



Комплексные решения для построения сетей

TAU-4.IP

TAU-8.IP

TAU-8.IP-W

Руководство по эксплуатации








Абонентский шлюз IP-телефонии

имя пользователя: **admin**
пароль: **password**

Версия программного обеспечения	Версия прошивки # 2.3.0	
Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.11	23.03.2017	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – возможность передачи символа # без кодирования – опция автосогласования PTE
Версия 1.10	14.02.2017	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержка кодеков G.726 – поддержка устройства TAU-4.IP <p>Исправлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – TR-069. Обновление ПО и конфигурации через ACS – получение шлюза по умолчанию через DHCP
Версия 1.9	22.06.2016	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – фильтрация по MAC-адресам; – автоматическая регулировка усиления сигнала; – поддержка профилей для различных направлений вызова; – подавление эха; – своя копия настроек кодеков для каждого вызова; – адаптивный буфер джиттера; – загрузка пользовательских тонов для аналоговых линий; – настройка таймеров SIP T1 и T2; – поддержка анонимных вызовов; – TR-069. Добавлены новые параметры. <p>Исправлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – часовой пояс для Екатеринбурга; – минимальное время обнаружения отбоя уменьшено до 200 мс; – прерывание проигрывания голосового меню.
Версия 1.8	11.08.2015	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – реализован мастер быстрой установки (wizard); – реализовано голосовое меню; – изменен способ получения адреса в заводской конфигурации со Static на DHCP; – улучшена работа с FXS-профилями при использовании custom-настроек; – исправлена работа VoIP с адресами вторичных DNS-серверов; – исправлена проблема блокировки работы шлюза при неисправном FXS-порте; – TR-069. Исправлена работа с Set/GetParameterAttributes; – добавлена возможность использовать регулярные выражения при настройке сигналов вызовов.
Версия 1.7	27.05.2015	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – вывод системной информации на странице «Информация/Система»; – настройка порта доступа по протоколу FTP. <p>Исправлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работа групп серийного искания при использовании STUN; – проблема выгрузки конфигурации; – скорректирована работа VoIP при переходе на резервный канал 3G/4G; – проблема выдачи КПВ при звонке на группу вызова или группу серийного искания; – проблема конфигурирования vlan_priority; – проблема вывода информации traceroute; – проблема высокой загруженности приложения VoIP; – проблема сбрасывания настроек print-сервера после перезагрузки шлюза.
Версия 1.6	01.10.2014	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – добавлены настройки перехода на летнее/зимнее время в NTP; – изменен порядок настройки автоконфигурирования через DHCP; – в настройках SIP-профиля добавлены опции: – Обработать заголовок Alert-Info; – Проверять только имя пользователя в RURI; – Периодический опрос SIP-сервера; – усовершенствована настройка сигналов вызова (каденция); – возможность конфигурирования скорости/дуплекса
Версия 1.5	23.01.2014	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – настройка портов доступа к устройству; – настройка NAT для TR-069; – настройка резервирования SIP-сервера; – настройка таймера сессии;

		<ul style="list-style-type: none"> – настройки IMS; – поддержка двух режимов трехсторонней конференции; – возможность переполюсовки линии
Версия 1.4	21.05.2013	Добавлено: <ul style="list-style-type: none"> – настройка шифрования по технологии IPSec; – настройка групп серийного искания
Версия 1.3	31.01.2013	Добавлено: <ul style="list-style-type: none"> – автоконфигурирование через DHCP; – настройка логирования VoIP; – настройка логирования IGMP; – отдельное меню для настройки SIP профилей; – отдельное меню для настройки FXS профилей
Версия 1.2	09.02.2012	Добавлено: <ul style="list-style-type: none"> – история звонков, настройка журнала истории; – мониторинг групп вызова; – настройка типа Caller ID; – локальная передача вызова; – настройки первичной сети для PPPoE.
Версия 1.1	09.12.2011	Добавлено: <ul style="list-style-type: none"> – настройки групп вызова; – возможность выбора языка Web-интерфейса (русский/английский);
Версия 1.0	02.06.2011	Первая публикация

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Описание
Полужирный шрифт	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения, название глав, заголовков, заголовков таблиц.
<i>Курсивом Calibri</i>	Курсивом Calibri указывается информация, требующая особого внимания.
	Аналоговый телефонный аппарат
	SIP-сервер
	Абонентский шлюз TAU-4/8.IP
	Компьютер
	Цифровая телевизионная приставка STB
	«Подключение к сети»
	Беспроводная сеть

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.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	7
1 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	8
1.1 Назначение.....	8
1.2 Варианты исполнения	8
1.3 Характеристика устройства	8
1.4 Структура и принцип работы изделия	10
1.5 Основные технические параметры	12
1.6 Конструктивное исполнение	13
1.6.1 Передняя панель устройства	13
1.6.2 Задняя панель устройства	14
1.7 Световая индикация	14
1.8 Сброс к заводским настройкам	15
1.9 Комплект поставки	15
2 КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС	16
2.1 Порядок конфигурирования. Доступ администратора	16
2.1.1 Настройка системы (меню «Система») – System.....	18
2.1.1.1 Подменю «Настройки» (Settings).....	19
2.1.1.2 Подменю «Пароли доступа» (Access passwords).....	20
2.1.1.3 Подменю «Автоматическое конфигурирование» (autoprovisioning)	21
2.1.1.4 Подменю «Конфигурация» («Configuration»).....	24
2.1.1.5 Подменю «Обновить» («Upgrade»)	25
2.1.1.6 Подменю «Сетевые настройки» («Network settings»)	25
2.1.1.7 Подменю «IPSec»	36
2.1.1.8 Подменю «Wi-Fi»	39
2.1.1.9 Подменю «DHCP Сервер» («DHCP-Server»)	42
2.1.1.10 Подменю «Локальный DNS» («Hosts»).....	44
2.1.1.11 Подменю «Правила NAT» («Ports Forwarding»)	44
2.1.1.12 Подменю «Маршрутизация» («Static routes»)	46
2.1.1.13 Меню «SNMP»	48
2.1.2 Меню «Сервер печати» («Print Server»).....	49
2.1.3 Меню «РВХ».....	50
2.1.3.1 Подменю «SIP»	50
2.1.3.2 Подменю «QoS»	67
2.1.3.3 Подменю «FXS»	68
2.1.3.4 Подменю «Акустические сигналы линии» («Line acoustic signals»).....	76
2.1.3.5 Подменю «Группы вызова» («Hunt groups»).....	77
2.1.3.6 Подменю «Группы перехвата» («Pickup groups»)	79
2.1.3.7 Подменю «Группы серийного искания» («Serial groups»).....	80
2.1.3.8 Подменю «Управление абонентским сервисом» («Subscriber service control»)	82
2.1.3.9 Подменю «Сигнал вызова» («Cadence»).....	83
2.1.3.10 Подменю «История вызовов» («Call History»).....	84
2.1.4 Меню «Безопасность» («Security»).....	85
2.1.4.1 Подменю «Основные» («General»)	85
2.1.4.2 Подменю «Правила сетевой защиты» («Firewall Rules»).....	86
2.1.4.3 Подменю «Фильтр MAC» («MAC filter»).....	88
3 МОНИТОРИНГ УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС. ДОСТУП АДМИНИСТРАТОРА	89
3.1 Меню «Информация» («Info»).....	89
3.1.1 Подменю «Система» («System»).....	89
3.1.2 Подменю «USB»	89
3.2 Меню «Статус» («Status»).....	90
3.2.1 Подменю «Система» («System»).....	90
3.2.2 Подменю «Процессы» («Processes»).....	91
3.2.3 Подменю «Интерфейсы» («Interfaces»).....	92

3.2.4	Подменю «Беспроводная сеть» («WLAN»)	93
3.2.5	Подменю «Netstat»	94
3.2.6	Подменю «IPtables»	95
3.2.7	Подменю «Диагностика» («Diagnostic»)	95
3.2.8	Подменю «Телефония» («Telephony»).....	96
3.2.9	Подменю «История вызовов» («Call History»)	99
3.3	Меню «Журнал» («Log»).....	102
3.3.1	Подменю «Настройка журнала» («Syslog Settings»)	102
3.3.2	Подменю «Журнал» («Syslog»)	104
3.3.3	Подменю «Ядро» («Kernel»)	104
3.4	Перезагрузка устройства. Меню «Перезагрузка» («Reboot»).....	104
4	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ	106
4.1	Передача вызова.....	106
4.2	Уведомление о поступлении нового вызова – Call Waiting	108
4.3	Трехсторонняя конференция	109
4.3.1	Локальная конференция	109
4.3.2	Удаленная конференция	111
5	АЛГОРИТМ РАБОТЫ ПРОЦЕДУРЫ АВТОКОНФИГУРИРОВАНИЯ ПОСРЕДСТВОМ ПРОТОКОЛА DHCP	113
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛОСОВОГО МЕНЮ ДЛЯ НАСТРОЙКИ ШЛЮЗА.....	115
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЮ БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ (WIZARD).....	116
	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	119

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время IP-телефония это одна из наиболее быстро развивающихся телекоммуникационных услуг. Для возможности предоставления VoIP-услуг абонентам сети разработаны абонентские шлюзы серии *TAU-4.IP* и *TAU-8.IP* (далее «устройства»). Устройства выпускаются в различных модификациях, отличаются набором интерфейсов и функциональными возможностями.

Абонентские шлюзы IP-телефонии серии *TAU-4.IP* и *TAU-8.IP* обеспечивают подключение до четырех или восьми аналоговых телефонных аппаратов соответственно к сетям пакетной передачи данных, выход на которые осуществляется через интерфейсы Ethernet.

Устройства ориентированы на домашних пользователей и небольшие офисы. Являются идеальным решением для обеспечения телефонной связью малонаселенных объектов.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения абонентских шлюзов IP-телефонии серий *TAU-4.IP* и *TAU-8.IP*.

1 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение

Устройства *TAU-4.IP* и *TAU-8.IP* – высокопроизводительные абонентские шлюзы IP-телефонии с полным набором функций, позволяющих потребителю использовать преимущества IP-телефонии.

Устройства предназначены для подключения аналоговых телефонных аппаратов и факс-модемов к IP-сети.

Устройства и соединительные провода для подключения абонентского оборудования предназначены для круглосуточной эксплуатации без обслуживающего персонала в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающей среды +5°C...+40°C и относительной влажности 20%...80%. Устройства не содержат встроенной защиты абонентских окончаний по току и напряжению.

Питание терминалов осуществляется через внешний адаптер от сети 220 В.

1.2 Варианты исполнения

Существует три варианта исполнения устройства, отличающиеся набором интерфейсов и функциональными возможностями, таблица 1.

Таблица 1 – Варианты исполнения

Наименование модели	Наличие интерфейса WAN	Количество портов FXS	Наличие Wi-Fi
TAU-4.IP	+	4	-
TAU-8.IP	+	8	-
TAU-8.IP-W	+	8	+

Устройства модели *TAU-8.IP-W* имеют встроенный адаптер Wi-Fi с возможностью подключения до двух внешних антенн. Встроенный адаптер Wi-Fi поддерживает технологию 802.11n, что позволяет предоставлять услуги передачи данных по беспроводной сети с более высоким качеством сервиса по сравнению с устройствами, поддерживающими стандарт 802.11g, оставаясь при этом обратно совместимым с устройствами 802.11g и 802.11b.

1.3 Характеристика устройства

Устройство имеет следующие интерфейсы:

- 4 порта RJ-11 для подключения аналоговых телефонных аппаратов (*TAU-4.IP*);
- 8 портов RJ-11 для подключения аналоговых телефонных аппаратов (*TAU-8.IP*);
- 1 порт Ethernet RJ-45 10/100BASE-T WAN;
- WLAN 802.11n¹;
- Порт USB2.0 – для подключения внешнего накопителя, USB-модема или принтера.

Питание шлюза осуществляется через внешний адаптер 12 В постоянного тока от сети 220 В.

¹ только для *TAU-8.IP-W*

Устройство поддерживает следующие функции:

– сетевые функции:

- поддержка PPPoE (PAP, CHAP, MSCHAP авторизация, PPPoE компрессия¹);
- поддержка PPTP/L2TP;
- поддержка статического адреса и DHCP (DHCP-клиент на стороне WAN);
- поддержка DNS;
- поддержка NAT;
- поддержка NTP;
- поддержка SNMP;
- поддержка механизмов качества обслуживания QoS;

– протоколы IP-телефонии: SIP;

– ToS для пакетов RTP, SIP;

– эхо компенсация (рекомендации G.164, G.165);

– детектор тишины (VAD);

– генератор комфортного шума;

– обнаружение и генерирование сигналов DTMF;

– передача DTMF (INBAND, rfc2833, SIP INFO);

– передача факса:

- G.711a, G.711u;
- upspeed/pass-through;
- T.38;

– работа с несколькими SIP-серверами;

– функции ДВО:

- удержание вызова – Call Hold;
- передача вызова – Call Transfer;
- уведомление о поступлении нового вызова – Call Waiting;
- переадресация по занятости – Call FWD Busy;
- переадресация по неответу – Call FWD No answer;
- безусловная переадресация – Call FWD Unconditional;
- не беспокоить – DND;
- перехват вызова – Call Pickup;
- Caller ID: V.23, Bell202, DTMF;
- горячая линия – Hotline;
- CLIR – ограничение идентификации номера вызывающего абонента. Услуга «АнтиАОН»;
- управление настройками ДВО с телефонного аппарата;
- групповой вызов;

– обновление ПО через web-интерфейс;

– удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка: Web-интерфейс, Telnet, FTP, SSH, SNMP, TR-069;

– поддержка меню быстрой настройки;

– поддержка голосового меню;

– поддержка фильтрации по MAC-адресам;

– поддержка автоматической регулировки усиления сигнала на аналоговых линиях;

– поддержка профилей для различных направлений вызова;

– загрузка пользовательских тонов для аналоговых линий.

¹ в текущей версии не поддерживается

На рисунке 1 приведена схема применения оборудования на примере TAU-8.IP-W.

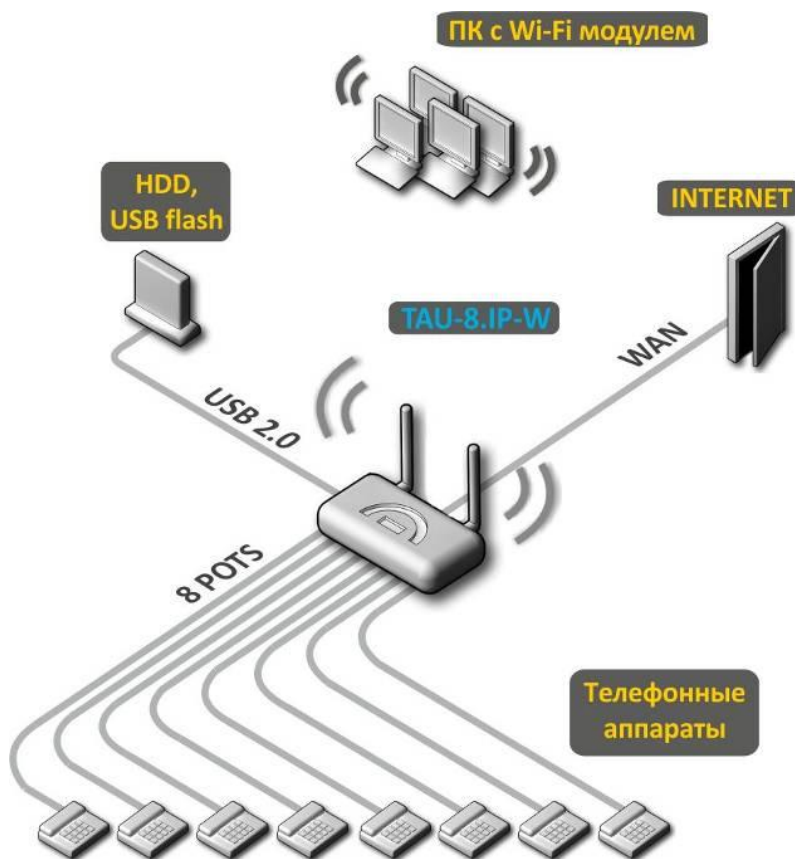


Рисунок 1 – Функциональная схема использования TAU-8.IP-W

1.4 Структура и принцип работы изделия

Абонентский терминал TAU-4.IP/TAU-8.IP/TAU-8.IP-W состоит из следующих подсистем:

- контроллер, в состав которого входит:
 - цифровой сигнальный процессор Mindspeed;
 - flash память – 32MB;
 - оперативная память SDRAM – 256MB;
- абонентские комплекты SLIC (4 или 8 портов FXS);
- Ethernet-модуль RJ-45 10/100/1000BASE-T WAN;
- Wi-Fi адаптер (только для модели TAU-8.IP-W);
- USB-модуль.

Структурная схема устройства приведена на рисунке 2.

Структурная схема устройств серий TAU-4.IP и TAU-8.IP отличается лишь количеством портов и наличием Wi-Fi модуля у TAU-8.IP-W.

Устройство работает под управлением операционной системы Linux. Основные функции управления сосредоточены в цифровом сигнальном процессоре Mindspeed, который осуществляет маршрутизацию IP-пакетов, обеспечивает работу IP-телефонии, проксирование группового трафика и т.д.

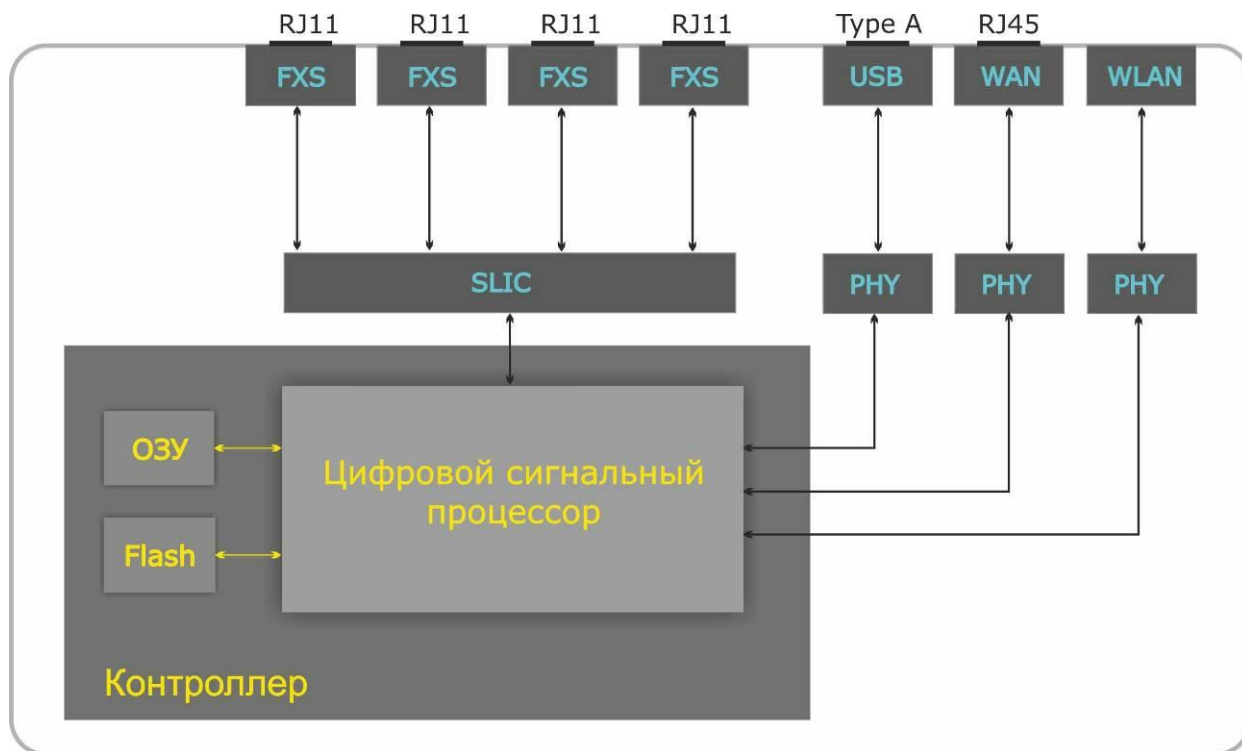


Рисунок 2 – Структурная схема TAU-8.IP

Функционально устройство можно разделить на 4 блока:

- Блок поддержки сетевых функций устройства;
- Блок IP-телефонии;
- Блок обработки группового трафика (multicast);
- Блок управления (операционная система Linux).

Блок поддержки сетевых функций устройства обеспечивает прохождение и коммутацию IP-пакетов в соответствии с таблицей маршрутизации устройства, может обрабатывать как нетегированные, так и тегированные пакеты в зависимости от настройки сетевых интерфейсов. Поддерживает протоколы DHCP, PPPoE, PPTP.

Блок IP-телефонии обеспечивает работу устройства по протоколу SIP для передачи речевых сигналов по сети с коммутацией пакетов. Речевой сигнал абонента поступает на модуль абонентских комплектов SLIC, где преобразовывается в цифровой вид. Оцифрованный сигнал направляется в блок IP-телефонии, где 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.

Блок обработки группового трафика предназначен для обработки мультикастового трафика с целью поддержки функций IP-телевидения.

Блок управления на базе операционной системы Linux контролирует работу всех остальных блоков и подсистем устройства и обеспечивает их взаимодействие.

Функциональная схема TAU-8.IP представлена на рисунке 3.



Рисунок 3 – Функциональная схема TAU-8.IP

1.5 Основные технические параметры

Основные технические параметры устройства приведены в таблице 2:

Таблица 2 – Основные технические параметры

Протоколы VoIP		
Поддерживаемые протоколы	SIP	
Поддержка факсов	T.38 Real-Time Fax pass-thru (G.711A/U)	
Поддержка модемов	V.152	
Голосовые стандарты	VAD(подавление пауз) AEC(эхо компенсация, рекомендация G.165) CNG(генерация комфортного шума)	
Аудиокодеки		
Кодеки	G.729, annex A, annex B G.726 G.711a, G.711u G.723 передача факса: G.711a, G.711u, T.38 передача модема: G.711a, G.711u	
Параметры WAN-интерфейса Ethernet		
Количество портов	1	
Электрический разъем	RJ-45	
Скорость передачи, Мбит/с	автоопределение, 10/100Мбит/с, дуплекс/полудуплекс	
Поддержка стандартов	10Base-T/100Base-TX	
Параметры аналоговых абонентских портов		
количество портов	TAU-4.IP	4
	TAU-8.IP/TAU-8.IP-W	8
сопротивление шлейфа	до 1.5 кОм	
прием набора	импульсный/частотный (DTMF)	
выдача Caller ID	FSK V23, FSK Bell202, DTMF	
Параметры беспроводного интерфейса¹		
Стандарты	802.11 b/g/n	

¹ Только для модели TAU-8.IP-W

Частотный диапазон, МГц	2400 ~ 2483,5	
Модуляция	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, DBPSK, DQPSK, CCK	
Скорость передачи данных, Мбит/с	802.11b(CCK): 1, 2, 5.5 ,11 802.11g(OFDM): 6, 9, 12 , 18, 24, 36, 48, 54 811n (HT20, 800ns GI): 130, 117, 104, 78, 52, 39, 26, 13 802.11n (HT40, 400ns GI): 300, 270, 240, 180, 120, 90, 60, 30 802.11n (HT40, 800ns GI): 270, 243, 216, 162, 108, 81, 54, 27	
Максимальная выходная мощность передатчика	802.11b: 16 dBm 802.11g: 11dBm 802.11n(20MHz MCS0/8): 19 dBm 802.11n(20MHz MCS7/15): 12 dBm 802.11n(40MHz MCS0/8): 19 dBm 802.11n(40MHz MCS7/15): 11 dBm	
Чувствительность приемника	802.11b: -83 dBm 802.11g: -70 dBm 802.11n(20MHz MCS7): -67 dBm 802.11n(20MHz MCS15): -66 dBm 802.11n(40MHz MCS7): -65 dBm	
Безопасность	64/128/152-битное WEP-шифрование данных; WEP, TKIP и AES	
Управление		
Удаленное управление	Web-интерфейс, Telnet, SSH, FTP, SNMP, TR-069.	
Ограничение доступа	по паролю	
Общие параметры		
Питание	адаптер питания 12V DC	
Потребляемая мощность	TAU-4.IP	не более 24 Вт
	TAU-8.IP	не более 26,4 Вт
	TAU-8.IP-W	не более 27,6 Вт
Рабочий диапазон температур	от +5 до +40°C	
Относительная влажность при температуре 25°C	до 80%	
Габариты	218x120x49 мм	
Масса	не более 0,3 кг.	

1.6 Конструктивное исполнение

Абонентские терминалы TAU-4.IP и TAU-8.IP выполнены в пластиковом корпусе размерами 218x120x49 мм.

1.6.1 Передняя панель устройства

Внешний вид передней панели устройства приведен на рисунке 4.

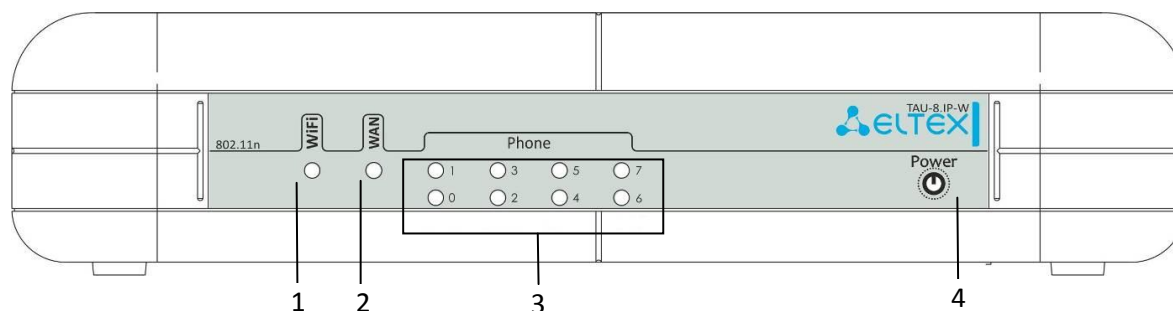


Рисунок 4 – Внешний вид передней панели TAU-8.IP-W

На передней панели расположены следующие световые индикаторы и органы управления:

Таблица 3 – Описание индикаторов и органов управления передней панели

Элемент передней панели		Описание
1	WiFi ¹	индикатор работы беспроводной сети
2	WAN	индикатор WAN-интерфейса
3	Phone	индикаторы работы аналоговых телефонных аппаратов
4	Power	индикатор питания и статуса работы устройства

1.6.2 Задняя панель устройства

Внешний вид задней панели устройства приведен на рисунке 5.

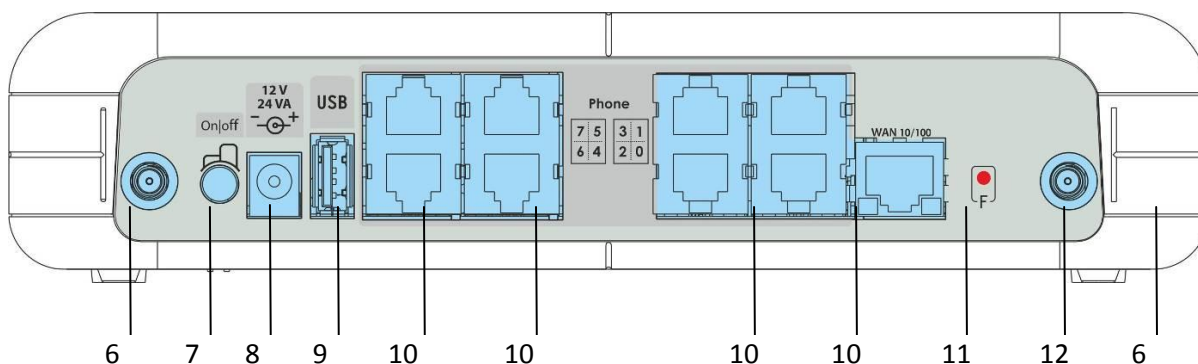


Рисунок 5 – Внешний вид задней панели TAU-8.IP-W

На задней панели расположены следующие разъемы и органы управления:

Таблица 4 – Описание разъемов и органов управления задней панели

Элемент передней панели		Описание
6		разъем для подключения Wi-Fi-антенны ¹
7	On/Off	тумблер включения/выключения устройства
8	12V	разъем для подключения адаптера питания
9	USB	разъем USB для подключения внешнего накопителя
10	Phone	8 разъемов RJ-11 для подключения аналоговых телефонных аппаратов
11	WAN	порт 10/100BASE-T, 100BASE-TX (разъем RJ-45) для подключения к внешней сети
12	F	функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам

1.7 Световая индикация

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов **Wi-Fi¹**, **WAN**, **Phone**, **Power** – расположенных на передней панели.

