|
|00|          855101|          -|          -| Sun Jan  3 23:02:00
2010|          -|          -|          -|          local|
outgoing|
|01|          855101|          -|          -| Sun Jan  3 23:02:02
2010|          -|          -|          -|          local|
outgoing|
|02|          855101|          -|          -| Sun Jan  3 23:02:20
2010|          -|          -|          -|          local|
outgoing|
|03|          855102|          -|          -| Mon Jan  4 01:52:39
2010|          -|          -|          -|          local|
outgoing|
|04|          855101|          855102|  192.168.16.8| Tue Jan  5 23:44:07
2010| Tue Jan  5 23:44:11 2010|          2 sec |          remote clear|
outgoing|
|05|          855102|          855101|    voip.local| Tue Jan  5 23:44:07
2010| Tue Jan  5 23:44:11 2010|          2 sec |          local clear|
incoming|
|06|          855101|          855102|  192.168.16.8| Tue Jan  5 23:44:49
2010| Tue Jan  5 23:44:51 2010|          1 sec |          remote clear|
outgoing|
```

show proc

Команда предназначена для просмотра текущих системных процессов.

Синтаксис

```
show proc
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

```
EXEC
```

Пример

```
tau-24# show proc
PID USER      VSZ STAT COMMAND
  1 admin    1504 S   init [
  2 admin         0 SW< [kthreadd]
  3 admin         0 SWN [ksoftirqd/0]
  4 admin         0 SW< [watchdog/0]
  5 admin         0 SW< [events/0]
...
```

show history

Команда предназначена для просмотра истории введенных в CLI команд.

Синтаксис

```
show history
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

```
EXEC
```

Пример

```
tau-24# show history
 4 show voiceport statistic
 8 show voiceport statistic 1
 9 show voiceport status 1
11 show voiceport configuration 1
12 show voiceprofile 1
13 show voiceprofile lq
16 disable
17 show hw
18 show switch
25 show call active
26 show call history
27 enable
28 show proc
30 show history
```

enable

Команда предназначена для перехода в привилегированный режим.

Синтаксис

enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24> enable
tau-24#
```

disable

Команда предназначена для выхода из привилегированного режима.

Синтаксис

disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# disable
tau-24>
```

passwd admin

Команда предназначена для установки пароля для пользователя admin.

Синтаксис

passwd admin <value1><value2>

Параметры

value1 – старый пароль;

value2 – новый пароль.

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# passwd admin
Changing password for admin
New password:
Retype password:
```

passwd supervisor

Команда предназначена для установки пароля для пользователя supervisor.

Синтаксис

```
passwd supervisor <value1><value2>
```

Параметры

value1 – старый пароль;

value2 – новый пароль.

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# passwd supervisor
Changing password for supervisor
New password:
Retype password:
```

passwd operator

Команда предназначена для установки пароля для пользователя operator.

Синтаксис

```
passwd operator <value1><value2>
```

Параметры

value1 – старый пароль;

value2 – новый пароль.

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# passwd operator
Changing password for operator
New password:
Retype password:
```

passwd viewer

Команда предназначена для установки пароля для пользователя viewer.

Синтаксис

passwd viewer <value1><value2>

Параметры

value1 – старый пароль;

value2 – новый пароль.

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# passwd viewer
Changing password for viewer
New password:
Retype password:
```

pbx restart

Команда предназначена для перезапуска приложения PBX.

Синтаксис

pbx restart

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# pbx restart
Restart voip...
```

sip reregistration

Команда предназначена для перерегистрации портов указанного SIP-профиля.

Синтаксис

sip reregistration <value>

Параметры

< value > – значение параметра: 1-8

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# sip registration 1
tau-24#
```

reset

Команда предназначена для сброса конфигурации.

Синтаксис

```
reset <value>
```

Параметры

< value > – значение параметра:

dhcp – сетевые настройки в сброшенной конфигурации будут настраиваться динамически;

static – сетевые настройки в сброшенной конфигурации будут статическими (IP-адрес 192.168.1.2).

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

```
EXEC
```

Пример

```
tau-24# reset static
Do you really want to reset configuration and restart device? (yes/no)
```

backup

Команда предназначена для создания резервной копии конфигурации.

Синтаксис

```
backup <value1><value2>
```

Параметры

< value 1 > – IP-адрес TFTP сервера, на который будет выгружена конфигурация;

< value 2 > – имя файла конфигурации (строка: 64 символа).

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

```
EXEC
```

Пример

```
tau-24# backup 192.168.118.46 config.tar.gz
tau-24#
```

restore

Команда предназначена для восстановления конфигурации на устройстве из резервной копии.

Синтаксис

```
restore <value1><value2>
```

Параметры

< value 1> – IP-адрес TFTP сервера, с которого будет загружена конфигурация;

< value 2> – имя файла конфигурации (строка: 64 символа).

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# restore 192.168.118.46 configtau.tar.gz
update_tftp_cfg.sh: set TFTP IP to 192.168.118.46
update_tftp_cfg.sh: CFG filename: configtau.tar.gz
tau-24#
```

test voiceport

Команда предназначена для тестирования голосового порта.

Синтаксис

test voiceport <value>

Параметры

< value > – число:1-16¹

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# test voiceport 2
waiting result...
RING ext -0.37, V, TIP ext -0.37, V
Vbat. -31.45, V, Vring1. nan, V, Vring2 nan, V
res T-R. 950.41, kOm; res T-G. 471.79, kOm; res R-G 670.24, kOm
cap T-R. 0.00, mkF; cap T-G. 0.00, mkF; cap R-G 0.00, mkF
end testing, result '0'
```

reboot

Команда предназначена для перезагрузки устройства.

Синтаксис

reboot <confirm>

Параметры

< confirm > – yes/no (да/нет)

¹ Для TAU-16.IP. Для устройства TAU-24.IP значение параметра: 1-24

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# reboot
Do you really want to restart device? (yes/no)
```

route add

Команда предназначена для добавления правила маршрутизации.

Синтаксис

```
route add <value1> netmask <value2> gateway <value3>
```

Параметры

- < value1 > – IP-адрес;
- < value2 > – адрес маски;
- < value3 > – IP-адрес шлюза по умолчанию.

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# route add 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 gateway 192.168.118.77
tau-24#
```

route del

Команда предназначена для удаления правила маршрутизации.

Синтаксис

```
route del <value1> netmask <value2>
```

Параметры

- < value1 > – IP-адрес;
- < value2 > – адрес маски;

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# route del 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0
tau-24#
```

route print

Команда предназначена для просмотра таблицы маршрутизации.

Синтаксис

route print

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# route print
Kernel IP routing table
Destination          Gateway              Genmask             Flags Metric Ref    Use
Iface
192.168.118.0        0.0.0.0             255.255.255.0      U         0      0      0 eth0
192.168.1.0         192.168.118.77     255.255.255.0      UG        0      0      0 eth0
192.168.16.0        0.0.0.0             255.255.255.0      U         0      0      0
eth0.77
```

save

Команда предназначена для сохранения конфигурации в энергонезависимую память.

Синтаксис

save

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# save
save config
Image 0: Flag 0, Image 1: Flag 1
tar: removing leading '/' from member names
compressed 126485 bytes to device 0
```

shell

Команда предназначена для перехода в консоль Linux.

Синтаксис

shell

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# shell
BusyBox v1.15.3 (2017-09-05 14:59:00 +07) built-in shell (ash)
Enter 'help' for a list of built-in commands.
[admin@tau:/root]
```

unload callhistory

Команда предназначена для выгрузки журнала вызовов по протоколу tftp.

Синтаксис

Unload callhistory <value1> <value2>

Параметры

<value1> – IP-адрес TFTP сервера, на который будет выгружен журнал вызовов;

<value2> – имя файла журнала вызовов (строка: 64 символа).

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# unload callhistory 192.168.118.46 callhistory.txt
tau-24#
```

upgrade image tftp

Команда предназначена для обновления программного обеспечения по протоколу tftp.

Синтаксис

upgrade image tftp <value1><value2>

Параметры

<value1> – IP-адрес TFTP сервера, с которого будет загружено программное обеспечение;

<value2> – имя файла программного обеспечения (строка: 64 символа).

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# upgrade image tftp 192.168.118.46 tau24.img  
tau-24#
```

upgrade image tftp

Команда предназначена для обновления программного обеспечения по протоколу tftp.

Синтаксис

upgrade image tftp <value1><value2>

Параметры

<value1> – IP-адрес TFTP-сервера, с которого будет загружено программное обеспечение;

<value2> – имя файла программного обеспечения (строка: 64 символа).

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# upgrade image ftp 192.168.118.46 tau24.img  
tau-24#
```

configure

Команда предназначена для входа в режим конфигурирования.

Синтаксис

configure

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

EXEC

Пример

```
tau-24# configure  
tau-24 (config) #
```

6.1.3 Команды уровня конфигурирования

network

Команда предназначена для входа в режим конфигурирования сетевых настроек.

Синтаксис

network

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG

Пример

```
tau-24(config)# network
tau-24(config-net)#
```

devname

Команда предназначена для установки имени устройства.

Синтаксис

devname <value>

Параметры

<value> – строка: 96 символов

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG

Пример

```
tau-24(config)# devname tau24_hub
```

timer duration

Команда предназначена для ограничения времени на полный набор номера, с.

Синтаксис

timer duration <value>

Параметры

<value> – число:10-300 (по умолчанию: 300)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG

Функция команды отмены по

Установить значение ограничения времени на полный набор номера по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config)# timer duration 44
```

timer waitanswer

Команда предназначена для установки значения таймера ожидания ответа на вызов.

Синтаксис

```
timer waitanswer <value>
```

Параметры

<value> – число: 40-300 (по умолчанию: 180)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG

Функция команды отмены по

Установить значение таймера ожидания ответа на вызов по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config)# timer waitanswer 170
```

sip profile 1..8

Команда предназначена для входа в режим конфигурирования профилей SIP.

Синтаксис

```
sip profile 1..8
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG

Пример

```
tau-24(config)# sip profile 1  
tau-24(config-sip-profile)#
```

udp rtpport sip min

Команда предназначена для установки минимального UDP-порта для RTP.

Синтаксис

```
udp rtpport sip min <value>
```

Параметры

<value> – число: 1024-65535 (по умолчанию: 16384)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG

Пример

```
tau-24(config)# udp rtpport sip min 10000
```

udp rtpport sip max

Команда предназначена для установки максимального UDP-порта для RTP.

Синтаксис

```
udp rtpport sip max <value>
```

Параметры

<value> – число: 1024-65535 (по умолчанию: 32767)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG

Пример

```
tau-24(config)# udp rtpport sip max 12000
```

voice port 1..16¹

Команда предназначена для входа в режим конфигурирования голосовых портов.

Синтаксис

```
voice port 1..16
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG

Пример

```
tau-24(config)# voice port 1  
tau-24(config-voice-port)#
```

¹ Для TAU-16.IP. Для устройства TAU-24.IP команда имеет вид: **voice port 1..24**

voice profile 1..8

Команда предназначена для входа в режим конфигурирования голосовых профилей.

Синтаксис

voice profile 1..8

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG

Пример

```
tau-24(config)# voice profile 2
tau-24(config-voice-profile)#
```

6.1.4 Команды уровня настроек сети

mac clear

Команда предназначена для удаления пользовательского MAC адреса

Синтаксис

mac clear

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# mac clear
```

mac get

Команда предназначена для просмотра MAC адреса

Синтаксис

mac get

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# mac get
```

mac set

Команда предназначена для установки пользовательского MAC адреса

Синтаксис

mac set <value>

Параметры

<value> – aa:bb:cc:dd:ee:ff

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# mac set a8:b8:78:56:4f:e3
ethaddr: set user MAC addr: a8:b8:78:56:4f:e3
ethaddr: to apply the changes you need to reboot system
```

broadcast

Команда предназначена для установки широковещательного IP-адреса

Синтаксис

broadcast <value>

Параметры

<value> – IP-адрес

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# broadcast 192.168.118.254
```

control

Команда предназначена для установки интерфейса для трафика контроля

Синтаксис

control <value>

Параметры

<value> – no_vlan|vlan1|vlan2|vlan3|pppoe

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Установить интерфейс по умолчанию (no_vlan) для трафика контроля

Пример

```
tau-24(config-net)# control vlan1
```

rtp

Команда предназначена для установки интерфейса для RTP трафика

Синтаксис

rtp <value>

Параметры

<value> – no_vlan|vlan1|vlan2|vlan3|pppoe

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Установить интерфейс по умолчанию (no_vlan) для RTP трафика

Пример

```
tau-24(config-net)# rtp vlan1
```

signaling

Команда предназначена для установки интерфейса для сигнального трафика

Синтаксис

signaling <value>

Параметры

<value> – no_vlan|vlan1|vlan2|vlan3|pppoe

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Установить интерфейс по умолчанию (no_vlan) для сигнального трафика

Пример

```
tau-24(config-net)# signaling vlan1
```

dhcp

Команда предназначена для установки режима получения сетевых настроек по DHCP.

Синтаксис

```
dhcp
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

```
CONFIG-NETWORK
```

Функция команды отмены по

Установить режим настройки сетевых настроек статически.

Пример

```
tau-24(config-net)# dhcp
```

dhcp_gateway

Команда предназначена для использования шлюза по умолчанию, полученного по DHCP (по умолчанию: не использовать).

Синтаксис

```
dhcp_gateway
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

```
CONFIG-NETWORK
```

Функция команды отмены по

Использовать шлюз по умолчанию, настроенный в конфигурации устройства.

Пример

```
tau-24(config-net)# dhcp_gateway
```

dns primary

Команда предназначена для установки IP-адреса основного DNS сервера.

Синтаксис

dns primary <value>

Параметры

<value> – IP-адрес

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# dns primary 8.8.8.8
```

dns secondary

Команда предназначена для установки IP-адреса резервного DNS-сервера.

Синтаксис

dns secondary <value>

Параметры

<value> – IP-адрес

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# dns secondary 8.8.8.8
```

dscp signaling

Команда предназначена для установки значения DSCP для пакетов SIP.

Синтаксис

dscp signaling <value>

Параметры

<value> – число:0-63 (по умолчанию: 26)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Установить значение DSCP для пакетов SIP по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-net)# dscp signaling 33
```

dscp media voiceport

Команда предназначена для установки значения DSCP для пакетов RTP/RTCP для порта.

Синтаксис

```
dscp media voiceport <value1><value2>
```

Параметры<value1> – число: 1-16¹

<value2> – число: 0-63 (по умолчанию: 46)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Установить значение DSCP для пакетов RTP/RTCP по умолчанию для порта.

Пример

```
tau-24(config-net)# dscp media voiceport 3 63
```

dscp media voiceprofile

Команда предназначена для установки значения DSCP для пакетов RTP/RTCP для голосового профиля.

Синтаксис

```
dscp media voiceprofile <value1><value2>
```

Параметры

<value1> – число: 1-8

<value2> – число: 0-63 (по умолчанию: 46)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Установить значение DSCP для пакетов RTP/RTCP по умолчанию для голосового профиля.

¹ Для TAU-16.IP. Для устройства TAU-24.IP значение параметра: 1-24

Пример

```
tau-24(config-net)# dscp media voiceprofile 2 45
```

gateway

Команда предназначена для установки шлюза по умолчанию.

Синтаксис

```
gateway <value>
```

Параметры

<value> – IP-адрес

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# gateway 192.168.118.99
```

ipaddr

Команда предназначена для установки IP-адреса.

Синтаксис

```
ipaddr <value>
```

Параметры

<value> – IP-адрес

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# ipaddr 192.168.118.9
```

netmask

Команда предназначена для установки маски сети.

Синтаксис

```
netmask <value>
```

Параметры

<value> – адрес маски

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# netmask 255.255.255.0
```

ntp enable

Команда предназначена для включения NTP.

Синтаксис

```
ntp enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Выключить NTP.

Пример

```
tau-24(config-net)# ntp enable
```

ntp interval

Команда предназначена для установки интервала синхронизации времени.

Синтаксис

```
ntp interval <value>
```

Параметры

<value> – число: 30-100000 (по умолчанию: периодическая синхронизация выключена)

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Выключить периодическую синхронизацию времени.

Пример

```
tau-24(config-net)# ntp interval 60
```

ntp address

Команда предназначена для установки IP-адреса NTP сервера.

Синтаксис

ntp address <value>

Параметры

<value> – IP-адрес

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# ntp address 192.168.11.1
```

ntp timezone

Команда предназначена для установки часового пояса.

Синтаксис

ntp timezone <value>

Параметры

<value>: -12..+12 (по умолчанию: 0)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# ntp timezone +1
```

snmp enable

Команда предназначена для включения SNMP.

Синтаксис

snmp enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Выключить SNMP.

Пример

```
tau-24(config-net)# snmp enable
```

snmp trapsink

Команда предназначена для установки IP-адреса для передачи сообщений trap.

Синтаксис

```
snmp trapsink <value>
```

Параметры

<value> – IP-адрес

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# snmp trapsink 192.168.118.7
```

snmp traptype

Команда предназначена для установки версии протокола для сообщений trap.

Синтаксис

```
snmp traptype <value>
```

Параметры

<value> – v1|v2 (по умолчанию: v2)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Установить версию протокола для сообщений trap по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-net)# snmp traptype v2
```

snmp rocomm

Команда предназначена для установки значения для RO (права на чтение) сообщества.

Синтаксис

```
snmp rocomm <value>
```

Параметры

<value> – строка: 96 символов (по умолчанию public)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# snmp rocomm test
```

snmp rwcomm

Команда предназначена для установки значения для RW (права на чтение и запись) сообщества.

Синтаксис

```
snmp rwcomm <value>
```

Параметры

<value> – строка:96 символов (по умолчанию private)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# snmp rwcomm priv
```

snmp trapcomm

Команда предназначена для установки значения для trap сообщества.

Синтаксис

```
snmp trapcomm <value>
```

Параметры

<value> – строка:96 символов

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# snmp trapcomm testtrap
```

telnet

Команда предназначена для включения telnet.