Перечень состояний индикаторов приведен в таблицах 5 и 6.

¹ Только для модели TAU-8.IP-W

Таблица 5 – Световая индикация состояния устройства

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
Wi-Fi ¹	горит зеленым светом	сеть Wi-Fi-активна
	мигает зеленым светом	процесс передачи данных по беспроводной сети
WAN	горит зеленым (10 Mbps) или оранжевым (100 Mbps) светом	установлено соединение между стационарным терминалом и абонентским устройством
	мигает	процесс пакетной передачи данных по WAN-интерфейсу
Phone	горит зеленым светом	снята телефонная трубка
	не горит	трубка положена, нормальная работа
	в течение секунды моргает с частотой 20 Гц, затем 4с пауза	на телефонный порт поступает входящий вызов
	периодическое редкое мигание зеленым цветом	отсутствует регистрация абонентского порта на SIP-проxy сервере
Power	горит зеленым светом	включено питание устройства, нормальная работа
	моргает зеленым светом	сброс устройства к заводским настройкам
	горит желтым светом	отсутствует выход в Интернет
	горит красным светом	загрузка устройства

Таблица 6 – Световая индикация интерфейса Ethernet 10/100

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
Зеленый индикатор	горит постоянно	установлено соединение с внешним устройством на скорости 10 Mbps
	мигает	передача данных осуществляется на скорости 10 Mbps
Желтый индикатор	горит постоянно	установлено соединение с внешним устройством на скорости 100 Mbps
	мигает	передача данных осуществляется на скорости 100 Mbps

1.8 Сброс к заводским настройкам

Для сброса устройства к заводским настройкам необходимо нажать и удерживать кнопку «F» до начала мигания индикатора Power зеленым цветом. Светодиод будет мигать до перезагрузки устройства. Перезагрузка произойдет автоматически. Начиная с версии ПО 2.0.0, в заводской конфигурации IP-адрес шлюз будет получать автоматически, используя протокол DHCP. Контроль полученного IP-адреса осуществляется посредством голосового меню (подробнее в Приложении 1).

1.9 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства TAU-4.IP /TAU-8.IP входят:

- терминал абонентский универсальный TAU-4.IP /TAU-8.IP;
- адаптер питания 220/12В 2 А;
- съемные антенны (только для устройств модели TAU-8.IP-W);
- руководство по эксплуатации.

¹ Только для модели TAU-8.IP-W

2 КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС

Конфигурирование устройства показано на примере TAU-8.IP-W. Конфигурирование устройств TAU-4.IP и TAU-8.IP производится аналогично.

2.1 Порядок конфигурирования. Доступ администратора

Для того чтобы произвести конфигурирование устройства, необходимо подключиться к нему по интерфейсу WAN через web-браузер (программу-просмотрщик гипертекстовых документов), например Firefox, Opera, Chrome. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства.



Заводской IP-адрес устройства 192.168.1.2, маска сети 255.255.255.0. Начиная с версии ПО 2.0.0, в заводской конфигурации IP-адрес шлюз будет получать автоматически, используя протокол DHCP. Контроль полученного IP-адреса осуществляется посредством голосового меню (подробнее в Приложении 1).

После ввода IP-адреса устройство запросит имя пользователя и пароль.



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

После получения доступа к web-конфигуратору откроется меню *Информация* подменю «Система» («System»). На рисунке 6 представлены элементы навигации WEB-конфигуратора.

Рисунок 6 – Элементы навигации Web-конфигуратора

Окно пользовательского интерфейса разделено на четыре области:

1. Информационное поле, в котором отображается название устройства, версия ПО, время работы устройства после загрузки.
2. Меню для управления полем настроек.
3. Пункты подменю для управления полем настроек.
4. Поле настроек устройства, которое базируется на выборе пользователя. Предназначено для просмотра настроек устройства и ввода конфигурационных данных.



После выполнения настроек для записи изменений в энергонезависимую память устройства нажмите кнопку **«Применить» («Apply»)**. При этом происходит автоматическое применение изменений, сделанных во вкладках **«Журнал» («Log»)**, **«РВХ»** и **«Безопасность» («Security»)**. Для применения изменений во вкладках **«Система» («System»)**, **«Сеть» («Network»)** и **«Сервер печати» («Print server»)** требуется перезагрузка устройства, о необходимости которой будет сообщено в диалоговом окне, а кнопка **«Перезагрузить» («Reboot»)** изменит цвет на красный.

5. Кнопки управления:

- *Применить (Apply)* – сохранить текущую конфигурацию в энергонезависимую память устройства и выполнить применение;
- *Отменить (Cancel)* – отменить все последние изменения в конфигурации, полученные после их сохранения (кнопка **«Сохранить изменения» («Save changes»)**) в поле настроек. Настройки не могут быть отменены после нажатия на кнопку **«Применить» («Apply»)**;
- *Перезагрузка (Reboot)* – переход в меню перезагрузки устройства.

6. Кнопка завершения сеанса доступа к устройству – **Выход (Log out)**.

На TAU-8.IP существует два типа пользователей: admin и user. Пользователь admin (пароль по умолчанию: password) имеет полный доступ к устройству: чтение и запись любых настроек, полный мониторинг состояния устройства. Пользователь user (пароль по умолчанию: user) имеет возможность осуществлять только мониторинг состояния устройства, без возможности чтения и записи конфигурационных данных.

7. Вкладка **«Мастер» («Wizard»)** для быстрого конфигурирования устройства, подробное описание приведено в Приложении 2.

Язык Web-конфигуратора:

Web-конфигуратор позволяет выбрать один из двух языков интерфейса: *«Русский(Russian)»* или *«Английский (English)»*.

По умолчанию язык интерфейса в версии программного обеспечения с постфиксом «-ru» – русский, а в версии с постфиксом «-en» – английский. Для смены языка необходимо войти в меню **«Система» («System»)**, во вкладке **«Настройки» («Settings»)** выбрать желаемый язык интерфейса и нажать на кнопку **«Сохранить» («Save Changes»)** и далее на **«Применить» («Apply»)**.

Пример меню Web-конфигуратора на русском языке:

Мастер **Информация** Статус Журнал Система Сеть Сервер печати PBX Безопасность **Выход**

Система

USB

Перезагрузка

Информация о системе

Время и дата:

Системное время
 Дата

Программное обеспечение:

Версия ядра #22 Tue Feb 21 08:35:40 NOV7 2017
 Версия прошивки #2.3.0.22-ru

Информация об устройстве:

Тип устройства TAU-8.IP-W
 Серийный номер VI33007740
 Заводской MAC адрес A8:F9:4B:09:31:B0

Пример меню Web-конфигуратора на английском языке:

Wizard **Info** Status Log System Network PrintServer PBX Security **Log out**

System

USB

Reboot

System Information

Time & Date:

System time
 Date

Software:

Kernel version #22 Tue Feb 21 08:35:40 NOV7 2017
 Firmware version #2.3.0.22-ru

Device information:

Factory type TAU-8.IP-W
 Factory SN VI33007740
 Factory MAC A8:F9:4B:09:31:B0

Смена пользователей:

При нажатии на кнопку «Выход» («Log out») текущая сессия пользователя будет завершена, отобразится окно авторизации:

ELTEX TAU-8.IP-W

Авторизация

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Для смены пользователя необходимо указать соответствующие имя пользователя и пароль, нажать кнопку «Вход» («Log in»).

2.1.1 Настройка системы (меню «Система») – System

В меню «Система» выполняются настройки системы, времени, доступа к устройству по Web, Telnet, SSH и FTP, а также производится смена пароля, работа с файлами конфигурации и обновление программного обеспечения устройства.

2.1.1.1 Подменю «Настройки» (Settings)

В подменю выполняются настройки системы и времени.

Настройки системы

Настройки системы:

Язык:

Имя узла:

Настройки времени:

Часовой пояс:

Автоматический переход на летнее/зимнее время:

Включить NTP:

Порты доступа:

Порт HTTP:

Порт HTTPS:

Порт Telnet:

Порт SSH:

Порт FTP:

Настройки системы (System settings):

- *Язык (Language)* – выбор языка Web-конфигуратора из двух вариантов: русский или английский;
- *Имя узла (Host Name)*– название узла (по умолчанию установлено OpenWrt), с помощью которого можно идентифицировать устройство;

Настройка времени (Time Settings):

- *Часовой пояс (Timezone)*– позволяет установить часовой пояс в соответствии с ближайшим городом в Вашем регионе из данного списка;
- *Автоматический переход на летнее/зимнее время (Daylight saving time enable)* – при установленном флаге доступны настройки параметров автоматического перехода на летнее/зимнее время:

Автоматический переход на летнее/зимнее время

Переход на летнее время:

Переход на зимнее время:

Сдвиг времени (мин.)

- *Переход на летнее время (DST start)* – настройка момента и времени перехода на летнее время в формате «номер недели, день недели, месяц, часы, минуты», например, последнее воскресенье июля в 00 часов 00 минут;
- *Переход на зимнее время (DST end)* – настройка момента и времени перехода на зимнее время в формате «номер недели, день недели, месяц, часы, минуты», например, второе воскресенье октября в 00 часов 00 минут;
- *Сдвиг времени (мин.) (DST offset (minutes))* – установка значения сдвига времени в минутах при переходе;
- *Включить NTP (Enable NTP)* – данный флаг устанавливается, если необходимо включить синхронизацию системного времени устройства с заданного сервера NTP.

- Получить адрес сервера NTP автоматически – установка данного флага позволяет получить адрес NTP сервера автоматически от DHCP-сервера (option 42) .
- Сервер NTP(NTP Server) – IP-адрес/доменное имя NTP-сервера.

Порты доступа (Access Ports):

- Порт HTTP (HTTP port) – назначить порт для доступа по протоколу HTTP;
- Порт HTTPS (HTTPS port) – назначить порт для доступа по протоколу HTTPS;
- Порт Telnet (Telnet port) – назначить порт для доступа по протоколу Telnet;
- Порт SSH (SSH port) – назначить порт для доступа по протоколу SSH;
- Порт FTP (FTP port) – назначить порт для доступа по протоколу FTP.

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).

2.1.1.2 Подменю «Пароли доступа» (Access passwords)

В подменю устанавливаются пароли для администратора и непривилегированного пользователя.

На TAU-8.IP существует два типа пользователей: admin и user. Пользователь admin (пароль по умолчанию: password) имеет полный доступ к устройству: чтение и запись любых настроек, полный мониторинг состояния устройства. Пользователь user (пароль по умолчанию: user) имеет возможность осуществлять только мониторинг состояния устройства, без возможности чтения и записи конфигурационных данных.

Пароль администратора используется для доступа администратора через Web-интерфейс, а также по протоколам Telnet и SSH. Пароль пользователя используется для доступа непривилегированного пользователя через Web, Telnet, SSH и FTP.



Логин администратора для доступа через WEB-интерфейс: admin.

Логин администратора для доступа по протоколам Telnet и SSH: root.

Логин непривилегированного пользователя для доступа через WEB-интерфейс, Telnet, SSH, FTP: user.



Доступ по FTP возможен только для пользователя user.

Пароли доступа	
<p>Пароль администратора:</p> <p>Пароль <input type="text"/></p> <p>Подтвердите пароль <input type="text"/></p> <p><input type="button" value="Изменить пароль администратора"/></p>	<p>Пароль администратора: Пароль администратора используется для доступа администратора через Web-интерфейс, а также по протоколам Telnet и SSH. Логин администратора для доступа через Web-интерфейс: admin, а для доступа по протоколам Telnet и SSH: root.</p>
<p>Пароль пользователя:</p> <p>Пароль <input type="text"/></p> <p>Подтвердите пароль <input type="text"/></p> <p><input type="button" value="Изменить пароль пользователя"/></p>	<p>Пароль пользователя: Пароль пользователя используется для доступа непривилегированного пользователя через Web, Telnet, SSH и FTP. Логин: user. Важно: доступ по FTP возможен только для пользователя user.</p>

Настройка паролей доступа (Access passwords):

- *Пароль (Password)* – поле для ввода пароля;
- *Подтвердите пароль (Confirm Password)* – поле для подтверждения пароля.

Нажать кнопку «Изменить пароль администратора» («Change admin's password») для изменения пароля администратора и кнопку «Изменить пароль пользователя» («Change user's password») для изменения пароля непривилегированного пользователя.

2.1.1.3 Подменю «Автоматическое конфигурирование» (autoprovisioning)

В подменю осуществляется настройка встроенного клиента протокола автоконфигурирования абонентских устройств TR-069 и автоматического конфигурирования посредством протокола DHCP.

Автоконфигурирование через DHCP (DHCP-based autoprovisioning):

При автоконфигурировании устройство после загрузки будет пытаться посредством протокола DHCP получить информацию об адресе сервера автоконфигурирования, а также названия файлов программного обеспечения (прошивки) и конфигурации.

Автоконфигурирование

Автоконфигурирование через DHCP:

Автоматическое обновление	<input type="checkbox"/> Конфигурация и ПО ▾
Приоритет параметров из	<input type="text" value="DHCP-опции"/> ▾
Интервал обновления конфигурации, с	<input type="text" value="86400"/>
Интервал обновления ПО, с	<input type="text" value="86400"/>

Автоматическое обновление:
Режим работы автоматического обновления устройства: отключено, обновлять только конфигурацию, только ПО или всё вместе.

Приоритет параметров из:
Если выбрано значение «Статические настройки» - из параметров «Файл конфигурации» и «Файл ПО» определяется полный путь к файлам конфигурации и программного обеспечения. Полный путь указывается в формате URL (поддерживаются TFTP-, HTTP-, HTTPS- и FTP-URL, например, tftp://update-server.loc/tau8.conf).
Если путь к какому-либо из файлов не задан, по умолчанию будут использоваться следующие значения:
tftp://update.local/tau8.cfg - URL файла конфигурации
tftp://update.local/tau8.fw - URL файла ПО

Если выбрано значение «DHCP-опции» - URL файлов конфигурации и ПО определяются из DHCP-опций 43, 66 и 67, для чего в одном из сервисов должно быть настроено получение адреса по протоколу DHCP. Если из DHCP-опций не удалось извлечь параметры автообновления, по умолчанию будут использоваться следующие URL:
tftp://update.local/<MAC>.cfg - URL файла конфигурации (<MAC> - MAC-адрес устройства, в качестве разделителя байтов используется символ ".").
tftp://update.local/tau8.fw - URL файла ПО

Интервал обновления конфигурации, с и Интервал обновления ПО:
Определяют период обновления соответственно конфигурации и программного обеспечения. Значение 0 означает, что обновление будет выполняться только один раз при запуске устройства.

Настройка протокола TR-069:

Включить клиента TR-069	<input checked="" type="checkbox"/>
Адрес сервера ACS	<input type="text" value="http://update.local:9595"/>
Включить периодический опрос	<input checked="" type="checkbox"/>
Период опроса, с	<input type="text" value="60"/>
Запрос соединения с ACS	
Имя пользователя	<input type="text" value="acs"/>
Пароль	<input type="password" value="*****"/>
Запрос соединения с клиентом	
Имя пользователя	<input type="text" value="acs"/>
Пароль	<input type="password" value="*****"/>
Настройки NAT	
Режим NAT	<input type="text" value="STUN"/> ▾
Адрес STUN-сервера	<input type="text" value="stun.local"/>
Порт STUN-сервера	<input type="text" value="3478"/>
Минимальный период опроса, с	<input type="text" value="30"/>
Максимальный период опроса, с	<input type="text" value="60"/>

Адрес сервера ACS:
Введите адрес сервера автоконфигурирования (ACS - Auto-Configuration Server).

Включить периодический опрос:
При включенной опции встроенный клиент TR-069 осуществляет периодический опрос сервера ACS с интервалом, равным "Период опроса". Цель опроса - обнаружить возможные изменения в конфигурации устройства.

Имя пользователя и пароль для доступа к серверу ACS:
Имя пользователя, Пароль - имя пользователя и пароль для доступа клиента к ACS-серверу.

Имя пользователя и пароль для запроса соединения с клиентом:
Имя пользователя, Пароль - имя пользователя и пароль для доступа ACS-сервера к встроенному клиенту TR-069.

Режим NAT:
Возможны три варианта настройки устройства для работы через NAT:
- **STUN** - для автоматического определения публичного адреса (внешнего адреса NAT) используется протокол STUN. Чтобы использовать данный режим, необходимо иметь на сети активный STUN-сервер. Преимущество: публичный адрес постоянно отслеживается посредством протокола STUN, поэтому при его смене связь ACS-сервера с устройством сохранится.
- **Manual** - ручной режим, когда публичный адрес задается через конфигурацию в поле "Адрес NAT". Недостаток: при смене публичного адреса необходимо корректировать его значение в конфигурации, иначе связь ACS-сервера с устройством пропадет.
- **Off** - используйте данный режим, только когда устройство подключено к ACS-серверу напрямую - NAT не используется.

- *Автоматическое обновление (Provisioning mode)* – выбор типа автоматического обновления:
 - *Выключено (Disabled)* – не производить автоматическое обновление;
 - *Конфигурация и ПО (Configuration & firmware)* – производить автоматическое обновление как конфигурации, так и ПО;
 - *Только конфигурация (Configuration only)* – производить только автоматическое обновление конфигурации;
 - *Только ПО (Firmware only)* – производить только автоматическое обновление ПО.
- *Приоритет параметров из (Priority from)* – выбор приоритета определения файлов для автоконфигурирования:
 - DHCP-опции (DHCP options) – при выборе данного приоритета URL файлов конфигурации и ПО определяется из DHCP-опций 43, 66 и 67, для чего в одном из сервисов должно быть настроено получение адреса по протоколу DHCP.



Если из DHCP-опций не удалось извлечь параметры автообновления, по умолчанию будут использоваться следующие URL:

tftp://update.local/<MAC>.cfg – URL файла конфигурации (<MAC> – MAC-адрес устройства, в качестве разделителя байтов используется символ ".").
tftp://update.local/tau8.fw – URL файла ПО.

- *Интервал обновления конфигурации, с (Configuration update interval, sec)* – определяют период обновления конфигурации. Значение 0 означает, что обновление будет выполняться только один раз при запуске устройства;
 - *Интервал обновления ПО, с (Firmware update interval, sec)* – определяет период обновления программного обеспечения. Значение 0 означает, что обновление будет выполняться только один раз при запуске устройства.
- *Статические настройки (Static settings)* – при выборе данного приоритета необходимо самостоятельно указать путь к файлам для обновления конфигурации и ПО;



Если путь к какому-либо из файлов не задан, по умолчанию будут использоваться следующие значения:

tftp://update.local/tau8.cfg – URL файла конфигурации;
tftp://update.local/tau8.fw – URL файла ПО.

- *Файл конфигурации (Configuration file)* – полный путь к файлу конфигурации в формате URL (поддерживаются TFTP-, HTTP-, HTTPS- и FTP-URL, например tftp://update-server.loc/tau8.conf);
- *Интервал обновления конфигурации, с (Firmware update interval, sec)* – определяют период обновления конфигурации. Значение 0 означает, что обновление будет выполняться только один раз при запуске устройства;
- *Файл ПО (Firmware file)* – полный путь к файлу программного обеспечения в формате URL (поддерживаются TFTP-, HTTP-, HTTPS- и FTP-URL, например tftp://update-server.loc/tau8.conf);
- *Интервал обновления ПО, с (Configuration update interval, sec)* – определяет период обновления программного обеспечения. Значение 0 означает, что обновление будет выполняться только один раз при запуске устройства.

Детальное описание алгоритма работы DHCP-based autoprovisioning смотрите в разделе 5 **Алгоритм работы процедуры автоконфигурирования посредством протокола DHCP.**

Настройка протокола TR-069 (TR-069 Configuration):

- *Включить клиента TR-069 (Enable TR-069 client)* – при установленном флаге разрешена работа встроенного клиента по протоколу TR-069;
- *Адрес сервера ACS (ACS URL)* – адрес сервера автоконфигурирования. Адрес необходимо вводить в формате `http://х.х.х.х:10301` (х.х.х.х – IP-адрес сервера или доменное имя, 10301 – порт сервера ACS по умолчанию);
- *Включить периодический опрос (Periodic inform enable)* – при установленном флаге встроенный клиент TR-069 осуществляет периодический опрос сервера ACS с интервалом, равным «Периоду опроса» (Periodic inform interval), в секундах. Цель опроса – обнаружить возможные изменения в конфигурации устройства.

Запрос соединения с ACS (ACS connection request):

- *Имя пользователя, Пароль (Username, Password)* – имя пользователя и пароль для доступа клиента к ACS-серверу.

Запрос соединения с клиентом (Client connection request):

- *Имя пользователя, Пароль (Username, Password)* – имя пользователя и пароль для доступа ACS-сервера к встроенному клиенту TR-069.

По протоколу TR-069 возможно осуществлять обновление программного обеспечения устройства, изменение и чтение текущей конфигурации, производить перезагрузку и сброс к заводским настройкам.

Настройки NAT (NAT settings):

Если на пути между клиентом и сервером ACS имеет место преобразование сетевых адресов (NAT – network address translation) – сервер ACS может не иметь возможность установить соединение с клиентом, если не использовать определенные технологии, позволяющие этого избежать. 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 NAT (NAT Mode)* – определяет, каким образом клиент должен получить информацию о своем публичном адресе. Возможны следующие режимы:
 - *STUN* – использовать протокол STUN для определения публичного адреса;
 - *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;
 - *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.

При выборе режима *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 опроса, с (Minimum keep alive period, sec)* и *Максимальный период опроса, с (Maximum keep alive period, sec)* – определяют интервал времени в секундах для отправки периодических сообщений на STUN-сервер с целью обнаружения изменения публичного адреса.

При выборе режима *Manual* публичный адрес клиента задается вручную через параметр *Адрес NAT (NAT address)* – адрес необходимо вводить в формате IPv4).

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «*Сохранить изменения*» («*Save Changes*»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «*Применить*» («*Apply*»).

2.1.1.4 Подменю «*Конфигурация*» («*Configuration*»)

В подменю выполняется сохранение текущей конфигурации, восстановление конфигурации и сброс к настройкам по умолчанию.

Конфигурация

Сохранить конфигурацию:

Восстановить конфигурацию:

Сохраненный config.tgz файл:

Файл не выбран

Сброс к настройкам по умолчанию:

Сохранить конфигурацию (Backup Configuration):

- Чтобы сохранить текущую конфигурацию устройства на локальный компьютер, необходимо нажать на кнопку «*Сохранить*» («*Backup*»).

Восстановить конфигурацию (Restore Configuration):

- *Сохраненный config.tgz файл (Saved config.tgz file)* – выбор существующего файла конфигурации. Для восстановления ранее созданной конфигурации нажмите кнопку «*Восстановить*» («*Restore*»).

Сброс к настройкам по умолчанию (Reset to default configuration) – возвращение к заводской конфигурации осуществляется по нажатию на кнопку «*Сброс*» («*Reset*»).



После сброса настроек доступ к устройству возможен после получения IP-адреса от DHCP-сервера. При отсутствии DHCP-сервера воспользуйтесь голосовым меню шлюза. Для этого подключите ТА к любому порту FXS и наберите «***», затем «0». Устройство

будет автоматически назначен IP-адрес 192.168.1.2. Адрес будет действовать до первой перезагрузки шлюза.

2.1.1.5 Подменю «Обновить» («Upgrade»)

Подменю служит для обновления управляющей программы устройства.

Обновление прошивки

Прошивка: Файл не выбран

- *Прошивка (Firmware image to upload:)* – выбор файла прошивки – выбирается файл архива *.tgz.

Для обновления необходимо указать файл ПО и нажать кнопку «Обновить» («Upgrade»). Процесс обновления может занимать несколько минут, после чего устройство будет автоматически перезагружено.



Не отключайте питание устройства, не выполняйте перезагрузку устройства в процессе обновления ПО.

Настройка сетевых параметров устройства (Меню «Сеть») – Network

В меню «Сеть» производится конфигурирование VLAN, WAN-интерфейса, установка MAC-адресов, настройка SNMP-клиента, настройка беспроводной Wi-Fi точки доступа, установка правил NAT (для устройств с модулем Wi-Fi) и работа с таблицей маршрутизации.

2.1.1.6 Подменю «Сетевые настройки» («Network settings»)

В подменю задается конфигурация сетевых интерфейсов, а также настраивается доступ к устройству по разным протоколам.

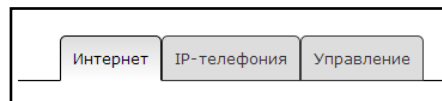
Для подключения устройства к сети провайдера необходимо уточнить у оператора сетевые настройки. При использовании статических настроек в поле «Протокол получения адреса на WAN» необходимо выбрать значение *Static*, заполнить поля «IP-адрес WAN», «Маска подсети WAN», «1-ый DNS-сервер», «2-ой DNS-сервер» и «Шлюз по умолчанию» предоставленными провайдером значениями. Если устройства на сети провайдера получают сетевые настройки по протоколам DHCP, PPPoE, L2TP или PPTP – в поле *Протокол получения адреса на WAN* выберите соответствующий протокол и воспользуйтесь инструкциями провайдера для правильной настройки устройства.

Сетевая модель основана на включении сервисов. Максимально можно сконфигурировать до трех сервисов: «Интернет» (**Internet**), «IP-телефония» (**VoIP**), «Управление» (**Management**). Их разделение осуществляется по идентификаторам VLAN. По умолчанию настроен основной сервис – «Интернет» (**Internet**), остальные отключены.

При включении сервиса VoIP приложение **IP-телефония (VoIP)** будет использовать его сетевую конфигурацию для своей работы. В случае если сервис VoIP отключен, то приложение IP-телефонии использует для работы сетевую конфигурацию сервиса Internet.

Название сервиса **«Управление» (Management)** – условно и не означает, что его можно использовать только для управления устройством. Данный сервис может использоваться для различных нужд пользователя. Однако если на устройстве запущен клиент TR-069, для своей работы он будет использовать сетевую конфигурацию именно сервиса **«Управление» (Management)**. Если этот сервис отключен – клиент TR-069 использует для своей работы конфигурацию сервиса Internet.

Сервис **«Интернет» (Internet)** – основной, его отключить нельзя. Остальные сервисы – дополнительные, их можно отключать.



Для конфигурирования или просмотра настроек сервисов нужно нажать соответствующую кнопку в верхней части страницы **«Сетевые настройки»**.



Важно знать, что в различных сервисах нельзя использовать одинаковые идентификаторы VLAN.

Нельзя допускать, чтобы на разных сетевых интерфейсах как в пределах одного сервиса, так и в различных сервисах, находились IP-адреса из одной подсети.

Подменю «Сетевые настройки» (Network settings), сервис «Интернет» (Internet)

Настройки WAN – в этом разделе выполняются настройки для WAN-интерфейса.

Выбор подключения (Connection mode) – из ниспадающего списка нужно выбрать способ подключения устройства к внешней сети (опция доступна для конфигурирования только в сервисе Internet):

- *Только проводное (Wired connection)* – подключение к сети Интернет осуществляется только по Ethernet-кабелю через порт WAN;
- *Только беспроводное (Wireless connection only (3G/4G))*– подключение к сети Интернет осуществляется только через беспроводной USB-модем 3G/4G (через сеть мобильной связи). Чтобы настроить модем, необходимо перейти по ссылке **«Настроить 3G/4G USB-модем (Setup 3G/4G USB modem)»**;
- *Автоматически переходить на резервный канал (Switch to reserve channel automatically)* – подключение к сети Интернет осуществляется по основному каналу (задается в данном подменю в поле **«Основной канал(Preferred channel)»**) и в случае пропадания доступа к сети Интернет по основному каналу будет произведен автоматический переход на резервный канал.

Чтобы настроить USB-модем, необходимо перейти по ссылке **«Настроить 3G/4G USB-модем (Setup 3G/4G USB modem)»**.

Сетевые настройки (Internet)

Интернет
IP-телефония
Управление

Настройки WAN:

Выбор подключения:

Тип трафика WAN:

Протокол получения адреса на WAN:

Альтернативный Vendor ID (опция 60):

Vendor ID (опция 60):

Автоматически получить шлюз по умолчанию:

Автоматически получить адреса DNS-серверов:

IGMP Uplink:

Размер MTU:

Wi-Fi:

Режим доступа по Wi-Fi:

Настройка доступа:

	HTTP	HTTPS	Telnet	FTP	SSH	SNMP
Доступ из внешней сети (WAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Доступ из беспроводной сети (WLAN)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Общие настройки:

1-ый DNS-сервер:

2-ой DNS-сервер:

Включить локальный DNS-сервер:

IGMP Проху:

Шлюз по умолчанию:

MAC-адрес WAN:

Скорость и дуплекс:

[Проверка наличия доступа в интернет:](#)

Определение наличия выхода в Интернет производится путем отправления эхо-тестов (ICMP Echo-Request) через основной канал на адреса серверов, указанных в секции «Проверка наличия доступа в Интернет (Check internet connection availability)». Если на эхо-тест получен ответ – принимается решение о наличии соединения с сетью Интернет по основному каналу, иначе – принимается решение о переходе на резервный канал. После перехода на резервный канал устройство продолжает опрос ring-серверов через основной канал, и как только хотя бы от одного сервера будет получен ответ, делается возврат на основной канал.

При выборе режимов подключения «Только беспроводное» или «Автоматически переходить на резервный канал» справа появится ссылка для перехода к меню настройки 3G-модема (только в сервисе Интернет (Internet)):

- *Провайдер (Provider)* – имя провайдера (произвольное);
- *Активный провайдер (Active provider)* – при установленном флаге данный провайдер активен;
- *Протокол подключения (Connection protocol)* – при использовании 3G-модемов выбрать протокол PPPoE; при использовании 4G-модемов выбрать протокол DHCP;
- *Имя пользователя (User Name)* – имя пользователя для аутентификации (заполнять при необходимости);
- *Пароль (Password)* – пароль для аутентификации (заполнять при необходимости);
- *Service-Name* – тэг Service-Name используется при установлении PPP-соединения (заполнять при необходимости);
- *Размер MTU (MTU)* – максимальный размер блока данных, по умолчанию 1500;

- *Дополнительные параметры (Additional parameters)* – дополнительные параметры инициализации (предоставляются провайдером; например, для оператора сотовой связи «Мегафон» CGDCONT=1,IP,internet);
- *Номер дозвона (Called number)* – предоставляется провайдером (например, для Мегафона *99***1#);
- *Настройка доступа (Access configuration)* – при необходимости установить флаги под требуемым протоколом;

Настройка USB-модема

Добавление нового провайдера:

Провайдер
 Активный провайдер
 Протокол подключения PPPoE ▾
 Имя пользователя
 Пароль
 Service-Name
 Размер MTU
 Дополнительные параметры
 Номер дозвона

Настройка доступа **Web** **Telnet** **FTP** **SSH**

Настройка USB-модема:
 Практически все 3G-модемы подключаются к сети провайдера посредством протокола PPPoE. В зависимости от провайдера требуются различные настройки.

Мегафон:
 Номер дозвона: *99#
 Дополнительные параметры инициализации: AT+CGDCONT=1,IP,internet

МТС:
 Имя пользователя: mts
 Пароль: mts
 Номер дозвона: *99#
 Дополнительные параметры инициализации: AT+CGDCONT=1,IP,internet.mts.ru

Билайн:
 Имя пользователя: beeline
 Пароль: beeline
 Номер дозвона: *99#
 Дополнительные параметры инициализации: AT+CGDCONT=1,IP,internet.beeline.ru

Теле2:
 Номер дозвона: *99#
 Дополнительные параметры инициализации: AT+CGDCONT=1,IP,internet.tele2.ru

Skylink:
 Имя пользователя: mobile
 Пароль: internet
 Номер дозвона: #777

Некоторые 4G-модемы, например, Yota One, ZTE M100-3 (MF823) или M100-4 (Huawei E3272) устроены по принципу маршрутизатора. Поэтому для их подключения нужно выбрать протокол DHCP.

При выборе режима подключения «Автоматически переходить на резервный канал» становится доступным пункт выбора основного канала (только в сервисе Internet):

- *Основной канал (Preferred channel)* – из ниспадающего списка нужно выбрать тип основного канала:
 - *Проводной (Wired)* – это канал через Ethernet WAN порт устройства.
 - *Беспроводной (Wireless)* – канал через сеть мобильной связи посредством беспроводного USB-модема.
- *Тип трафика WAN (type of WAN Traffic)* – выбор типа трафика (Untagged – нетегированный, Tagged – тегированный);

Тип трафика WAN Tagged ▾

Идентификатор VLAN

Приоритет (802.1p) 0 ▾

- *Идентификатор VLAN (VLAN ID)*– идентификатор VLAN, используемый для данной услуги;
- *Приоритет (802.1p) (Priority (802.1p))* – установка приоритета 802.1p для данного идентификатора VLAN;

- *Протокол получения адреса на WAN (Protocol for WAN)* – выбор протокола, по которому будет устанавливаться соединение:
 - **Static** – режим работы, при котором IP-адрес на WAN-интерфейс назначается статически. При выборе типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:

Протокол получения адреса на WAN	Static
IP-адрес WAN	192.168.0.115
Маска подсети WAN	255.255.255.0
IGMP Uplink	<input type="checkbox"/>
Размер MTU	1500

- *IP-адрес WAN (WAN IP-Address)* – установка IP-адреса внешней сети;
 - *Маска подсети WAN (WAN Netmask)* – маска подсети внешней сети;
 - *IGMP Uplink* – опция доступна только для устройств TAU-8.IP-W – при установленном флаге групповой трафик будет приниматься с WAN-интерфейса данного сервиса. Опция может быть включена только в одном сервисе. WAN-интерфейс услуги, в которой установлен флаг *IGMP Uplink*, будет использоваться для приёма сигналов IP-телевидения;
 - *Размер MTU(MTU)* – максимальный размер блока данных, передаваемых по сети (для протокола Ethernet MTU=1500). Поле не обязательно для заполнения. Значение по умолчанию 1500. Поле активно только при выключенном режиме моста.
- **DHCP** – режим работы, при котором IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети (маска подсети, адреса DNS-серверов и шлюза по умолчанию, статические маршруты), будут получены от DHCP-сервера автоматически.

Поддерживаемые опции:

- 1 – маска сети;
- 3 – адрес сетевого шлюза по умолчанию;
- 6 – адрес DNS-сервера;
- 12 – сетевое имя устройства;
- 28 – широковещательный адрес сети;
- 33 – статические маршруты;
- 42 – адрес NTP-сервера;
- 43 – специфичная информация производителя;
- 66 – адрес TFTP-сервера;
- 67 – имя файла ПО (для загрузки по TFTP с сервера из опции 66);
- 121 – бесклассовые статические маршруты.

При выборе типа «DHCP» для редактирования станут доступны следующие настройки:

Протокол получения адреса на WAN	DHCP
Автоматически получить шлюз по умолчанию	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматически получить адреса DNS-серверов	<input checked="" type="checkbox"/>
Размер MTU	1500

- Альтернативный Vendor ID (Опция 60) (Alternative vendor ID (option 60)) – при установленном флаге устройство передаёт в DHCP-сообщениях в опции 60 (Vendor class ID) значение из поля Vendor ID (опция 60) (Vendor ID (option 60)). При пустом поле опция 60 в сообщениях протокола DHCP не передаётся.

Если флаг *Альтернативный Vendor ID (опция 60)* не установлен – в опции 60 передается значение по умолчанию, которое имеет следующий формат:

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

Пример:

[VENDOR:Eltex][DEVICE:TAU-8.IP][HW:1.6][SN:VI33007740]
[WAN:A8:F9:4B:09:31:B0][LAN:02:20:80:a8:f9:4b][VERSION:#2.1.0.132]

- *Автоматически получить шлюз по умолчанию (Get Default Gateway Automatically)* – при установленном флаге шлюз по умолчанию (из DHCP-опции 3) будет принят автоматически от DHCP-сервера (данный флаг можно установить только в одном сервисе);
- *Автоматически получить адреса DNS-серверов (Get DNS-Servers Automatically)* – при установленном флаге адреса DNS-серверов (из DHCP-опции 6) будут автоматически приняты от DHCP-сервера (данный флаг допускается устанавливать в нескольких сервисах);
- *IGMP Uplink* – опция доступна только для устройств TAU-8.IP-W – при установленном флаге групповой трафик будет приниматься с WAN-интерфейса данного сервиса. Опция может быть включена только в одном сервисе. WAN-интерфейс услуги, для которой установлен флаг *IGMP Uplink*, будет использоваться для приёма сигналов IP-телевидения;
- *Размер MTU(MTU)* – максимальный размер блока данных, передаваемых по сети (для протокола Ethernet MTU=1500). Поле не обязательно для заполнения. Значение по умолчанию 1500. Поле активно только при выключенном режиме моста.

PPPoE – режим работы, при котором на WAN-интерфейсе поднимается PPP-сессия по протоколу PPPoE.

При выборе «PPPoE» для редактирования станут доступны следующие параметры:

Протокол получения адреса на WAN	PPPoE
Автоматически получить шлюз по умолчанию	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматически получить адреса DNS-серверов	<input checked="" type="checkbox"/>
IGMP Uplink	<input type="checkbox"/>
Настройки первичного доступа:	
Первичный доступ для VoIP	<input type="checkbox"/>
Тип доступа	Static
IP-адрес	192.168.0.115
Маска подсети	255.255.255.0
Сервер имен (DNS)	
Настройки PPPoE:	
Имя пользователя	tau8
Пароль	*****
Service-Name	
Размер MTU	1492

Протокол получения адреса на WAN	PPPoE
Автоматически получить шлюз по умолчанию	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматически получить адреса DNS-серверов	<input checked="" type="checkbox"/>
IGMP Uplink	<input type="checkbox"/>
Настройки первичного доступа:	
Первичный доступ для VoIP	<input type="checkbox"/>
Тип доступа	DHCP
Настройки PPPoE:	
Имя пользователя	tau8
Пароль	*****
Service-Name	
Размер MTU	1492

- *Автоматически получить шлюз по умолчанию (Get Default Gateway Automatically)* – при установленном флаге шлюз по умолчанию будет принят автоматически от PPP-сервера (этот флаг можно установить только в одном сервисе);
- *Автоматически получить адреса DNS-серверов (Get DNS-Servers Automatically)* – при установленном флаге адреса DNS-серверов будут автоматически приняты от PPP-сервера (данный флаг допускается устанавливать в нескольких сервисах);
- *IGMP Uplink* – опция доступна только для устройств TAU-8.IP-W – при установленном флаге групповой трафик будет приниматься с WAN-интерфейса данного сервиса. Опция может быть включена только в одном сервисе. WAN-интерфейс услуги, в которой установлен флаг *IGMP Uplink*, будет использоваться для приёма сигналов IP-телевидения.

Настройки первичного доступа (Primary access settings):

- *Первичный доступ для VoIP (Primary access for VoIP)* – при установленном флаге интерфейс первичного доступа будет использоваться для работы приложения IP-телефонии; флаг активен только при отключенном сервисе VoIP;
- *Тип доступа (Access type)* – выбор типа доступа:
 - *Динамический IP (DHCP)* – динамический доступ, IP-адрес и все необходимые параметры (маска подсети, адрес DNS-сервера) получают по протоколу DHCP;
 - *Статический IP (Static)* – статический доступ. При выборе данного типа доступа необходимые для работы в первичной сети параметры (IP-адрес, маска подсети, DNS-сервер) задаются вручную:
 - *IP-адрес (IP Address)* – адреса для доступа к локальным сетевым ресурсам провайдера;
 - *Маска подсети (Netmask)* – маска подсети в сети первичного доступа;
 - *Сервер имен (DNS Server)* – сервер доменных имен, используемый в локальной сети провайдера.

Настройки PPPoE (PPPoE Settings):

- *Имя пользователя (User Name)* – имя пользователя для авторизации на PPP-сервере;
- *Пароль (Password)* – пароль для авторизации на PPP-сервере;
- *Service-Name* – имя услуги – тэг «Service-Name» в PADI-пакете для инициализации соединения PPPoE (использование данной опции не является обязательным: настраивайте этот параметр только по требованию провайдера);
- *Размер MTU (MTU)* – максимальный размер блока данных, передаваемых по сети. Рекомендуемое значение для протокола PPPoE – 1492;

PPTP – режим, при котором выход в Интернет осуществляется через специальный канал, туннель, используя технологию VPN;

L2TP – еще один протокол, реализующий технологию VPN.

PPTP и L2TP используются для создания защищенного канала связи через сеть Internet между компьютером удаленного пользователя и частной сетью его организации. Оба протокола основываются на протоколе Point-to-Point Protocol (PPP) и являются его расширениями. Данные верхних уровней модели OSI сначала инкапсулируются в PPP, а затем в PPTP или L2TP для туннельной передачи через сети общего доступа. Функциональные возможности PPTP и L2TP различны. L2TP может использоваться не только в IP-сетях, служебные сообщения для создания туннеля и пересылки по нему данных используют одинаковый формат и протоколы. PPTP может

применяться только в IP-сетях, и ему необходимо отдельное соединение TCP для создания и использования туннеля. L2TP поверх IPSec¹ предлагает больше уровней безопасности, чем PPTP, и может гарантировать почти 100-процентную безопасность важных для организации данных.

Особенности L2TP делают его очень перспективным протоколом для построения виртуальных сетей.

При выборе протоколов PPTP или L2TP для редактирования станут доступны следующие параметры:

Настройки PPTP/L2TP:	
Первичный доступ для VoIP	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип доступа	Статический IP
IP-адрес	192.168.16.105
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	
Сервер имен (DNS)	192.168.16.112
Адрес PPTP/L2TP сервера	192.168.16.251
Имя пользователя	user
Пароль	*****
Размер MTU	1462

Настройки PPTP/L2TP:	
Первичный доступ для VoIP	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип доступа	Динамический IP
Адрес PPTP/L2TP сервера	192.168.16.251
Имя пользователя	user
Пароль	*****
Размер MTU	1462

- Первичный доступ для VoIP (Primary access for VoIP) – при установленном флаге интерфейс первичного доступа будет использоваться для работы приложения IP-телефонии; флаг активен только при отключенном сервисе VoIP;
- Тип доступа (Access type) – тип доступа к PPTP-серверу. Возможно 2 варианта: динамический доступ, когда IP-адрес и все необходимые параметры получаются по протоколу DHCP, либо статический – в этом случае необходимые для доступа к PPTP-серверу параметры (IP-адрес, маска подсети, DNS-сервер и шлюз) задаются вручную;
- IP-адрес (IP Address) – при статическом доступе с этого адреса осуществляется доступ до VPN-сервера;
- Маска подсети (Netmask) – при статическом доступе маска подсети;
- Шлюз (Gateway) – при статическом доступе IP-адрес шлюза, через который осуществляется доступ к VPN-серверу (в случае, если VPN-сервер находится в другой подсети);
- Сервер имен (DNS) (DNS Server) – при статическом доступе сервер имен, используемый в локальной сети провайдера;
- Адрес PPTP/L2TP сервера (PPTP/L2TP Server address)– IP-адрес или доменное имя VPN-сервера;
- Имя пользователя (User Name) – имя пользователя для авторизации на VPN-сервере;
- Пароль (Password) – пароль для авторизации на VPN-сервере;
- Размер MTU (MTU) – максимальный размер блока данных, передаваемых по сети. Рекомендуемое значение для протоколов PPTP и L2TP – 1462.

IGMP Uplink – опция доступна только для устройств TAU-8.IP-W – при установленном флаге групповой трафик будет приниматься с WAN-интерфейса данного сервиса. Опция может быть включена только в одном сервисе. WAN-интерфейс услуги, в которой установлен флаг *IGMP Uplink*, будет использоваться для приёма сигналов IP-телевидения.

Wi-Fi – в данном разделе настраиваются параметры беспроводного интерфейса. Раздел доступен только для устройств TAU-8.IP-W.

¹ Поддержка IPSec реализована, начиная с версии ПО 1.6.0

- *Режим доступа по Wi-Fi (Wi-Fi access mode)* – определяет режим работы беспроводного интерфейса в данном сервисе:
 - *Off* – доступ к сервису через беспроводный интерфейс отключен;
 - *Tagged* – доступ к сервису осуществляется через тегированный беспроводный интерфейс (идентификатор VLAN указывается в поле *Идентификатор VLAN* – см. выше);
 - *Untagged* – доступ к сервису осуществляется через нетегированный беспроводный интерфейс;
- *Режим моста (Bridge mode)* – при установленном флаге устройство работает в режиме моста (сетевой трафик проходит прозрачно между интерфейсами WAN и Wi-Fi), при котором оно доступно по IP-адресу WAN-интерфейса;
- *SSID* – имя беспроводной сети, максимальная длина – 32 символа, ввод с учетом регистра клавиатуры. Данный параметр может состоять из цифр, латинских букв, а также символов "-", "_", ".", "!", ";", "#", при этом символы "!", ";", и "#" не могут стоять первыми. **Поле обязательно для заполнения;**
- *IP-адрес WLAN (WLAN IP-Address)* – IP-адрес беспроводной точки доступа;
- *Маска подсети WLAN (WLAN Netmask)* – маска подсети беспроводной точки доступа;
- *Включить DHCP-сервер WLAN (Local DHCP-server)* – при установленном флаге хост, подключившийся по Wi-Fi к TAU-8.IP-W, сможет получить IP-адрес, маску подсети и другие параметры, необходимые для работы в сети, от встроенного DHCP-сервера автоматически.

Настройки доступа (Access configuration) – в данном разделе устанавливаются разрешения на доступ к устройству через Web-интерфейс, а также по протоколам Telnet, FTP и SSH.

- *Доступ из внешней сети (WAN)(WAN access)* – для включения доступа к устройству из внешней сети нужно установить флаг напротив требуемого способа подключения: Web, Telnet, FTP, SSH и SNMP;
- *Доступ из беспроводной сети (WLAN)(WLAN access)* – только для устройств TAU-8.IP-W – для включения доступа к устройству из беспроводной сети установить флаг напротив требуемого способа подключения: Web, Telnet, FTP, SSH и SNMP.

Общие настройки (Common settings) – в этом разделе производится настройка параметров, которые применяются ко всем сконфигурированным на устройстве сервисам.

- *1-ый DNS-сервер, 2-ой DNS-сервер(1st DNS server, 2nd DNS server)* – адреса серверов доменных имён (используются для определения IP-адреса хоста по его доменному имени). Данные поля можно оставить пустыми, если в них нет необходимости;
- *Включить локальный DNS-сервер (Run Local DNS-server)* – при установленном флаге включен локальный DNS-сервер, иначе – выключен. Опция применима только для устройств TAU-8.IP-W. Локальный DNS-сервер работает со стороны беспроводного интерфейса устройства. При включенной опции локальный DHCP-сервер в качестве адреса DNS-сервера выдаёт своим клиентам адрес WLAN-интерфейса. Рекомендуется оставлять эту опцию включенной;
- *IGMP Proxy* – при установленном флаге включена функция IGMP Proxy (необходима для работы IPTV). Опция доступна только для устройств TAU-8.IP-W;
- *Шлюз по умолчанию (Default Gateway)* – адрес сетевого шлюза по умолчанию. На данный адрес будет пересылаться весь трафик, не попадающий ни под одно статическое правило маршрутизации.



Шлюз по умолчанию используется только при статическом способе установки IP-адреса на WAN-интерфейс.

- MAC-адрес WAN (WAN MAC address) – MAC- адрес WAN интерфейса;
- Скорость и дуплекс (Speed and duplex) – выбор скорости передачи и режима работы дуплекса.

В случае использования шлюза в частной сети рекомендуется установить IP-адрес из разрешенного для данного типа сетей диапазона (RFC1918):

10.0.0.0	–	10.255.255.255
172.16.0.0	–	172.31.255.255
192.168.0.0	–	192.168.255.255

Проверка наличия доступа в интернет (Check internet connection availability): данные настройки используются для проверки активности основного канала при выборе в услуге Internet автоматического перехода на резервный канал. Активность основного канала определяется наличием доступа хотя бы до одного из указанных ping-серверов в течение установленного промежутка времени.

<u>Проверка наличия доступа в интернет</u>	
Ping-сервер 1	<input type="text"/>
Ping-сервер 2	<input type="text"/>
Ping-сервер 3	<input type="text"/>
Ping-сервер 4	<input type="text"/>
Ping-сервер 5	<input type="text"/>
Таймаут ожидания ответа от сервера, с	<input type="text" value="3"/>
Число попыток доступа к серверу	<input type="text" value="3"/>
Интервал между циклами опроса серверов, с	<input type="text" value="5"/>

- *Ping-сервер 1..5 (Ping server 1..5)* – адреса хостов для проверки наличия доступа в интернет (отправки элементарной команды ping к заданному узлу);
- *Таймаут ожидания ответа от сервера, с (Server reply waiting interval, sec)* – период времени, в течение которого устройство будет ожидать ответ от ping-сервера;
- *Число попыток доступа к серверу (Server retry access count)* – максимальное количество повторных попыток доступа при отсутствии ответа от ping-сервера в течение назначенного времени (*Server reply waiting interval*);
- *Интервал между циклами опроса серверов, с (Next cycle timeout, sec)* – интервал времени между проверками доступности ping-серверов.

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).

Подменю «Сетевые настройки» (Network settings), сервисы «IP-телефония» (VoIP) и «Управление» (Management)

Сетевые настройки (VoIP)

Интернет
IP-телефония
Управление

Добавить VLAN для VoIP

Настройки WAN:

Тип трафика WAN

Идентификатор VLAN

Priority (802.1p)

Протокол получения адреса на WAN

IP-адрес WAN

Маска подсети WAN

IGMP Uplink

Размер MTU

Wi-Fi:

Режим доступа по Wi-Fi

Настройка доступа:

	HTTP	HTTPS	Telnet	FTP	SSH	SNMP
Доступ из внешней сети (WAN)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Доступ из беспроводной сети (WLAN)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сетевые настройки (Management)

Интернет
IP-телефония
Управление

Добавить VLAN для Management

Настройки WAN:

Тип трафика WAN

Идентификатор VLAN

Priority (802.1p)

Протокол получения адреса на WAN

IP-адрес WAN

Маска подсети WAN

IGMP Uplink

Размер MTU

Wi-Fi:

Режим доступа по Wi-Fi

Настройка доступа:

	HTTP	HTTPS	Telnet	FTP	SSH	SNMP
Доступ из внешней сети (WAN)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Доступ из беспроводной сети (WLAN)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

При установленном флаге «Добавить VLAN для VoIP» услуги IP-телефонии будут предоставляться через сервис «IP-телефония» (VoIP). При снятом флаге услуги IP-телефонии будут предоставляться через сервис «Интернет» (Internet).

При установленном флаге «Добавить VLAN для Management» автоматическое конфигурирование через DHCP и по протоколу TR-069 будет доступно через сервис «Управление» (Management). При снятом флаге автоматическое конфигурирование через DHCP и по протоколу TR-069 будет доступно через сервис «Интернет» (Internet).

Настройки IPSec

Настройки IPSec:

Включить IPSec	<input checked="" type="checkbox"/>
Название услуги	Internet
Локальный IP-адрес	172.16.0.1
Адрес локальной подсети	172.16.0.0
Маска локальной подсети	255.255.255.0
Адрес удаленной подсети	172.16.1.0
Маска удаленной подсети	255.255.255.0
Удаленный шлюз	192.168.16.104
Протокол безопасности	esp
Использовать режим ручного обмена ключами	<input type="checkbox"/>
Режим NAT-T	on
UDP-порт NAT-T	4500
Интервал отправки пакетов NAT-T keepalive, сек	20
Агрессивный режим	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип идентификатора	fqdn
Идентификатор	abo.ua
Фаза 1	
Заранее заданный ключ	12345678
Алгоритм аутентификации	sha1
Алгоритм шифрования	3des
Группа Диффи-Хеллмана	1
Время жизни фазы 1, сек	86400
Фаза 2	
Алгоритм аутентификации	hmac_md5
Алгоритм шифрования	3des
Группа Диффи-Хеллмана	1
Время жизни фазы 2, сек	3600

Описание полей, доступных для конфигурирования, приведено в разделе **2.1.1.6 Подменю «Сетевые настройки» («Network settings»)**, сервис «Интернет» (Internet).

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).

2.1.1.7 Подменю «IPSec»

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

Настройки IPSec:

- *Включить IPSec (IPSec enable)* – разрешить использование протокола IPSec для шифрования данных;
- *Название услуги (Name of service)* – выбор услуги, в которой будет использоваться шифрование по протоколу IPSec;

- *Локальный IP-адрес (Local IP address)* – адрес устройства для работы по протоколу IPSec;
- *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)* 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;
- *Протокол безопасности (Security protocol)* – существует два ключевых протокола: AH (Authentication header) и ESP (Encapsulating Security Payload). Первый обеспечивает только проверку подлинности, но не шифрование данных; второй выполняет обе указанные операции. На устройстве реализована поддержка только протокола ESP. IPSec может работать в одном из двух режимов: транспортном (transport) или туннельном (tunnel). В первом случае шифруется и/или аутентифицируется только содержимое (payload) IP-пакета, а заголовок остается нетронутым. Во втором случае исходный IP-пакет шифруется и/или аутентифицируется целиком, и к нему добавляется новый заголовок. Устройство TAU-8.IP работает только в туннельном режиме;
- *Использовать режим ручного обмена ключами (Manual key exchange method)* – при выборе ручного режима ключи аутентификации и шифрования задаются вручную. Данный режим использовать не рекомендуется. При отключенном ручном режиме доступны настройки:

- *Режим NAT-T (NAT-Traversal IPSec)*. NAT-T (NAT Traversal) инкапсулирует трафик IPSec и одновременно создает пакеты UDP, которые NAT корректно пересылает. Для этого NAT-T помещает дополнительный заголовок UDP перед пакетом IPSec, чтобы он во всей сети обрабатывался как обычный пакет UDP, и хост получателя не проводил никаких проверок целостности. После поступления пакета к месту назначения заголовок UDP удаляется, и пакет данных продолжает свой дальнейший путь как инкапсулированный пакет IPSec. Итак, с помощью техники NAT-T возможно установление связи между клиентами IPSec в защищённых сетях и общедоступными хостами IPSec через межсетевые экраны. Возможно выбрать один из трёх режимов работы NAT-T:

- *on* – режим NAT-T активируется только при обнаружении NAT на пути к хосту назначения;
- *force* – в любом случае использовать NAT-T;
- *off* – не использовать NAT-T при установлении соединения;

Доступны следующие настройки NAT-T:

- *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.

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).