Синтаксис

```
telnet
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Выключить telnet.

Пример

```
tau-24(config-net)# telnet
```

ssh

Команда предназначена для включения SSHv2.

Синтаксис

ssh

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Выключить SSHv2.

Пример

```
tau-24(config-net)# ssh
```

web enable

Команда предназначена для включения HTTP.

Синтаксис

web enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Выключить HTTP.

Пример

```
tau-24(config-net)# web enable
```

web port

Команда предназначена для установки значения HTTP порта.

Синтаксис

`web port<value>`

Параметры

`<value>` – число: 1-65535 (по умолчанию: 80)

Привилегия

`priv`

Командный режим

`CONFIG-NETWORK`

Функция команды отмены по

Установить значение HTTP порта по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-net)# web port 5000
```

autoupdate auth

Команда предназначена для разрешения авторизации.

Синтаксис

`autoupdate auth`

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

`priv`

Командный режим

`CONFIG-NETWORK`

autoupdate cfg

Команда предназначена для установки имени конфигурационного файла.

Синтаксис

`autoupdate cfg <value>`

Параметры

`<value>` – строка

Привилегия

`priv`

Командный режим

`CONFIG-NETWORK`

autoupdate fw

Команда предназначена для установки имени файла с программным обеспечением.

Синтаксис

```
autoupdate fw <value>
```

Параметры

<value> – строка

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

autoupdate interval_cfg

Команда предназначена для настройки интервала автообновления конфигурации.

Синтаксис

```
autoupdate interval_cfg <value>
```

Параметры

<value> – число

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

autoupdate interval fw

Команда предназначена для настройки интервала автообновления программного обеспечения.

Синтаксис

```
autoupdate interval fw <value>
```

Параметры

<value> – число

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

autoupdate password

Команда предназначена для установки пароля.

Синтаксис

```
autoupdate password <value>
```

Параметры

<value> – строка

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

autoupdate protocol

Команда предназначена для установки протокола автообновления.

Синтаксис

autoupdate protocol <value>

Параметры

<value> – tftp|ftp|http|https

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

autoupdate server-ip

Команда предназначена для установки IP-адреса сервера, с которого производится автообновление.

Синтаксис

autoupdate server-ip <value>

Параметры

<value> – IP-адрес

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

autoupdate src

Команда предназначена для установки интерфейса для автообновления.

Синтаксис

autoupdate src <value>

Параметры

<value> – dhcp|no_dhcp|vlan1_dhcp|vlan2_dhcp|vlan3_dhcp

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

autoupdate enable

Команда предназначена для включения автообновления.

Синтаксис

autoupdate enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

autoupdate username

Команда предназначена для установки имени пользователя автообновления.

Синтаксис

autoupdate username <value>

Параметры

<value> – строка

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

pppoe password

Команда предназначена для установки пароля для авторизации PPP канала

Синтаксис

pppoe password <value>

Параметры

<value> – строка

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# pppoe password 66678rty7
```

pppoe user

Команда предназначена для установки имени пользователя для авторизации PPP канала

Синтаксис

pppoe user <value>

Параметры

<value> – строка

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# pppoe user admin
```

pppoe enable

Команда предназначена для включения протокола PPPoE

Синтаксис

pppoe enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Выключить PPPoE

Пример

```
tau-24(config-net)# pppoe enable
```

pppoe vid

Команда установки идентификатора сети VLAN для PPPoE/PPP трафика

Синтаксис

pppoe vid <value>

Параметры

<value> – число: 1-4095

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# pppoe vid 453
```

pppoe vlan

Команда позволяет включить использование VLAN для PPPoE/PPP трафика

Синтаксис

```
pppoe vlan
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

```
CONFIG-NETWORK
```

Функция команды отмены по

Не использовать VLAN для PPPoE/PPP трафика

Пример

```
tau-24(config-net)# pppoe vlan
```

pppoe mtu

Команда устанавливает MTU для PPP трафика

Синтаксис

```
mtu <value>
```

Параметры

<value> – число: 86-1492

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

```
CONFIG-NETWORK
```

Пример

```
tau-24(config-net)# pppoe mtu
```

pppoe mru

Команда устанавливает MRU для PPP трафика

Синтаксис

```
mru <value>
```

Параметры

<value> – число: 86-1492

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# pppoe mru
```

pppoe lcp echo failure

Команда устанавливает количество ошибок приема LCP echo пакетов

Синтаксис

```
pppoe lcp echo failure <value>
```

Параметры

<value> – число: 0-65535

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Установить значение по умолчанию (3) для количества ошибок приема LCP echo пакетов

Пример

```
tau-24(config-net)# pppoe lcp echo failure
```

pppoe lcp echo interval

Команда устанавливает период передачи LCP echo пакетов, с

Синтаксис

```
pppoe lcp echo interval <value>
```

Параметры

<value> – число: 0-20

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Установить значение по умолчанию (30 с) для периода передачи LCP echo пакетов

Пример

```
tau-24(config-net)# pppoe lcp echo interval
```

vlan1/vlan2/vlan3 broadcast

Команда предназначена для установки широковещательного IP-адреса

Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 broadcast <value>

Параметры

<value> – IP-адрес

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# vlan1 broadcast 192.168.17.254
```

vlan1/vlan2/vlan3 cos

Команда предназначена для установки приоритета 802.1p для сети VLAN

Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 cos <value>

Параметры

<value> – число: 0-7

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Установить значение по умолчанию (0) приоритета 802.1p для сети VLAN

Пример

```
tau-24(config-net)# vlan1 cos 7
```

vlan1/vlan2/vlan3 dhcp

Команда предназначена для установки режима получения сетевых настроек по DHCP для сети VLAN

Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 dhcp

Параметры

Команда не содержит аргументов

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Установить режим работы сетевых настроек статически

Пример

```
tau-24(config-net)# vlan1 dhcp
```

vlan1/vlan2/vlan3 dhcp_gateway

Команда предназначена для использования шлюза по умолчанию, полученный по DHCP для сети VLAN (по умолчанию: не использовать)

Синтаксис

```
vlan1/vlan2/vlan3 dhcp_gateway
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Использовать шлюз по умолчанию, настроенный в конфигурации устройства

Пример

```
tau-24(config-net)# vlan1 dhcp_gateway
```

vlan1/vlan2/vlan3 vid

Команда предназначена для установки идентификатора сети VLAN

Синтаксис

```
vlan1/vlan2/vlan3 vid <value>
```

Параметры

<value> – число: 0-4095

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# vlan1 vid 4022
```

vlan1/vlan2/vlan3 ipaddr

Команда предназначена для установки IP-адреса для сети VLAN

Синтаксис

```
vlan1/vlan2/vlan3 ipaddr <value>
```

Параметры

<value> – IP-адрес

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# vlan1 ipaddr 192.168.99.2
```

vlan1/vlan2/vlan3 netmask

Команда предназначена для установки сетевой маски для сети VLAN

Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 netmask <value>

Параметры

<value> – адрес маски

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Пример

```
tau-24(config-net)# vlan1 netmask 255.255.255.0
```

vlan1/vlan2/vlan3 enable

Команда предназначена для включения использования VLAN

Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 enable

Параметры

Команда не содержит аргументов

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-NETWORK

Функция команды отмены по

Выключить использование VLAN

Пример

```
tau-24(config-net)# vlan1 enable
```

6.1.5 Команды уровня настроек профилей SIP

proxy mode

Команда предназначена для установки режима работы с SIP прокси сервером.

Синтаксис

```
proxy mode <value>
```

Параметры

- <value> – none – не использовать прокси;
- park – режим parking;
- home – режим homing.

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

```
CONFIG-SIP
```

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# proxy mode home
```

proxy address

Команда предназначена для установки IP-адреса SIP прокси сервера (1 — основной, 2-4 - резервные).

Синтаксис

```
proxy address <value1><value2>
```

Параметры

- <value1> – число: 1-5;
- <value2> – IP-адрес

Привилегия

```
priv
```

Командный режим

```
CONFIG-SIP
```

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# proxy address 1 route.com:5063
```

registrar address

Команда предназначена для установки IP-адреса SIP регистратора (1 — основной, 2-4 - резервные).

Синтаксис

```
registrar address <value1><value2>
```

Параметры

- <value1> – число: 1-5;
- <value2> – IP-адрес

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# registrar address 1 route.com:5063
```

registrar enable

Команда предназначена для включения регистрации на SIP регистраторе (1 — основной, 2-4 - резервные).

Синтаксис

registrar enable <value>

Параметры

<value> – число: 1-5

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Функция команды отмены по

Выключить регистрацию на SIP регистраторе.

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# registrar enable 1
```

registrar interval

Команда предназначена для установки значения интервала повторной регистрации.

Синтаксис

registrar interval <value>

Параметры

<value> – число: 10-3600 (по умолчанию: 30)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Функция команды отмены по

Установить значение интервала повторной регистрации по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# registrar interval 400
```

domain

Команда предназначена для назначения SIP домена.

Синтаксис

domain <value>

Параметры

<value> – строка 96 символов

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Функция команды отмены по

Удалить SIP домен.

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# domain voip.local
```

expires

Команда предназначена для установки периода истечения регистрации.

Синтаксис

expires <value>

Параметры

<value> – число: 0-2147483647 (по умолчанию: 1800)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Функция команды отмены по

Установить период истечения регистрации по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# expires 3600
```

auth mode

Команда предназначена для установки режима авторизации.

Синтаксис

auth mode <value>

Параметры

<value> – user – использовать настройки голосовых портов (по умолчанию);

global – использовать настройки раздела SIP.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Функция команды отмены по

Установить режим авторизации.

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# auth mode user
```

auth name

Команда предназначена для установки имени для авторизации.

Синтаксис

auth name <value>

Параметры

<value> – строка:96 символов

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

auth password

Команда предназначена для установки пароля для авторизации.

Синтаксис

auth password <value>

Параметры

<value> – строка:96 символов

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

codec list

Команда предназначена для настройки списка разрешенных кодеков .

Синтаксис

codec list <value> [value] [value] [value] [value]

Параметры

<value> – g729a|g729b|g711a|g711u|g723|g726_32

(Кодеки указываются в порядке приоритета от более к менее приоритетному, по умолчанию: g711a g711u)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# codec list g711a g711u g723 g726_32 g729b
set_config(config.VOIP.profile.profile_0.codecs,g711a,1)
set_config(config.VOIP.profile.profile_0.codecs,g711u,2)
set_config(config.VOIP.profile.profile_0.codecs,g723,3)
set_config(config.VOIP.profile.profile_0.codecs,g726_32,4)
set_config(config.VOIP.profile.profile_0.codecs,g729b,5)
```

codec ptime

Команда предназначена для установки времени пакетизации для кодека.

Синтаксис

codec ptime <value1><value2>

Параметры

<value1> – g729|g711|g723|g726_32;

<value2> – 10-80

(по умолчанию: g729 – 20 мс, g711 – 20 мс, g723 – 30 мс, g726_32 – 20 мс)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Функция команды отмены по

Установить время пакетизации для кодека по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# codec ptime g729 70
```

dtmfmode

Команда предназначена для установки режима передачи DTMF.

Синтаксис

dtmfmode <value>

Параметры

<value> – inband – внутрисполосно;

rfc2833 – согласно rfc2833 (по умолчанию);

info – методом SIP INFO.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Функция команды отмены по

Установить режим передачи DTMF по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# dtmfmode info
```

fax detect

Команда предназначена для установки режима детектирования факса.

Синтаксис

fax detect <value>

Параметры

- <value> – none - детектирование выключено;
- caller - детектирование на передающей стороне;
- callee – детектирование на принимающей стороне;
- both – детектирование на обеих сторонах (по умолчанию).

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# fax detect both
```

fax codec

Команда предназначена для установки кодека факса.

Синтаксис

fax codec <value>

Параметры

- <value> – g711a|g711u|t38 (по умолчанию: g711u)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# fax codec t38
```

ecan enable

Команда предназначена для включения эхокомпенсатора.

Синтаксис

ecan enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# ecan enable
```

ecan tail

Команда предназначена для установки значения длительности подавляемого эха, мс.

Синтаксис

ecan tail <value>

Параметры

<value> – 8|16|24|32..128 (по умолчанию: 64)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# ecan tail 128
```

vad

Команда предназначена для включения детектора активности речи VAD

Синтаксис

vad

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Функция команды отмены по

Выключить детектор активности речи VAD.

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# vad
```

dialplan ltimer

Команда предназначена для установки значения L-таймера.

Синтаксис

```
dialplan ltimer <value>
```

Параметры

<value> – число: 1-30 (по умолчанию: 15)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Функция команды отмены по

Установить значение L-таймера по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# dialplan ltimer 10
```

dialplan stimer

Команда предназначена для установки значения S-таймера.

Синтаксис

```
dialplan ltimer <value>
```

Параметры

<value> – число: 1-30 (по умолчанию: 15)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Функция команды отмены по

Установить значение S-таймера по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# dialplan stimer 5
```

dialplan start

Команда предназначена для установки значения start таймера.

Синтаксис

```
dialplan start <value>
```

Параметры

<value> – число: 1-300 (по умолчанию: 300)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Функция команды отмены по

Установить значение start-таймера по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# dialplan start 20
```

dialplan rule

Команда предназначена для установки правила диалплана.

Синтаксис

dialplan rule <value>

Параметры

<value> – строка: 1000 символов

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-SIP

Пример

```
tau-24(config-sip-profile)# dialplan rule "S5 L15 xxxxxx|xxxxxxx"
```

6.1.6 Команды уровня настроек портов и профилей портов

username

Команда предназначена для установки телефонного номера.

Синтаксис

username <value>

Параметры

<value> – строка: 96 символов

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT

Пример

```
tau-24(config-voice-port)# username 772001
```

authname

Команда предназначена для установки имени для авторизации.

Синтаксис

authname <value>

Параметры

<value> – строка: 96 символов

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT

Пример

```
tau-24(config-voice-port)# authname 772001
```

password

Команда предназначена для установки пароля для авторизации.

Синтаксис

password <value>

Параметры

<value> – строка: 96 символов

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT

Пример

```
tau-24(config-voice-port)# password 7U7r2tt1u
```

profile sip

Команда предназначена для назначения порту SIP-профиля.

Синтаксис

profile sip <value>

Параметры

<value> – число:1-8 (по умолчанию: 1)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT

Пример

```
tau-24(config-voice-port)# profile sip 1
```

profile voice

Команда предназначена для назначения порту голосового профиля.

Синтаксис

```
profile voice <value>
```

Параметры

<value> – число:1-8 (по умолчанию: 1)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT

Пример

```
tau-24(config-voice-port)# profile voice 1
```

disable

Команда предназначена для выключения порта.

Синтаксис

```
disable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT

Функция команды отмены по

Включить порт.

Пример

```
tau-24(config-voice-port)# disable
```

custom

Команда предназначена для выключения использования настроек голосового профиля.

Синтаксис

```
custom
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT

Функция команды отмены по

Включить использование настроек голосового профиля.

Пример

```
tau-24(config-voice-port)# custom
```

callerid

Команда предназначена для установки типа CallerID.

Синтаксис

callerid<value>

Параметры

<value> – fsk|dtmf|rus (по умолчанию: CallerID выключен)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

Функция команды отмены по

Выключить CallerID.

Пример

```
tau-24(config-voice-port)# callerid fsk
```

flash min

Команда предназначена для установки минимальной границы короткого отбоя.

Синтаксис

flash min <value>

Параметры

<value> – число:70-2000 (по умолчанию: 200)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

Функция команды отмены по

Установить минимальную границу короткого отбоя по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-voice-port)# flash min 70
```

flash max

Команда предназначена для установки максимальной границы короткого отбоя.

Синтаксис

flash max <value>

Параметры

<value> – число: min-200 (по умолчанию: 600)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

Функция команды отмены по

Установить максимальную границу короткого отбоя по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-voice-port)# flash max 700
```

hybrid rx

Команда предназначена для настройки усиления/ослабления сигнала в цепи приема.