При активации ручного режима обмена ключами будут доступны следующие настройки:

Использовать режим ручного обмена ключами	<input checked="" type="checkbox"/>
Алгоритм аутентификации	hmac-md5
Ключ аутентификации	<input type="text"/>
Алгоритм шифрования	des-cbc
Ключ шифрования	<input type="text"/>
Параметр индекса безопасности	<input type="text"/>
Начальный адрес удаленной сети	<input type="text"/>
Количество адресов в удаленной сети	<input type="text"/>

- *Алгоритм аутентификации (Authentication algorithm)* – выбор одного из списка алгоритмов аутентификации: HMAC-MD5, NMAC-SHA1, HMAC-SHA2-256, HMAC-SHA2-384, HMAC-SHA2-512;
- *Ключ аутентификации (Authentication key)* – ключ аутентификации, задается в зависимости от выбранного алгоритма;
- *Алгоритм шифрования (Encryption algorithm)* – выбор одного из списка алгоритмов шифрования: DES-CBC, 3DES-CBC, Blowfish-CBC, Cast128-CBC;
- *Ключ шифрования (Encryption key)* – ключ шифрования задается в зависимости от выбранного алгоритма;
- *Параметр индекса безопасности (Security Parameter Index)* – идентифицирующий тэг, добавляемый к заголовку IPSec. Помогает ядру различить два потока, использующих разные алгоритмы шифрования;
- *Начальный адрес удаленной сети (Remote subnet start IP address)* совместно с *Количеством адресов в удаленной сети (Remote subnet address count)* определяют список адресов для установления туннеля IPSec. Адреса должны находиться в подсети, определяемой параметрами Адрес удаленной подсети (Remote subnet) и Маска удаленной подсети.

2.1.1.8 Подменю «Wi-Fi»

Подменю доступно только для устройств TAU-8.IP-W.

В подменю выполняется настройка беспроводной сети.

Настройка Wi-Fi (Wi-Fi Configuration):

- Включить Wi-Fi (Enable Wi-Fi)– при установленном флаге включена функция беспроводного доступа к устройству;



Имя беспроводной сети (SSID) устанавливается в меню «Сеть» вкладка «Сетевые настройки» отдельно для каждого сервиса. Поле SSID становится активным при выборе Tagged/Untagged «Режима доступа по Wi-Fi». Настройки из данного подменю применяются для всех сконфигурированных точек доступа.

Настройка Wi-Fi

Настройка Wi-Fi:

Включить Wi-Fi

Номер канала

Режим работы

Режим безопасности

Способ аутентификации Секретная фраза
 Ключ

Секретная фраза WPA

Авторизация на RADIUS-сервере

Репликация мультикастового трафика

Максимальное число ошибок

Показать расширенные настройки

Включить Wi-Fi:
Установите этот флажок, если вы хотите использовать Wi-Fi

Номер канала:
Выберите один из каналов для Wi-Fi

Режим работы:
Выберите режим работы интерфейса в соответствии со стандартом 802.11

Режим безопасности:
Выберите необходимый режим безопасности

Способ аутентификации:
Выберите способ аутентификации - с помощью секретной фразы или с помощью WPA-ключа (PSK)

Секретная фраза WPA:
Введите секретную фразу (8..63 символа). Вы можете использовать только эти символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#%&*()_+={}|/?.<>""' или пробел

Репликация мультикастового трафика:
Включает режим дублирования мультикастового трафика каждому клиенту, что позволяет улучшить качество

- Номер канала для сети Wi-Fi (Channel number for Wi-Fi) – номер канала для работы беспроводной сети;
- *Режим работы (Operating mode)* – выбор режима работы беспроводного интерфейса:
 - 802.11b – если все беспроводные клиенты поддерживают стандарт 802.11b;
 - 802.11bg – если в сети присутствуют беспроводные клиенты с поддержкой 802.11b и 802.11g;
 - 802.11bgn – если в сети присутствуют беспроводные клиенты с поддержкой 802.11b, 802.11g и 802.11n.
- *Режим безопасности (Security options)* – выбор режима безопасности беспроводной сети:
 - *Выкл. (Off)* – не использовать шифрование для передачи данных, низкий уровень безопасности;
 - *WEP* – алгоритм WEP – при выборе данного типа аутентификации необходимо ввести ключи безопасности:

Режим безопасности	WEP
WEP-ключи	<input type="text"/> <input type="text"/>

- *WEP-ключи (WEP Keys)* – возможно задать до двух различных ключей из 10 или 26 символов в 16-ричной системе счисления либо 5 или 13 символов ASCII¹. Выбор ключа осуществляется установкой флага напротив поля записи. Данный алгоритм безопасности не рекомендован к использованию в силу его ненадежности: даже не принимая во внимания тот факт, что WEP не обладает какими-либо механизмами аутентификации пользователей как таковой, его ненадёжность состоит, прежде всего, в криптографической слабости алгоритма шифрования. Ключевая проблема WEP заключается в использовании слишком похожих ключей для различных пакетов данных;
- *Использовать только WPA (use WPA only)* – использовать только стандарт WPA. WPA использует алгоритмы TKIP, MIC и 802.1X, что значительно увеличивает безопасность данного стандарта по отношению к WEP;
- *Использовать только WPA2 (use WPA2 only)* – использовать только стандарт WPA2. В WPA2 реализовано CCMP и шифрование AES, за счет чего WPA2 стал более защищённым по отношению к своему предшественнику – WPA. Рекомендуется использовать именно этот алгоритм безопасности;
- *Использовать WPA и WPA2 (use WPA and WPA2)* – использовать алгоритмы безопасности WPA и WPA2.

При выборе любого из типов аутентификации WPA для редактирования станут доступны следующие настройки:

- *Способ аутентификации (Authentication mode)* – выбор способа аутентификации – секретная фраза (пароль) или ключ доступа:

¹ ASCII – набор из 128 символов для машинного представления прописных и строчных букв латинского алфавита, чисел, знаков препинания и специальных символов.

Способ аутентификации	<input checked="" type="radio"/> Секретная фраза <input type="radio"/> Ключ
Секретная фраза WPA	<input type="text"/>
Способ аутентификации	<input type="radio"/> Секретная фраза <input checked="" type="radio"/> Ключ
Ключ WPA	<input type="text"/>

- Секретная фраза WPA (*Secret phrase*) – ключ шифрования является строкой длиной от 8 до 63 символов ASCII;
 - Секретный ключ WPA (*Key*) – установка 64-значного ключа в 16-ричной системе счисления;
- Авторизация на RADIUS-сервере (*Authorization on a RADIUS-server*) – при установленном флаге использовать авторизацию на RADIUS-сервере. При выборе данного параметра для редактирования станут доступны следующие настройки:

Авторизация на RADIUS-сервере	<input checked="" type="checkbox"/>
Адрес сервера	<input type="text"/>
Порт сервера	<input type="text"/>
Секретный ключ	<input type="text"/>
Алгоритмы аутентификации	<input type="checkbox"/> MSCHAPv2 <input type="checkbox"/> MSCHAP <input checked="" type="checkbox"/> CHAP <input checked="" type="checkbox"/> PAP

- Адрес сервера (*Server Address*) – доменное имя или IPv4-адрес сервера авторизации;
- Порт сервера (*Server Port*) – порт сервера для авторизации;
- Секретный ключ (*Secret key*) – секретный ключ для доступа к серверу авторизации;
- Алгоритмы аутентификации (*Authentication algorithm*) – выбор алгоритма авторизации (MSCHAPv2, MSCHAP, CHAP, PAP);



Имя пользователя для аутентификации клиента на RADIUS-сервере совпадает с его MAC-адресом (маленькими буквами, без разделительных символов между байтами), а в качестве пароля используется ключ сервера RADIUS.

- Репликация мультикастового трафика (*Replication of multicast traffic*) – включение режима репликации многоадресной рассылки. При выборе данного параметра для редактирования станет доступна следующая настройка:
- Максимальное число ошибок (*Maximum count of errors*) – число ошибок передачи, по превышению которого считается, что клиент вышел из зоны действия сети. Применяется для отключения клиентов в режиме репликации мультикастового трафика;
- Расширенные настройки (*Show advanced settings*) – при установленном флаге доступно конфигурирование дополнительных настроек из следующего списка:
- HT40+ – при установленном флаге включен режим объединения двух 20 МГц каналов в один 40 МГц (первый канал выше второго, работает только для каналов с 1-го по 9-ый);

- *HT40* – при установленном флаге включен режим объединения двух 20 МГц каналов в один 40 МГц (второй канал выше первого, работает только для каналов с 5-го по 11-ый);
- *Поддержка LDPC (LDPC support)* – при установленном флаге включена поддержка кодирования с малой плотностью проверок на четность (Low-density parity-check code);
- *SMPS – Статический (SMPS – Static)* – при установленном флаге разрешено использование статического метода энергосбережения Spatial Multiplexing Power Save Static;
- *SMPS – Динамический (SMPS – Dynamic)* – при установленном флаге разрешено использование динамического метода энергосбережения Spatial Multiplexing Power Save Dynamic;
- *Green Field* – при установленном флаге отключается совместимость с устройствами IEEE 802.11b/g;
- *Отложенное подтверждение блока (Delayed Block Ack)* – при установленном флаге установлен режим отложенного подтверждения блоков данных, иначе – используется немедленное подтверждение;
- *Задать A-MSDU в 7935 байт (Set A-MSDU to 7935 octets)* – при установленном флаге максимальный размер A-MSDU составляет 7935 байт, иначе – максимальный размер A-MSDU – 3839 байт;
- *DSSS/CCK режим (для 40 MHz) (DSSS/CCK mode (for 40 MHz))*– при установленном флаге используется режим модуляции DSSS/CCK;
- *Поддержка PSMP (PSMP support)* – при установленном флаге при простое происходит переход в энергосберегающий режим (Power Save Multi-Poll);
- *Поддержка L-SIG TXOP (L-SIG TXOP support)* – при установленном флаге используется метод L-SIG TXOP смешанной защиты передачи данных 802.11n;
- *Поддержка STBC на приеме (1 поток) (RX-STBC1), Поддержка STBC на приеме (до 2-х потоков) (RX-STBC2), Поддержка STBC на приеме (до 3-х потоков) (RX-STBC123)* – при установленном флаге включена поддержка приема сигнала с кодированием типа Пространственно-Временных Блочных кодов (STBC);
- *STBC на передаче (TX-STBC)*– при установленном флаге используется кодирования информации для улучшения отношения сигнал/шум;
- *Укороченный защитный интервал (20 МГц) (SHORT-GI-20)* – при установленном флаге защитный интервал для режима 20 МГц равен 400 нс (скорость до 150 Мбит/с), иначе – 800 нс (скорость до 130 Мбит/с);
- *Укороченный защитный интервал (40 МГц) (SHORT-GI-40)* – при установленном флаге защитный интервал для режима 40 МГц равен 400 нс (скорость до 300 Мбит/с), иначе – 800 нс (скорость до 270 Мбит/с);
- *Настройки WMM (Enable WMM)* – установка режима Wi-Fi Multimedia (WMM). Данный режим позволяет быстро и качественно передавать аудио – и видеоконтент одновременно с передачей данных.

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).

2.1.1.9 Подменю «DHCP Сервер» («DHCP-Server»)

Подменю доступно только для устройств TAU-8.IP-W.

В данном подменю выполняются настройки локального DHCP-сервера.

Протокол настройки узла DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) автоматически назначает IP-адреса компьютерам. Его использование позволяет избежать ограничений ручной настройки протокола TCP/IP.

Настройки локального DHCP сервера

Включить DHCP relay

Настройки локального DHCP сервера:

Начальный IP-адрес:

Количество адресов:

Срок аренды, мин.:

Статические IP-адреса (для DHCP):

MAC-адрес	IP-адрес	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Добавить"/>

Настройки DHCP:
Данные настройки относятся к DHCP-серверу для LAN. Для указания времени аренды действуют следующие сокращения: s/S - секунды, m/M - минуты, h/H - часы, d/D - дни, w/W - недели

Статические IP-адреса:
Файл /tmp/etc/ethers содержит привязку DHCP-клиентов из локальной сети по MAC-адресам. DHCP сервер использует соответствующие IP-адреса вместо выделения нового адреса из пула для MAC-адресов из этого файла.

Активная аренда DHCP

MAC-адрес	IP-адрес	Имя	Истекает
Нет известной аренды DHCP.			

Настройки локального DHCP сервера (Local DHCP Server configuration):

- Начальный IP-адрес (Start Address) – начальный адрес группы IP-адресов;
- Количество адресов (Pool size) – количество адресов в группе;
- Срок аренды, мин.(Lease time (minutes)) – установка максимального времени использования устройством IP -адреса, назначенного сервером DHCP, минуты.

Нажать кнопку «*Сохранить изменения*» («*Save Changes*») для сохранения внесенных изменений.

Настройка статических IP-адресов позволяет жестко привязать выдаваемый DHCP-сервером IP-адрес к MAC-адресу клиента.

Для добавления нового статического IP-адреса нажмите кнопку «*Добавить*» и заполните следующие поля:

- *MAC-адрес (MAC Address)* – установка статического MAC-адреса. Задается в формате XX:XX:XX:XX:XX:XX;
- *IP-адрес (IP Address)* – установка статического IP-адреса для указанного MAC-адреса.

Нажать кнопку «*Добавить*» для внесения IP-адреса в список статических IP-адресов для DHCP-сервера.

Для удаления адреса из списка необходимо нажать на ссылку «*Удалить*» напротив выбранного адреса.

В таблице **Активная аренда DHCP (Active DHCP Leases)** указаны MAC-адрес клиента в локальной сети, выделенный из пула IP-адрес, имя клиента и срок, через который истекает аренда данного адреса.

По нажатию на кнопку «*Включить/выключить DHCP Relay*» («*Enable/disable DHCP Relay*») происходит включение/выключение агента-ретранслятора DHCP. Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «*Сохранить изменения*» («*Save Changes*»). Для

записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить изменения» («Apply Changes»).

2.1.1.10 Подменю «Локальный DNS» («Hosts»)

В подменю производится конфигурирование локального DNS-сервера устройства путем добавления в базу пар IP-адрес – доменное имя.

Настроенные узлы

Таблица доменных имен:

IP-адрес	Доменное имя	Действие
127.0.0.1	localhost.	+ -

Добавить:

IP-адрес

Доменное имя

Настройка узлов

Для добавления адреса в список необходимо заполнить следующие поля и нажать кнопку «Добавить»:

- IP-адрес (IP address)– IPv4-адрес узла, соответствующий имени, заданному в поле «Доменное имя»;
- Доменное имя (Domain name) – доменное имя узла для доступа к нему.

Для удаления адреса из списка необходимо нажать на ссылку «Удалить» напротив выбранного адреса.

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).

2.1.1.11 Подменю «Правила NAT» («Ports Forwarding»)

Подменю доступно только для устройств TAU-8.IP-W.

В данном подменю выполняется настройка проброса портов (ports forwarding) из WAN-интерфейса в интерфейс беспроводной сети WLAN.

NAT – (Network Address Translation) режим трансляции сетевых адресов – позволяет преобразовывать IP-адреса и сетевые порты транзитных пакетов. Проброс сетевых портов необходим, когда TCP/UDP-соединение с локальным (подключенным к беспроводной сети) компьютером устанавливается из внешней сети. Данное меню настроек позволяет задать правила, разрешающие прохождение пакетов из внешней сети на указанный адрес в локальной сети, тем самым делая возможным установление соединения. Проброс портов главным образом необходим при использовании torrent- и p2p-сервисов. Для этого в настройках torrent- или p2p-клиента нужно посмотреть используемые им TCP/UDP-порты и задать для этих портов соответствующие правила проброса на IP-адрес Вашего компьютера.

Правила NAT

Правила для входящего трафика:

Название сервиса	IP-адрес LAN	Начальный порт LAN	Конечный порт LAN	Протокол	IP-адрес WAN	Начальный порт WAN	Конечный порт WAN	Действие
rule1	192.168.34.5	56756	62111	TCP		54645	60000	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Правила NAT:
Правила NAT применяются сразу после перехода по ссылке "Применить изменения".

IP-адрес LAN:
IP-адрес в локальной сети

IP-адрес WAN:
IP-адрес во внешней сети

Начальный порт, конечный порт:
Номера портов по которым осуществляется маршрутизация

Настройка правила NAT:

Режим трансляции сетевых адресов (NAT) включен по умолчанию. Для отключения NAT необходимо нажать кнопку «Выключить NAT» («Disable NAT»).

Для добавления нового правила NAT необходимо нажать кнопку «Новое правило» («New rule») и заполнить следующие поля:

Новое правило:

Тип	Входящее соединение
Имя	<input type="text"/>
IP-адрес LAN	<input type="text"/>
Тип трафика	<input type="text" value="Любой"/>
IP-адрес WAN	<input type="text" value="Любой"/>

- *Имя (Name)* – название сервиса (поле обязательно для заполнения);
- *IP-адрес LAN (LAN IP Address)* – внутренний IP-адрес назначения – адрес внутри беспроводной сети, на который будут перенаправляться пакеты, попадающие под данное правило;
- *Тип трафика (Traffic type)* – выбор типа трафика. При значении «Любой» («Any») на внутренний IP-адрес назначения (*IP-адрес LAN*) будет перенаправляться весь входящий трафик. При выборе типа «Указать» («Specify») появится возможность конкретизировать некоторые параметры входящего трафика:
 - *Начальный порт (Start port), Конечный порт (End port)* – эти два параметра определяют диапазон портов назначения во внешней сети. Пришедший на WAN-интерфейс пакет попадет под данное правило перенаправления, если его порт назначения будет находиться в заданном диапазоне;
 - *Начальный порт LAN (Local start port)* – определяет начальный порт диапазона портов назначения в локальной сети, в который будут ретранслироваться пакеты. Конечный порт диапазона вычисляется автоматически, исходя из размера диапазона портов назначения во внешней сети (определяется разницей параметров *Конечный порт* и *Начальный порт*);
 - *Протокол (Protocol)* – выбор протокола пакета, попадающего под данное правило: TCP, UDP, TCP/UDP;

- *IP-адрес WAN (WAN IP)* – выбор IP-адреса отправителя пакетов во внешней сети. При значении «Любой» («Any») будет разрешена трансляция пакетов, отправленных с любого IP-адреса из внешней сети (любой/указать (any/specify)). При выборе типа «указать» («specify») в локальную сеть будет разрешена трансляция пакетов, у которых адрес отправителя совпадает со значением из поля *IP-адрес (IP address)*.

Правила перенаправления работают следующим образом: если порт назначения пакета, приходящего на WAN-интерфейс устройства, попадает в диапазон, определенный параметрами «Начальный порт» и «Конечный порт», IP-адрес источника совпадает с адресом, указанным в поле «*IP-адрес WAN*» (если адрес указан), и протокол пакета удовлетворяет значению из поля «*Протокол*» – данный пакет будет ретранслироваться в сеть интерфейса LAN с подменой адреса назначения на адрес из поля *IP-адрес LAN* и подменой порта назначения на одно из значений диапазона портов LAN (начальное значение этого диапазона определяется параметром *Начальный порт LAN*).

Для добавления правила в таблицу нажать кнопку «*Сохранить изменения*» («*Save Changes*»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «*Применить*» («*Apply*»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить изменения» («Apply Changes»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.1.12 Подменю «Маршрутизация» («Static routes»)

В подменю осуществляется установка статических маршрутов устройства, выводится текущая таблица маршрутизации.

Описание таблицы маршрутизации:

- Адресат (Destination) – IP-адрес сети назначения;
- Шлюз (Gateway) – IP-адрес шлюза для выхода на сеть назначения;
- Маска (Genmask) – маска подсети сети назначения;
- Флаги (Flags) – флаг маршрута:
 - G – маршрут использует шлюз;
 - U – маршрут активен;
 - H – адресом назначения является отдельный хост;
 - D – устанавливается, если маршрут был создан по приходу перенаправляемого сообщения ICMP;
 - M – устанавливается, если маршрут был модифицирован перенаправляемым сообщением ICMP;
 - ! – нерабочий маршрут, пакеты будут отброшены;
- Метрика (Metric) – число шагов (hops) до места назначения;
- Обращения (Ref) – максимальное количество данных, которое система примет в одном пакете с удаленного компьютера;
- Обнаружения (Use) – задает значение, которое используется при установке подключения;
- Интерфейс (Ifase) – сетевой интерфейс, к которому относится маршрут.

Таблица маршрутизации

Таблица маршрутизации:

Адресат	Шлюз	Маска	Флаги	Метрика	Обращения	Обнаружения	Интерфейс
32.62.211.2	192.168.16.112	255.255.255.255	UGH	0	0	0	eth0
1.2.3.4	192.168.16.251	255.255.255.255	UGH	0	0	0	eth0
23.2.2.23	192.168.16.250	255.255.255.255	UGH	0	0	0	eth0
172.16.2.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0.567
172.16.3.0	172.16.2.3	255.255.255.0	UG	0	0	0	eth0.567
192.168.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0.567
192.168.16.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0
46.6.7.0	192.168.16.250	255.255.255.0	UG	0	0	0	eth0
192.168.253.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth1
44.55.66.0	192.168.16.24	255.255.255.0	UG	0	0	0	eth0
0.0.0.0	192.168.16.250	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0

Статические маршруты:

Название	Адрес назначения	Маска подсети	Шлюз	Действие
route1	32.62.211.2	255.255.255.255	192.168.16.112	/
route2	44.55.66.0	255.255.255.0	192.168.16.24	/
route3	23.2.2.23	255.255.255.255	192.168.16.250	/
route4	1.2.3.4	255.255.255.255	192.168.16.251	/
route5	46.6.7.0	255.255.255.0	192.168.16.250	/

[Добавление нового маршрута](#)

Добавление нового маршрута

Название
 Адрес назначения
 Маска подсети
 Шлюз

Для добавления нового маршрута необходимо нажать на ссылку «Добавить» и заполнить следующие поля:

- *Название (Route Name)* – название маршрута (используется для удобства восприятия человеком);
- *Адрес назначения (Destination IP)* – адрес, до которого необходимо установить маршрут. Задаётся в формате IPv4 – может быть либо адресом подсети, либо адресом хоста;
- *Маска подсети (Netmask)* – маска подсети – используется совместно с адресом назначения, и вместе они определяют адрес сети (или хоста, если маска имеет значение 255.255.255.255), для выхода на которую создаётся маршрут;
- *Шлюз (Gateway)* – IP-адрес устройства, через которое осуществляется выход на сеть назначения.

Для того чтобы добавить маршрут в таблицу, нажмите кнопку «Сохранить» («Save»).

Для редактирования маршрута в таблице «Статические маршруты» в колонке «Действие» («Action») нажать на иконку , для удаления – на иконку .

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.1.13 Меню «SNMP»

Программное обеспечение терминала позволяет проводить мониторинг состояния устройства и его датчиков, а также конфигурирование и чтение некоторых настроек, используя протокол SNMP. В меню «SNMP» выполняются настройки параметров SNMP-агента. Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv2.

SNMP

Настройки SNMP:

Включить SNMP	<input checked="" type="checkbox"/>
Пароль на чтение	public
Пароль на запись	private
Адрес для приёма трапов v1 <small>формат: HOST [COMMUNITY [PORT]]</small>	192.168.16.251
Адрес для приёма трапов v2 <small>формат: HOST [COMMUNITY [PORT]]</small>	23.45.67.89
Адрес для приёма сообщений Inform <small>формат: HOST [COMMUNITY [PORT]]</small>	192.168.16.251
Системное имя устройства	TAU-8.IP-W
Контактная информация производителя	Eltex Ltd
Местоположение устройства	Novosibirsk
Пароль в трапах	1q2w3e4r

Значения по умолчанию

Сохранить изменения

Настройки SNMP (SNMP settings):

- *Включить SNMP (SNMP enable)* – при установленном флаге разрешить использование SNMP;
- *Пароль на чтение (roCommunity)* – пароль на чтение параметров (общепринятый: *public*);
- *Пароль на запись (rwCommunity)* – пароль на запись параметров (общепринятый: *private*);
- *Адрес для приёма трапов v1 (TrapSink)* – IP-адрес приемника трапов SNMPv1-trap в формате HOST [COMMUNITY [PORT]];
- *Адрес для приёма трапов v2 (Trap2Sink)* – IP-адрес приемника трапов SNMPv2-trap в формате HOST [COMMUNITY [PORT]];
- *Адрес для приёма сообщений Inform (InformSink)* – IP-адрес приемника сообщений Inform в формате HOST [COMMUNITY [PORT]];
- *Системное имя устройства (Sys Name)* – имя устройства;
- *Контактная информация производителя (Sys Contact)* – контактная информация производителя устройства;
- *Местоположение устройства (Sys Location)* – локация устройства;
- *Пароль в трапах (TrapCommunity)* – пароль, содержащийся в трапах (по умолчанию: trap).

В текущей версии программного обеспечения по протоколу SNMP имеется возможность через OID 1.3.6.1.2.1.2 получить с устройства различную статистическую информацию с его сетевых интерфейсов: список сетевых интерфейсов, IP-адреса и MAC-адреса, назначенные сетевым интерфейсам, число принятых и переданных пакетов, число принятых и переданных байт, число ошибок, потерь и т.д.

Ниже приведен список объектов, поддерживаемых для чтения и конфигурирования посредством протокола SNMP:

- Enterprise.1.3.1 – общие настройки SIP-профилей
- Enterprise.1.3.2.1 – настройки SIP-профилей
- Enterprise.1.1.2.1 – настройки FXS-портов
- Enterprise.1.2.1.1 – настройки FXS-профилей
- Enterprise.1.4.1.1 – настройки групп вызова
- Enterprise.1.5 – коды активации ДВО с телефонного аппарата
- Enterprise.2.1 – настройки SNMP
- Enterprise.3.1 – настройки системного журнала, где Enterprise – 1.3.6.1.4.1.35265.1.55 идентификатор устройства TAU-8.IP.

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).

2.1.2 Меню «Сервер печати» («Print Server»)

В меню «Сервер печати» производится настройка принт-сервера.

Сервер печати

Сервер печати:
 Включить сервер печати

Отсутствующие принтеры:
 HP_LaserJet_P2015_Series
[Удалить настройки](#)

[Страница расширенных настроек сервера печати](#)

Сервер печати:
 После изменения конфигурации принт-сервера и добавления/удаления принтеров со страницы расширенных настроек сервера печати необходимо нажать на ссылку "Применить изменения" для сохранения сделанных настроек после перезагрузки.
 Ссылка "Страница расширенных настроек сервера печати" доступна только если сервер печати включен.
 Для настройки принтера требуется так называемый rpd-файл (файл с описанием возможностей принтера), который содержит всю информацию, необходимую для его работы. Однако не для всех моделей существуют rpd-файлы, поэтому прежде чем приобрести принтер для использования в качестве сервера печати, убедитесь, что для данной модели существует корректный rpd-файл.

- *Включить сервер печати (Enable print server)* – при установленном флаге сервер печати включен.

При подключении принтера к USB-порту он должен автоматически определиться. Для его настройки необходимо указать шлюзу путь к так называемому rpd-файлу – файлу, содержащему описание и функциональные возможности принтера. Для каждого принтера можно найти rpd-файл на web-сайте производителя.

Настройка принтера в Windows:

Для настройки принтера в Windows необходимо выполнить следующие шаги:

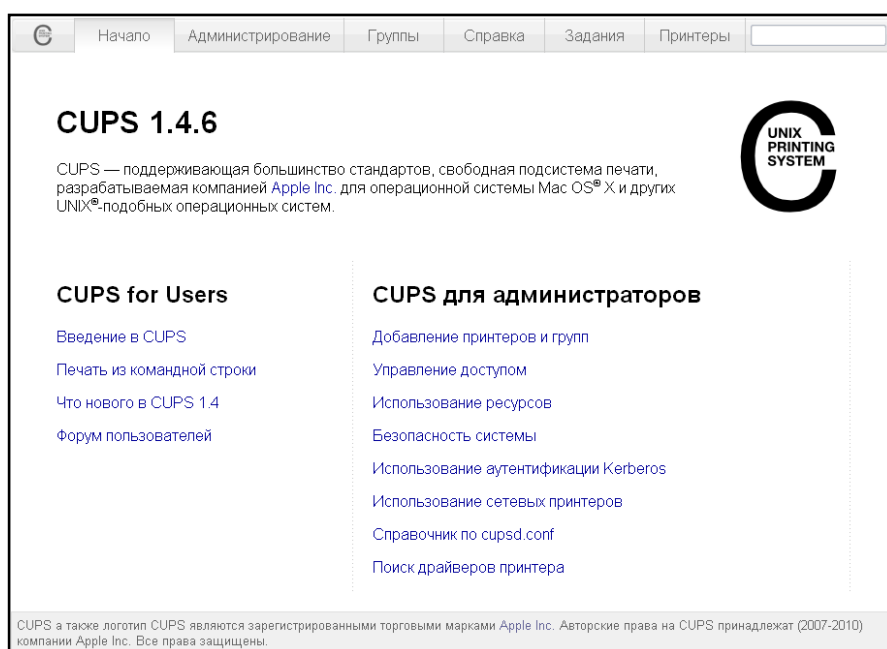
- 1 Зайти в «Пуск --> Принтеры и факсы, выбрать Установка нового принтера --> Сетевой принтер или принтер, подключенный к другому компьютеру --> Подключиться к принтеру в Интернете, домашней сети или интрасети» и ввести в строку URL-адрес: *http://server:631/printers/model*



Параметр «model» в адресе должен в точности совпадать с названием принтера, которое отображается на странице сервера печати.

- 2 Используя установочный диск, выбрать из списка нужный драйвер.
- 3 Настройка завершена.

Также можно воспользоваться страницей расширенных настроек принтера, перейдя по соответствующей ссылке. Ниже показан её вид:



На странице расширенных настроек Вы можете объединять принтеры в группы, управлять заданиями, изменять настройки принтеров, печатать тестовые страницы. Всю необходимую информацию и помощь по настройке сервера печати можно найти на сайте www.cups.org.

Для записи изменений в энергонезависимую память нажать кнопку «Применить» («Apply»).

2.1.3 Меню «PBX»

В меню «PBX» выполняются настройки VoIP (Voice over IP): настройка протокола SIP, настройка QoS (Quality of Service), конфигурация интерфейсов FXS, настройка акустических сигналов линии, настройка групп вызова и перехвата, установка кодеков и плана нумерации.

2.1.3.1 Подменю «SIP»

В подменю выполняются настройки устройства для работы по протоколу SIP.

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

Общие настройки (Common settings)

Конфигурация SIP

Общие настройки
Профили SIP

Конфигурация SIP:

<p>Использовать STUN <input type="checkbox"/></p> <p>Адрес STUN-сервера (:порт) <input type="text"/></p> <p>Интервал опроса STUN-сервера (сек) <input type="text" value="300"/></p> <p>Публичный IP-адрес <input type="text"/></p> <p>Отключить DNS-запросы NAPTR <input type="checkbox"/></p> <p>Отключить DNS-запросы SRV <input type="checkbox"/></p> <p>Интервал повторной отправки INVITE, мс <input type="text" value="500"/></p> <p>Интервал повторной отправки nonINVITE запросов, мс <input type="text" value="4000"/></p> <p>Таймаут отправки INVITE, мс <input type="text" value="32000"/></p> <p>Транспорт <input type="text" value="UDP (предпочтительно), TCP"/></p>	<p>Адрес STUN-сервера: IP-адрес или доменное имя сервера STUN. Через двоеточие можно ввести альтернативный порт сервера</p> <p>Интервал опроса STUN-сервера: Интервал, по истечении которого отправляется запрос на сервер STUN. Чем меньше интервал опроса, тем выше скорость реакции на изменение публичного адреса</p>
--	---

Конфигурация SIP (SIP Configuration):

- *Использовать STUN (STUN enable)* – при инициализации STUN-сервера в сети для определения публичного адреса (внешнего адреса шлюза, за которым стоит устройство) используется протокол STUN (Session Traversal Utilities for NAT);
 - *Адрес STUN-сервера (:порт)(STUN) (STUN server address (:port))* – IP-адрес или доменное имя сервера STUN. Через двоеточие можно указать альтернативный порт сервера (по умолчанию 3478);
 - *Интервал опроса STUN-сервера (сек) (STUN request sending interval (sec))* – период отправки запросов на сервер STUN. Чем меньше интервал опроса, тем выше скорость реакции на изменение публичного адреса;
- *Публичный IP-адрес (Public IP)* – данный параметр используется в качестве внешнего адреса устройства при работе за NAT (за шлюзом). В качестве публичного адреса указывается адрес внешнего (WAN) интерфейса шлюза (NAT), за которым установлено TAU-8.IP. При этом на самом шлюзе (NAT) необходимо сделать проброс соответствующих SIP- и RTP-портов, используемых устройством TAU-8.IP;
- *Отключить DNS-запросы NAPTR (Disable NAPTR DNS queries)*– в ряде случаев при некорректной работе DNS запросы NAPTR (записи ресурсов указателей авторитетных имен) могут приводить к негативному результату, при установленном флаге данные запросы будут отключены;
- *Отключить DNS-запросы SRV (STUN request sending interval)* – в ряде случаев при некорректной работе DNS запросы SRV могут приводить к негативному результату, при установленном флаге автоматические запросы будут отключены;
- *Интервал повторной отправки INVITE, 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.);
- *Интервал повторной отправки nonINVITE запросов, мс (Retransmission interval for nonINVITE requests (ms))* – интервал между посылкой первого nonINVITE запроса и второго при отсутствии ответа на первый в мс, для последующих nonINVITE (третьего, четвертого и т.д.) данный интервал увеличивается вдвое (например, при значении 300 мс, второй

nonINVITE будет передан через 300 мс, третий – через 600 мс, четвертый – через 1200 мс и т.д., до значения таймаута отправки INVITE);

- Таймаут отправки INVITE, 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-роху;
- Транспорт (Transport) – выбор протокола транспортного уровня, используемого для приема и передачи сообщений SIP:
 - *UDP (предпочтительно), TCP (UDP(preferred), TCP)*– прием по UDP и TCP. Отправка пакетов более 1300 байт по TCP, менее 1300 байт – по UDP;
 - *TCP (предпочтительно), UDP (TCP(preferred), UDP)* – прием по UDP и TCP. Отправка по TCP. В случае если не удалось установить соединение по TCP, отправка производится по UDP;
 - *Только UDP (only UDP)* – использовать только UDP-протокол;
 - *Только TCP (only TCP)* – использовать только TCP-протокол.

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save change»).

Профили SIP (SIP profiles)

Конфигурация SIP							
Общие настройки		Профили SIP					
#	Название профиля	Статус	Адрес прокси	Адрес сервера регистрации	SIP домен	Режим Outbound	Действие
1	SIP profile 0	✓	192.168.0.3	192.168.0.3		Off	
2		✗				Off	
3		✗				Off	
4		✗				Off	
5		✗				Off	
6		✗				Off	
7		✗				Off	
8		✗				Off	

Для редактирования профиля в таблице «Профили SIP» («SIP profiles») в колонке «Действие» («Action») необходимо нажать на иконку .

Конфигурация SIP

Общие настройки

Профили SIP

#	Название профиля	Статус	Адрес прокси	Адрес сервера регистрации	SIP домен	Режим Outbound	Действие
1	SIP profile 0	✓	192.168.0.3	192.168.0.3		Off	☑
2		✗				Off	☑
3		✗				Off	☑
4		✗				Off	☑
5		✗				Off	☑
6		✗				Off	☑
7		✗				Off	☑
8		✗				Off	☑

Профиль:

Название профиля:
 Активировать профиль:
Вы не можете деактивировать профиль. Он используется в FXS-портах FXS0, FXS1, FXS2, FXS3, FXS4, FXS5, FXS6 и FXS7

Конфигурация SIP:

Режим использования прокси:
 Адрес прокси (:порт):
 Регистрация:
 Адрес сервера регистрации (:порт):
 Резервные SIP-прокси:
 Контроль основного сервера:
 Метод контроля:
 Период контроля, с:
 SIP домен:
 Применять SIP Domain для регистрации:
 Режим Outbound:
 Период времени перерегистрации:
 Интервал повтора регистрации:
 Вызов абонента (SIP): 180 Ringing 183 Progress (Early media)
 Использовать SIP Display info при регистрации:
 Выдача КПВ при сигнале «183 Progress»:
 Обработать заголовок Alert-Info:
 Удалить неактивные меди:
 Проверять только имя пользователя в RURI:
 Передавать символ # как %23:
 100rel:
 Разрешить timer:
 Минимальное время сессии, с:
 Время сессии, с:
 Периодический опрос SIP-сервера:
 Режим:
 Период опроса, с:
 Трехсторонняя конференция:
 Режим:
 Сервер конференции:
 Настройка IMS:
 Режим IMS:
 Имя услуги "Удержание вызова":
 Имя услуги "Ожидание вызова":
 Имя услуги "Трехсторонняя конференция":
 Имя услуги "Горячая линия":
 Передача вызова:

Режим использования прокси:

"Режим использования прокси" определяет механизм работы с прокси-серверами.
 В режиме "Не использовать прокси" работа через прокси-сервер запрещена.
 В режиме homing при недоступности основного SIP-сервера происходит переход на резервный. При этом осуществляется периодический контроль основного сервера одним из методов, указанных в параметре "Метод проверки".
 В режиме parking при недоступности основного SIP-сервера также осуществляется переход на резервный. Однако в отличие от режима homing контроль основного сервера не осуществляется, устройство продолжает работу с резервным.

Метод контроля:

"Метод контроля" определяет один из трёх вариантов контроля доступности основного SIP-сервера в режиме homing: 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.

Период контроля, с:

"Период контроля" определяет интервал времени в секундах между сообщениями REGISTER или OPTIONS в зависимости от выбранного метода контроля.

Режим Outbound:

При выборе значения "Off" режим Outbound выключен - маршрутизация вызовов осуществляется согласно плану нумерации. При выборе значений "Outbound" и "Outbound with busy" для осуществления исходящих звонков также требуется план нумерации, однако все вызовы будут направляться на прокси-сервер независимо от адреса назначения в префиксах. Между режимами "Outbound" и "Outbound with busy" есть следующее отличие:

"Outbound": при отсутствии регистрации есть возможность управлять настройкой ДВО с телефонного аппарата (в линию выдётся сигнал ответа станции);
 "Outbound with busy": при отсутствии регистрации воспользоваться телефоном будет невозможно - в линию будет выдваться сигнал ошибки.

Интервал повтора регистрации:

Интервал повтора регистрации (Registration Retry Interval) - это промежуток времени между попытками зарегистрироваться на SIP-сервере в случае его недоступности

Выдача КПВ при сигнале «183 Progress»:

Выдача сигнала «Контроль посылки вызова» при приеме сообщения «183 Progress».

Обработать заголовок Alert-Info:

При включенной опции значение заголовка Alert-Info во входящем сообщении Invite используется для выдачи альтернативного сигнала посылки вызова. Подробности на странице [PBX - Сигнал вызова](#).

Удалить неактивные меди:

При включенной опции из offer-SDP исключаются неактивные меди вопреки рекомендации RFC3264. Рекомендуется включить данную опцию при взаимодействии с Iskratel

Проверять только имя пользователя в RURI:

При установленном флаге входящий вызов принимается при совпадении только поля user в Request-URI входящего Invite. При снятом флаге требуется совпадение всех полей в Request-URI (user, host и port).

100rel:

Определяет режим использования расширения 100rel (подтверждение предварительных ответов группы 1xx). При выборе off опция 100rel не поддерживается (не указывается в заголовке Supported).
Supported - опция поддерживается, но не указывается в заголовке required сообщения Invite (указывается в заголовке Required в ответах 1xx, если данная опция поддерживается встречной стороной).
Required - опция 100rel указывается в заголовке required в исходящем сообщении Invite и во всех ответах 1xx, если встречная сторона поддерживает это расширение

Периодический опрос SIP-сервера:

Периодический опрос SIP-сервера позволяет поддерживать UDP-сессии в активном состоянии при работе устройства за NAT, благодаря чему на внешнем маршрутизаторе нет необходимости создавать правила проброса портов. Активность сессий поддерживается периодической отправкой одного из типов сообщений на SIP-сервер: OPTIONS, NOTIFY или CLRF.

[Список кодеков в предпочтительном порядке:](#)

[Настройка плана нумерации:](#)

Профиль (Profile):

- *Название профиля (Profile name)* – пользовательское имя настраиваемого профиля;
- *Активировать профиль (Activate profile)* – при установленном флаге данный профиль активен, иначе – не активен;

Конфигурация SIP (SIP configuration):

- *Режим использования прокси (Proxy mode)* – начиная с версии программного обеспечения 1.8.0, устройство поддерживает механизм резервирования SIP-прокси сервера (и сервера регистрации), благодаря чему возможна работа через резервные серверы в случае потери связи с основным. В ниспадающем списке можно выбрать один из трёх режимов работы с SIP-сервером:

- *Не использовать;*
- *Parking* – режим резервирования SIP-прокси без контроля основного сервера;
- *Homing* – режим резервирования SIP-прокси с контролем основного сервера.

Шлюз может работать с одним основным и максимум четырьмя резервными SIP-прокси. При работе только с основным SIP-прокси, режимы *Parking* и *Homing* ничем друг от друга не отличаются. В этом случае при отказе основного SIP-прокси потребуется его восстановление для обеспечения работоспособности.

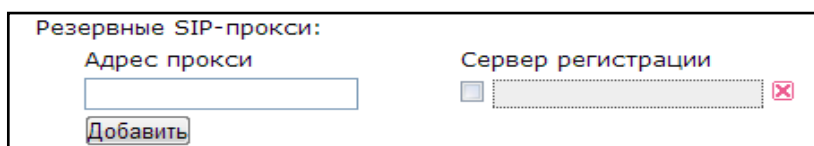
При наличии резервных SIP-прокси работа в режимах *Parking* и *Homing* осуществляется следующим образом: при совершении исходящего вызова шлюз отправляет сообщение INVITE на адрес основного SIP-прокси или при попытке регистрации – сообщение REGISTER. В случае если по истечении времени *Invite total timeout* от основного SIP-прокси не приходит ответ либо приходит ответ 408 или 503, шлюз отправляет INVITE (либо REGISTER) на адрес первого резервного SIP-прокси. Если он тоже недоступен, то запрос переправляется на следующий резервный SIP-прокси и т.д. Как только доступный резервный SIP-прокси будет найден, произойдет перерегистрация на нем.

Далее, в зависимости от выбранного режима резервирования, действия следующие:


1. В режиме *parking* нет контроля основного SIP-прокси и шлюз продолжает работать с резервным SIP-прокси, даже если основной восстановлен. При потере связи с текущим SIP-прокси будет продолжен опрос последующих резервных SIP-прокси по описанному выше алгоритму. При недоступности последнего резервного SIP-прокси опрос продолжится по кругу, начиная с основного.
 2. В режиме *homing* доступно три вида контроля основного SIP-прокси: 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-прокси, а затем, в случае его недоступности, на текущий резервный и т.д. Независимо от вида контроля, если обнаружено, что основной SIP-прокси восстановился – происходит перерегистрация на нем. Шлюз начинает работать с основным SIP-прокси.
- *Адрес прокси (:порт)(Proxy Address (:port))* – сетевой адрес SIP-сервера – устройства, осуществляющего контроль доступа всех абонентов к телефонной сети провайдера. Возможно указать как IP-адрес, так и доменное имя (через двоеточие можно задать UDP-порт SIP-сервера, по умолчанию 5060);

- *Регистрация (Registration)* – при установленном флаге регистрировать порты, использующие данный профиль, на сервере регистрации, иначе – не регистрировать;
- *Адрес сервера регистрации (:порт) (Registrar address (:port))* – сетевой адрес устройства, на котором осуществляется регистрация всех абонентов телефонной сети с целью предоставления им права пользоваться услугами связи (через двоеточие можно указать UDP-порт сервера регистрации, по умолчанию 5060). Можно указать как IP-адрес, так и доменное имя. Обычно сервер регистрации физически совмещен с SIP-прокси сервером (они имеют одинаковые адреса);

Резервные SIP-прокси (Reserved SIP proxy) – добавление резервных адресов SIP-прокси:



- *Адрес прокси (Proxy address)* – сетевой адрес резервного SIP-сервера;
- *Сервер регистрации (Registration server)* – для указания сервера регистрации необходимо установить флажок перед полем и ввести адрес сервера регистрации для резервного прокси;

Для добавления резервного SIP-сервера нажмите кнопку «Добавить» («Add»), для удаления – нажмите  напротив удаляемого сервера.

- *Контроль основного сервера (Home server check)* – контроль доступности основного SIP-сервера в режиме Homing;
 - *Метод контроля (Check method)* – выбор метода контроля доступности основного SIP-сервера в режиме Homing:
 - *Invite* – контроль посредством передачи запроса INVITE при совершении исходящего вызова;
 - *Register* – контроль посредством периодической передачи на его адрес сообщений REGISTER;
 - *Options* – контроль посредством периодической передачи на его адрес сообщений OPTIONS;
 - *Период контроля, с (Keepalive timeout (s))*– интервал отправки периодических сообщений в секундах с целью проверки доступности основного SIP-прокси;
- *SIP домен (SIP domain)* – домен, в котором находится устройство (заполнять при необходимости);
- *Применять SIP Domain для регистрации (Use domain to register)* – использовать домен при регистрации. В этом случае домен будет передаваться в Request URI сообщения «REGISTER»;
- Режим Outbound (Outbound proxy) – режим Outbound:
 - Выключен – маршрутизировать вызовы согласно плану нумерации;
 - Outbound – для работы исходящей связи необходим план нумерации, однако все вызовы будут маршрутизироваться через SIP-сервер; в случае отсутствия регистрации абоненту выдается ответ станции для осуществления возможности управления абонентским сервисом (управление ДВО);
 - Outbound с выдачей «занято» (Outbound with busy) – для работы исходящей связи необходим план нумерации, однако все вызовы будут маршрутизироваться через

SIP-сервер; при отсутствии регистрации воспользоваться телефонией будет невозможно: в трубку выдается сигнал ошибки. Режим Outbound аналогичен работе устройства с планом нумерации (х.);

- *Период времени перерегистрации (Expires)* – время, в течение которого действительна регистрация абонентского порта на SIP-сервере. Перерегистрация порта осуществляется в среднем через 2/3 указанного периода;
- *Интервал повтора регистрации (Registration Retry Interval)* – промежуток времени между попытками зарегистрироваться на SIP-сервере в случае неуспешной регистрации;
- *Вызов абонента (SIP) (User call (SIP))*:
 - *180 Ringing* – вызываемому оборудованию отправляется ответ 180; получив это сообщение, вызывающее оборудование должно выдать в линию локальный сигнал КПВ;
 - *183 Progress (Early media)* – вызываемому оборудованию отправляется ответ 183+SDP – используется для проключения разговорного тракта до ответа вызываемого. В данном случае TAU-8.IP будет удалено выдавать вызываемому абоненту сигнал КПВ;
- *Использовать SIP Display info при регистрации (Use SIP Display info in Register)* – при установленном флаге отображать имя пользователя в поле SIP Display Info сообщения Register;
- *Выдача «КПВ» при сигнале «183 progress» (Ringback at 183 Progress)* – при установленном флаге осуществлять выдачу сигнала «Контроль посылки вызова» при приеме сообщения «183 Progress» без вложенного SDP;
- *Обрабатывать заголовок Alert-Info (Use Alert-Info header)* – обрабатывать заголовок Alert-Info в запросе INVITE для выдачи на абонентский порт отличной от стандартной посылки вызова. Каденции для отличных посылок вызова настраиваются в разделе 0;
- *Удалять неактивные медиум (Remove rejected media)* – при включенной опции из offer-SDP исключаются неактивные медиум вопреки рекомендации RFC3264. Рекомендуется включить данную опцию при взаимодействии с оборудованием Iskratel;
- *Проверять только имя пользователя в RURI* – если флаг установлен, то анализируется только абонентский номер (user), при совпадении которого вызов будет назначен на абонентский порт. Если флаг снят, то при поступлении входящего вызова производится анализ всех элементов URI (user, host и port – абонентский номер, IP-адрес и UDP/TCP-порт). При совпадении всех элементов URI вызов будет назначен на абонентский порт;
- *Передавать символ # как %23* - при установленном флаге передавать знак фунта ("решётку") в SIP URI как escape последовательность "%23", иначе - как символ "#";
- *100rel* – использование надежных предварительных ответов (RFC3262):
 - *Supported* – поддержка использования надежных предварительных ответов;
 - *Required* – требование использовать надежные предварительные ответы;
 - *Выключен* – не использовать надежные предварительные ответы.

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

Работа настройки при исходящей связи:

- *Supported* – передавать в запросе INVITE тег *supported: 100rel*. В этом случае взаимодействующий шлюз по своему усмотрению может передавать предварительные ответы либо надежно, либо нет;
- *Required* – передавать в запросе INVITE теги *supported: 100rel* и *required: 100rel*. В этом случае взаимодействующий шлюз должен передавать предварительные ответы надежно. Если взаимодействующий шлюз не поддерживает надежные предварительные ответы, то он должен отклонить запрос сообщением 420 с указанием неподдерживаемого тега *unsupported: 100rel*, в этом случае будет отправлен повторный запрос INVITE без тега *required: 100rel*;
- *Выключен* – 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;
 - *Выключен* – 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.
- *Разрешить timer (Timer enable)* – при установленном флаге включена поддержка расширения timer (RFC 4028). После установления соединения, если обе стороны поддерживают timer, одна из них периодически отправляет запросы re-INVITE для контроля соединения (если обе стороны поддерживают метод UPDATE, для чего он должен быть указан в заголовке Allow – обновление сессии осуществляется посредством периодической отправки сообщений UPDATE). Для конфигурирования доступны настройки:
- *Минимальное время сессии, с (Min SE, sec)* – минимальный интервал проверки работоспособности соединения (от 90 до 1800 с, по умолчанию 120 с). Данное значение не должно превышать значение, указанное в поле «*Время сессии*»;
 - *Время сессии, с (Session expires, sec)* – период времени в секундах, по истечении которого произойдет принудительное завершение сессии, в случае если сессия не будет во время обновлена (от 90 до 80000 с, рекомендуемое значение – 1800 с);
- *Периодический опрос SIP-сервера (Keepalive NAT sessions)* – позволяет поддерживать UDP-сессии в активном состоянии при работе устройства за NAT, благодаря чему на внешнем маршрутизаторе устраняется необходимость создавать правила проброса портов. Активность сессий поддерживается периодической отправкой одного из типов сообщений на SIP-сервер: OPTIONS, NOTIFY или CLRF.
- *Режим (Mode)* – выбор типа сообщения для отправки на SIP-сервер (OPTIONS, NOTIFY или CLRF), Выкл. (Off) – не использовать периодический опрос SIP-сервера;
 - *Период опроса (Keepalive timeout, s)* – интервал опроса SIP-сервера для поддержания активного UDP-соединения;
- *Трехсторонняя конференция (Three-party conference)* – услуга, обеспечивающая возможность установления связи между тремя абонентами;

- *Режим (Mode)* – выбор режима работы трехсторонней конференции:
 - *Локальная (Local)* – устанавливается локально устройством TAU-8.IP (переход в конференцию осуществляется по комбинации «flash+3»); алгоритм работы описан в пункте **4.3.1**;
 - *Удаленная (Remote)* – конференция собирается на удаленном сервере, для чего после нажатия «flash+3» на сервер отправляется сообщение INVITE на номер, указанный в поле «*Сервер конференции*». В этом случае конференция работает по алгоритму, описанному в RFC4579. Подробно данный алгоритм описан в пункте **4.3.2**;
 - *Сервер конференции (Conference server)* – в общем случае адрес сервера, осуществляющего установление конференции по алгоритму, описанному в RFC4579. Адрес задается в формате SIP-URI: user@address:port. Можно указать только пользовательскую часть URI (user) – в этом случае сообщение Invite отправится на адрес SIP-прокси;
- Настройка IMS (MS settings):
 - *Режим IMS (IMS mode)* – настройка управления услугами:
 - *Выключено (Off)* – не использовать управление услугами (simulation services) при помощи IMS (3GPP TS 24.623);
 - *Без подписки (Implicit)* – неявная подписка 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;
 - *С подпиской (Explicit)* – явная (explicit) подписка 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;

- *Имя услуги "Удержание вызова" (XCAP name for call hold)* – название элемента XML в теле сообщения Notify, используемого для передачи команды активации/деактивации услуги «Удержание вызова». Например, если имя услуги имеет значение «call-hold», то команда активации будет выглядеть так:

```
<call-hold active="true"/>
```

а команда деактивации:

```
<call-hold active="false"/>
```

- *Имя услуги "Ожидание вызова" (XCAP name for call waiting)* – название элемента XML в теле сообщения Notify, используемого для передачи команды активации/деактивации услуги «Ожидание вызова». Например, если имя услуги имеет значение «call-waiting», то команда активации будет выглядеть так:

```
<call-waiting active="true"/>
```

а команда деактивации:

<call-waiting active="false"/>

- *Имя услуги "Трехсторонняя конференция" (XCAP name for three-party conference)* – название элемента XML в теле сообщения Notify, используемого для передачи команды активации/деактивации услуги «Трехсторонняя конференция». Например, если имя услуги имеет значение «three-party-conference», то команда активации будет выглядеть так:

< three-party-conference active="true"/>

а команда деактивации:

< three-party-conference active="false"/>

- *Имя услуги "Горячая линия" (XCAP name for hotline)* – название элемента XML в теле сообщения Notify, используемого для передачи команды активации услуги «Горячая линия». В команде активации передаются номер телефона горячей линии и таймаут вызова. Например, если имя услуги имеет значение «hot-line-service» и необходимо совершать вызов на номер 30001 через 6 секунд после подъема трубки телефона – команда активации будет выглядеть так:

<hot-line-service>

<addr>30001</addr>

<timeout>6</timeout>

</hot-line-service>

Если команда активации не получена, услуга «Горячая линия» будет выключена.

- *Передача вызова (XCAP name for call transfer)* – название элемента XML в теле сообщения Notify, используемого для передачи команды активации/деактивации услуги «Передача вызова». Например, если имя услуги имеет значение «call transfer», то команда активации будет выглядеть так:

< call transfer active="true"/>

а команда деактивации:

< call transfer active="false"/>

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»), для выхода из режима редактирования без сохранения изменений – кнопку «Отменить» («Cancel»).

Список кодеков в предпочтительном порядке (List of codecs in preferred order):

- *Кодек 1..6 (Codec 1..6)* – позволяет выбрать кодеки и порядок, в котором они будут использоваться при установлении соединения. Кодек с наивысшим приоритетом нужно указать в верхней позиции. Для работы необходимо указать хотя бы один кодек. В ниспадающем списке данного поля осуществляется выбор кодека:

- G.711A;
- G.711U;
- G.723;
- G.729;
- G.729A;
- G.729B;
- G.726-24;
- G.726-32;
- off – кодек не используется.