Синтаксис

hybrid rx <value>

Параметры

<value> – число: -230..20 (по умолчанию: -70)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

Функция команды отмены по

Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи приема по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-voice-port)# hybrid rx -20
```

hybrid tx

Команда предназначена для настройки усиления/ослабления сигнала в цепи передачи.

Синтаксис

hybrid tx <value>

Параметры

<value> – число: -170..60 (по умолчанию: 0)

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

Функция команды отмены по

Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи передачи по умолчанию.

Пример

```
tau-24(config-voice-port)# hybrid tx 20
```

stopdial

Команда предназначена для использования окончания набора по символу #.

Синтаксис

stopdial

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

priv

Командный режим

CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

Функция команды отмены по

Не использовать конец набора по символу #.

Пример

```
tau-24(config-voice-profile)# stopdial
tau-24(config-voice-profile)#
```

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. Переход в режим осуществляется командой CLI.

Для просмотра текущей статистики о вызовах используется команда `show call 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.
remote fail	Причинами возникновения ошибки могут быть: несогласование кодеков, проблемы с созданием TCP-соединения (при использовании H.323), перегрузка, нехватка ресурсов (полосы пропускания) и прочее
remote redirection	Переадресация (до – CFB, CFNR, либо во время разговора - 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
pickuped	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 команды `enable`, а затем `shell`. Файл со статистикой о вызовах хранится в папке «tmp».

- Для считывания файла со статистикой необходимо запустить на компьютере TFTP-сервер, указать директорию, в которую будет передан файл.
- 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 `show voiceport 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 команды `enable`, а затем `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 Изменение пароля для пользователя admin

Чтобы изменить пароль (при заводских установках: *rootpasswd*), необходимо подключиться к шлюзу через COM-порт 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-модемный кабель 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: IP-адрес при заводских установках 192.168.1.2, порт 23.
4. Нажать <ENTER>. На экране появится надпись:

```
*****
*   TAU-24 FXS Gateway   *
*****
Fxs24 login:
```

5. Ввести `admin`, при заводских установках пароль *rootpasswd*.
6. Войти в привилегированный режим:

```
enable
```

7. Ввести команду `passwd`. На экране появится надпись:

```
# passwd
Changing password for admin
New password:
```

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

```
# passwd admin
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
```

9. 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 команды `enable`, а затем `shell`, и отредактировать файл встроенным

редактором *joe* (перемещение курсора осуществляется стрелками, выход из редактора без сохранения изменений `ctrl^c`, с сохранением изменений `ctrl^(kx)`): `joe /tmp/etc/passwd`). В строку пароля для пользователя *admin* добавить символ «х».

Содержимое файла до редактирования: `admin::0:0: admin:/ admin:/bin/sh.`

Содержимое файла после редактирования: `admin:x:0:0: admin:/ admin:/bin/sh.`

10. Сохранить настройки командой `save`.

11. Перезагрузить шлюз командой `reboot-f`.

6.5 Сброс к заводским настройкам

6.5.1 Сброс конфигурации к заводской

Нажмите и удерживайте функциональную кнопку «F» на лицевой панели устройства в течение от 10 до 14 секунд. Необходимо удерживать ее нажатой до того момента, когда замигает (будет быстро мигать зеленым и красным светом) индикатор **Status** и загорится красным индикатор **Alarm** после чего кнопку необходимо отпустить во избежание перезагрузки устройства без сброса конфигурации. После отпущения кнопки конфигурация сбросится, а устройство перезагрузится. После загрузки к устройству можно будет обратиться по IP-адресу 192.168.1.2 с помощью Web-интерфейса (пользователь – **admin**, пароль – **rootpasswd**) либо Telnet/SSH (пользователь – **admin**, пароля нет). Доступ через консоль RS-232 в данном режиме будет, как и для Telnet, незащищенным (пользователь – **admin**, пароля нет).

6.5.2 Сброс конфигурации к заводской из режима «Safemode»

Для перехода в режим «Safemode» есть два способа:

1. 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 замигают индикаторы: индикатор **Status** будет быстро мигать зеленым и красным светом, индикатор **Alarm** будет мигать красным светом, после чего кнопку отпустить во избежание перезагрузки устройства.
2. Нажмите и удерживайте функциональную кнопку «F» на лицевой панели устройства дольше 15 секунд. Сначала появится индикация сброса устройства к заводским настройкам – индикатор **Status** замигает (будет быстро мигать зеленым и красным светом) и загорится красным индикатор **Alarm**. Во избежание сброса устройства к заводским настройкам кнопку отпускать нельзя. Далее все индикаторы погаснут и устройство начнет перезагружаться. Продолжаем удерживать кнопку до того момента, когда замигают индикаторы: индикатор **Status** будет быстро мигать зеленым и красным светом, индикатор **Alarm** будет мигать красным светом, после чего кнопку отпустить во избежание 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 «Console» модуля TAU-24.IP/TAU-16.IP (для настройки через COM-порт) либо подключить компьютер Ethernet-кабелем к

Ethernet-порты 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, при заводских установках пароль не требуется.

5. Для сброса настроек в защищенном режиме выполнить следующие команды:

- Для сброса настроек в режиме командной строки CLI с сохранением пароля консоли выполнить следующие команды:

```
> enable
# reset static
```

или, если необходимо установить в заводской конфигурации динамическое получение сетевых параметров (по протоколу DHCP):

```
> enable
# reset dhcp
```

- Для сброса настроек в режиме командной строки CLI без сохранения пароля консоли выполнить следующие команды:

```
> enable
# shell
reset2defaults static
```

или, если необходимо установить в заводской конфигурации динамическое получение сетевых параметров (по протоколу DHCP):

```
> enable
# shell
reset2defaults dhcp
```

7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

7.1 Услуга «Перевод 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 «*РВХ/Абонентские порты*» («*PBX/Ports*») путем выбора значения «*Транслировать flash*» («*Transmit Flash*») в поле «*Способ передачи Flash*» («*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 «*РВХ/Абонентские порты*» («*PBX/Ports*») путем выбора значения «*Сопровождается*» («*Attended calltransfer*»), «*Несопровождается*» («*Unattended calltransfer*») либо «*Локально*» («*Local CT*») в поле «*Способ передачи Flash*» («*Flash transfer*») (раздел 5.1.2.4).

Услуга «*Перевод вызова с сопровождением*» («*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 (соединение абонента «А» с абонентом «С») с отключением абонента «В» (абонента выполняющего услугу).

Использование услуги «*Перевод вызова с сопровождением*» («*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 8 представлен алгоритм выполнения услуги «Перевод вызова с сопровождением» («Attended calltransfer») абонентом «В» по протоколу SIP.

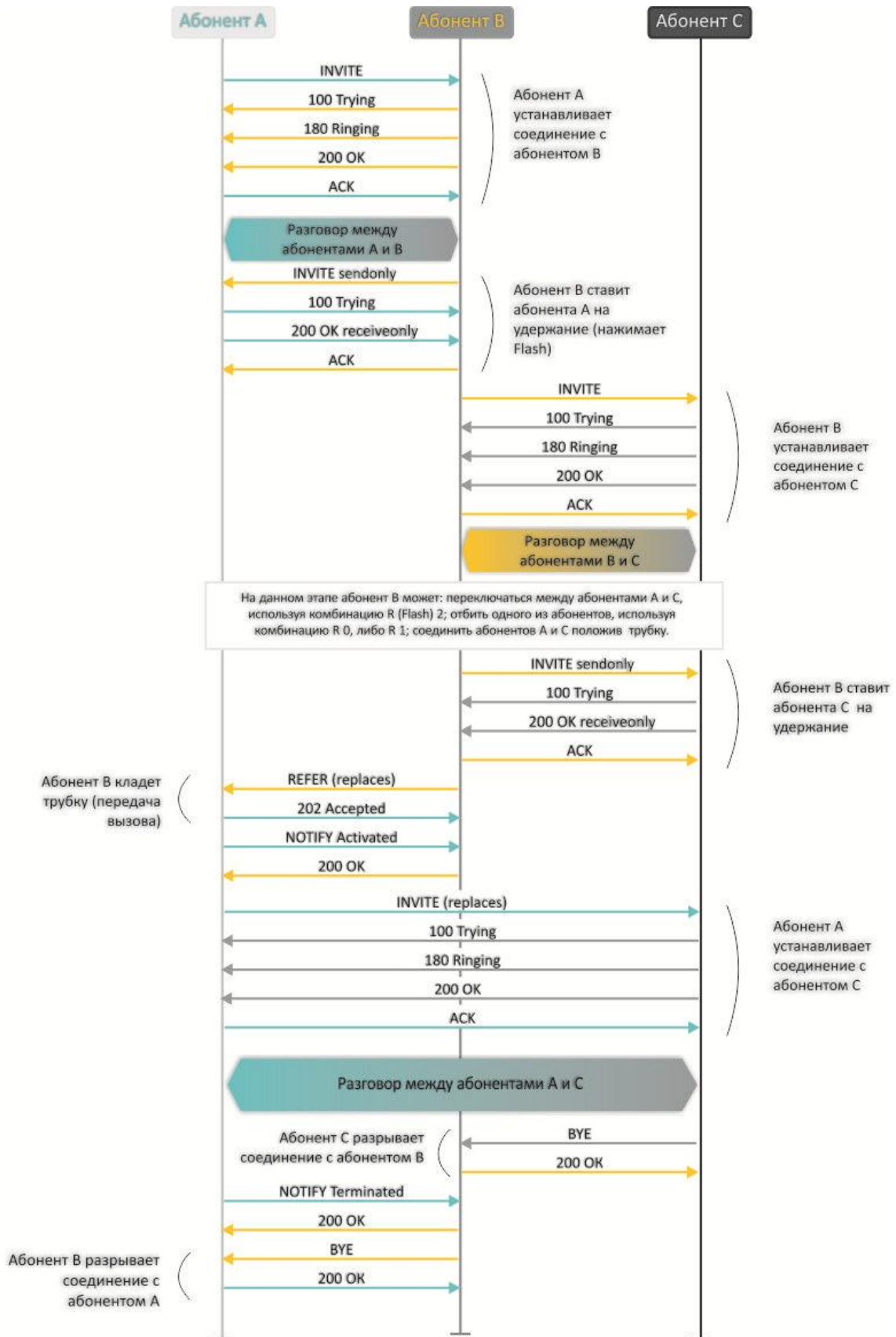


Рисунок 8 – Алгоритм выполнения услуги «Перевод вызова с сопровождением» («Attended calltransfer») абонентом «В» по протоколу SIP

Услуга «Перевод вызова без сопровождения» («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 9 представлен алгоритм выполнения услуги «Перевод вызова без сопровождения» («Unattended calltransfer») абонентом «В» по протоколу SIP.

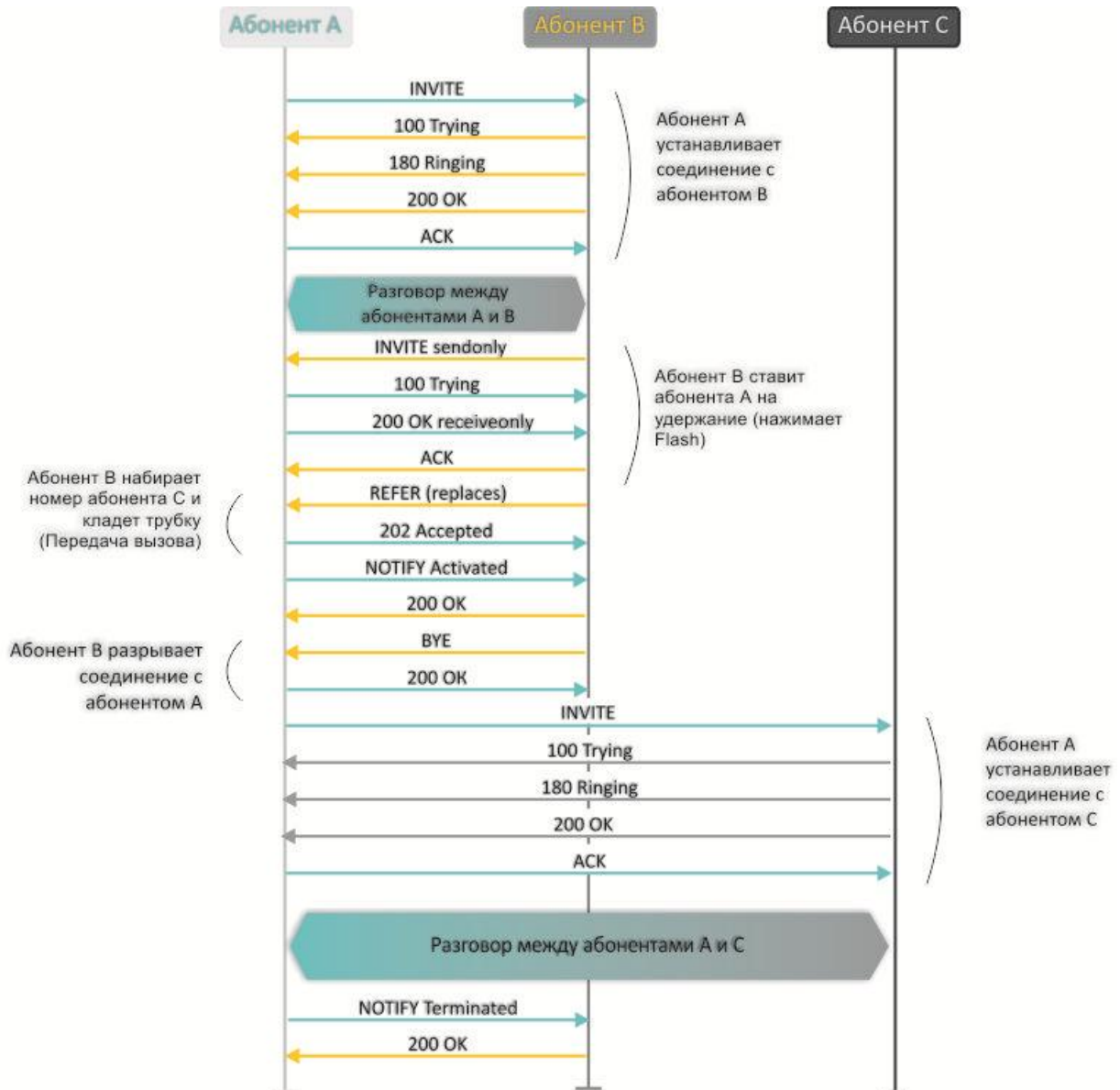


Рисунок 9 – Алгоритм выполнения услуги «Перевод вызова без сопровождения» («Unattended calltransfer») абонентом «В» по протоколу SIP

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 «PBX/Абонентские порты» («PBX/Ports») путем выбора значения «Сопровождается» («Attended calltransfer»), «Несопровождается» («Unattended calltransfer») либо «Локально» («Local CT») в поле «Способ передачи Flash» («Flash transfer») и установки флага *Ожидание вызова* (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 Услуга «Перевод 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 Услуга «Перевод 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 переключатся 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 переключатся в состояние обычного двустороннего разговора. Короткий отбой flash при этом обрабатывается как описано в разделах 7.1 Услуга «Перевод вызова» («Calltransfer») и 7.2 Уведомление о поступлении нового вызова («Call Waiting»).

На рисунке 10 представлен алгоритм выполнения услуги «Трёхсторонняя конференция» («3-way conference») локально на устройстве по протоколу SIP.

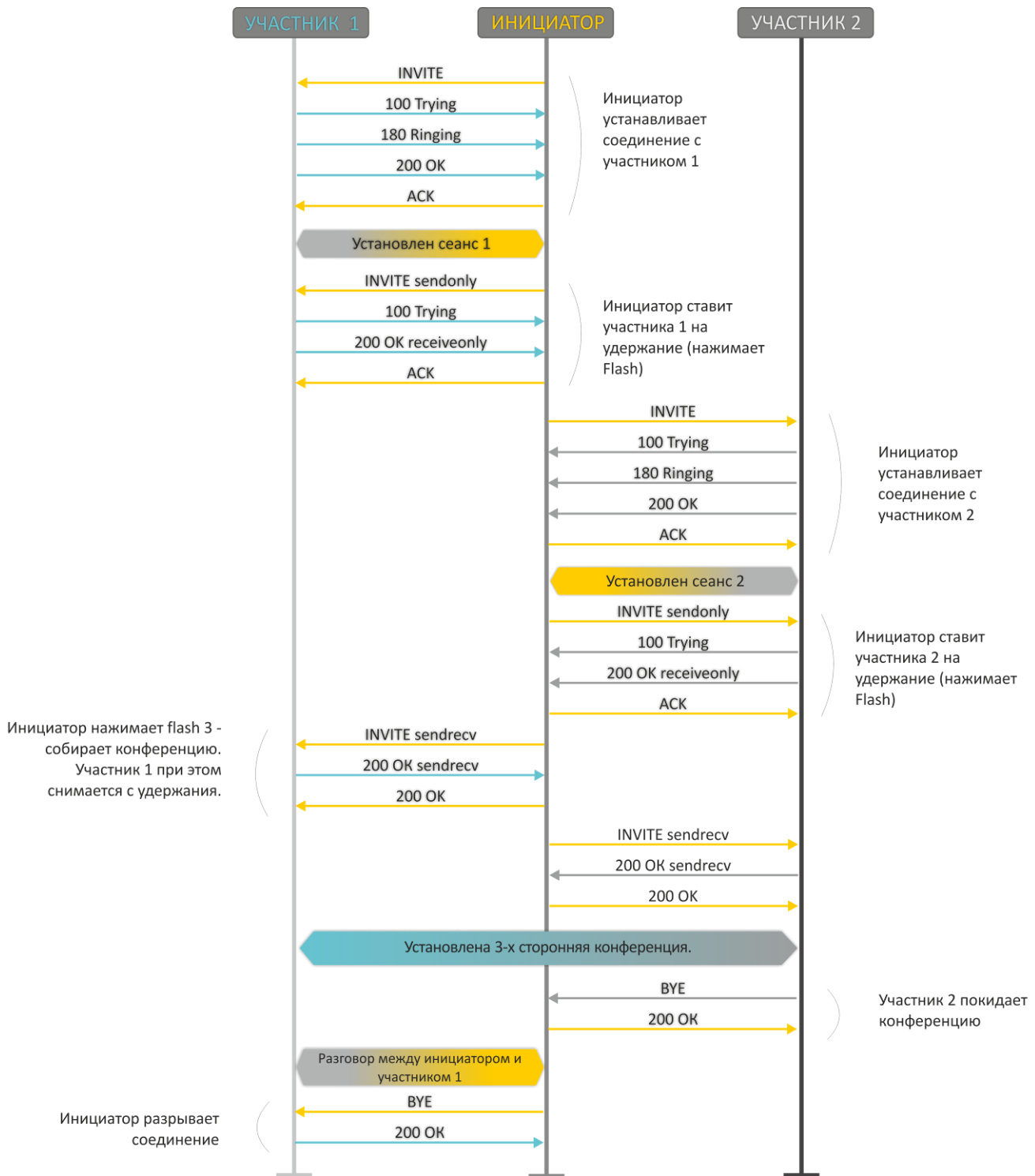


Рисунок 10 – Алгоритм выполнения услуги «Трёхсторонняя конференция» («3-way conference») локально на устройстве по протоколу SIP

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

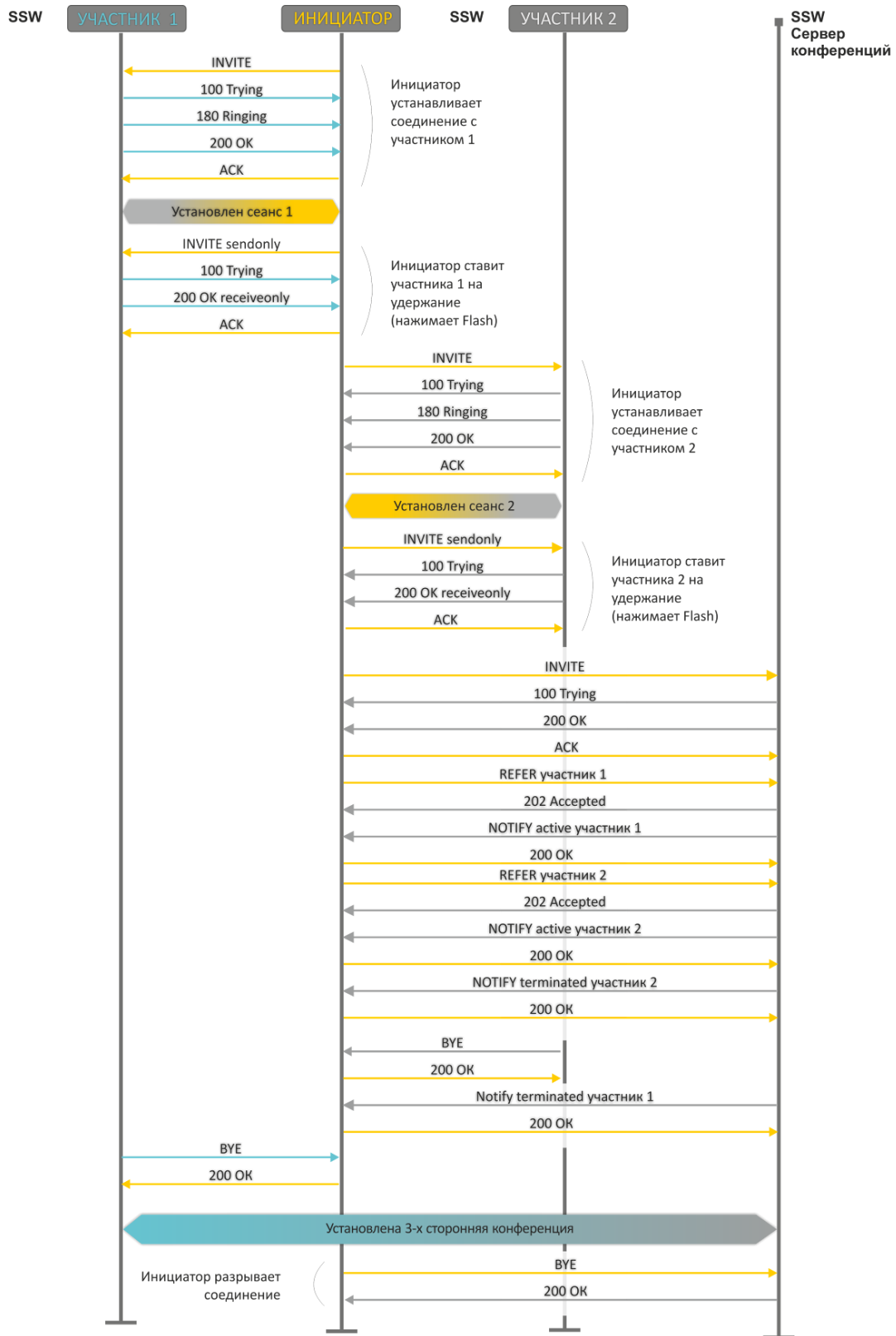


Рисунок 11 – Алгоритм выполнения услуги «Трёхсторонняя конференция» («3-way conference») на сервере конференций по протоколу SIP (REFER to focus)

На рисунке 12 представлен алгоритм выполнения услуги «Трёхсторонняя конференция» («3-way

conference») по протоколу SIP, выполняемой на сервере конференций (вариант «REFER to user»).

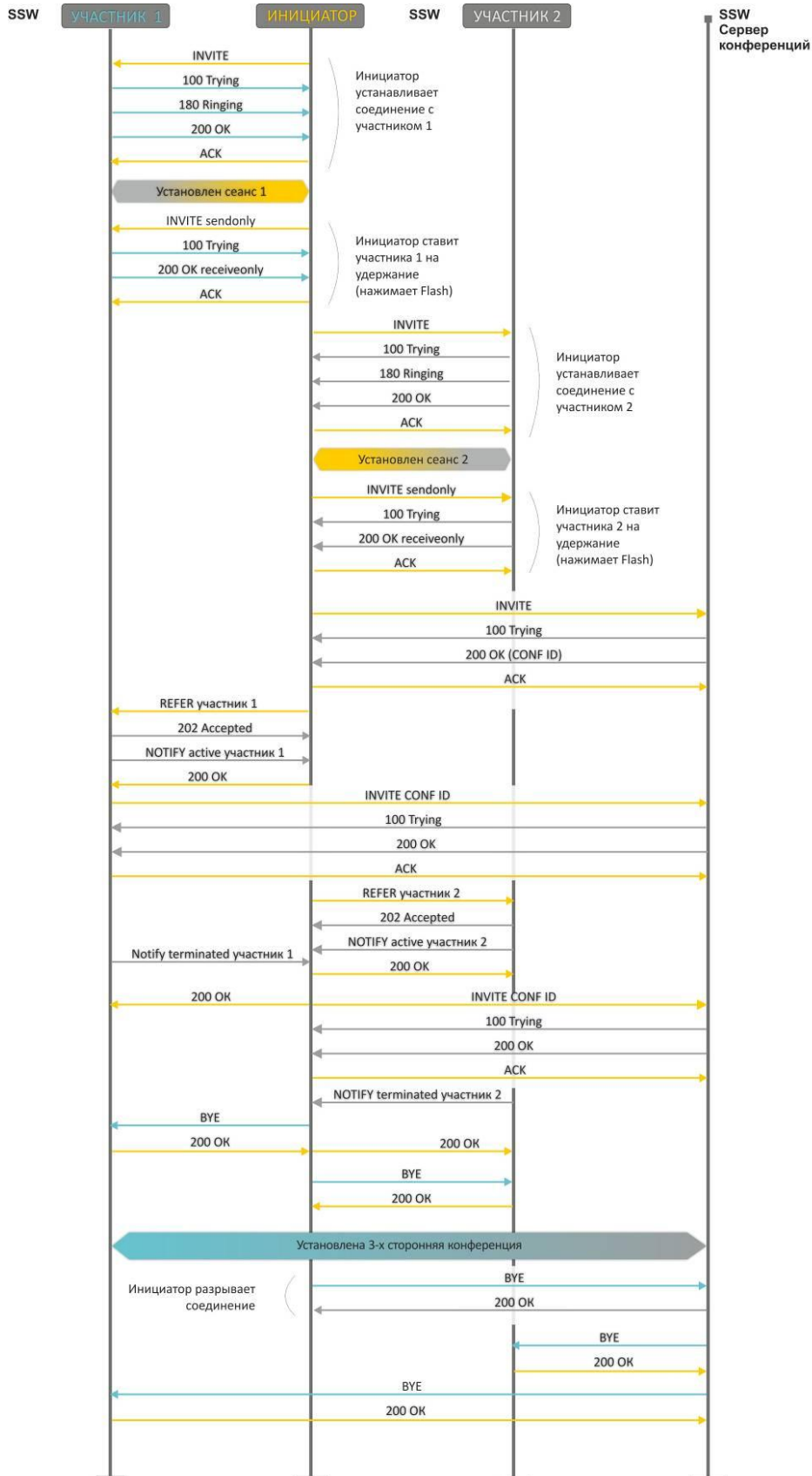


Рисунок 12 – Алгоритм выполнения услуги «Трёхсторонняя конференция» («3-way conference») на сервере конференций по протоколу SIP (REFER to user)

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.

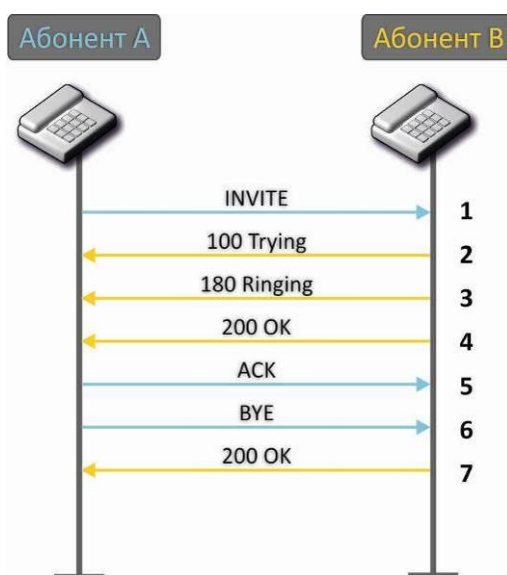


Рисунок 13 – Алгоритм вызова по протоколу SIP

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.

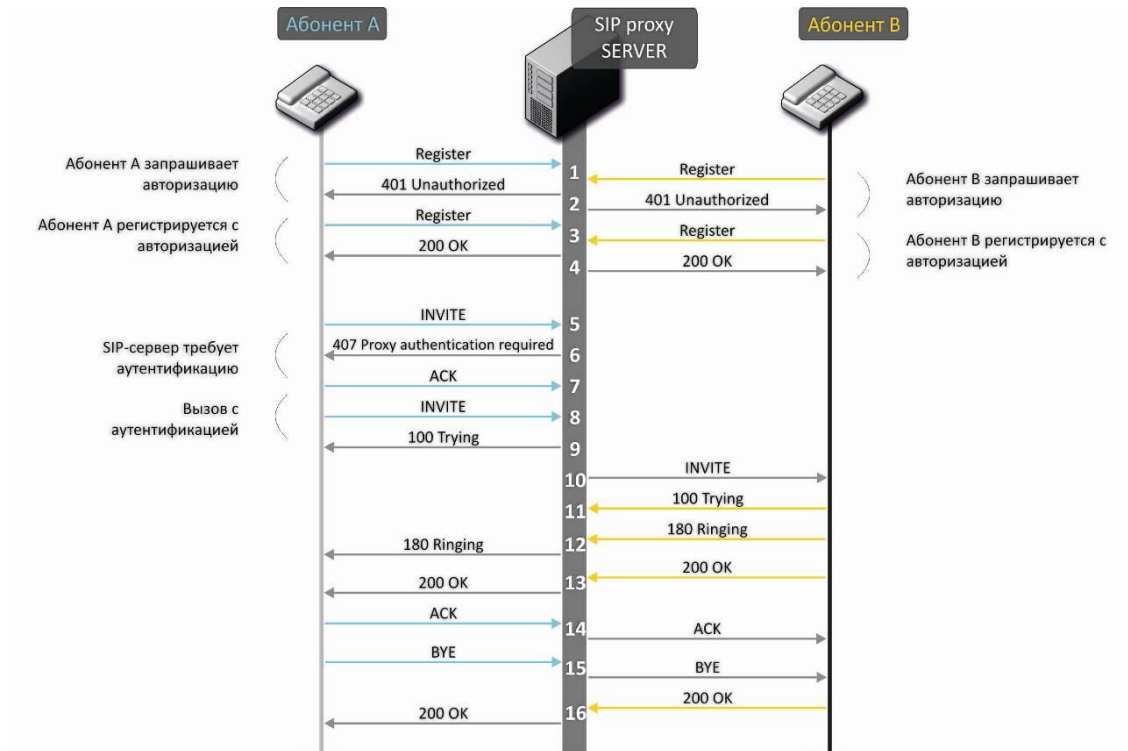


Рисунок 14 – Алгоритм вызова с участием SIP проху-сервера

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.

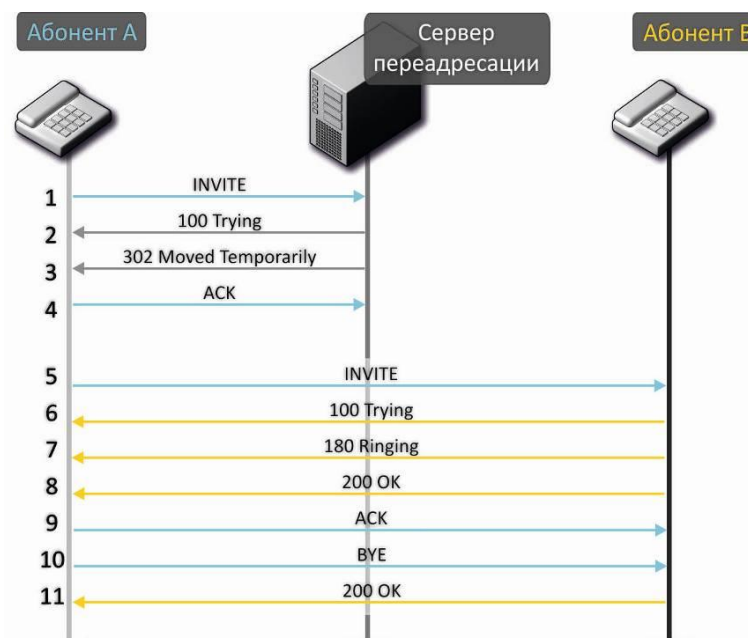


Рисунок 15 – Алгоритм вызова с участием сервера переадресации

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.

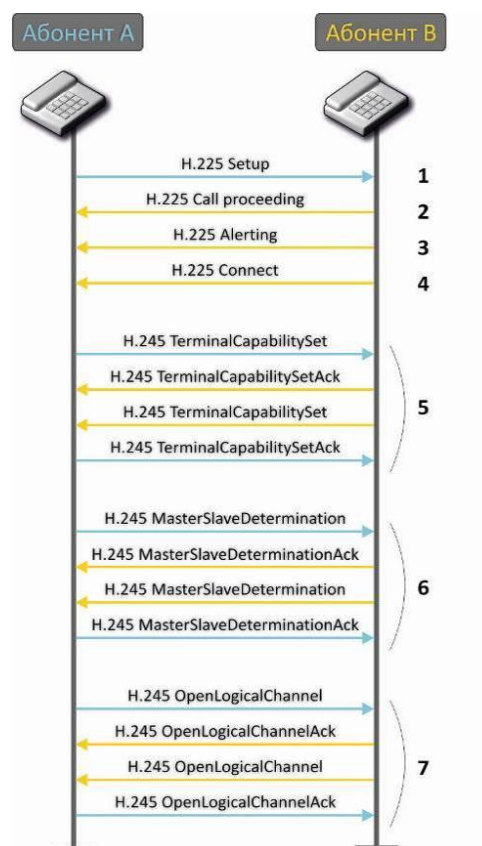


Рисунок 16 – Алгоритм вызова по протоколу H.323

Описание алгоритма:

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

1. Шлюз абонента «А» вызывает абонента «В» (посылает сообщение «setup»).
2. Шлюз абонента «В» посылает сообщение, заявляя о возможности продолжения процесса.
3. 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».
4. Шлюз абонента «В» отвечает на вызов.

Установление логических каналов (по протоколу H.245):

1. Шлюз абонента «А» сообщает шлюзу абонента «В» какие возможности он поддерживает (TerminalCapabilitySet).
2. Шлюз абонента «В» подтверждает запрос (TerminalCapabilitySetAck). Такая же процедура повторяется в обратном направлении от абонента «В» к абоненту «А».
3. Определяется режим работы – какой из шлюзов будет «ведущим», какой «ведомым».
4. 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.

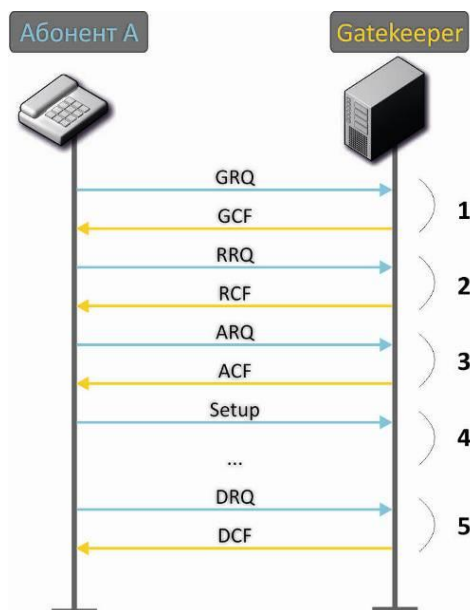


Рисунок 17 – Алгоритм вызова через гейткипер

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	
<code>enableh323</code>	протокол H.323	0 – не использовать 1 – использовать
<code>timetolive</code>	период времени в секундах, на который устройство регистрируется на гейткипере	10-65535
<code>keepalivetime</code>	период времени в секундах, через который устройство перерегистрируется	10-65535

	на гейткипере	
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	udpportmin-65535

	стека H.323	
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_dscp	тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице Таблица 7)	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
modem	выключение эхокомпенсатора	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	0 – не использовать


	сообщений приложения	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 «Занято при перегрузке», Гц,Гц	два значения через запятую, без пробела между ними 200 - 3800,200 - 3800
congestiontone_cadence	каденции сигнала «Занято при перегрузке», мс,мс,мс,мс	четыре значения через запятую, без пробела между ними 15 — 30000,15 — 30000,15 — 30000,15 — 30000
limits		
ограничения вызовов		
limit_0 до 19	правила для ограничения вызовов. Примеры: limit_0: [proxy] 5 limit_1: 192.168.16.53 8	A.B.C.D или FQDN или [proxy] N где: [proxy] – таким образом, задается ограничение для вызовов через SIP-proxy или H.323 Gatekeeper N – количество одновременных вызовов
groups		
группы вызова		
group_0 до 31	настройка группы вызова	
phone	номер группы	строка до 20 символов, либо «» – параметр не задан
name	имя группы для аутентификации	строка до 20 символов, либо «» – параметр не задан
password	пароль для аутентификации	строка до 20 символов, либо «» – параметр не задан

ports	список абонентских портов, принадлежащих группе	строка до 30 символов, через запятую указываются порты, либо «» – параметр не задан Нумерация абонентских портов и групп перехвата в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе и на корпусе устройства!
type	тип группы	0 – групповой вызов 1 – группа серийного искания 2 – циклическая группа
timeout	таймаут вызова одного участника группы	0-99
busy	постановка вызова в очередь, когда все участники группы заняты	0 – группа без очереди 1 – группа с очередью
enabled	использование группы	0 – не использовать 1 – использовать
sip_port	локальный UDP-порт, используемый при работе порта по протоколу SIP	0-65535
profile_id	номер профиля SIP	0-7
cadences	настройка услуги «Звонок особого типа»	
cadence_0 .. 31	возможно использование до 32-х «звонков особого типа»	
Нумерация «звонков особого типа» в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе! Например, cadence_0 в файле соответствует правилу 1 в Web-интерфейсе		
rule	маска номера вызывающего абонента при звонке которого на вызываемый порт будет выдан «звонок особого типа»	Синтаксис описан в разделе 5.1.2.9 Подменю настройки услуги «Звонок особого типа» («Distinctive ring»)
ring	длительность посылки вызова	0-25500
pause	длительность паузы	0-25500
mask	абонентские профили, для портов которых используется данное правило	номера профилей от 0 до 7, указанные через запятую
modifiers	настройка модификаторов	
modifier_0 .. 15	возможно использование до 16 групп модификаторов	
Нумерация модификаторов и групп модификаторов в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе! Например, modifier_0 в файле соответствует модификатору 1 в Web-интерфейсе		
mod_rule_0..31	Правило модификации в группе, через пробел указывается 3 параметра: правило набора номера, модификация для набранного номера, модификация для вызывающего номера.	Синтаксис описан в разделе 5.1.2.10 Подменю «Модификаторы» («Modifiers»)
profile	профили SIP	
- profile_0 .. 7	настройка профилей SIP	
Нумерация профилей SIP в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе! Например, profile_0 в файле соответствует профилю 1 в Web-интерфейсе Параметры sip, codecs, regexprd, dialplan и sip_cadences настраиваются отдельно для каждого профиля.		
-- sip	настройка протокола SIP	
cw_ringback	выдача сообщения 180 либо 182 при поступлении второго вызова на порт с активной услугой «Call waiting»	0 – выдача 180 1 – выдача 182
ringback	параметр определяет, требуется ли шлюзу выдавать сигнал «Контроль посылки вызова» («КПВ») при	0 – не использовать 1 – использовать

	поступлении входящего вызова	
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> <p>sscc – flash передается в расширении application/sscc (поддерживается huawei)</p>
register_retry_interval	интервал повтора попыток регистрации на SIP-сервере в случае, если предыдущая попытка была неуспешной	10-3600
inbound_proxy	правила для входящих вызовов	<p>0 – принимать входящие вызовы со всех хостов</p> <p>1 – принимать входящие вызовы только от SIP-проху</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-проху в качестве outbound проху для исходящих вызовов	<p>0 – не использовать</p> <p>1 – использовать</p> <p>2 – использовать и выдавать «занято» если порт не зарегистрирован</p>
obtimeout	таймаут набора на не прописанные в конфигурации направления при использовании «outbound проху» и правил маршрутизации «dialplan», сек	0-300
expires	период времени для перерегистрации	10-345600
authentication	режим аутентификации для устройства	<p>1 – выполнять аутентификацию на SIP-сервере с общим именем и паролем для всех абонентов</p> <p>2 – выполнять аутентификацию на SIP-сервере с отдельным именем и паролем для каждого абонента</p>
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.	<p>0 – не использовать</p> <p>1 – использовать regrar_0</p> <p>2 – использовать regrar_1</p> <p>4 – использовать regrar_2</p> <p>8 – использовать regrar_3</p> <p>16 – использовать regrar_4</p> <p>3 – использовать regrar_0 и 1</p> <p>7 – использовать regrar_0, 1, 2</p> <p>15 – использовать regrar_0, 1, 2, 3</p> <p>31 – использовать все regrar</p>


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	0 - Local – конференция собирается локально на шлюзе. Разговорные потоки микшируются на шлюзе; 1 - Remote – конференция собирается на


		сервере конференций. Разговорные потоки микшируются на сервере. Режим REFER to focus. 2 – Remote – конференция собирается на сервере конференций. Разговорные потоки микшируются на сервере. Режим REFER to user.
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)	0 – не использовать 1 – неявная подписка (без передачи запроса subscribe) 2 – явная подписка (с передачей запроса subscribe)
xcap_conference_name	имя, передаваемое в XCAP вложении для управления услугой «Трехсторонняя конференция»	строка до 30 символов
xcap_hotline_name	имя, передаваемое в XCAP вложении для управления услугой «Горячая линия»	строка до 30 символов
xcap_cw_name	имя, передаваемое в XCAP вложении для управления услугой «Ожидание вызова»	строка до 30 символов
xcap_callhold_name	имя, передаваемое в XCAP вложении для управления услугой «Удержание вызова»	строка до 30 символов
use_alert_info	Обработка заголовка alert-info в запросе INVITE	0 – не обрабатывать 1 – обрабатывать
changeover	Тип запросов, по которым осуществляется переключение на резервный прокси	0 – INVITE, REGISTER 1 – REGISTER 2 – INVITE
changeover_by_408	Переход на резерв по ответу 408	0 – не переходить по ответу 408 1 – переходить по ответу 408
only_register_changeover	Тип запросов, по которым осуществляется переключение на резервный прокси	0 – INVITE, REGISTER 1 – REGISTER 2 – INVITE 3 – OPTIONS
ruri_full_compliance	Контроль RURI при входящем вызове	0 – частичный контроль (user) 1 – полный контроль (user, host, port)
codecs	настройки кодеков устройства	
g711a	кодек G.711A	0 – не использовать 1, 2, 3, 4, 5 – использовать Значение определяет приоритет использования кодека: 1 – наивысший, 5 – наименьший.  Запрещено одновременно использовать два разных кодека g729.
g711u	кодек G.711U	
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=rtptime:18 G729/8000 a=fmtp:18 annexb=no)	
g729b	кодек G.729 annexB	
g723	кодек G.723.1	
g711pte	количество миллисекунд речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP для кодека G711	10, 20, 30, 40, 50, 60
g729pte	количество миллисекунд речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP для кодека G729	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80


g723pte	количество миллисекунд речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP для кодека G723.1	30, 60, 90
g726_32_pte	количество миллисекунд речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP для кодека G726-32	10, 20, 30
g726_32_pt	тип нагрузки для кодека G.726-32	96 – 127
faxdirection	направление передачи, при котором детектировать тоны факса, после чего осуществлять переход на кодек факса	<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	<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>

		3 – не использовать резервный протокол/кодек для передачи факса.
modemtransfer	протокол, используемый при передаче данных (модема)	<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>
payload	тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833	96-127
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	2-65535

	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.	
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
j_b_pt_delay	размер фиксированного джиттер-буфера, используемого в режиме передачи факса или модема (мс)	0-200
j_b_vo_delay_min	размер фиксированного джиттер-буфера, либо нижняя граница (минимальный размер) адаптивного джиттер-буфера (мс)	0-200
j_b_vo_delay_max	верхняя граница (максимальный размер) адаптивного джиттер-буфера (мс)	j_b_vo_delay_min-200
j_b_vo_adaptive	использовать фиксированный либо адаптивный джиттер-буфер	0 – фиксированный 1 – адаптивный
j_b_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. 	j_b_vo_delay_max-500
j_b_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	sip – протокол SIP; h323 – протокол H.323 (только для profile_0).
regex	регулярное выражение Пример: regex: L15 S8 (5xxxx[x#*]@192.168.16.160:5062)	Синтаксис: LX SY (Rule), где X – значение L-таймера, Y – значение S-таймера. Описание таймеров и правила Rule приведены в разделе 5.1.2.2.5.4 Настройка правил маршрутизации при помощи регулярных выражений  Нумерация групп перехвата в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе!!!
start_timer	таймаут ожидания начала набора	10 - 300
dialplan	настройка префиксов для маршрутизации и групп перехвата	
dialplan_0 до 299	<p>Формат: d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 d10 d11</p> <p>Пример: 55 6 0 sip 192.168.16.92 «» 0 0 0 - 0</p> <p>Где: d1 – префикс, строка до 20 символов; d2 – минимальная длина набираемого по префиксу номера, 1-20 знаков; d3 – время ожидания набора следующей цифры номера, 0-20 сек; d4 – протокол сигнализации, используемый при работе по префиксу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • h323 – работа по протоколу H.323 (только для profile_0); • sip – работа по протоколу SIP; • sip-t – работа по протоколу SIP-T; • pickup – группа перехвата; <p>d5 – адрес взаимодействующего шлюза:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A.B.C.D или FQDN – при работе по схеме точка-точка; • «gatekeeper» – при использовании H.323 гейткипера (только для profile_0); • «проху» – при использовании SIP проху. <p>d6 – модификатор набора предназначен для преобразования номера вызываемого абонента. Модификатор добавляется в начало к набранному номеру. Значение: строка до 8 цифр заключенная в кавычки; 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;</p> <p>d8 – тип номера вызываемого абонента CdPN (для SIP-T и H.323):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – unknown; • 1 – subscriber; • 2 – national; • 3 – international; <p>d9 – выдача сигнала «Ответ станции» после набора первой цифры префикса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – не выдавать, • 1 – выдавать; 	