Список кодеков в предпочтительном порядке:

Кодек 1	G.711A ▼
Кодек 2	G.711U ▼
Кодек 3	off ▼
Кодек 4	off ▼
Кодек 5	off ▼
Кодек 6	off ▼
Автоопределение времени пакетизации	<input type="checkbox"/>
Время пакетизации G.711, мс	20 ▼
Время пакетизации G.729, мс	20 ▼
Время пакетизации G.723, мс	30 ▼
Время пакетизации G.726-24, мс	20 ▼
Время пакетизации G.726-32, мс	20 ▼
Передача сигналов DTMF	RFC2833 ▼
Детектирование факса	Caller and Callee ▼
Передача факса	
Кодек 1	G.711A ▼
Кодек 2	Off ▼
Кодек 3	Off ▼
Принимать переход в T.38	<input type="checkbox"/>
Передача Flash	rfc2833 ▼
Передача модема (V.152)	G.711A VBD ▼
Тип нагрузки для передачи пакетов по RFC2833	101 ▼
Тип нагрузки кодека G.726-24	103 ▼
Тип нагрузки кодека G.726-32	104 ▼
Одинаковый тип нагрузки для приёма и передачи	<input type="checkbox"/>
Использовать детектор тишины	<input checked="" type="checkbox"/>
Использовать эхоподавление	<input checked="" type="checkbox"/>
Использовать RTCP	<input type="checkbox"/>
Кодек для передачи данных в речевом канале	<input type="checkbox"/>
Буфер джиттера	
Адаптивный буфер джиттера	<input checked="" type="checkbox"/>
Мягкий режим удаления	<input checked="" type="checkbox"/>
Размер буфера джиттера для факса/модема, мс	<input type="text" value="0"/>
Минимальный буфер джиттера, мс	<input type="text" value="0"/>
Максимальный буфер джиттера, мс	<input type="text" value="200"/>
Порог немедленного удаления пакетов, мс	<input type="text" value="500"/>
Время дисперсии	32 мс ▼

- *Автоопределение времени пакетизации* – при установленном флаге, время пакетизации подстраивается под время пакетизации RTP потока встречной стороны;
- *Время пакетизации G.711/G.729/G.723/G.726-24/G.726-32, мс* – число миллисекунд речи в одном RTP-пакете (для кодеков G.711A, G.711U, G.729, G.723, G.726-24 и G.726-32 соответственно);
- *Передача сигналов DTMF (DTMF transfer)* – способ передачи сигналов DTMF:
 - *Inband* – внутриполосная передача;
 - *RFC2833* – согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
 - *SIP info* – передача сообщений по протоколу SIP в сообщениях INFO.
- *Детектирование факса (Fax Direction)* – определяет направление вызова, при котором разрешено детектировать тоны факса, после чего будет осуществляться переход на кодек факса:
 - *No detect fax* – отключает детектирование тонов факса, но не запрещает передачу факса (не будет инициироваться переход на кодек факса, но данный переход может быть сделан встречным шлюзом);
 - *Caller* – детектируются тоны только при передаче факса. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии;
 - *Callee* – детектируются тоны только при приеме факса. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии;
 - *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;

Передача факса может осуществляться с использованием речевого кодека G.711 или специального кодека для передачи факсимильных сообщений T.38.

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.

- Кодек факса 1..3 (Fax transfer Codec 1..3) – позволяет выбрать кодеки и порядок, в котором они будут использоваться. Кодек с наивысшим приоритетом нужно указать в поле «Кодек факса 1». Для работы необходимо указать хотя бы один кодек:
 - *Выключен (off)* – кодек не используется.
 - *G.711a* – использовать кодек G.711A;
 - *G.711u* – использовать кодек G.711U;
 - *T.38* – использовать протокол T.38.



В списке не должно быть дублирующихся кодеков! Кроме того, при выборе G.711a или G.711u соответствующий кодек должен быть активен в списке разговорных кодеков устройства.

- *Принимать переход в T.38 (Take the transition to T.38)* – при установленном флаге разрешен входящий *re-invite* на T.38 от встречного шлюза, иначе – запрещен;
- *Передача Flash (Flash transfer)* – способ передачи Flash:

- *off* – передача flash запрещена;
 - *RFC2833* – передача flash осуществляется согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP¹;
 - *info* – передача flash осуществляется методом протокола SIP. По протоколу SIP используются сообщения INFO, при этом вид передаваемого сигнала flash будет зависеть от типа расширения MIME;
- *Передача модема (V.152) (Modem Transfer (V.152))* – определяет переход в режим Voice band data (по рекомендации V.152). В режиме VBD шлюз выключает детектор активности речи (VAD) и генератор комфортного шума (CNG), что необходимо при установлении модемного соединения;
- Off – не детектировать сигналы модема;
 - G.711A VBD – использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711A в режим VBD осуществляется по детектированию тона CED;
 - G.711U VBD – использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711U в режим VBD осуществляется по детектированию тона CED;
 - G.711A 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.



Выбранный кодек должен быть также активен в списке разговорных кодеков.

- *Тип нагрузки для передачи пакетов RFC2833 (Payload)* – тип нагрузки для передачи пакетов по RFC2833 (разрешенные для использования значения – от 96 до 127);
- *Одинаковый тип нагрузки для приема и передачи (Use the same PT both for transmission and reception)* – при установленном флаге использовать одинаковый тип нагрузки для приема и передачи;
- *Использовать детектор тишины (Silence detector)* – при установленном флаге использовать детектор тишины, иначе – не использовать;
- *Использовать эхоподавление (Echocanceller)* – при установленном флаге использовать эхоподавление, иначе – не использовать;
- *Использовать RTCP (RTCP)* – при установленном флаге использовать протокол RTCP для контроля за разговорным каналом. Для редактирования доступны следующие параметры протокола RTCP:
 - *Интервал передачи (Sending interval)* – интервал передачи сообщений по протоколу RTCP, сек;
 - *Период приема (Receiving period)* – интервал приёма пакетов RTCP. Задается в единицах интервала передачи. Если в течение периода приёма от встречной стороны не будет принято ни одного пакета по протоколу RTCP – устройство разорвет соединение;
- *Кодек для передачи данных в речевом канале (Dumb pass-thru):*
 - *VBD codec* – выбор кодека (G.711A или G.711U) для передачи данных в речевом канале;

¹В версии ПО 1.1 передача flash по RFC2833 не реализована.

- *Тип нагрузки (Payload type)* – тип нагрузки при передаче данных в речевом канале (разрешенные для использования значения – 0, 8 и значения от 96 до 127). Настройка используется для передачи данных модемов, если при переходе на модем со встречной стороны в RTP меняется кодек и тип полезной нагрузки.

Буфер джиттера компенсирует отклонения значений задержки от среднего значения. Получаемые пакеты на приемной стороне воспроизводятся не сразу, а с определенной задержкой, которая практически незаметна человеку, но позволяет увеличить качество передачи речи при джиттере.

- *Адаптивный буфер джиттера (Adaptive Jitter Buffer)* – при установленном флаге размер буфера будет автоматически варьироваться от минимального, до максимального значения. Иначе, размер буфера будет фиксированным и равным максимальному адаптивному буферу;
- *Мягкий режим удаления (Soft Deletion Mode)* – при установленном флаге для повышения качества передачи речи пакеты отбрасываются не сразу по достижению значения максимального буфера джиттера, а в период до истечения порога немедленного удаления пакетов. Иначе, пакеты будут удаляться сразу по достижению максимального значения буфера джиттера;
- *Размер буфера джиттера для факса/модема, мс (JB size for Fax/Modem)* – период времени накопления пакетов при передаче факса/модема (допустимые значения от 0 до 200 мс);
- *Минимальный буфер джиттера, мс (Min Delay)* – минимальный размер буфера джиттера (допустимые значения от 0 до 200 мс, но не более значения максимального буфера джиттера);
- *Максимальный буфер джиттера, мс (Max Delay)* – максимальный размер буфера джиттера (допустимые значения от 0 до 200 мс);
- *Порог немедленного удаления пакетов, мс (Deletion Threshold (DT))* – период времени, после которого при мягком режиме удаляются все пакеты (допустимые значения от 0 до 500, но не менее значения максимального буфера джиттера);
- *Время дисперсии (Dispersion time)* – параметр, определяющий время, через которое отраженный сигнал достигнет первоначального источника этого сигнала (допустимые значения: 8, 16, 32, 48, 64 мс).

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»), для выхода из режима редактирования без сохранения изменений – кнопку «Отменить» («Cancel»).

Настройка плана нумерации (Dialplan Configuration):

В блоке выполняется настройка плана нумерации устройства.

Настройка плана нумерации:

Короткий таймер

Длинный таймер

План нумерации:

```
111@{local}:5071 | 222@{local}:5072 | 333@{local}:5073 |
444@{local}:5074 | 555@{local}:5075 | 666@{local}:5076 |
777@{local}:5077 | 888@{local}:5078
```

План нумерации задается при помощи регулярных выражений. Ниже приводится структура и формат регулярных выражений, обеспечивающих различные возможности набора номера.

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»), для выхода из режима редактирования без сохранения изменений – кнопку «Отменить» («Cancel»).

Структура регулярного выражения:

Регулярное выражение на TAU-8.IP может быть описано как цифрами, специальными символами, так и их комбинациями.

- Основой являются обозначения для записи последовательности набранных цифр. Последовательность цифр записывается с помощью нескольких обозначений: цифры, набираемые с клавиатуры телефона: 0, 1, 2, 3, ..., 9, # и *. **Использование символа # в диалплане может блокировать завершение набора с помощью этой клавиши!**
- Последовательность цифр, заключённая в квадратные скобки соответствует любому из заключённых в скобки символу.

· Пример: $([1239])$ – соответствует любой из цифр 1, 2, 3 или 9.

- Через тире может быть указан диапазон символов. Чаще всего используется внутри квадратных скобок.

· Пример 1: $(1-5)$ – любая цифра от 1 до 5,

· Пример 2: $([1-39])$ – пример из предыдущего пункта с иной формой записи

- Символ X соответствует любой цифре от 0 до 9.

· Пример: $(1XX)$ – любой трёхзначный номер, начинающийся на 1.

- «.» – повторение предыдущего символа от 0 до бесконечности раз.
- «+» – повторение предыдущего символа от 1 до бесконечности раз.
- {a,b} – повторение предыдущего символа от a до b раз.
- {a,} – повторение предыдущего символа не меньше a раз.
- {,b} – повторение предыдущего символа не больше b раз.

· Пример: $(810X.)$ – международный номер с любым количеством цифр.

Настройки, влияющие на обработку диалплана:

- *Длинный таймер (Interdigit Long Timer)* – время ожидания ввода следующей цифры в том случае, если нет шаблонов, подходящих под набранную комбинацию;
- *Короткий таймер (Interdigit Short Timer)* – время ожидания ввода следующей цифры, если с набранной комбинацией полностью совпадает хотя бы один шаблон, и при этом имеется еще хотя бы один шаблон, до полного совпадения с которым необходимо осуществить донабор номера.

Дополнительные возможности:

1. Замена набранной последовательности

Синтаксис: **<arg1:arg2>**

Данная возможность позволяет заменить набранную последовательность на любую последовательность набираемых символов. При этом второй аргумент должен быть указан определённым значением, оба аргумента могут быть пустыми.

- *Пример1: (<83812:> XXXXXX) – данная запись будет соответствовать набранным цифрам 83812, но эта последовательность будет опущена и не будет передана на SIP-сервер.*
- *Пример2: (<8:7>123) – данный шаблон соответствует набранной комбинации цифр 8123, однако на SIP-сервер будет передана последовательность 7123.*

2. Вставка тона в набор

При выходе на межгород (в офисных станциях – на город) привычно слышать ответ станции, что можно реализовать вставкой запятой в нужную позицию последовательности цифр.

- *Пример: (8, 770) – при наборе номера 8770 после цифры 8 будет выдан непрерывный тон.*

3. Запрет набора номера

Если в конце шаблона номера добавить восклицательный знак '!', то набор номеров, соответствующих шаблону, будет заблокирован.

- *Пример: (8 10X xxxxxx ! | 8 xxx xxxxxx) – выражение разрешает набор только междугородних номеров и исключает международные вызовы.*

4. Замена значений таймеров набора номера

Значения таймеров могут быть назначены как для всего диалплана, так и для определённого шаблона. Буква «S» отвечает за установку «Interdigit Short Timer», а «L» – за «Interdigit Long Timer». Значения таймеров может быть указано для всех шаблонов в диалплане, если значения перечислены до открывающейся круглой скобки.

- *Пример: S4 (8XXX.) или S4,L8 (XXX)*

Если эти значения указаны только в одной из последовательностей, то действуют только для неё. Также в этом случае не надо ставить двоеточие между ключом и значением таймаута, значение может быть расположено в любом месте шаблона.

- *Пример: (S4 8XXX. | XXX) или ([1-5] XX S0) – запись вызовет мгновенную передачу вызова при наборе трехзначного номера, начинающегося на 1,2, ..., 5.*

5. Набор по прямому адресу (IP Dialing)

Символ «@», поставленный после номера, означает, что далее будет указан адрес сервера, на который будет отправлен вызов на набранный номер. Рекомендуется использовать «IP Dialing», а также приём и передачу вызовов без регистрации («Call Without Reg», «Answer Without Reg»). Это может помочь в случае отказа сервера.

Кроме того, формат адреса с IP Dialing может быть использован в номерах, предназначенных для переадресации звонков.

- *Пример 1: (8 xxx xxxxxxx)* – 11-значный номер, начинающийся на 8.
- *Пример 2: (8 xxx xxxxxxx | <:8495> xxxxxxx)* – 11-значный номер, начинающийся на 8, если введён 7-значный, то добавить к передаваемому номеру 8495.
- *Пример 3: (0[123] | 8 [2-9]xx [2-9]xxxxx)* – набор номеров экстренных служб, а также некоторого странного набора междугородних номеров.
- *Пример 4: (50 <:82125551234>)* – быстрый набор указанного номера, аналог режима «Hotline» на других шлюзах.
- *Пример 5: (55 <:1000> | xxxx)* – данный диалплан позволяет набрать любой номер, состоящий из цифр, а если ничего не введено в течение 5 секунд, вызвать номер 1000 (допустим, это секретарь).
- *Пример 6: (*5x*xxx*x#|*2x*xxxxxxxxxx#|#xx#[2-7]xxxxx|8, [2-9]xxxxxxxxx|8, 10x.|1xx<:@10.110.60.51:5060>).*
- *Пример 7: (1xx|0[1-9]|00[1-8]|*5x*xxx*x#|*2x*xxxxxxxxxx#|#xx#[2-7]xxxxx|8, [2-9]xxxxxxxxx|8, 10x.).*

Иногда может потребоваться совершать звонки локально внутри устройства. При этом если IP-адрес устройства не известен или периодически изменяется, удобно использовать в качестве адреса сервера зарезервированное слово «{local}», что означает отправку соответствующей последовательности цифр на собственный адрес устройства.

- *Пример: (123@{local})* – вызов на номер 123 будет обработан локально внутри устройства.

6. Настройка кода перехвата

При помощи данной команды можно установить код перехвата для заданной группы.

Синтаксис: **ABC@{pickup:X}**

где ABC – код перехвата (например *8);

X – номер группы перехвата (нумерация с нуля).

- *Пример: 112@{pickup:0}* – абонент А и Б состоят в одной группе перехвата с индексом 0. В случае если абоненту А поступает входящий вызов, то абонент Б может перехватить вызов, набрав комбинацию цифр 112.

7. Задание кодеков для направлений

В зависимости от направления вызова возможно использование различных кодеков, данная настройка приоритетнее общих настроек кодеков (см. раздел **2.1.3.1**).

Синтаксис: **«направление вызова» (codecs: codec1, codec2, codec3, codec4)**

где codec1, codec2, codec3, codec4 – кодеки, используемые на заданном направлении в порядке приоритета

- *Пример: XXXX@10.16.24.5 (codecs: g723, g711u, g711a, g729a)* – при звонках на направление XXXX@10.16.24.5 будут использоваться кодеки g.723 (в данном

случае приоритет высший), g.711u, g.711a, g.729a (кодек указан последним, приоритет низший). Также следует не забывать, что нельзя одновременно использовать более одной версии кодека g.729.

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»), для выхода из режима редактирования без сохранения изменений – кнопку «Отменить» («Cancel»).

Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.3.2 Подменю «QoS»

В данном подменю выполняются настройки параметров качества обслуживания (QoS).

Конфигурация QoS

Минимальный номер порта для UDP-соединений	<input type="text" value="23000"/>	Зарезервированный IP:
Максимальный номер порта для UDP-соединений	<input type="text" value="26000"/>	Этот IP-адрес и следующий за ним будут зарезервированы для внутренних нужд устройства
RTP DSCP	0x <input type="text" value="0"/>	
Signalling DSCP	0x <input type="text" value="0"/>	
Зарезервированный IP	<input type="text" value="192.168.253.1"/>	
Резервирование полосы (кбит)	<input type="text"/>	

Конфигурация QoS (QoS Configuration)

- *Минимальный номер порта для UDP-соединений (UDP port min)* – минимальный номер RTP-порта для передачи разговорного трафика;
- *Максимальный номер порта для UDP-соединений (UDP port max)* – максимальный номер RTP-порта для передачи разговорного трафика;
- *RTP DSCP (RTP DSCP)* – значение поля DSCP заголовка IP-пакета для голосового трафика (устанавливается в 16-ричной системе счисления);
- *Signalling DSCP (Signalling DSCP)* – значение поля DSCP заголовка IP-пакета для сигнального трафика (устанавливается в 16-ричной системе счисления) – применяется для сообщений протокола SIP;
- *Зарезервированный IP (Reserved IP)* – данный IP-адрес и следующий за ним будут зарезервированы для внутренних нужд устройства. Маска подсети 255.255.255.0. Нельзя на внешних сетевых интерфейсах устройства назначать IP-адреса из данной подсети;

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.3.3 Подменю «FXS»

В подменю выполняются настройки абонентских комплектов устройства.

Для физических параметров линии имеется возможность создавать отдельные так называемые FXS-профили. Это является удобным инструментом при настройке устройства, когда абонентские комплекты имеют одинаковые параметры. В этом случае достаточно настроить один профиль FXS с нужными параметрами линии, после чего назначить данный профиль на каждый FXS-порт.

FXS порты (FXS ports)

По ссылке «Мониторинг абонентских комплектов» («FXS status») осуществляется быстрый переход в подменю «Статус/Телефония» («Status/Telephony») (раздел 3.2.8), где доступна статистика мониторинга состояния абонентских комплектов, групп вызова и групп серийного искания.

Настройка FXS

Мониторинг абонентских комплектов

Включен	Профиль SIP	Номер телефона	Имя пользователя	Логин	Пароль	SIP порт	Альтернативный номер	FXS профиль	Действия
<input checked="" type="checkbox"/>	SIP profile 0 ▼	200	user_300	300	*****	5060	<input type="checkbox"/>	Default ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	SIP profile 0 ▼	201	user_301	301	*****	5060	<input type="checkbox"/>	Default ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	SIP profile 0 ▼	202	user_302	302	*****	5060	<input type="checkbox"/>	Default ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	SIP profile 0 ▼	203	user_303	303	*****	5060	<input type="checkbox"/>	Default ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	SIP profile 0 ▼	204	user_304	304	*****	5060	<input type="checkbox"/>	Default ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	SIP profile 0 ▼	205	user_305	305	*****	5060	<input type="checkbox"/>	Default ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	SIP profile 0 ▼	206	user_306	306	*****	5060	<input type="checkbox"/>	Default ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	SIP profile 0 ▼	207	user_307	307	*****	5060	<input type="checkbox"/>	Default ▼	<input checked="" type="checkbox"/>

- *FXS-профиль (FXS profile)* – при установленном значении «Не выбран/no profile» – физические параметры линии задаются для каждого FXS-порта индивидуально, иначе – для физических параметров абонентских комплектов используются настройки одного из указанных FXS-профилей (раздел **FXS профили (FXS profiles)**).

Для редактирования настроек абонентского комплекта в общей таблице в колонке *Действия* нажмите иконку

Ниже приведен полный список параметров абонентского порта.

Состояние порта:

Состояние порта FXS0:

Включен

- *Включен (Enabled)* – при установленном флаге данный порт активен, иначе – не активен;

Настройки аккаунта:

Настройки аккаунта:

Профиль SIP	SIP profile 0 ▾
Номер телефона	0041914615
Имя пользователя	
Логин	tester29b
Пароль	*****
SIP порт	5060
Альтернативный номер	<input type="checkbox"/> <input style="border: 1px dashed gray;" type="text"/>
Категория абонента	Не использовать ▾

- *Профиль SIP (SIP profile)* – выбор профиля SIP из перечня доступных (настройка профилей SIP производится в закладке «PBX/SIP»);
- *Номер телефона (Phone)* – абонентский номер, закрепленный за данным портом;
- *Имя пользователя (Username)* – имя пользователя, сопоставленное с данным портом;
- *Имя пользователя для аутентификации (Authentication name)* – имя пользователя для аутентификации на SIP-сервере (и сервере регистрации);
- *Пароль для аутентификации (Authentication password)* – пароль для аутентификации на SIP-сервере (и сервере регистрации);
- *SIP-порт (SIP port)* – UDP-порт для приёма входящих сообщений SIP на данный аккаунт, а также для отправки исходящих SIP-сообщений с данного аккаунта. Принимает значения 1-65535. По умолчанию значение 5060;
- *Альтернативный номер (Alternative number)* – альтернативный абонентский номер (параметр активен при установленном флаге, расположенном с левой стороны поля). 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);
- *Категория абонента (Calling party category)* – установить категорию АОН абонента (1-10), по умолчанию категория не используется.

Параметры линии (Line parameters):

- *FXS профиль (FXS profile)* – выбор абонентского профиля параметров абонентской линии. Группа параметров настраивается в закладке *FXS профили (FXS profiles)*. **Значение селектора «Не выбран/по profile» включает индивидуальную настройку порта FXS;**

Параметры линии:

FXS профиль	Default ▾
-------------	-----------

Параметры линии:

FXS профиль	не выбран ▾
Минимальное время обнаружения отбоя, мс	500
Минимальное время обнаружения flash, мс	200
Громкость на прием голоса (x0.1dB)	-70
Громкость на передачу голоса (x0.1dB)	0
Длительность импульса цифры, мс	100
Минимальный межцифровой интервал, мс	200
Выдача номера вызывающего	FSK Bell 202 ▾
Таймаут набора первой цифры, с	0
Таймаут вызова абонента, с	0
Таймаут "занято", с	120
Таксофон	Выкл. ▾
Автоматическое усиление на приеме	<input type="checkbox"/>
Автоматическое усиление на передаче	<input type="checkbox"/>
Остановка набора при #	<input type="checkbox"/>

- *Минимальное время обнаружения отбоя (Minimal on-hook time)* – минимальное время обнаружения отбоя, в миллисекундах. Одновременно с этим, данный параметр является максимальным временем детектирования короткого отбоя (flash);
- *Минимальное время обнаружения flash (Min flash time)* – минимальное время обнаружения короткого отбоя, в миллисекундах;
- *Громкость на прием голоса (x0.1 db) (Gain receive (x0.1dB))* – усиление сигнала на приём (сигнал, который выдается в трубку телефона), единица измерения – 0,1 дБ;
- *Громкость на передачу голоса (x0.1 db) (Gain transmit (x0.1dB))* – усиление сигнала на передачу (сигнала, поступающего в микрофон телефонной трубки), единица измерения – 0,1 дБ;
- *Длительность импульса цифры (Min pulse)* – настройка необходима при импульсном режиме набора номера;
- *Минимальный межцифровой интервал (Interdigit)* – настройка необходима при импульсном режиме набора номера;
- *Выдача номера вызывающего (Caller ID generation)* – выбор режима выдачи номера вызывающего абонента (Caller ID). Для работы Caller ID необходимо, чтобы телефонный аппарат абонента поддерживал установленный метод:
 - *Off* – определение номера вызывающего абонента выключено;
 - *DTMF* – определение номера вызывающего абонента методом DTMF. Выдача номера осуществляется после каждой посылки вызова на линии двухчастотными DTMF-сигналами;
 - *FSK BELL 202, FSK V.23* – определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK (по стандарту BELL 202, или ITU-T V.23 соответственно). 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 BELL 202 и FSK V.23 информация АОН передается в SDMF формате: время/дата и номер.

- *Таймаут набора первой цифры, с (Hangup timeout, sec)* – таймер ожидания набора первой цифры номера. При отсутствии набора в течение установленного времени, абоненту будет выдан сигнал «занято» и прекращен прием набора номера;
- *Таймаут «Занято», с (Ringback timeout, sec)* – таймер выдачи абоненту сигнала «занято». Если по истечении установленного таймаута абонент не положит трубку телефона – в линию будет выдан сигнал ошибки;
- *Таймаут вызова абонента, с (Busy timeout, sec)* – запускается при поступлении входящего вызова и определяет максимальное время ответа на вызов. По истечении установленного таймаута удаленному абоненту будет отправлен сигнал занятости;
- *Таксофон (Payphone)* – настройка режима работы линии при подключении таксофона:
 - *Выкл. (Off)* – обычный режим, таксофон не подключен;
 - *Переполюсовка (Polarity reversal)* – изменение полярности напряжения питания линии при исходящем вызове после ответа встречного абонента;
 - *Импульсы 12 кГц (12 kHz)* – при исходящем вызове в линию один раз в секунду выдаётся тарифный импульс частотой 12 кГц;
 - *Импульсы 16 кГц (16 kHz)* – при исходящем вызове в линию один раз в секунду выдаётся тарифный импульс частотой 16 кГц;
- *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);
- *Остановка набора при # (Stop dialing at #)* – при установленном флаге использовать кнопку '#' на телефонном аппарате для окончания набора, иначе '#' набранная с телефонного аппарата, используется как часть номера.

Настройки ДВО (Supplementary services):

Настройки ДВО:

Режим использования функции flash Transmit flash ▾

Ожидание вызова

Прямой номер

Горячая/теплая линия

Номер услуги «горячая/теплая линия»

Таймаут задержки

Безусловная переадресация

Номер безусловной переадресации

Переадресация вызова при занятости абонента

Номер переадресации по занятости

Переадресация вызова при неответе абонента

Номер переадресации при неответе

Таймаут переадресации

Не беспокоить

CLIR Выкл. ▾

- *Режим использования функции flash (Flash mode)* – режим использования функции flash (короткий отбой):
 - *Transmit flash* – передача flash в канал (одним из методов в настройках профиля SIP в параметре *Передача Flash*);
 - *Attended calltransfer* – flash обрабатывается локально устройством (передача вызова осуществляется после установления соединения с третьим абонентом). Подробное описание алгоритма работы «*Attended calltransfer*» смотрите в разделе **4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ** ;
 - *Unattended calltransfer* – flash обрабатывается локально устройством (передача вызова осуществляется по окончании набора номера третьего абонента). Подробное описание алгоритма работы «*Unattended calltransfer*» смотрите в разделе **4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ** ;
 - *Local calltransfer* – передача вызова внутри устройства, без отправки сообщения REFER. Подробное описание алгоритма работы «*Local calltransfer*» смотрите в разделе **4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ** ;

- *Ожидание вызова (Callwaiting)* – при установленном флаге разрешена услуга «*Ожидание вызова*», иначе – не разрешена (услуга доступна в режиме использования функции flash – call transfer);
- *Прямой номер (Direct number)* – при подъеме трубки телефона сразу осуществляется вызов на указанный номер;
- *Горячая/теплая линия (Hotline)* – при установленном флаге разрешена услуга «*горячая/теплая линия*». Услуга позволяет автоматически установить исходящее соединение при подъеме трубки телефона без набора номера с заданной задержкой (в секундах). При установленном флаге заполните следующие поля:
 - *Номер услуги "горячая/теплая линия" (Hot number)* – номер телефона, с которым будет устанавливаться соединение через время, равное «Таймауту задержки», после поднятия трубки телефона (в плане нумерации используемого SIP-профиля должен быть префикс на данное направление);
 - *Таймаут задержки, с (Hot timeout)* – интервал времени, через который будет устанавливаться соединение с встречным абонентом, в секундах;

- *Безусловная переадресация (CFU)* – при установленном флаге разрешена услуга CFU (Call Forward Unconditional) – все входящие вызовы перенаправляются на указанный номер безусловной переадресации. При установленном флаге заполните следующие поля:
 - *Номер безусловной переадресации (CFU number)* – номер, на который перенаправляются все входящие вызовы, при включенной услуги «Безусловная переадресация» (в плане нумерации используемого SIP-профиля должен быть префикс на данное направление);
- *Переадресация по занятости (CFB)* – при установленном флаге разрешена услуга CFB (Call Forward at Busy) – переадресация вызова при занятости абонента на указанный номер. При установленном флаге заполните следующие поля:
 - *Номер переадресации по занятости (CFB number)* – номер, на который перенаправляются входящие вызовы при занятости абонента, при включенной услуги «Переадресация по занятости» (в плане нумерации используемого SIP-профиля должен быть префикс на данное направление);
- *Переадресация по неответу (CFNA)* – при установленном флаге разрешена услуга CFNA (Call Forward at No Answer) – переадресация вызова при неответе абонента. При установленном флаге заполните следующие поля:
 - *Номер переадресации по неответу (CFNA number)* – номер, на который перенаправляются входящие вызовы при неответе абонента при включенной услуги «Переадресация по неответу» (в плане нумерации используемого SIP-профиля должен присутствовать префикс на данное направление);
 - *Таймаут неответа, с (CFNA timeout)* – интервал времени, через который будет производиться переадресация вызова в случае неответа абонента, в секундах;
- *Не беспокоить (DND)* – при установленном флаге устанавливается временный запрет входящей связи (услуга DND – Don't Disturb);
- *CLIR* – услуга «АнтиАОН»:
 - *Выкл* – услуга «АнтиАОН» отключена;
 - *SIP:From* – в поле «From» заголовка SIP-сообщения подставляется «anonymous»;
 - *SIP:From* и *SIP>Contact* – «anonymous» подставляется в поля «From» и «Contact» заголовка SIP-сообщения.