	<p>d10 – разрешения маршрутизации по префиксу для абонентских портов. Определяет доступность префикса для абонентских портов, строка до 100 символов. <i>Правило формирования строки:</i> –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.</p> <p> Нумерация абонентских портов и групп перехвата в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе и на корпусе устройства!</p> <p>d11 – определяет предпочтительное время пакетизации при работе по протоколу SIP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – не использовать; • 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 – время пакетизации. 	
sip_cadences	Отличная посылка вызова формируемая по обработке заголовка alert-info	
- sip_cadence_0 .. 15	настройка правил формирования посылки вызова	
Нумерация правил в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе!		
name	сигнал, принимаемый в заголовке alert-info	Данные параметры описаны в разделе 5.1.2.2.6 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
dscp	тип сервиса для RTP-пакетов (используемые значения приведены в таблице Таблица 7)	0 – 255
agc_spk_enable	автоматическое усиление на приеме	0 – не использовать 1 – использовать
agc_mic_enable	автоматическое усиление на передаче	0 – не использовать 1 – использовать
agc_spk_level	уровень подстройки приема, дБ	-1,-4,-7,-10,-13,-16,-19,-22,-25
agc_mic_level	уровень подстройки передачи, дБ	-1,-4,-7,-10,-13,-16,-19,-22,-25
port_0..23:	индивидуальные настройки портов 0..23	
 Нумерация абонентских портов в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в Web-интерфейсе и на корпусе устройства! Например, port_0 в файле соответствует порту 1 в Web-интерфейсе и на корпусе устройства.		
phone	абонентский номер	строка до 50 символов либо «» – параметр не задан
user_name	имя абонента	строка до 50 символов либо «» – параметр не задан
auth_name	имя пользователя для аутентификации	строка до 50 символов либо «» – параметр не задан
auth_pass	пароль для аутентификации	строка до 50 символов либо «» – параметр не задан
hotnumber	номер, на который осуществляется вызов при использовании услуги «горячая/теплая линия»	строка до 20 цифр либо «» – параметр не задан
custom	использование индивидуальных настроек порта	0 – использовать общие настройки из общей конфигурации для всех портов 1 – использовать индивидуальные настройки, заданные для этого порта

aon	режим определения номера вызывающего абонента (Caller ID)	<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>
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»	<p>0 – передавать flash в линию методами SIP INFO/H.245/Q.931</p> <p>1 – Attended CT</p> <p>2 – Unattended CT</p> <p>3 – не детектировать flash</p>
callwaiting	услуга «Ожидание вызова»	<p>0 – не использовать</p> <p>1 – использовать</p>
cfb_pri_over_cw	приоритет между услугами «переадресация по занятости» CFB и «ожидание вызова» CW	<p>0 – услуга CW приоритетнее, чем CFB</p> <p>1 – услуга CFB приоритетнее, чем CW</p>
aon_hide_name	передача информации АОН в режимах Fsk_bell202, Fsk_v23	<p>0 – информация будет передаваться с именем абонента</p> <p>1 – информация будет передаваться без имени абонента</p>
aon_hide_date	передача информации АОН в режимах Fsk_bell202, Fsk_v23	<p>0 – информация АОН будет передаваться со временем и датой</p> <p>1 – информация АОН будет передаваться без времени и даты</p>
playmoh	услуга «Музыка на удержании»	<p>0 – не использовать</p> <p>1 – использовать</p>
enable_cpc	кратковременный разрыв абонентского шлейфа при отбое со стороны взаимодействующего абонента	<p>0 – не использовать</p> <p>1 – использовать</p>
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»	<p>0 – не использовать</p> <p>1 – использовать</p>
hottimeout	таймаут задержки в секундах перед автоматическим набором номера при	0-300

	использовании услуги «теплая линия»	
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	0 – не использовать 1 – использовать

	которому переводится вызов	
dvo_callwaiting_en	разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «Ожидание вызова»	0 – не использовать 1 – использовать
dvo_modem_en	разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «Модем»	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
agc_spk_enable	автоматическое усиление на приеме	0 – не использовать 1 – использовать
agc_mic_enable	автоматическое усиление на передаче	0 – не использовать 1 – использовать
agc_spk_level	уровень подстройки приема, дБ	-1,-4,-7,-10,-13,-16,-19,-22,-25
agc_mic_level	уровень подстройки передачи, дБ	-1,-4,-7,-10,-13,-16,-19,-22,-25
dscp	тип сервиса для RTP-пакетов (используемые значения приведены в таблице Таблица 7)	0 - 255
modem	режим модема	0 – выключен (использование эхокомпенсатора определяется настройками SIP-профиля) 1 – включен (эхокомпенсатор выключен)

9.1.2 Сетевые настройки устройства

Таблица 14 – Сетевые настройки устройства (Network)

Название поле	Описание	Значения
network	сетевые настройки устройства	
IPADDR	IP-адрес устройства в сети WAN	A.B.C.D
NETMASK	маска сети, в которой находится устройство	A.B.C.D
GATEWAY	адрес сетевого шлюза по умолчанию	A.B.C.D
BROADCAST	широковещательный адрес сети WAN	A.B.C.D

MTU	максимальный размер пакета (WAN)	86-1500
AUTOUPDATE	использование автообновления программного обеспечения и конфигурации шлюза	0 – не использовать 1 – использовать
AUTOUPDATE_SRC	Источник конфигурации параметров автообновления	no_dhcp dhcp dhcp_vlan1 dhcp_vlan2 dhcp_vlan3
AUTOUPDATE_TFTP	Адрес или доменное имя сервера автообновления	Строка до 40 символов
AUTOUPDATE_CFG	Путь к файлу конфигурации	Строка до 40 символов
AUTOUPDATE_FW	Путь к файлу описания версий ПО	Строка до 40 символов
AUTOUPDATE_PROTO	протокол, используемый для автообновления	TFTP, FTP, HTTP, HTTPS
AUTOUPDATE_AUTH	использование аутентификации на сервере автообновления	0 – не использовать 1 – использовать
AUTOUPDATE_USER	логин для аутентификации	Строка до 20 символов
AUTOUPDATE_PASS	пароль для аутентификации	Строка до 20 символов
AUTOUPDATE_CFG_MODE	автообновление конфигурации	off – выключено interval – через интервал time – по времени
AUTOUPDATE_FW_MODE	автообновление ПО	
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	MTU PPP интерфейса	86-1400
PPPOE_MRU	MRU PPP интерфейса	86 - 1492
PPPOE_NAME	Имя сервиса	Строка до 20 символов
PPPOE_LCP_ECHO_INTERVAL	Период передачи пакетов LCP ECHO	0-65535
PPPOE_LCP_ECHO_FAILURE	Количество ошибок передачи пакетов LCP ECHO	0-20
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 PPP интерфейса	86 - 1492
PPTP_MRU	MRU PPP интерфейса	86 - 1492
PPTP_LCP_ECHO_INTE RVAL	Период передачи пакетов LCP ECHO	0-65535
PPTP_LCP_ECHO_FAIL URE	Количество ошибок передачи пакетов LCP ECHO	0-20
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
PPP_GW	получать адрес сетевого шлюза по умолчанию от PPP сервера	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 строго 2 – использовать нестрого
RADIUS_SERVER	адрес RADIUS-сервера	<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
access	настройка доступа	
admin_pass	пароль пользователя admin	строка до 50 символов
supervisor_pass	пароль пользователя supervisor	строка до 50 символов

operator_pass	пароль пользователя operator	строка до 50 символов
viewer_pass	пароль пользователя viewer	строка до 50 символов
web_digest	digest аутентификация для web	0 – не использовать 1 – использовать
snmp	настройки протокола SNMP	
agentproto	транспортный протокол	udp
agentport	транспортный порт на котором работает агент	0-65535
sys_object_id	OID устройства	строка до 40 символов
sys_name	системное имя устройства	строка до 20 символов
sys_location	местоположение устройства	строка до 20 символов
sys_contact	контактная информация производителя устройства	строка до 20 символов
trap_sink	IP-адрес приемника трапов	сервер менеджера или прокси-агента в формате A.B.C.D
trap_type	версия протокола SNMP	v1 v2
trap_community	пароль, содержащийся в trap-сообщениях	строка до 20 символов
rocommunity	пароль на чтение параметров (общепринятый: public)	строка до 20 символов
rwcommunity	пароль на запись параметров (общепринятый: private)	строка до 20 символов
snmp_users	настройка пользователя SNMPv3	
user_0	пользователь SNMPv3	В строку через пробел записываются: логин, пароль, режим доступа режим доступа: - gw – чтение/запись - ro – чтение
lldp	настройки протокола LLDP	
enable	протокол LLDP	0 – не использовать 1 – использовать
tx_interval	период передачи сообщений LLDP (с)	0..65535
tr069	настройка протокола мониторинга и управления устройством TR-069	
Enable	разрешить управление устройством по протоколу TR-069	0 – запретить 1 – разрешить
URL	адрес сервера ACS	<address> – IP-адрес или доменное имя ACS-сервера <port> – порт сервера ACS, по умолчанию порт 10301
Username	имя пользователя для доступа клиента к ACS-серверу	строка до 50 символов
Password	пароль для доступа клиента к ACS-серверу	строка до 50 символов
PeriodicInformEnable	разрешить встроенному клиенту TR-069 осуществлять периодический опрос сервера ACS с интервалом, равным «Periodic inform interval», в секундах	0 – запретить 1 – разрешить
PeriodicInformInterval	установить период опроса ACS-сервера, с	0-65535
ConnectionRequestURL	Параметр не используется, значение должно быть не задано	
ConnectionRequestUse	имя пользователя для доступа ACS-сервера к	строка до 50 символов

rname	клиенту TR-069. Сервер передает уведомления ConnectionRequest	
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	разрешить управление устройством по протоколам IPSec	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)

Название поле	Описание	Значения
vlan	настройки коммутатора с использованием VLAN	
hubmode	работа Ethernet-коммутатора в режиме концентратора (hub)	0 – не использовать 1 – использовать
<p>Соответствия портов:</p> <p>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</p>		
portmask0..5	взаимная доступность портов для передачи данных. Определяет, на какой порт доступна передача с данного порта.	<p>A B C D E F, где A – порт 0 B – порт 1 C – порт 2 D – порт 3 E – порт 4 F – порт 5</p> <p>A, B, C, D, E и F могут принимать значения: 0 – передача данных на порт запрещена 1 – передача данных на порт разрешена</p>
enable0..5	использование настроек Default VLAN ID, Override и Egress на порту 0..5	0 – не использовать 1 – использовать
vid0..5	Default VLAN ID	1-4095
im0..5	режим IEEE для порта 0-5	0 – fallback 1 – check 2 – secure

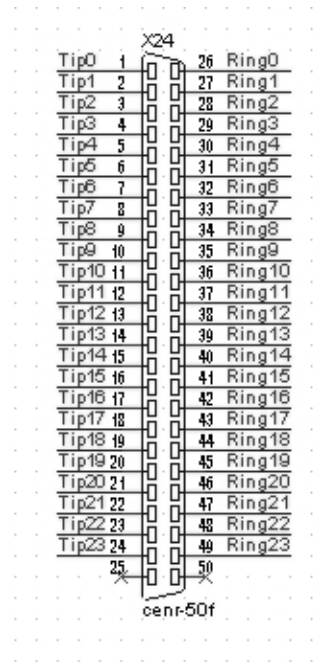
eg0..5	правила передачи пакетов портом 0..5	<p>0 – unmodified – пакеты передаются данным портом без изменений</p> <p>1 – untagged – пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN</p> <p>2 – tagged – пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN</p> <p>3 – double tag – пакеты передаются данным 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> <p>3 – not member</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	
vtu0.override	перезапись приоритета VLAN	<p>0 – не использовать</p> <p>1 – использовать</p>
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>0xDCBA</p> <p>A-D – шестнадцатеричные 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</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	1, младшие для приоритета 0; 00 – очередь 0 01 – очередь 1 10 – очередь 2 11 – очередь 3
diffserv_remap	Распределение пакетов по очередям в зависимости от приоритета IP diffserv	
diffserv_remap003C_mask	0xHGFEDCBA, где H – старшие 2 бита – очередь для 0x3C, младшие для 0x38; G – старшие 2 бита – очередь для 0x34, младшие для 0x30; F – старшие 2 бита – очередь для 0x2C, младшие для 0x28; E – старшие 2 бита – очередь для 0x24, младшие для 0x20; D – старшие 2 бита – очередь для 0x1C, младшие для 0x18; C – старшие 2 бита – очередь для 0x14, младшие для 0x10; B – старшие 2 бита – очередь для 0x0C, младшие для 0x08; A – старшие 2 бита – очередь для 0x04, младшие для 0x00; 00 – очередь 0, 01 – очередь 1, 10 – очередь 2, 11 – очередь 3	
diffserv_remap407C_mask	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	
diffserv_remap80BC_mask	0xHGFEDCBA, где H – старшие 2 бита – очередь для 0xB8, младшие для 0xB4; 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	
diffserv_remapC0FC_mask	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	
tag_remap_mask0..5	переназначение приоритетов 802.1p для тегированных пакетов	0xHGFEDCBA, где H соответствует пакетам с приоритетом 7, A – с приоритетом 0 A-H – переназначенный приоритет, принимает значения 0-7
prio0..5	приоритет 802.1p, назначаемый	0-7

	нетегированным пакетам, принятым данным портом и передающимся через исходящий порт тегированными	
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
ingress_mask0..5	<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>

egress_rate0..5	ограничение полосы пропускания для исходящего с порта трафика, кбит/с	70-250000
-----------------	---	-----------

ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АБОНЕНТСКОМУ ТЕРМИНАЛУ



Контакты Ring[X] и Tip[X] предназначены для подключения телефонного аппарата.

Соответствие цвета провода и контакта разъема (кабель Nexans 25×2×24 кат. 5+)

Скрутка	Провод в скрутке	Контакт разъема	Скрутка	Провод в скрутке	Контакт разъема
Желто-коричневая	Желтый	1	Бело-коричневая	Белый	13
	Коричневый	26		Коричневый	38
Черно-зеленая	Черный	2	Красно-зеленая	Красный	14
	Зеленый	27		Зеленый	39
Бело-серая	Белый	3	Фиолетово-серая	Фиолетовый	15
	Серый	28		Серый	40
Красно-синяя	Красный	4	Желто-синяя	Желтый	16
	Синий	29		Синий	41
Фиолетово-оранжевая	Фиолетовый	5	Черно-оранжевая	Черный	17
	Оранжевый	30		Оранжевый	42
Желто-серая	Желтый	6	Бело-зеленая	Белый	18
	Серый	31		Зеленый	43
Черно-коричневая	Черный	7	Красно-коричневая	Красный	19
	Коричневый	32		Коричневый	44
Бело-оранжевая	Белый	8	Фиолетово-синяя	Фиолетовый	20
	Оранжевый	33		Синий	45
Красно-серая	Красный	9	Желто-зеленая	Желтый	21
	Серый	34		Зеленый	46
Фиолетово-зеленая	Фиолетовый	10	Черно-серая	Черный	22
	Зеленый	35		Серый	47
Желто-оранжевая	Желтый	11	Бело-синяя	Белый	23
	Оранжевый	36		Синий	48
Черно-синяя	Черный	12	Красно-оранжевая	Красный	24
	Синий	37		Оранжевый	49
			Фиолетово-коричневая	Фиолетовый	25
				Коричневый	50

Соответствие цвета провода и контакта разъема (кабель Teldor 25×2×24 кат. 5)

Скрутка	Контакт разъема	Провод в скрутке	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)

Скрутка	Контакт разъема	Провод в скрутке	Контакт разъема
Бело-голубой	1	Черно-зеленый	13
Голубой	26	Зеленый	38
Бело-оранжевый	2	Черно-коричневый	14
Оранжевый	27	Коричневый	39
Бело-зеленый	3	Черно-серый	15
Зеленый	28	Серый	40
Бело-коричневый	4	Желто-голубой	16
Коричневый	29	Голубой	41
Бело-серый	5	Желто-оранжевый	17
Серый	30	Оранжевый	42
Красно-голубой	6	Желто-зеленый	18
Голубой	31	Зеленый	43
Красно-оранжевый	7	Желто-коричневый	19
Оранжевый	32	Коричневый	44
Красно-зеленый	8	Желто-серый	20
Зеленый	33	Серый	45
Красно-коричневый	9	Фиолетово-голубой	21
Коричневый	34	Голубой	46
Красно-серый	10	Фиолетово-оранжевый	22
Серый	35	Оранжевый	47
Черно-голубой	11	Фиолетово-зеленый	23
Голубой	36	Зеленый	48
Черно-оранжевый	12	Фиолетово-коричневый	24
Оранжевый	37	Коричневый	49
		Фиолетово-серый	25
		Серый	50

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

Скрутка	Контакт разъема	Провод в скрутке	Контакт разъема
Бело-голубой	1	Черно-зеленый	13
Голубой	26	Зеленый	38
Бело-оранжевый	2	Черно-коричневый	14
Оранжевый	27	Коричневый	39
Бело-зеленый	3	Черно-серый	15
Зеленый	28	Серый	40
Бело-коричневый	4	Желто-голубой	16
Коричневый	29	Голубой	41
Бело-серый	5	Желто-оранжевый	17
Серый	30	Оранжевый	42
Красно-голубой	6	Желто-зеленый	18
Голубой	31	Зеленый	43
Красно-оранжевый	7	Желто-коричневый	19
Оранжевый	32	Коричневый	44
Красно-зеленый	8	Желто-серый	20
Зеленый	33	Серый	45
Красно-коричневый	9	Фиолетово-голубой	21
Коричневый	34	Голубой	46
Красно-серый	10	Фиолетово-оранжевый	22
Серый	35	Оранжевый	47
Черно-голубой	11	Фиолетово-зеленый	23
Голубой	36	Зеленый	48
Черно-оранжевый	12	Фиолетово-коричневый	24
Оранжевый	37	Коричневый	49
		Фиолетово-серый	25
		Серый	50

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА

В случае, когда не удастся обновить ПО через Web-интерфейс или CLI (telnet, SSH), существует возможность резервного обновления ПО через консоль (RS-232).

Для того чтобы обновить встроенное ПО устройства, необходимы следующие программы:

- Программа терминалов (например: TERATERM);
- Программа TFTP сервера.

Последовательность действий при обновлении устройства:

- 1 Подключиться к порту Ethernet устройства;
- 2 Подключить скрещенным кабелем COM порт компьютера к COM порту устройства;
- 3 Запустить терминальную программу;
- 4 Настроить скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком;
- 5 Запустить на компьютере программу tftp сервера и указать путь к папке chagall, в этой папке создать подпапку 300 в которую поместить файлы firmware.elf, initrd.300, zimage.300 (компьютер, на котором запущен TFTP server, и устройство должны находиться в одной сети);
- 6 Включить устройство и в окне терминальной программы остановить загрузку путем набора команды *stop*:

```
U-Boot 1.1.6 (Nov 13 2008 - 16:24:39) Mindspeed 0.06.2-candidate1
DRAM: 128 MB
Comcerto Flash Subsystem Initialization
found am29g1512 flash at B8000000
Flash: 64 MB
NAND: 64 MiB
In: serial
Out: serial
Err: serial
Reserve MSP memory
Net: comcerto_gemac0: config phy 0, speed 1000, duplex full
comcerto_gemac1: config phy 1, speed 1000, duplex full
comcerto_gemac0, comcerto_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*;

```
done  
FXS-24>>
```

14 Запустить устройство командой *run bootcmd*.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОБЩАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАСТРОЙКИ/КОНФИГУРИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА

- Используя кабель Ethernet, подключите Ethernet-порт шлюза в Вашу локальную сеть;
- 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 «Сетевые настройки/Сеть» необходимо задать:
 - IP-адрес устройства согласно принятой в Вашей сети адресации – поле «IP адрес»;
 - маску подсети – поле «Маска»;
 - адрес сетевого шлюза – «Шлюз по умолчанию».
 - Либо сделать TAU-16/24.IP клиентом DHCP-сервера для автоматического получения IP-адреса: в разделе меню «Сетевые настройки/Сеть» выбрать DHCP в поле «Протокол» и поставить флаг «Использовать шлюз по умолчанию, принятый по DHCP».

Сетевые настройки	PBX	Коммутатор	Мониторинг	Информация о системе	Сервисные функции	Выход					
Сеть	IPSec	VLAN	Таблица маршрутизации	DNS Хосты	SNMP	Журнал	Фильтр MAC	Брандмауэр	NTP	ACS	Автообновление

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки сети:	
Протокол:	Static
IP адрес:	192.168.118.70
Маска:	255.255.255.0
Широковещательный адрес:	
Шлюз по умолчанию:	192.168.1.1
Адрес основного DNS сервера:	127.0.0.1
Адрес резервного DNS сервера:	
MTU:	1500
Опции DHCP:	
Использовать альтернативное значение опции 60:	<input type="checkbox"/>
Альтернативное значение опции 60:	
Опция 82. Идентификатор цепи агента:	
Опция 82. Идентификатор удаленного агента:	
Сервисы:	
Использовать TELNET:	<input checked="" type="checkbox"/>
TELNET порт:	23

Настройки сети:	
Протокол:	DHCP
Использовать шлюз по умолчанию, принятый по DHCP:	<input checked="" type="checkbox"/>
Шлюз по умолчанию:	192.168.1.1
Адрес основного DNS сервера:	127.0.0.1
Адрес резервного DNS сервера:	
MTU:	1500
Опции DHCP:	
Использовать альтернативное значение опции 60:	<input type="checkbox"/>
Альтернативное значение опции 60:	
Опция 82. Идентификатор цепи агента:	
Опция 82. Идентификатор удаленного агента:	
Сервисы:	
Использовать TELNET:	<input checked="" type="checkbox"/>
TELNET порт:	23
Использовать SSH:	<input checked="" type="checkbox"/>
SSH порт:	22
Использовать STP:	<input type="checkbox"/>



Не забывайте применять изменения кнопкой «Применить изменения», расположенной внизу каждой страницы.

3. Настоятельно рекомендуется сменить стандартный пароль после установки устройства (раздел меню «Сервисные функции/Пароли»);

4. При использовании соответствующего протокола (SIP/H.323) необходимо активировать работу по протоколам, установив флаги «Включить H.323», «Включить SIP» (разделы меню «PBX/Профили SIP-H323/SIP Общие и H323»);

Сетевые настройки **PBX** Коммутатор Мониторинг Информация о системе Сервисные функции **Выход**

Основные функции **Профили SIP/Н323** ТСП/IP Абонентские порты Ограничение вызовов Услуги ДВО Группы вызова Группы перехвата
Звонок особого типа Модификаторы Акустические сигналы Профили плана нумерации

SIP Общие Н323 Профиль 1 Профиль 2 Профиль 3 Профиль 4 Профиль 5 Профиль 6 Профиль 7 Профиль 8

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки протокола SIP:	
Включить SIP:	<input checked="" type="checkbox"/>
Таймер T1 (мс):	500
Таймер T2 (мс):	4000
Таймер INVITE транзакции (таймер В) (мс):	32000
Компактный режим:	<input type="checkbox"/>
Транспорт:	UDP(предпочтительно),TCP ▾
Значение MTU для SIP UDP пакетов:	1300
Задержка регистрации между соседними портами:	500
Работа через NAT:	
Включить STUN:	<input type="checkbox"/>
STUN сервер:	
Интервал запросов STUN:	300
Публичный IP адрес (адрес за NAT):	

Отменить изменения По умолчанию **Применить изменения**

Сохранить

5. При работе по протоколу SIP («PBX/Профили SIP-Н323/Профиль N») необходимо настроить профиль SIP (по умолчанию на всех абонентских портах задан профиль 1). Возможно использовать до 8 различных профилей.

Сетевые настройки **PBX** Коммутатор Мониторинг Информация о системе Сервисные функции **Выход**

Основные функции **Профили SIP/Н323** ТСП/IP Абонентские порты Ограничение вызовов Услуги ДВО Группы вызова Группы перехвата
Звонок особого типа Модификаторы Акустические сигналы Профили плана нумерации

SIP Общие Н323 **Профиль 1** Профиль 2 Профиль 3 Профиль 4 Профиль 5 Профиль 6 Профиль 7 Профиль 8

SIP настройки профиля Кодеки План набора Alert-Info

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки SIP:	
Режим работы:	Parking ▾
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 1:	192.168.118.10 192.168.118.10 <input checked="" type="checkbox"/>
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 2:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 3:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 4:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 5:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Режим контроля основного прокси:	invite ▾
Режим переключения на резерв:	Переключение по ошибке обмена INVITE и REGISTER ▾
Переключение по таймауту:	<input checked="" type="checkbox"/>
Период перепосылки контрольного запроса (с):	60
Полный анализ RURI:	<input checked="" type="checkbox"/>
SIP-домен:	voip.local
Использовать SIP-домен при регистрации:	<input type="checkbox"/>
Период повтора запроса REGISTER (с):	30
Inbound:	<input type="checkbox"/>
Outbound:	Не использовать ▾
Таймаут набора:	10
Период регистрации:	1800

Таймаут набора:	10
Период регистрации:	1800
Режим аутентификации и авторизации:	Глобальная
Имя:	TAU-72.IP
Пароль:	*****
Alert-Info:	<input type="checkbox"/>
Выдача КПВ по приему ответа 183:	<input type="checkbox"/>
Тип ответа при CW:	180 Ringing
Генерация КПВ вызываемому абоненту:	Не передавать КПВ в RTP (180)

- Для возможности регистрации портов устройства на сервере регистрации и SIP-проху необходимо установить флаг «Использовать регистрацию» (раздел меню «PBX/Профили SIP-N323/Профиль N/SIP настройки профиля») и прописать адрес прокси/регистратора (Адрес прокси/Адрес регистратора), обычно в качестве SIP-проху и сервера регистрации используется одно и то же устройство;
- Для возможности авторизации портов необходимо установить значение «Аутентификация» – глобальная или индивидуальная (раздел меню «PBX/Профили SIP-N323/Профиль N/SIP настройки профиля»). При использовании глобальной аутентификации все порты будут авторизоваться с одинаковым именем и паролем, в этом случае глобальное имя и пароль для авторизации необходимо прописать соответственно в полях «Имя» и «Пароль» в разделе меню «PBX/Профили SIP-N323/Профиль N/SIP настройки профиля». При использовании индивидуальной аутентификации каждый порт будет авторизоваться со своим именем и паролем, в этом случае имена и пароли для авторизации необходимо указать соответственно в полях «Имя для аутентификации/авторизации» и «Пароль для аутентификации/авторизации» настраиваемых портов (раздел меню «PBX/Абонентские порты/Редактировать/Индивидуальные»);

Сетевые настройки **PBX** Коммутатор Мониторинг Информация о системе Сервисные функции **Выход**