При включении одновременно нескольких услуг приоритет следующий (в порядке снижения):

- CFU;
- DND;
- CFB, CFNA.

FXS профили (FXS profiles)

По ссылке «*Мониторинг абонентских комплектов*» («*FXS status*») осуществляется быстрый переход в подменю «*Статус/Телефония*» («*Status/Telephony*») (раздел **3.2.8**), где доступна статистика мониторинга состояния абонентских комплектов, групп вызова и групп серийного искания.

Профиль нельзя удалить, если он используется хотя бы одним портом.

Настройка FXS

Мониторинг абонентских комплектов

FXS порты
FXS профили

Название профиля	Действие
Default	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

Для редактирования профиля в таблице в колонке «Действия» («Action») нажмите на иконку . Для удаления – на иконку . Для добавления нового профиля нажмите кнопку «Добавить профиль» («Add new profile»). Ниже приведён список настроек FXS профиля.

FXS профиль:

Название профиля

Минимальное время обнаружения отбоя, мс

Минимальное время обнаружения flash, мс

Громкость на прием голоса (x0.1dB)

Громкость на передачу голоса (x0.1dB)

Длительность импульса цифры, мс

Минимальный межцифровой интервал, мс

Выдача номера вызывающего

Таймаут набора первой цифры, с

Таймаут вызова абонента, с

Таймаут "занято", с

Таксофон

Автоматическое усиление на приеме

Уровень подстройки приема

Автоматическое усиление на передаче

Остановка набора при #

- *Название профиля (Profile name)* – имя профиля, удобное для восприятия человеком;
- *Минимальное время обнаружения отбоя, мс (Minimal on-hook time)* – минимальное время обнаружения отбоя, в миллисекундах. Одновременно с этим данный параметр является максимальным временем детектирования короткого отбоя (flash);
- *Минимальное время обнаружения flash, мс (Min flash time)* – минимальное время обнаружения короткого отбоя, в миллисекундах;
- *Громкость на прием голоса (x0.1 db) (Gain receive (x0.1dB))*– усиление сигнала на приём (сигнал, который выдается в трубку телефона), единица измерения – 0,1 дБ;
- *Громкость на передачу голоса (x0.1 db) (Gain transmit (x0.1dB))* – усиление сигнала на передачу (сигнала, поступающего в микрофон телефонной трубки), единица измерения – 0,1 дБ;
- *Длительность импульса цифры, мс (Min pulse)* – настройка необходима при импульсном режиме набора номера;
- *Минимальный межцифровой интервал, мс (Interdigit)* – настройка необходима при импульсном режиме набора номера;

- *Выдача номера вызывающего (Caller ID generation)* – выбор режима выдачи номера вызывающего абонента (Caller ID). Для работы Caller ID необходимо, чтобы телефонный аппарат абонента поддерживал установленный метод:
 - *Off* – определение номера вызывающего абонента выключено;
 - *DTMF* – определение номера вызывающего абонента методом DTMF. Выдача номера осуществляется после каждой посылки вызова на линии двухчастотными DTMF-сигналами;
 - *FSK BELL 202, FSK V.23* – определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK (по стандарту BELL 202, или ITU-T V.23 соответственно). 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 BELL 202 и FSK V.23 информация АОН передается в SDMF формате: время/дата и номер.

- Таймаут набора первой цифры, с (Hangup timeout, sec) – таймер ожидания набора первой цифры номера. При отсутствии набора в течение установленного времени абоненту будет выдан сигнал «занято» и прекращен прием набора номера;
- Таймаут вызова абонента, с (Ringback timeout, sec) – запускается при поступлении входящего вызова и определяет максимальное время ответа на вызов. По истечении установленного таймаута удаленному абоненту будет отправлен сигнал занятости;
- Таймаут «Занято», с (Busy timeout, sec) – таймер выдачи абоненту сигнала «занято». Если по истечении установленного таймаута абонент не положит трубку телефона – в линию будет выдан сигнал ошибки;
- *Таксофон (Pauphone)* – настройка режима работы линии при подключении таксофона:
 - *Выкл. (Off)* – обычный режим, таксофон не подключен;
 - *Переполюсовка (Polarity reversal)* – изменение полярности напряжения питания линии при исходящем вызове после ответа встречного абонента;
 - *Импульсы 12 кГц (12 kHz)* – при исходящем вызове в линию один раз в секунду выдаётся тарифный импульс частотой 12 кГц;
 - *Импульсы 16 кГц (16 kHz)* – при исходящем вызове в линию один раз в секунду выдаётся тарифный импульс частотой 16 кГц;
- *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 производится 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).
- *Остановка набора при # (Stop dialing at #)* – при установленном флаге использовать кнопку '#' на телефонном аппарате для окончания набора, иначе '#', набранная с телефонного аппарата, используется как часть номера. Чтобы назначить абонентскому порту нужный FXS профиль, выберите его в настройках порта или откройте настройки порта на редактирование и в секции «*Параметры линии*» выберите для параметра *FXS профиль (FXS profile)* необходимый профиль из списка сконфигурированных.

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «*Сохранить изменения*» («*Save Changes*»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «*Применить*» («*Apply*»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «*Применить*» («*Apply*»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.3.4 Подменю «*Акустические сигналы линии*» («*Line acoustic signals*»)

Подменю служит для загрузки файлов с настройками тонов, а также для восстановления стандартных.

Акустические сигналы линии

Загрузить настройки тонов Выберите файл Файл не выбран

Восстановить тоны по умолчанию

Акустические сигналы линии:
Структура файла со значениями по умолчанию:

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

dialtone_freq - частоты сигнала "Ответ станции", Гц (не более двух частот, частоты разделяются символом 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 символом запятой - ",");

Аналогично задаются частоты и временные интервалы для остальных сигналов:

...-busytone - сигнал "занято";

...-ringbacktone - сигнал "Контроль послышки вызова" (КПВ);

...-congestiontone - сигнал при отсутствии регистрации и включенном в SIP-профиле режиме "Outbound on busy".

Ограничения:
диапазон для частот: 0 - 4000 Гц
диапазон для временных интервалов: 0 - 65535 мс

Для загрузки настроек тонов следует нажать на кнопку «*Выберите файл*» и выбрать файл с настройками. Далее необходимо нажать на кнопку «*Загрузка*» («*Load*»).

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

```
dialtone_freq: 425
dialtone_time_rule: 1000
busytone_freq: 425
```

```

busytone_time_rule: 330,330
ringbacktone_freq: 425
ringbacktone_time_rule: 1000,4000
congestiontone_freq: 425,600
congestiontone_time_rule: 100,100,100,100

```

где

dialtone_freq – частоты сигнала «Ответ станции», Гц (не более двух частот, частоты разделяются знаком запятой «,»);

dialtone_time_rule – временные интервалы длительности и паузы сигнала заданной частоты, мс (для каждой частоты указывается интервалы длительности сигнала и паузы, временные интервалы разделяются знаком запятой «,»).

Аналогично задаются частоты и временные интервалы для остальных сигналов:

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

Ограничения значений:

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

Для сброса настроек тонов на стандартные (restore default tones) следует нажать на кнопку «Восстановить» («Restore»).

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).

2.1.3.5 Подменю «Группы вызова» («*Hunt groups*»)

Подменю служит для администрирования групп вызова.

По ссылке «Мониторинг групп вызова» («*Hunt group status*») осуществляется быстрый переход в подменю «Статус/Телефония» («*Status/Telephony*») (раздел **3.2.8**), где доступна статистика мониторинга состояния абонентских комплектов, групп вызова и групп серийного искания.

Группы вызова предназначены для осуществления функций центра обработки вызовов. Устройством поддерживается 3 режима работы групп вызова: групповой (group), задержанный групповой (serial) и поисковый (cyclic).

Группы вызова

Перейти на страницу [Мониторинг групп вызова](#)

#	Имя группы	Профиль SIP	Номер телефона	Состав группы	Действие
---	------------	-------------	----------------	---------------	----------

[Добавить новую группу](#)

Добавление новой группы

Включить группу

Имя группы

Профиль SIP

Номер телефона

Имя пользователя

Пароль

Тип группы

Размер очереди вызовов

Таймаут ответа на вызов, сек

SIP-порт группы

Разрешить перехват вызова на группу

Добавленные	Доступные
	FXS0
	FXS1
	FXS2
	FXS3
	FXS4
	FXS5
	FXS6
	FXS7

Порты

Номер телефона:
 Телефонный номер, закрепленный за группой
Тип группы:
 Задаёт один из трёх режимов подачи вызывного сигнала на порты, находящиеся в группе.
Group - сигнал вызова подается на все порты в группе одновременно.
Serial - количество портов, на которые подается вызывной сигнал, увеличивается на один по истечении таймаута вызова следующего порта.
Cyclic - сигнал вызова циклически через интервал, равный таймауту вызова следующего порта, подается по очереди на каждый порт в группе
Размер очереди вызовов:
 Максимальное число неотвеченных вызовов, которые может принять группа
Таймаут ответа на вызов:
 Время отводимое группе для ответа на входящий вызов. По истечении этого интервала вызывающему абоненту будет выдан сигнал "занято"
SIP-порт группы:
 Альтернативный SIP-порт группы
Порты:
 Чтобы добавить порт в группу искания, перенесите его из списка "Доступные" в список "Добавленные". В списке "Добавленные" порядок портов также имеет значение: самый верхний порт вызывается первым

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

В *задержанном групповом режиме (serial)* 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 (cyclic)* по таймауту последовательно ищется свободный участник из состава группы, то есть происходит циклический вызов по очереди всех свободных портов в группе.

Добавление новой группы (Adding of a new group)

- *Включить группу (Enable group)* – при установленном флаге группа вызова активна, при снятом – выключена, групповой вызов по данному номеру совершить невозможно;
- *Имя группы (Group name)* – идентификационное имя группы;
- *Профиль SIP (SIP profile)* – SIP-профиль, используемый группой вызова;
- *Номер телефона (Phone)* – телефонный номер, закрепленный за группой;
- *Имя пользователя (User Name)* – имя пользователя для аутентификации на SIP-сервере;
- *Пароль (Password)* – пароль для аутентификации на SIP-сервере;
- *Тип группы (Type of group)* – тип группы вызова:
 - *Group* – сигнал вызова подается на все порты в группе одновременно;
 - *Serial* – количество портов, на которые подается вызывной сигнал, увеличивается на один по истечении таймаута вызова следующего порта;

- *Cyclic* – сигнал вызова циклически через интервал, равный таймауту вызова следующего порта, подается по очереди на каждый порт в группе;
 - *Таймаут вызова следующего порта, сек (Next port calling timeout, sec)* – опция используется группами типа serial и cyclic и задает интервал времени в секундах, через который осуществляется переход к следующему циклу вызова портов;
- *Размер очереди вызовов (Call queue size)* – настройка позволяет ограничить максимальное число неотвеченных вызовов на группу. Вызов не ставится в очередь, если в группе есть свободные порты, и нет неотвеченных звонков.
- *Таймаут ответа на вызов, сек (Call reply timeout, sec)* – если на групповой вызов не будет ответа по истечении данного интервала времени, вызов сбрасывается (вызывающему абоненту отправляется сигнал занятости);
- *SIP-порт группы (SIP Port of group)* – альтернативный SIP-порт группы (по умолчанию 5060);
- *Разрешить перехват вызова на группу (Group call pickup enable)* – при установленном флаге разрешен перехват поступившего на группу вызова (перехват разрешается только с портов, использующих одинаковый с группой профиль SIP);
- *Порты (Ports)* – для добавления порта в группу серийного искания мышкой перетяните нужный порт из списка «Доступные» («Available») в список «Добавленные» («Added»). При этом порядок также имеет значение: поиск свободного порта осуществляется сверху вниз по списку (верхний порт в группе вызывается первым).

Для добавления новой группы нажать кнопку «Сохранить» («Save»), для отмены – кнопку «Отменить» («Cancel»).

Для редактирования записи в таблице «Группы вызова» («Hunt groups») в колонке «Действие» («Action») нажать на иконку . Для удаления – на иконку .

Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.3.6 Подменю «Группы перехвата» («Pickup groups»)

В подменю выполняется настройка групп перехвата вызова. Всего может быть сконфигурировано до 4 различных групп перехвата.

Группа перехвата вызова – 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 и описана в разделе «Настройка плана нумерации (Dialplan Configuration):

Группы перехвата								
	FXS0	FXS1	FXS2	FXS3	FXS4	FXS5	FXS6	FXS7
Группа0	<input checked="" 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"/>
Группа1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Группа2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Группа3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Разрешить перехват вызова на порт	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Группы перехвата:
Абонент имеет возможность перехватить входящий вызов, поступающий на другой порт, только в том случае, если они оба находятся в одной группе перехвата.

Для установки кода перехвата заданной группы в плане нумерации необходимо прописать префикс следующего формата:
ABC@groupX
где **ABC** – код перехвата (например *8); **X** – номер группы перехвата.

Пример:
112@group0 – абонент А и Б состоят в одной группе перехвата group0. В случае если абоненту А поступает входящий вызов, то абонент Б может перехватить вызов, набрав комбинацию цифр 112.

- *Группа 0 .. 3 (Group0..3)* – порядковый номер группы перехвата;
- *FXS 0..7* – номер FXS порта;
- *Разрешить перехват вызова на порт (Permit to pickup incoming calls)* – при установленном флаге разрешено перехватывать входящие на данный порт вызовы.

Для добавления порта в группу перехвата необходимо установить флаг напротив соответствующего порта, иначе порт не принадлежит данной группе.

Использование услуги:

На телефонный аппарат абонента, принадлежащего группе перехвата, поступает вызов. Если абонент не может ответить на вызов, то другой абонент, также принадлежащий этой группе и использующий такой же профиль SIP, может перехватить поступивший звонок. Для этого он должен после подъема трубки набрать код перехвата, после чего произойдет соединение с вызывающим абонентом.

Обратите внимание, что перехват вызова возможен только в том случае, если вызываемый и перехватывающий вызов абоненты используют один и тот же SIP-профиль.

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 – абоненту будет выдан сигнал «Занято».

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.3.7 Подменю «Группы серийного искания» («Serial groups»)

В группе серийного искания каждый новый вызов занимает первый свободный порт, тем самым реализуется режим «многоканальный телефон», при котором один вызов занимает один

порт, а в случае занятости всех портов новый вызов помещается в очередь в случае наличия в ней мест (в противном случае отбивается). При освобождении какого-либо порта из очереди извлекается первый поступивший в неё вызов и занимает этот порт. Таким образом, максимальное число вызовов, которое может поступить на группу серийного искания, определяется суммой количества портов в группе и размера очереди вызовов. Каждый отдельный вызов на протяжении времени своего существования вызывает только один порт, который он занял изначально. В этом состоит главное отличие от группы вызова, в которой первый поступивший на группу вызов занимает сразу все порты (сигнал вызова на которые подаётся согласно выбранному типу группы), а каждый следующий вызов помещается в очередь при наличии в ней мест (в противном случае – отбивается). При этом максимальное число входящих вызовов определяется как «размер очереди + 1».

По ссылке «Мониторинг групп серийного искания» («*Serial groups status*») осуществляется быстрый переход в подменю «Статус/Телефония» («*Status/Telephony*») (раздел 3.2.8), где доступна статистика мониторинга состояния абонентских комплектов, групп вызова и групп серийного искания.

Группы серийного искания: Настройки сохранены

[Перейти на страницу Мониторинг групп серийного искания](#)

#	Имя группы	Профиль SIP	Номер телефона	Состав группы	Действие
1	333	SIP profile 0	333		/

[Добавить новую группу](#)

Редактирование группы "333"

Включить группу

Имя группы

Профиль SIP

Номер телефона

Имя пользователя

Пароль

Размер очереди вызовов

Таймаут ответа на вызов, сек

SIP-порт группы

Разрешить перехват вызова на группу

Номер телефона:
Телефонный номер, закрепленный за группой

Размер очереди вызовов:
Максимальное число неотвеченных вызовов, которые может принять группа

Таймаут ответа на вызов:
Время отводимое группе для ответа на входящий вызов. По истечении этого интервала вызывающему абоненту будет выдан сигнал "занято"

SIP-порт группы:
Альтернативный SIP-порт группы

Порты:
Чтобы добавить порт в группу искания, перенесите его из списка "Доступные" в список "Добавленные". В списке "Добавленные" порядок портов также имеет значение: самый верхний порт вызывается первым



Добавленные	Доступные
FXS2	FXS1
FXS5	FXS3
FXS0	FXS4
	FXS6
	FXS7

Для добавления группы нажмите кнопку «Добавить новую группу» («*Add a new group*»). Откроется форма редактирования группы серийного искания:

- *Включить группу (Enable group)* – при установленном флаге группа серийного искания активна, при снятом – выключена, вызов на группу совершить невозможно;
- *Имя группы (Group name)* – идентификационное имя группы;
- *Профиль SIP (SIP profile)* – SIP-профиль, используемый группой серийного искания;
- *Номер телефона (Phone)* – телефонный номер, закрепленный за группой;
- *Имя пользователя (User Name)* – имя пользователя для аутентификации на SIP-сервере;

- *Пароль (Password)* – пароль для аутентификации на SIP-сервере;
- *Размер очереди вызовов (Call queue size)* – настройка позволяет ограничить максимальное число вызовов, которые может принять группа. Вызов ставится в очередь в случае наличия в ней свободных мест, если в группе серийного искания не осталось ни одного свободного порта.
- *Таймаут ответа на вызов, сек (Call reply timeout, sec)* – если на вызов не будет получен ответ по истечении данного интервала времени, вызов сбрасывается (вызывающему абоненту отправляется сигнал занятости);
- *SIP-порт группы (SIP Port of group)* – альтернативный SIP-порт группы серийного искания (по умолчанию 5060);
- *Разрешить перехват вызова на группу (Group call pickup enable)* – при установленном флаге разрешен перехват поступившего на группу серийного искания вызова (перехват разрешается только с портов, использующих одинаковый с группой профиль SIP);
- *Порты (Ports)* – для добавления порта в группу серийного искания мышкой перетяните нужный порт из списка «Доступные» («Available») в список «Добавленные» («Added»). При этом порядок также имеет значение: поиск свободного порта осуществляется сверху вниз по списку (верхний порт в группе вызывается первым).

Для добавления новой группы нажать кнопку «Сохранить» («Save»), для отмены – кнопку «Отменить» («Cancel»).

Для редактирования записи в таблице «Группы серийного искания» («Serial groups») в колонке «Действие» («Action») нажать на иконку . Для удаления – на иконку .

Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.3.8 Подменю «Управление абонентским сервисом» («Subscriber service control»)

В подменю устанавливаются коды активации услуг ДВО.

Активация/деактивация услуг осуществляется вводом с телефонного аппарата номера в следующем формате:

- Номер для активации услуги(Supplementary services activation codes): *** код_услуги #**
- Номер для отмены услуги(Supplementary services deactivation codes): **# код_услуги #**
- Проверка активности услуги: ***# код_услуги #**

Для активации услуг «Безусловная переадресация» (CFU), «переадресация по занятости» (CFB), «переадресация по неответу» (CFNA), «горячая/теплая линия» требуется ввести код в формате: ***код_услуги* номер_телефона#**

Управление абонентским сервисом			
	Коды активации услуг ДВО	Коды деактивации услуг ДВО	Коды услуг ДВО:
Безусловная переадресация	*21#	#21#	Активация услуги осуществляется вводом с ТА кода *код_услуги#. Для деактивации услуги наберите #код_услуги#. Для услуг "Безусловная переадресация" (CFU), "Переадресация по занятости" (CFB), "Переадресация по неответу" (CFNA), "Горячая/тёплая линия" требуется номер телефона. Для его изменения введите *код_услуги*номер_телефона#
Переадресация вызова по занятости	*22#	#22#	
Переадресация по неответу	*23#	#23#	
Разрешить перехват вызова на порт	*24#	#24#	
Горячая/тёплая линия	*25#	#25#	
Ожидание вызова	*26#	#26#	
Не беспокоить	*27#	#27#	
<input type="button" value="Сохранить изменения"/>			

После ввода кода активации или отмены услуги абонент услышит сигнал «Подтверждение» (3 коротких сигнала), который говорит о том, что услуга успешно активирована или отменена.

После ввода кода проверки услуги абонент может услышать либо сигнал «Ответ станции» (непрерывный сигнал), либо сигнал «Занято» (короткие гудки). Сигнал «Ответ станции» означает, что услуга включена и активирована, сигнал «Занято» – услуга выключена.

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.3.9 Подменю «Сигнал вызова» («Cadence»)

В подменю осуществляется настройка альтернативного сигнала посылки вызова (каденции) в зависимости от номера вызывающего абонента либо в зависимости от значения заголовка Alert-Info во входящем Invite. Значение каденции для каждого сигнала вызова задаётся в виде последовательности чередующихся длительностей импульса и пауз, разделенных символом "," или ";". Значение длительности импульса/паузы задается в миллисекундах и должно быть кратно 100. Минимальная длительность импульса/паузы составляет 200мс, максимальная – 8000 мс.

Для того чтобы привязать определённую каденцию к значению заголовка Alert-Info во входящем Invite, необходимо в соответствующем профиле SIP активировать флаг «Обрабатывать заголовок Alert-Info» («Use Alert-Info header») (раздел Профили SIP (SIP profiles) (2.1.3 Меню "PBX")), а в настройках каденции указать название сигнала в поле «Название сигнала» (например, Example-cadence). Каденция будет проиграна в линию, если во входящем Invite заголовок Alert-Info будет иметь значение <http://127.0.0.1/Example-cadence>.

Если каденция по заголовку Alert-Info не найдена, будет произведена попытка найти каденцию по номеру вызывающего абонента. При отсутствии последней выдается стандартный сигнал вызова с каденцией "1000,4000".

Всего может быть сконфигурировано до 20 различных сигналов.

Сигнал вызова			
Включить	Название сигнала	Каденция	Номер звонящего
1.	<input type="checkbox"/>	Bellcore-dr1	1000,4000
2.	<input type="checkbox"/>	Bellcore-dr2	1000,3000
3.	<input type="checkbox"/>	Bellcore-dr3	1000,2000
4.	<input type="checkbox"/>	Bellcore-dr4	1000,1000
5.	<input type="checkbox"/>	Bellcore-dr5	700,700,700,3000
6.	<input type="checkbox"/>	cadence5	1000,4000
7.	<input type="checkbox"/>	cadence6	1000,4000
8.	<input type="checkbox"/>	cadence7	1000,4000
9.	<input type="checkbox"/>	cadence8	1000,4000
10.	<input type="checkbox"/>	cadence9	1000,4000
11.	<input type="checkbox"/>	cadence10	1000,4000
12.	<input type="checkbox"/>	cadence11	1000,4000
13.	<input type="checkbox"/>	cadence12	1000,4000
14.	<input type="checkbox"/>	cadence13	1000,4000
15.	<input type="checkbox"/>	cadence14	1000,4000
16.	<input type="checkbox"/>	cadence15	1000,4000
17.	<input type="checkbox"/>	cadence16	1000,4000
18.	<input type="checkbox"/>	cadence17	1000,4000
19.	<input type="checkbox"/>	cadence18	1000,4000
20.	<input type="checkbox"/>	cadence19	1000,4000

Сигнал вызова
 На данной странице вы можете настроить альтернативный сигнал посылки вызова (каденцию) в зависимости от номера вызывающего абонента, либо в зависимости от значения заголовка Alert-Info во входящем Invite. Значение каденции для каждого сигнала вызова задается в виде последовательности чередующихся длительностей импульса и паузы, разделенных символом "," или ";". Значение длительности импульса/паузы задается в миллисекундах и должно быть кратно 100. Минимальная длительность импульса/паузы составляет 200мс, максимальная - 8000 мс.
 Для того, чтобы привязать определенную каденцию к значению заголовка Alert-Info во входящем Invite, необходимо в соответствующем профиле SIP активировать флаг "Обрабатывать заголовок Alert-Info", а в настройках каденции указать название сигнала в поле "Название сигнала" (например, Example-cadence). Каденция будет проиграна в линию, если во входящем Invite заголовок Alert-Info будет иметь значение <http://127.0.0.1/Example-cadence>.
 Если каденция по заголовку Alert-Info не найдена, будет произведена попытка найти каденцию по номеру вызывающего абонента. При отсутствии последней выдается стандартный сигнал вызова с каденцией "1000,4000".

Сохранить изменения

- *Включить (Enable)* – при установке данного флага посылка вызова активна.
- *Название сигнала (Cadence name)* – текстовое описание сигнала, получаемое из заголовка Alert-Info сообщения INVITE;
- *Каденция (Cadence)*– длительность подачи вызывного напряжения на телефонный аппарат и через запятую/точку с запятой длительность паузы между сигналами вызова, оба значения должны быть кратны 100 мс, минимальное значение 200мс, максимальное – 8000 мс;
- *Номер звонящего (Calling number)* – номер вызывающего абонента, для которого настраивается отличительный сигнал посылки вызова;

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.3.10 Подменю «История вызовов» («Call History»)

Подробное описание мониторинга параметров приведено в разделе **3.2.9**.

Сохранение истории вызовов

Для сохранения файла истории **voip_history** на локальном ПК необходимо перейти по ссылке «Скачать файл истории звонков» («Download call history file»).

Просмотр истории звонков

Переход к журналу вызовов в разделе Статус (Status)/История звонков (Call history) осуществляется по ссылке «Просмотреть историю звонков» («View call history»).

Размер истории звонков (Call history size) – данный параметр задает максимальный размер истории звонков (максимально возможное число записей). Размер ограничен 20 000 записей. Если хранить историю не требуется – введите 0.

Для очистки истории нажмите кнопку «Очистить историю» («Clean history»).

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.4 Меню «Безопасность» («Security»)

В меню «Безопасность» выполняется настройка межсетевой защиты: устанавливается уровень защиты и ограничение транзитного трафика. Меню доступно только для устройств TAU-8.IP-W.

2.1.4.1 Подменю «Основные» («General»)

В подменю устанавливается уровень защиты. Изменения в данном подменю применяются без перезагрузки.

Основные настройки безопасности (Security Level):

- *Минимальная безопасность (No Security)* – входящий трафик разрешен (из WAN в WLAN), исходящий трафик (из WLAN в WAN) разрешен;
- *Запрет входящего трафика (Inbound Security)* – входящий трафик запрещен (из WAN в WLAN), исходящий трафик (из WLAN в WAN) разрешен;
- *Запрет исходящего трафика (Outbound Security)* – входящий трафик разрешен (из WAN в WLAN), исходящий трафик (из WLAN в WAN) запрещен;
- *Высокий уровень безопасности (High Security)* – входящий трафик запрещен (из WAN в WLAN), исходящий трафик (из WLAN в WAN) запрещен.

Установить правила, разрешающие прием/передачу трафика для определенного адреса можно в подменю «Правила сетевой защиты» («Firewall Rules»).

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).