Основные функции Профили SIP/N323 TCP/IP **Абонентские порты** Ограничение вызовов Услуги ДВО Группы вызова Группы перехвата Звонок особого типа
 Модификаторы Акустические сигналы Профили плана нумерации

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

1-8 9-16 17-24 Абонентские профили

Индивидуальные Общие Переадресация ДВО Группы вызова Группы перехвата

Порт 1	
Телефонный номер:	200120
Имя абонента:	200120
Использовать альтернативный номер:	<input type="checkbox"/>
Альтернативный номер:	888899
Использовать альтернативный номер в поле contact (только для участников групп серийного искания):	<input type="checkbox"/>
Имя для аутентификации/авторизации:	200120
Пароль для аутентификации/авторизации:	*****
Индивидуальная настройка:	<input type="checkbox"/>
Абонентский профиль:	Профиль 1
SIP/N.323 профиль:	Профиль 1
Горячая линия:	<input type="checkbox"/>
Таймаут горячей линии:	5
Горячий номер:	
АнтиАОН:	Выключен
Не беспокоить:	<input type="checkbox"/>
Выключен:	<input type="checkbox"/>
SIP порт:	
Обработка flash:	Сопровождаемо
Ожидание вызова:	<input checked="" type="checkbox"/>
MWI:	<input type="checkbox"/>

192.168.120.119/goForm/sip_confie_handler

8. При работе через гейткипер по протоколу H.323 необходимо установить флаг «Регистрироваться на гейткипере» и указать IP-адрес в поле «IP-адрес гейткипера» в разделе меню «PBX/Профили SIP-H323/H323». Работа протокола H.323 возможна только в профиле 1;

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки H.323:	
Включить H.323:	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить H.235:	<input type="checkbox"/>
Игнорировать данные в GCF:	<input type="checkbox"/>
Выключить faststart:	<input type="checkbox"/>
Выключить tunneling:	<input type="checkbox"/>
Регистрироваться на гейткипере:	<input type="checkbox"/>
Регистрироваться в качестве шлюза:	<input type="checkbox"/>
Период регистрации (time to live):	300
Период перерегистрации (keepalive):	60
H.323 alias:	tau72ip
IP-адрес гейткипера:	192.168.0.3
Пароль H.235:	*****
Режим передачи DTMF:	1 - H.245 Alphanumeric
Услуга передачи информации:	Speech

Отменить изменения По умолчанию Применить изменения

Сохранить

9. Для возможности авторизации устройства на гейткипере по протоколу H.235 необходимо установить флаг «Включить H.235» и прописать имя и пароль соответственно в полях «H.323 alias» и «Пароль H.235» (раздел меню «PBX/Профили SIP-H323/H323»);

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки H.323:	
Включить H.323:	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить H.235:	<input checked="" type="checkbox"/>
Игнорировать данные в GCF:	<input type="checkbox"/>
Выключить faststart:	<input type="checkbox"/>
Выключить tunneling:	<input type="checkbox"/>
Регистрироваться на гейткипере:	<input checked="" type="checkbox"/>
Регистрироваться в качестве шлюза:	<input type="checkbox"/>
Период регистрации (time to live):	300
Период перерегистрации (keepalive):	60
H.323 alias:	tau72ip
IP-адрес гейткипера:	192.168.118.46
Пароль H.235:	*****
Режим передачи DTMF:	1 - H.245 Alphanumeric
Услуга передачи информации:	Speech

Отменить изменения По умолчанию Применить изменения

Сохранить

10. Необходимо выбрать используемые кодеки и определить приоритет их выбора (раздел меню «PBX/Профили SIP-N323/Профиль N/Кодеки»). При работе по протоколу H.323 настройки необходимо делать в профиле 1;

Сетевые настройки | **PBX** | Коммутатор | Мониторинг | Информация о системе | Сервисные функции | **Выход**

Основные функции | Профили SIP/N323 | TCP/IP | Абонентские порты | Ограничение вызовов | Услуги ДВО | Группы вызова | Группы перехвата | Звонок особого типа | Модификаторы | Акустические сигналы | Профили плана нумерации

SIP Общие | H323 | **Профиль 1** | Профиль 2 | Профиль 3 | Профиль 4 | Профиль 5 | Профиль 6 | Профиль 7 | Профиль 8

SIP настройки профиля | **Кодеки** | План набора | Alert-Info

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

Настройки кодеков:

Список кодеков в порядке приоритета:

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"/>

↕

Время пакетизации:	
Кодек G.711:	20 мс
Кодек G.729:	20 мс
Кодек G.723:	30 мс
Кодек G.726-32:	20 мс

Другие настройки:

Тип нагрузки для кодека G.726-32:	102
Способ передачи DTMF:	rfc2833
Способ передачи Flash:	rfc2833
Обнаружение факса:	Обе стороны
Основной кодек передачи факса:	G.711U
Резервный кодек передачи факса:	Не использовать
Передача модема:	G.711A VBD
Тип нагрузки для RFC2833:	06

11. Назначить телефонные номера портам устройства (раздел меню «PBX/Абонентские порты»);

Сетевые настройки | **PBX** | Коммутатор | Мониторинг | Информация о системе | Сервисные функции | **Выход**

Основные функции | Профили SIP/N323 | TCP/IP | **Абонентские порты** | Ограничение вызовов | Услуги ДВО | Группы вызова | Группы перехвата | Звонок особого типа | Модификаторы | Акустические сигналы | Профили плана нумерации

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

1-8 | 9-16 | 17-24 | Абонентские профили

Порт	Телефонный номер	Имя абонента	Индивидуальная настройка	Категория	Обработка flash	Абонентский профиль	SIP/H.323 профиль	Выключен	Изменить
1	200120	200120	<input type="checkbox"/>	Нет	Сопровождается	Профиль 1	Профиль 1	<input type="checkbox"/>	✖
2	855102	855102	<input type="checkbox"/>	Нет	Локально	Профиль 1	Профиль 1	<input checked="" type="checkbox"/>	✖
3			<input type="checkbox"/>	Нет	Сопровождается	Профиль 1	Профиль 2	<input checked="" type="checkbox"/>	✖
4			<input type="checkbox"/>	Нет	Сопровождается	Профиль 1	Профиль 1	<input checked="" type="checkbox"/>	✖
5			<input type="checkbox"/>	Нет	Сопровождается	Профиль 1	Профиль 1	<input checked="" type="checkbox"/>	✖
6			<input type="checkbox"/>	Нет	Сопровождается	Профиль 1	Профиль 1	<input checked="" type="checkbox"/>	✖
7			<input type="checkbox"/>	Нет	Сопровождается	Профиль 1	Профиль 1	<input checked="" type="checkbox"/>	✖
8			<input type="checkbox"/>	Нет	Сопровождается	Профиль 1	Профиль 2	<input checked="" type="checkbox"/>	✖

12. Задать в параметрах абонентских портов («PBX/Абонентские порты/Редактировать/Индивидуальные») номер используемого профиля SIP в параметре «SIP/H323 профиль» (по умолчанию на всех абонентских портах задан профиль 1);

Внимание! Изменение параметров на текущей странице приведет к разъединению всех установленных соединений!

1-8 9-16 17-24 Абонентские профили

Индивидуальные Общие Переадресация ДВО Группы вызова Группы перехвата

Порт 1	
Телефонный номер:	200120
Имя абонента:	200120
Использовать альтернативный номер:	<input type="checkbox"/>
Альтернативный номер:	888899
Использовать альтернативный номер в поле contact (только для участников групп серийного искания):	<input type="checkbox"/>
Имя для аутентификации/авторизации:	200120
Пароль для аутентификации/авторизации:	*****
Индивидуальная настройка:	<input type="checkbox"/>
Абонентский профиль:	Профиль 1 ▾
SIP/H.323 профиль:	Профиль 1 ▾
Горячая линия:	<input type="checkbox"/>
Таймаут горячей линии:	5
Горячий номер:	
АнтиАОН:	Выключен ▾
Не беспокоить:	<input type="checkbox"/>
Выключен:	<input type="checkbox"/>
SIP порт:	
Обработка flash:	Сопровождаемо ▾
Ожидание вызова:	<input checked="" type="checkbox"/>
MWI:	<input type="checkbox"/>

192.168.120.119/goForm/sip_conf_handler

13. Настроить адресуемые точки вызова (раздел меню «PBX/Профили SIP-H323/Профиль N/План набора»). При работе по протоколу H.323 настройки необходимо делать в профиле 1;

Сетевые настройки PBX Коммутатор Мониторинг Информация о системе Сервисные функции Выход

Основные функции Профили SIP/H323 TCP/IP Абонентские порты Ограничение вызовов Услуги ДВО Группы вызова FXO группы Группы перехвата Звонок особого типа Модификаторы Акустические сигналы Профили плана нумерации

SIP Общие H323 **Профиль 1** Профиль 2 Профиль 3 Профиль 4 Профиль 5 Профиль 6 Профиль 7 Профиль 8

SIP настройки профиля Кодеки **План набора** Alert-Info

Строчный план набора ▾

Протокол: SIP ▾

Таймаут ожидания начала набора: 300

L таймер: 15

S таймер: 8

Правило: xxxxxxxx

Отменить изменения Помощь Применить изменения

Сохранить

14. После настройки основных параметров необходимо нажать кнопку «Сохранить», 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 и 102. Пакеты с VLAN ID=101 необходимо передавать нетегированными на порт 1. VLAN 102 предполагается использовать для работы телефонии и управления устройством, то есть пакеты с VLAN ID=102 необходимо передавать нетегированными на порт CPU коммутатора.

- Используя кабель Ethernet, подключить Ethernet-порт шлюза в локальную сеть. Подключиться к устройству с помощью Web-конфигуратора.
- Настроить правила маршрутизации пакетов «802.1q» в подменю «Коммутатор/802.1q»:

Идентификатор VLAN	Порт 0	Порт 1	CPU	SFP	Переназначить	Приоритет
<input type="text"/>	unmodified	unmodified	unmodified	unmodified	<input type="checkbox"/>	0

Добавить новое правило

VTU таблица

Идентификатор VLAN	Порт 0	Порт 1	CPU	SFP	Переназначить	Приоритет
101	tagged	untagged	not member	not member	✖	0
102	tagged	not member	untagged	not member	✖	0

Удалить выбранные

- Для VLAN 101 порт 0 тегированный, порт 1 нетегированный, остальные порты не являются членами данной VLAN.
 - Для VLAN 102 порт 0 тегированный, порт CPU нетегированный, остальные порты не являются членами данной VLAN.
- Для портов коммутатора в подменю «Коммутатор/Настройки портов коммутатора» настроить режим работы по таблице маршрутизации «VTU таблица», то есть IEEE Mode = Secure. Для того чтобы нетегированный трафик, поступающий на порты 1 и CPU передавался на порт 0 тегированным, необходимо сконфигурировать для портов 1 и CPU соответствующие теги поля «Идентификатор VLAN по умолчанию» – 101 и 102. А также установить для этих портов флаги «Включить VLAN», что позволит использовать настройки поля «Идентификатора VLAN по умолчанию».

	Порт 0	Порт 1	CPU	SFP
Скорость/дуплекс:	auto	auto		
Использовать VLAN:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Идентификатор VLAN по умолчанию:	0	101	102	0
Выход:	Unmodified	Unmodified	Unmodified	Unmodified
Переназначить:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IEEE режим:	Secure	Secure	Secure	Secure
Доступ:	<input checked="" type="checkbox"/> до порта 1 <input checked="" type="checkbox"/> до CPU <input checked="" type="checkbox"/> до SFP	<input checked="" type="checkbox"/> до порта 0 <input checked="" type="checkbox"/> до CPU <input checked="" type="checkbox"/> до SFP	<input checked="" type="checkbox"/> до порта 0 <input checked="" type="checkbox"/> до порта 1 <input checked="" type="checkbox"/> до SFP	<input checked="" type="checkbox"/> до порта 0 <input checked="" type="checkbox"/> до порта 1 <input checked="" type="checkbox"/> до CPU
Резервный порт:	Нет	Нет		
Возврат на мастер порт:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Повторитель

Отменить изменения Применить изменения По умолчанию

Применить настройки Подтвердить

Сохранить

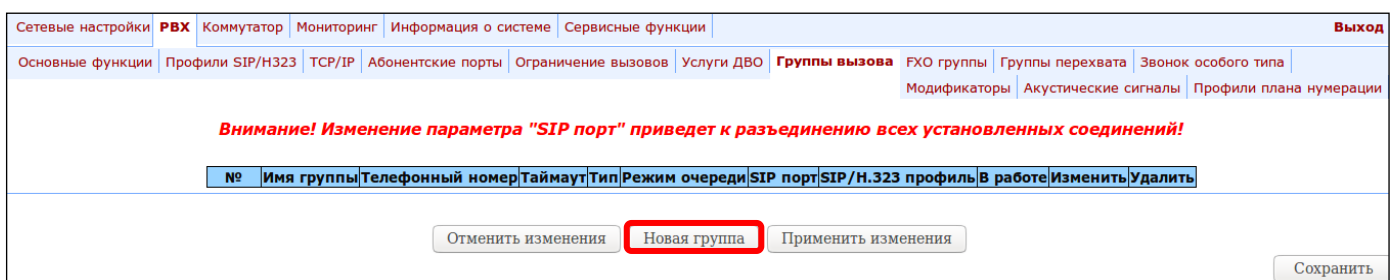
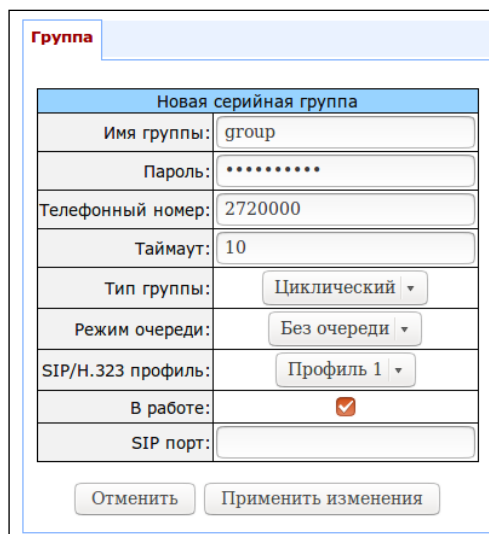
-
4. Для применения настроек нажать на кнопку *«Применить настройки»*. Подключиться к устройству через 102 VLAN, и подтвердить примененные настройки нажатием кнопки *«Подтвердить»*.
 5. После чего измененные настройки коммутатора можно сохранить в энергонезависимую память нажатием кнопки *«Сохранить»*.

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/Группы вызова» нажать на кнопку «Новая группа» и заполнить соответствующие поля:

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 («РВХ/Группы вызова/Редактировать») необходимо добавить порты в группу вызова (см. раздел 5.1.2.7 Подменю «Группы вызов» («Serial groups»)).

Группа "group"	
порт 3 (200303)	↑ ↓ ✕
порт 4 (200304)	↑ ↓ ✕
порт 5 (200305)	↑ ↓ ✕
порт 6 (200306)	↑ ↓ ✕

порт 14 (290306) ▾ Добавить порт

Отменить Применить изменения

4. В настройках абонентских портов «РВХ/Абонентские порты/Редактировать/Индивидуальные» 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 «Телефонный номер» в настройках порта, а альтернативный АОН конфигурируется установкой флага «Использовать альтернативный номер» и настройкой городского номера в поле «Альтернативный номер». Также в настройках порта задать логин/пароль для регистрации на SIP-сервере.

Индивидуальные Общие Переадресация ДВО Группы вызова Группы перехвата

Порт 5

Телефонный номер: 200305

Имя абонента:

Использовать альтернативный номер:

Альтернативный номер: 2720000

Использовать альтернативный номер в поле contact (только для участников групп серийного искания):

Имя для аутентификации/авторизации: 200305

Пароль для аутентификации/авторизации:

Индивидуальная настройка:

Абонентский профиль: Профиль 1 ▾

SIP/Н.323 профиль: Профиль 1 ▾

Горячая линия:

Таймаут горячей линии: 0

Горячий номер:

АнтиАОН: Выключен ▾

Не беспокоить:

Выключен:

SIP порт:

Обработка flash: Сопровождается ▾

Ожидание вызова:

MWI:

Автоматическое усиление на приеме:

Уровень подстройки приема (дБ): -25 ▾

Автоматическое усиление на передаче:

Уровень подстройки передачи (дБ): -25 ▾

Применить Отменить По умолчанию

5. Для маршрутизации исходящих вызовов необходимо настроить адресуемые точки вызова в соответствующем SIP/H.323-профиле (раздел меню «PBX/Профили SIP-H323/Профиль N/План набора»).

6. Также возможно использовать режим «Outbound» (раздел «PBX/Профили SIP-H323/Профиль N/SIP настройки профиля»), в этом случае все исходящие вызовы будут маршрутизированы через SIP-проху.

Настройки SIP:	
Режим работы:	Parking
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 1:	192.168.118.10 192.168.118.10 <input type="checkbox"/>
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 2:	<input type="checkbox"/>
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 3:	<input type="checkbox"/>
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 4:	<input type="checkbox"/>
Адрес прокси / Адрес регистратора / Использовать регистрацию 5:	<input type="checkbox"/>
Режим контроля основного прокси:	invite
Режим переключения на резерв:	Переключение по ошибке обмена INVITE и REGISTER
Переключение по таймауту:	<input checked="" type="checkbox"/>
Период перепосылки контрольного запроса (с):	60
Полный анализ RURI:	<input checked="" type="checkbox"/>
SIP-домен:	voip.local
Использовать SIP-домен при регистрации:	<input type="checkbox"/>
Период повтора запроса REGISTER (с):	30
Inbound:	<input type="checkbox"/>
Outbound:	Не использовать
Таймаут набора:	10
Период регистрации:	1800
Режим аутентификации и авторизации:	Индивидуальная
Имя:	TAU-72.IP

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. РАСЧЕТ ДЛИНЫ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ

Таблица длин телефонной линии для различных типов кабеля, км.

Марка кабеля для АЛГТС	Диаметр жилы, мм	Электрическое сопротивление 1 км цепи, Ом, не более	Длина линии, км	
			стандартный ТА	ТА Русь* *Rполн.макс = 2600 Ω
ТПП, ТППЭп, ТППЗ, ТППЭпЗ, ТППБ, ТППЭпБ, ТППЗБ, ТППБГ, ТППЭпБГ, ТППББШп, ТППЭпББШп, ТППЗББШп, ТППЗЭпББШп, ТППт	0,32	458,0	3,056	2,183
	0,40	296,0	4,729	3,378
	0,50	192,0	7,291	5,208
	0,64	116,0	12,068	8,621
	0,70	96,0	14,583	10,417
ТПВ, ТПЗБГ	0,32	458,0	3,056	2,183
	0,40	296,0	4,729	3,378
	0,50	192,0	7,291	5,208
	0,64	116,0	12,068	8,621
	0,70	96,0	14,583	10,417
ТГ, ТБ, ТБГ, ТК	0,40	296,0	4,729	3,378
	0,50	192,0	7,291	5,208
	0,64	116,0	12,068	8,621
	0,70	96,0	14,583	10,417
ТСтШп, ТАШп	0,50	192,0	7,291	5,208
	0,70	96,0	14,583	10,417
ТСВ	0,40	296,0	4,729	3,378
	0,50	192,0	7,291	5,208
КСПЗП	0,64	116,0	12,068	8,621
КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ, КСППт, КСПЗПт, КСПЗПК	0,90	56,8	24,647	17,606

Порядок 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).

Длина кабеля, следовательно:

$$L_{Каб} = \frac{R_{Каб}}{R_{V\partial 20}} \text{ (км)}$$

2. Длина шлейфа в два раза больше длины кабеля:

$$L_{Шл} = 2 \cdot L_{Каб}$$

¹ Выкладка с сайта <http://izmer-ls.ru/shle.html>

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

$$R_{Шл} = L_{Шл} \cdot R_{y\partial 20} = 2 \cdot L_{Kab} \cdot R_{y\partial 20}$$

Длина шлейфа, следовательно: $L_{Шл} = \frac{R_{Шл}}{R_{y\partial 20}}$ (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:

$$L_{Шл} = \frac{2800}{R_{y\partial 20}} \text{ (км)}$$

Длина линии, следовательно:

$$L_{Лин} = L_{Kab} = \frac{L_{Шл}}{2} = \frac{2800}{2 \cdot R_{y\partial 20}} = \frac{1400}{R_{y\partial 20}} \text{ (км)}$$

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

$$L_{Лин} = \frac{1400}{R_{y\partial 20} \cdot (1 - a(T - 20))} \text{ (км)}$$

Где:

a – температурный коэффициент для металла (табличное значение);

T – температура кабеля.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПРОЦЕДУРА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНФИГУРИРОВАНИЯ И 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=ГГГГММДДЧЧМММ:

```
#!/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

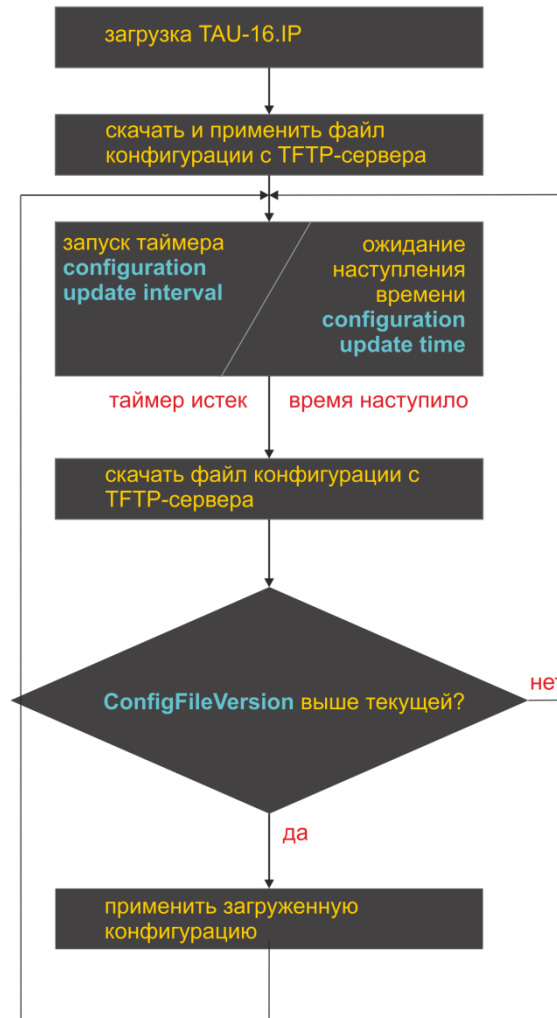
#ConfigFileVersion=201302010905

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.

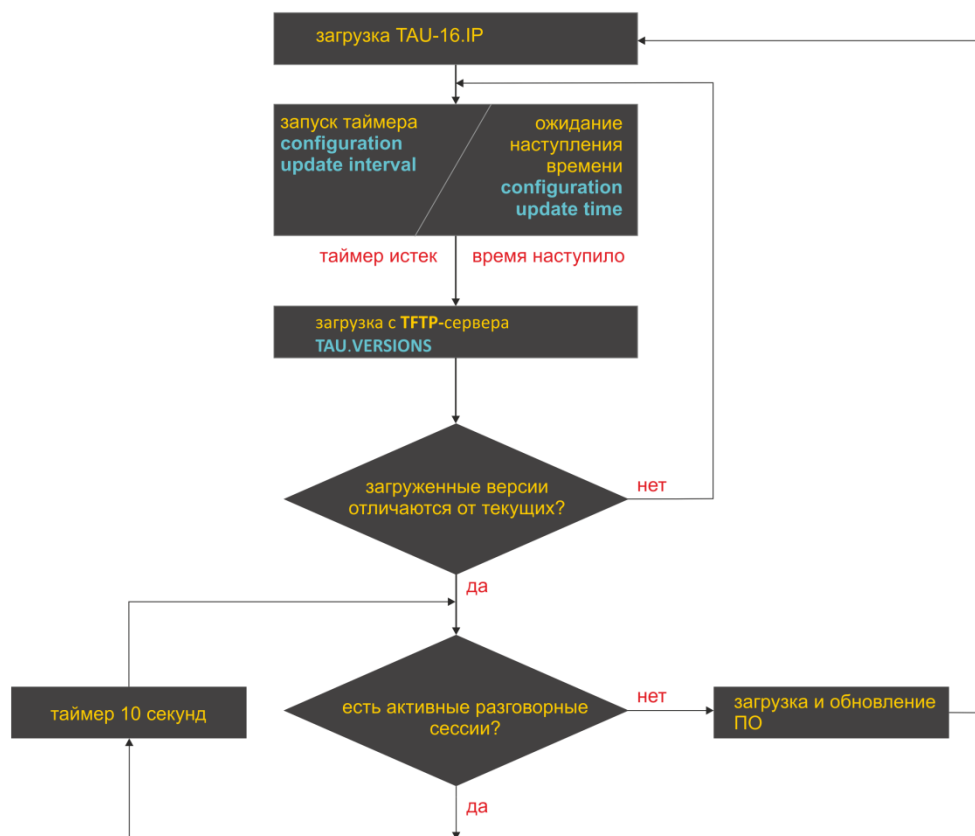
Таким образом, если оператору требуется внести изменения в конфигурацию шлюза, достаточно загрузить на сервер новый файл конфигурации с необходимыми изменениями и увеличенным значением номера версии ConfigFileVersion, при этом конфигурация обновится автоматически по истечении времени «*Configuration 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 и обрабатывается первой, затем 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 с версиями 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:76:65:72
```

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 ;
- 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:76:65:72 – значение подопции (auto.ver).

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 настройках, 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.

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;

¹ В текущей версии ПО поддерживается только один тип файла - IMG

- *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
```

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

Таблица 16 – 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

Таблица 17 – Описание сообщений

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	

fxs72VpuOkTrap	CLEAR	Связь с ВРУ восстановлена	1.3.6.1.4.1.35265.3.7.12	
----------------	-------	---------------------------	--------------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ Л СПРАВКА ПО ЧАСОВЫМ ПОЯСАМ

Date line (UTC-12) Baker Island,Howland Island PST12 USA/Minor Outlying Islands

USA Canada (UTC-10) Hawaii Time HST10 Pacific/Honolulu

USA Canada (UTC-9) Alaska Time AKST9AKDT,M3.2.0,M11.1.0 America/Anchorage

USA Canada (UTC-8) Pacific Time PST8PDT,M3.2.0,M11.1.0 America/Los_Angeles

USA Canada (UTC-7) Mountain Time MST7MDT,M3.2.0,M11.1.0 America/Denver

USA Canada (UTC-7) Mountain Time (Arizona, no DST) MST7 America/Phoenix

USA Canada (UTC-6) Central Time CST6CDT,M3.2.0,M11.1.0 America/Chicago

USA Canada (UTC-5) Eastern Time EST5EDT,M3.2.0,M11.1.0 America/New_York

Atlantic (UTC-4) Bermuda AST4ADT,M3.2.0,M11.1.0 Atlantic/Bermuda

Central and South America (UTC-3) Argentina ART3 America/Argentina/Buenos_Aires

Central and South America (UTC-3) Sao Paulo,Brazil BRT3BRST,M11.1.0/0,M2.5.0/0 America/Sao_Paulo

Europe (UTC+0) GMT0 GMT0 GMT0

Europe (UTC+0) Dublin,Ireland GMT0IST,M3.5.0/1,M10.5.0 Europe/Dublin

Europe (UTC+0) Lisbon,Portugal WET0WEST,M3.5.0/1,M10.5.0 Europe/Lisbon

Europe (UTC+0) London,GreatBritain GMT0BST,M3.5.0/1,M10.5.0 Europe/London

Europe (UTC+1) Amsterdam,Netherlands CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Amsterdam

Europe (UTC+1) Berlin,Germany CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Berlin

Europe (UTC+1) Brussels,Belgium CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Brussels

Europe (UTC+1) Bratislava,Slovakia CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Bratislava

Europe (UTC+1) Budapest,Hungary CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Budapest

Europe (UTC+1) Copenhagen,Denmark CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Copenhagen

Europe (UTC+1) Madrid,Spain CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Madrid

Europe (UTC+1) Oslo,Norway CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Oslo

Europe (UTC+1) Paris,France CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Paris

Europe (UTC+1) Prague,CzechRepublic CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Prague

Europe (UTC+1) Roma,Italy CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Rome

Europe (UTC+1) Zurich,Switzerland CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Zurich

Europe (UTC+1) Stockholm,Sweden CET-1CEST,M3.5.0,M10.5.0/3 Europe/Stockholm

Europe (UTC+2) Helsinki,Finland EET-2EEST,M3.5.0/3,M10.5.0/4 Europe/Helsinki

Europe (UTC+2) Kyiv,Ukraine EET-2EEST,M3.5.0/3,M10.5.0/4 Europe/Kiev

Europe (UTC+2) Athens,Greece EET-2EEST,M3.5.0/3,M10.5.0/4 Europe/Athens

Asia (UTC+2) Amman EET-2EEST,M3.5.4/0,M10.5.5/1 Asia/Amman

Asia (UTC+2) Beirut EET-2EEST,M3.5.0/0,M10.5.0/0 Asia/Beirut
Asia (UTC+2) Damascus EET-2EEST,J91/0,J274/0 Asia/Damascus
Asia (UTC+2) Gaza EET-2EEST,J91/0,M10.3.5/0 Asia/Gaza
Asia (UTC+2) Jerusalem GMT-2 Asia/Jerusalem
Asia (UTC+2) Nicosia EET-2EEST,M3.5.0/3,M10.5.0/4 Asia/Nicosia

Asia (UTC+3) Aden AST-3 Asia/Aden
Asia (UTC+3) Baghdad AST-3ADT,J91/3,J274/4 Asia/Baghdad
Asia (UTC+3) Bahrain AST-3 Asia/Bahrain
Asia (UTC+3) Kuwait AST-3 Asia/Kuwait
Asia (UTC+3) Qatar AST-3 Asia/Qatar
Asia (UTC+3) Riyadh AST-3 Asia/Riyadh
Europe (UTC+3) Moscow, Russia MSK-3 Europe/Moscow
Asia (UTC+3:30) Tehran IRST-3:30 Asia/Tehran
Asia (UTC+4) Baku AZT-4AZST,M3.5.0/4,M10.5.0/5 Asia/Baku
Asia (UTC+4) Dubai GST-4 Asia/Dubai
Asia (UTC+4) Muscat GST-4 Asia/Muscat
Asia (UTC+4) Tbilisi GET-4 Asia/Tbilisi
Asia (UTC+4) Yerevan AMT-4AMST,M3.5.0,M10.5.0/3 Asia/Yerevan
Asia (UTC+4:30) Kabul AFT-4:30 Asia/Kabul

Asia (UTC+5) Aqtobe AQTT-5 Asia/Aqtobe
Asia (UTC+5) Ashgabat TMT-5 Asia/Ashgabat
Asia (UTC+5) Dushanbe TJT-5 Asia/Dushanbe
Asia (UTC+5) Karachi PKT-5 Asia/Karachi
Asia (UTC+5) Oral ORAT-5 Asia/Oral
Asia (UTC+5) Samarkand UZT-5 Asia/Samarkand
Asia (UTC+5) Tashkent UZT-5 Asia/Tashkent
Asia (UTC+5) Yekaterinburg YEKT-5 Asia/Yekaterinburg

Asia (UTC+5:30) Calcutta IST-5:30 Asia/Calcutta
Asia (UTC+5:30) Colombo IST-5:30 Asia/Colombo

Asia (UTC+6) Almaty ALMT-6 Asia/Almaty
Asia (UTC+6) Bishkek KGT-6 Asia/Bishkek
Asia (UTC+6) Dhaka BDT-6 Asia/Dhaka
Asia (UTC+6) Qyzylorda QYZT-6 Asia/Qyzylorda
Asia (UTC+6) Thimphu BTT-6 Asia/Thimphu
Asia (UTC+6) Omsk OMST-6 Asia/Omsk

Asia (UTC+7) Jakarta WIT-7 Asia/Jakarta

Asia (UTC+7) Bangkok ICT-7 Asia/Bangkok

Asia (UTC+7) Vientiane ICT-7 Asia/Vientiane

Asia (UTC+7) Phnom Penh ICT-7 Asia/Phnom_Penh

Asia (UTC+7) Novosibirsk NOVT-7 Asia/Novosibirsk

Asia (UTC+7) Krasnoyarsk Asia/Krasnoyarsk

Asia (UTC+8) Chongqing CST-8 Asia/Chongqing

Asia (UTC+8) Hong Kong HKT-8 Asia/Hong_Kong

Asia (UTC+8) Shanghai CST-8 Asia/Shanghai

Asia (UTC+8) Singapore SGT-8 Asia/Singapore

Asia (UTC+8) Urumqi CST-8 Asia/Urumqi

Asia (UTC+8) Taiwan CST-8 Asia/Taipei

Asia (UTC+8) Ulaanbaatar ULAT-8 Asia/Ulaanbaatar

Asia (UTC+8) Irkutsk Asia/Irkutsk

Australia (UTC+8) Perth WST-8 Australia/Perth Perth

Asia (UTC+9) Dili TLT-9 Asia/Dili

Asia (UTC+9) Jayapura EIT-9 Asia/Jayapura

Asia (UTC+9) Pyongyang KST-9 Asia/Pyongyang

Asia (UTC+9) Seoul KST-9 Asia/Seoul

Asia (UTC+9) Yakutsk YAKT-9 Asia/Yakutsk

Asia (UTC+9) Tokyo JST-9 Asia/Tokyo

Australia (UTC+9:30) Adelaide CST-9:30CST,M10.5.0,M3.5.0/3 Australia/Adelaide

Australia (UTC+9:30) Darwin CST-9:30 Australia/Darwin

Australia (UTC+10) Brisbane EST-10 Australia/Brisbane

Australia (UTC+10) Melbourne,Canberra,Sydney EST-10EST,M10.5.0,M3.5.0/3 Australia/Melbourne

Australia (UTC+10) Hobart EST-10EST,M10.1.0,M3.5.0/3 Australia/Hobart

Asia (UTC+10) Vladivostok VLAST-10 Asia/Vladivostok

Asia (UTC+12) Anadyr ANAT-12 Asia/Anadyr

New Zealand (UTC+12) Auckland, Wellington NZST-12NZDT,M10.1.0,M3.3.0/3 Pacific/Auckland

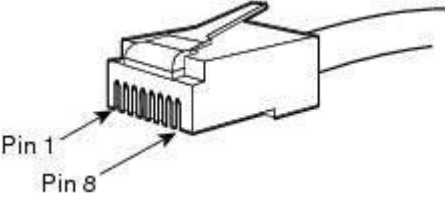
Tonga (UTC+13) Nuku'alofa TOT-13 Tonga/Nuku'alofa

Kiribati (UTC+14) Caroline Island LINT-14 Kiribati/Caroline Island

НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ КАБЕЛЯ

Назначение контактов разъема **RJ-45** консольного порта **Console** приведено в таблице ниже.

Таблица 18 – Назначение контактов разъемов **RJ-45** консольного порта

№ контакта (Pin)	Назначение	Нумерация контактов
1	Не используется	
2	Не используется	
3	TX	
4	Не используется	
5	GND	
6	RX	
7	Не используется	
8	Не используется	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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

050032, Республика Казахстан, г. Алматы, мкр-н. Алатау, ул. Ибрагимова 9

Телефон:

+7(727) 220-76-10, +7 (727) 220-76-07

E-mail: post@eltexalatau.kz

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ТОО «ЭлтексАлатау», обратиться к базе знаний, проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме.

Официальный сайт компании: <http://eltexalatau.kz>