Основные настройки безопасности

Уровень защиты:

Минимальная безопасность

Запрет входящего трафика

Запрет исходящего трафика

Высокий уровень безопасности

Уровень защиты:
Изменения уровня защиты применяются сразу после перехода по ссылке "Применить изменения"

Минимальная безопасность:
Входящий трафик (WAN->LAN) разрешен.
Исходящий трафик (LAN->WAN) разрешен.

Запрет входящего трафика:
Входящий трафик (WAN->LAN) запрещен.
Исходящий трафик (LAN->WAN) разрешен.

Запрет исходящего трафика:
Входящий трафик (WAN->LAN) разрешен.
Исходящий трафик (LAN->WAN) запрещен.

Высокий уровень безопасности:
Входящий трафик (WAN->LAN) запрещен.
Исходящий трафик (LAN->WAN) запрещен.



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.4.2 Подменю «Правила сетевой защиты» («Firewall Rules»)

В подменю устанавливаются правила для транзитного трафика.

Правила сетевой защиты

#	Имя	Тип трафика	Адреса отправителя	Адреса получателя	Протокол	Тип сообщения (ICMP)	Порты отправителя	Порты получателя	Политика	Действие
1	web_input	INPUT			TCP				Пропустить	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
2	rule_transit	FORWARD	12.12.12.12 - 12.12.12.15	13.13.13.13 - 13.13.13.17	ICMP	fragmentation-needed			Отбросить	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

Новое правило

Имя

Тип трафика

Начальный IP-адрес источника

Количество адресов источника

Протокол

Начальный порт источника

Количество портов источника

Начальный порт назначения

Количество портов назначения

Политика

Тип трафика:
Тип трафика, на который распространяется действие данного правила.

Начальный IP-адрес источника:
Задаёт начальный IP-адрес отправителя. Через символ "/" можно указать маску подсети, например, 192.168.16.0/24 - чтобы выделить сразу целый диапазон адресов. При указании маски параметр "Количество адресов источника" не учитывается.

Протокол:
Задаёт протокол пакета, к которому применяется данное правило.

Политика:
Задаёт действие над пакетом (Пропустить/Отбросить).

Описание таблицы «Правила сетевой защиты» («Firewall rules»).

Настройка правил сетевой защиты:

Для добавления нового правила нажать ссылку «Добавить» и заполнить следующие поля:

- *Имя (Name)* – символьное название правила (используется для удобства восприятия человеком);
- *Тип трафика (Traffic type)* – выбор типа трафика, на который распространяется действие данного правила:
 - *INPUT* – входящий трафик. При выборе данного типа трафика для редактирования станут доступны следующие поля:
 - *Начальный IP-адрес источника (Starting source IP address)* – задает начальный IP-адрес отправителя. Через символ "/" можно указать маску

подсети, например, 192.168.16.0/24 – чтобы выделить сразу целый диапазон адресов. При указании маски параметр «Количество адресов источника» не учитывается;

- *Количество адресов источника (Number of source IP addresses)* – поле используется для указания диапазона адресов отправителя, если не указана маска адреса источника;
- *OUTPUT* – исходящий трафик. При выборе данного типа трафика для редактирования станут доступны следующие поля:
 - *Начальный IP-адрес назначения (Starting destination IP address)* – задает начальный IP-адрес получателя. Через символ "/" можно указать маску подсети, например, 192.168.18.0/24 – чтобы выделить сразу целый диапазон адресов. При указании маски параметр "Количество адресов назначения" не учитывается;
 - *Количество адресов назначения (Number of destination IP addresses)* – поле используется для указания диапазона адресов получателя, если не указана маска адреса получателя;
- *FORWARD* – транзитный трафик. При выборе данного типа трафика для редактирования станут доступны следующие поля:
 - *Начальный IP-адрес источника (Starting source IP address)* – задает начальный IP-адрес отправителя. Через символ "/" можно указать маску подсети, например, 192.168.16.0/24 – чтобы выделить сразу целый диапазон адресов. При указании маски параметр «Количество адресов источника» не учитывается;
 - *Количество адресов источника (Number of source IP addresses)* – поле используется для указания диапазона адресов отправителя, если не указана маска адреса источника;
 - *Начальный IP-адрес назначения (Starting destination IP address)* – задает начальный IP-адрес получателя. Через символ "/" можно указать маску подсети, например, 192.168.18.0/24 – чтобы выделить сразу целый диапазон адресов. При указании маски параметр "Количество адресов назначения" не учитывается;
 - *Количество адресов назначения (Number of destination IP addresses)* – поле используется для указания диапазона адресов получателя, если не указана маска адреса получателя;
- *Протокол (Protocol)* – протокол пакета, на который распространяется действие данного правила (TCP,UDP, ICMP);
- *Действие (Action)* – действие, совершаемое над пакетами (отбросить/пропустить).

При выборе протоколов TCP или UDP для редактирования будут доступны настройки:

- *Начальный порт источника (Starting source port)* – начальный порт отправителя, при котором пакет будет попадать под данное правило;
- *Количество портов источника (Number of source ports)* – используется для определения диапазона портов отправителя;
- *Начальный порт назначения (Starting destination port)* – начальный порт получателя, при котором пакет будет попадать под данное правило;
- *Количество портов назначения (Number of destination ports)* – используется для определения диапазона портов получателя.

При выборе протокола ICMP для редактирования будут доступны настройки:

- *Тип сообщения (Type of message)* – можно создать правило только для определенного типа ICMP-сообщения либо для всех.

Для добавления правила в таблицу нажать кнопку «Сохранить», для отмены введенных настроек – кнопку «Отменить». Для редактирования записи в таблице «Правила сетевой защиты» («Firewall Rules») в колонке «Действие» («Action») нажать на иконку . Для удаления записи – .

Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

2.1.4.3 Подменю «Фильтр MAC» («MAC filter»)

В подменю осуществляется настройка фильтрации доступа к устройству и возможности выхода в сеть Интернет по MAC-адресам.

Фильтр MAC

Режим фильтра Чёрный список ▾

#	MAC-адрес	Действие
1	11:12:13:14:15:16	

Режим фильтра:
 На данной странице осуществляется настройка фильтрации доступа к устройству и выхода в Интернет по MAC-адресам. Можно выбрать три режима работы фильтра:
Отключен – фильтрация доступа по MAC-адресам отключена;
Чёрный список – доступ запрещен всем устройствам, MAC-адреса которых указаны в списке MAC-адресов; остальным доступ разрешен;
Белый список – доступ разрешен только устройствам, MAC-адреса которых указаны в списке MAC-адресов; остальным доступ запрещен.

- *Режим фильтра (Filter mode)* – доступно три режима работы фильтра:
 - *Отключен (Disabled)*– фильтрация доступа по MAC-адресам отключена;
 - *Чёрный список (Black list)* – доступ запрещен тем устройствам, MAC-адреса которых указаны в списке MAC-адресов. Остальным доступ разрешен;
 - *Белый список (White list)* – доступ разрешен только устройствам, MAC-адреса которых указаны в списке MAC-адресов. Остальным доступ запрещен;
- **#** – в данном столбце указан порядковый номер правила;
- *MAC-адрес (MAC address)* — список MAC-адресов, для которых будет выполнено действие, соответствующее режиму фильтра.

Для добавления правила в таблицу нажать кнопку «Сохранить» («Save»), для отмены введенных настроек – кнопку «Отменить» («Cancel»). Для удаления записи – кнопку .

Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

3 МОНИТОРИНГ УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС. ДОСТУП АДМИНИСТРАТОРА

3.1 Меню «Информация» («Info»)

3.1.1 Подменю «Система» («System»)

В подменю доступна информация о параметрах системы: версия ПО, системное время.

Информация о системе	
Время и дата:	
Системное время	<input type="text" value="23:04:33"/>
Дата	01-01-1970
Программное обеспечение:	
Версия ядра	#22 Tue Feb 21 08:35:40 NOV7 2017
Версия прошивки	#2.3.0.22-ru
Информация об устройстве:	
Тип устройства	TAU-8.IP-W
Серийный номер	VI33007740
Заводской MAC адрес	A8:F9:4B:09:31:B0

- Время и дата (Time & Date) – системное время и дата:
 - Системное время (System time) – время в формате ЧЧ:ММ:СС;
 - Дата (Date) – дата в формате ДД:ММ:ГГ;
- Программное обеспечение (Software):
 - Версия ядра (Kernel version) – версия ядра;
 - Версия прошивки (Firmware version) – версия файловой системы.
- Информация об устройстве (Device information):
 - *Тип устройства (Factory type)* – тип устройства, указанный заводом изготовителем;
 - *Серийный номер (Factory SN)* – порядковый номер устройства на заводе изготовителе;
 - *Заводской MAC адрес (Factory MAC)* – физический адрес устройства.

3.1.2 Подменю «USB»

В подменю отображается информация о подключенном USB-устройстве



По умолчанию установлено:

имя пользователя: *user*

пароль: *user*

Чтобы посмотреть список каталогов подключенного USB-устройства, нажмите кнопку «Подключиться по FTP». При этом браузер запросит ввод имени пользователя и пароля.

Перед отключением USB-устройства нажмите кнопку «размонтировать».

USB Устройства

Все подключенные устройства (включая system hubs)

Шина	Устройство	Продукт	Изготовитель	VendorID:ProdID	версия USB
01	3	USB Flash Disk	General	090c:1000	2.00

Смонтированные и не смонтированные USB / SCSI устройства

Файловые системы

Путь к устройству	Точка монтирования	Файловая система	Действие
/dev/sda	не смонтировано	неизвестно	<input type="button" value="МОНТИРОВАТЬ"/>
/dev/sda1	/mnt/sda1	ntfs	<input type="button" value="РАЗМОНТИРОВАТЬ"/>

Подключиться по FTP

ftp://192.168.18.51/

3.2 Меню «Статус» («Status»)

Данное меню предназначено для мониторинга всех систем устройства.

3.2.1 Подменю «Система» («System»)

В подменю можно посмотреть использование оперативной памяти, число соединений в conntrack-таблице, размер файлового пространства.

Статус устройства

Использование оперативной памяти:

Всего: 247320 KB 15%
Использ.: 37040 KB (15%)

Отслеживаемые соединения:

Максимум: 16384 1%
Использ.: 15 (1%)

Файловое пространство:

/	56%
/dev/root	13492KB of 24000KB
/dev	0%
tmpfs	0KB of 512KB
/tmp/cups/ppd	7%
/dev/mtdblock5	132KB of 2000KB

Использование оперативной памяти:
Текущее использование оперативной памяти. Свободное количество показывает как много ее есть у приложений.

Отслеживаемые соединения:
Число соединений в conntrack таблице Вашего маршрутизатора. [Смотрите таблицу conntrack >](#)

Файловое пространство:
Размер пространства общий и занимаемый файловыми системами примонтированными к Вашему маршрутизатору.

Статус устройства

- *Использование оперативной памяти (RAM Usage)* – текущее использование оперативной памяти, в процентах от максимального объема;
- *Отслеживаемые соединения (Tracked Connection)* – число соединений в conntrack-таблице маршрутизатора, в процентах от максимального числа;

- **Файловое пространство (Mount Usage)** – общий размер пространства и размер, занимаемый системами, примонтированными к устройству, в процентах от максимального объема.

3.2.2 Подменю «Процессы» («Processes»)

В подменю осуществляется мониторинг активных процессов. Обновление таблицы происходит каждые 20 секунд по умолчанию.

Выполняющиеся процессы				
<input type="button" value="Остановить обновление"/>		Интервал: 20 (в секундах)		Для информации о полях смотрите легенду...
Статус процессов				
PID	Uid	VmSize	Stat	Command
1	root	440	S	init
2	root		SW	[kthreadd]
3	root		SW	[ksoftirqd/0]
4	root		SW	[events/0]
5	root		SW	[khelper]
8	root		SW	[async/mgr]
110	root		SW	[sync_supers]
112	root		SW	[bd/-default]
114	root		SW	[kblockd/0]
122	root		SW	[ksuspend_usbd]
127	root		SW	[khubd]
143	root		SW	[rpciod/0]
153	root		SW	[kswapd0]
154	root		SW	[aio/0]
155	root		SW	[nfsiod]
156	root		SW<	[kslowd000]
157	root		SW<	[kslowd001]
159	root		SW	[crypto/0]
233	root		SW	[scsi_tgtd/0]
240	root		SW	[mtdblockd]
304	root		SW	[kondemand/0]
305	root		SW	[kconservative/0]
801	root		SW	[cfg80211]
811	root		SW	[phy0]
826	root	456	S	/bin/sh /sbin/monitor_loop
827	root	288	S	init
905	root	208	S	/sbin/hotplug2 --persistent --max-children 1
1306	root	244	S	/sbin/fbtp
1339	root	868	S	hostapd /etc/hostapd.conf -B
1393	root	460	S	/bin/sh /sbin/run_udhcpd
1396	root	372	S	httpd -p 80 -h /www -r OpenWrt
1405	root	528	S	udhcpd /etc/udhcpd.conf -f -S
1419	root	400	S	/sbin/syslogd -O /dev/null
1427	root	460	S	/bin/sh /sbin/run_igmpproxy
1431	root	528	S	/sbin/igmpproxy
1438	root	460	S	/bin/sh /sbin/run_client069
1490	root	528	S	/sbin/igmpproxy
1491	root	528	S	/sbin/igmpproxy
1492	root	528	S	/sbin/igmpproxy
1493	root	528	S	/sbin/igmpproxy
1503	root	200	S	vstpd
1601	root	708	S	/usr/sbin/client069 -i eth0.567
1602	root	2188	S	cupsd -C /etc/cups/cupsd.conf
1675	root	708	S	/usr/sbin/client069 -i eth0.567
1676	root	708	S	/usr/sbin/client069 -i eth0.567
1704	root	464	S	/bin/sh /sbin/voip_loop
1757	root	276	S	/usr/sbin/dropbear -d /tmp/etc/key.dss -r /tmp/etc/ke
1758	root	476	S	/bin/sh /sbin/ntp_loop 192.168.16.250
1765	root	252	S	/usr/sbin/telnetd -l /bin/login &
1854	root	192	S	udhcpd -t 0 -i eth0 -s /usr/sbin/dhcpd.script -b -V [
1998	root	808	S	snmpd -c /etc/snmpd.conf
2561	root	3444	S	/sbin/voip
2565	root	3444	S	/sbin/voip
2566	root	3444	S	/sbin/voip
2567	root	3444	S	/sbin/voip
2568	root	3444	S<	/sbin/voip
2569	root	3444	S	/sbin/voip
2570	root	3444	S	/sbin/voip
2571	root	3444	S	/sbin/voip
2572	root	3444	S	/sbin/voip
2573	root	3444	S	/sbin/voip
2574	root	3444	S	/sbin/voip
2575	root	3444	S	/sbin/voip
2576	root	3444	S	/sbin/voip
2577	root	3444	S	/sbin/voip
2578	root	3444	S	/sbin/voip
2579	root	3444	S	/sbin/voip
2580	root	3444	S	/sbin/voip
2581	root	3444	S	/sbin/voip
2582	root	3444	S	/sbin/voip
2583	root	3444	S	/sbin/voip
30598	root	100	S	ntpcient -h 192.168.16.250 -s
31584	root	372	S	sleep 10
31585	root	408	S	httpd -p 80 -h /www -r OpenWrt
31586	root	368	S	/usr/bin/webif-page /www/cgi-bin/webif/admin/status-p
31587	root	448	S	sh -c /usr/bin/haserl /www/cgi-bin/webif/admin/status
31588	root	236	S	/usr/bin/haserl /www/cgi-bin/webif/admin/status-proce
31589	root	540	S	/bin/sh

Легенда:
 Размер памяти показан в единицах кБ.
 Значения значков статистики: A=Активный, I=Пустой (ожидает старта), O=Несуществующий, R=Выполняющийся, S=Спящий, T=Остановленный, W=В своле, Z=Отмененный.
 Команды, заключенные в "[...]" - нити ядра.
 Подробнее смотрите [описание команды ps](#).

Для того чтобы остановить обновление, необходимо воспользоваться кнопкой «Остановить обновление».

Для того чтобы возобновить автообновление, необходимо выбрать *интервал обновления (Interval)*(3-59 сек) и нажать на кнопку «Автообновление» («Auto refresh»).

Для получения информации о полях таблицы «Статус процессов» (*Processes status*), необходимо нажать на ссылку «Смотрите легенду» («See the most used signal description»).

3.2.3 Подменю «Интерфейсы» («Interfaces»)

В подменю осуществляется мониторинг таких параметров интерфейсов внешней сети, как IP-адрес, количество принятых и переданных пакетов. Для модели TAU-8.IP-W осуществляется мониторинг параметров сети Wi-Fi.

Интерфейсы						
	Режим моста	WAN IP	WLAN IP	Трафик WAN, байт	Статус Wi-Fi	Трафик Wi-Fi, байт
Internet	✘	192.168.18.10	192.168.6.2	Передано: 7.5М Принято: 13.4М	Включен	Передано: 253.9К Принято: 136.4К
Management	✘	192.168.0.105	23.3.3.2	Передано: 357.8К Принято: 0.0	Включен	Передано: 44.7К Принято: 0.0
VoIP	Услуга не настроена.					

Адреса MAC:

WAN MAC	a8:f9:4b:02:ae:98
WLAN MAC	e0:91:53:2f:fa:d9

В таблице мониторинга отображается следующая информация по активным услугам:

- *Режим моста (Bridge mode)* показывает, включен или выключен режим моста в данной услуге;
- *WAN IP* – IP-адрес WAN-интерфейса данной услуги (при включенном режиме моста показывает IP-адрес, присвоенный мосту);
- *WLAN IP* – статус беспроводной сети (включен/выключен (enabled/disabled));
- *Трафик WAN, байт (WAN Traffic, b)* – показывает объем переданного и принятого трафика через WAN-интерфейс;

Для модели TAU-8.IP-W также отображается информация о Wi-Fi:

- *Статус Wi-Fi (Wi-Fi Status)* – показывает текущее состояние беспроводной сети для данной услуги:
 - *Ошибка получения статуса (Error of address getting)* – не удалось прочитать файл конфигурации Wi-Fi либо не удалось проверить тип платы на наличие Wi-Fi;
 - *Выключен (Disabled)* – Wi-Fi выключен в конфигурации;
 - *Включен (Enabled)* – Wi-Fi включен в конфигурации и функционирует;
 - *Ошибка инициализации (Error of initialization)* – Wi-Fi включен в конфигурации, но не функционирует из-за возникшей ошибки;
 - *Не известен (Unknown)* – состояние не известно;
- *Трафик Wi-Fi, байт (Wi-Fi Traffic, b)* – отражает объем переданного и принятого трафика через беспроводный интерфейс.

3.2.4 Подменю «Беспроводная сеть» («WLAN»)¹

Беспроводная сеть					
Беспроводная сеть:			Беспроводная сеть:		
Статус	Вкл.		WLAN (Wireless Local Area Network) - беспроводная локальная сеть.		
Номер канала	5 (2,432 GGz)				
Режим безопасности	WPA				
Клиенты беспроводной сети:					
Клиент	SSID	IP-адрес	Время подключения	Сигнал	
eltex-435b74261 (1C:AF:F7:04:FF:60)	tau8_stk	192.168.6.3	47 мин 37 сек	-39 dBm(93%)	

Беспроводная сеть:

- *Статус (Status)* – статус работы беспроводной локальной сети (Вкл/выкл (on/off));
- *Номер канала для сети Wi-Fi (Channel number for Wi-Fi)* – номер канала для работы беспроводной сети;
- *Режим безопасности (Security options)* – режима безопасности беспроводной сети:
 - *Выкл.(Off)* –низкий уровень безопасности, данные передаются в нешифрованном виде;
 - *WEP* – аутентификация WEP;
 - *WPA*– только аутентификация WPA;
 - *WPA2* – только аутентификация WPA2;
 - *WPA и WPA2*– аутентификация WPA и WPA2.

В таблице «Клиенты беспроводной сети» (*Wi-Fi clients*) отображается список подключенных Wi-Fi клиентов.

¹Подменю доступно для конфигурирования только в модели TAU-8.IP-W

3.2.5 Подменю «Netstat»

В подменю осуществляется мониторинг состояний сетевых соединений и маршрутизации.

Netstat					
Физические соединения					
IP address	HW type	Flags	HW address	Mask	Device
192.168.18.1	0x1	0x2	a8:f9:4b:80:7d:00	*	eth0
Таблица маршрутизации					
Kernel IP routing table					
Destination	Gateway	Genmask	Flags	MSS Window	irrt Iiface
192.168.18.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0 0	0 eth0
192.168.253.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0 0	0 eth1
0.0.0.0	192.168.18.1	0.0.0.0	UG	0 0	0 eth0
Прослушиваемые порты маршрутизатора					
Active Internet connections (only servers)					
Proto	Recv-Q	Send-Q	Local Address	Foreign Address	State
tcp	0	0	192.168.18.229:5060	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	0.0.0.0:21	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	0.0.0.0:53	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	:::80	:::*	LISTEN
tcp	0	0	:::53	:::*	LISTEN
tcp	0	0	:::22	:::*	LISTEN
tcp	0	0	:::23	:::*	LISTEN
udp	0	0	0.0.0.0:53	0.0.0.0:*	
udp	0	0	127.0.0.1:6968	0.0.0.0:*	
udp	0	0	127.0.0.1:6969	0.0.0.0:*	
udp	0	0	127.0.0.1:6970	0.0.0.0:*	
udp	0	0	192.168.18.229:5060	0.0.0.0:*	
udp	0	0	:::53	:::*	
raw	0	0	0.0.0.0:255	0.0.0.0:*	0
Программные соединения маршрутизатора					
Active Internet connections (w/o servers)					
Proto	Recv-Q	Send-Q	Local Address	Foreign Address	State
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4294	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4286	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4276	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4246	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4272	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4256	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4309	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4305	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4264	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4238	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4302	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4248	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4293	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4310	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4244	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4260	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4289	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4259	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4268	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4262	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4306	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4270	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4250	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4242	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4254	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4252	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4266	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4274	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4283	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4243	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4296	TIME_WAIT
tcp	0	0	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4290	TIME_WAIT
tcp	0	124	::ffff:192.168.18.22:80	::ffff:192.168.27.:4300	ESTABLISHED

3.2.6 Подменю «IPtables»

В подменю осуществляется просмотр работы установленных сетевых фильтров.

Статус Iptables										
Target Filter										
Chain INPUT (policy ACCEPT 20109 packets, 3571K bytes)										
num	pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	source	destination	options
1	0	0	DROP	tcp	--	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:2103
2	5392	619K	ACCEPT	tcp	--	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:80
3	0	0	ACCEPT	tcp	--	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:23
4	0	0	ACCEPT	tcp	--	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:22
5	0	0	ACCEPT	tcp	--	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:21
6	0	0	ACCEPT	tcp	--	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:20
Chain FORWARD (policy ACCEPT 4 packets, 192 bytes)										
num	pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	source	destination	options
1	0	0	ACCEPT	all	--	*	*	224.0.0.0/4	0.0.0.0/0	
2	0	0	ACCEPT	all	--	*	*	0.0.0.0/0	224.0.0.0/4	
3	4	192	TCPMSS	tcp	--	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp flags:0x06/0x02 TCPMSS clamp to PMTU
Chain OUTPUT (policy ACCEPT 28249 packets, 9109K bytes)										
num	pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	source	destination	options
Target NAT										
Chain PREROUTING (policy ACCEPT 1342 packets, 144K bytes)										
num	pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	source	destination	options
Chain POSTROUTING (policy ACCEPT 235 packets, 67690 bytes)										
num	pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	source	destination	options
Chain OUTPUT (policy ACCEPT 233 packets, 67594 bytes)										
num	pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	source	destination	options
Target Mangle										
Chain PREROUTING (policy ACCEPT 25613 packets, 4208K bytes)										
num	pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	source	destination	options
Chain INPUT (policy ACCEPT 25504 packets, 4190K bytes)										
num	pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	source	destination	options
Chain FORWARD (policy ACCEPT 6 packets, 288 bytes)										
num	pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	source	destination	options
Chain OUTPUT (policy ACCEPT 28257 packets, 9114K bytes)										
num	pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	source	destination	options
Chain POSTROUTING (policy ACCEPT 28261 packets, 9114K bytes)										
num	pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	source	destination	options

3.2.7 Подменю «Диагностика» («Diagnostic»)

В подменю можно выполнить проверку доступности узла в сети и определить маршрут следования данных.

Диагностика

Сетевые утилиты:

google.com	Ping
google.com	TraceRoute

Сетевые утилиты (Network Utilities):

- *Ping* – утилита для проверки соединений в сетях на основе TCP/IP;
- *TraceRoute* – утилита для определения маршрутов следования данных в сетях TCP/IP.

3.2.8 Подменю «Телефония» («Telephony»)

В подменю осуществляется мониторинг состояния абонентских комплектов, групп вызова и групп серийного искания.

Мониторинг VoIP								
Мониторинг абонентских комплектов (настройка абонентских комплектов)								
Номер порта	Локальный номер	Состояние порта	Удаленный номер	Регистрация	Адрес сервера регистрации	Тест линии		
0	111	Трубка положена		не зарегистрирован		Тест		
1	222	Трубка положена		не зарегистрирован		Тест		
2	333	Трубка положена		не зарегистрирован		Тест		
3	444	Трубка положена		не зарегистрирован		Тест		
4	555	Трубка положена		не зарегистрирован		Тест		
5	666	Трубка положена		не зарегистрирован		Тест		
6	777	Трубка положена		не зарегистрирован		Тест		
7	888	Трубка положена		не зарегистрирован		Тест		
Мониторинг групп вызова (настройка групп вызова)								
Имя группы	Номер телефона	Список портов	Регистрация	Адрес сервера регистрации				
Мониторинг групп серийного искания (настройка групп серийного искания)								
Имя группы	Номер телефона	Список портов	Регистрация	Адрес сервера регистрации				
333	333		не зарегистрирован					
Мониторинг IMS								
Номер порта	Управление с IMS	Трехсторонняя конференция	Удержание вызова	Ожидание вызова	Горячая/ теплая линия	Номер горячей линии	Таймаут горячей линии, с	Передача вызова
0	Выключено	-	-	-	-	-	-	-
1	Выключено	-	-	-	-	-	-	-
2	Выключено	-	-	-	-	-	-	-
3	Выключено	-	-	-	-	-	-	-
4	Выключено	-	-	-	-	-	-	-
5	Выключено	-	-	-	-	-	-	-
6	Выключено	-	-	-	-	-	-	-
7	Выключено	-	-	-	-	-	-	-

Мониторинг абонентских комплектов (FXS status) – в таблице «Мониторинг абонентских комплектов» («*FXS status*») отображается состояние абонентских комплектов устройства и статус регистрации на SIP-проxy сервере. По ссылке «*Настройка абонентских комплектов*» («*FXS ports settings*») осуществляется переход в раздел настройки абонентских портов «*PBX/FXS*» (подробное описание конфигурирования параметров приведено в разделе **2.1.3.3**).

- *Номер порта (Port number)* – номер порта, закрепленный за данным абонентским комплектом;

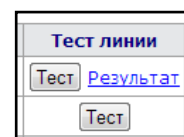
- *Локальный номер (Local number)* – номер телефона, закрепленный за данным абонентским комплектом;
- *Состояние порта (Port state)* – состояние абонентского комплекта.

Список возможных состояний:

- *Трубка положена (hangup)* – трубка телефонного аппарата положена;
 - *Трубка поднята (hangdown)* – трубка телефонного аппарата поднята;
 - *Набор номера (dial)* – с телефонного аппарата осуществляется ввод номера вызываемого абонента;
 - *Вызов (calling)* – вызов удаленной стороны (попытка установить соединение);
 - *Контроль посылки вызова (ringback)* – в линию выдается сигнал контроля посылки вызова (при исходящем вызове);
 - *Разговор (talking)* – установлено соединение с удаленной стороной;
 - *Посылка вызова (ringing)* – в линию подается вызывное напряжение (при поступлении входящего вызова);
 - *Поставил на удержание (holding)* – удаленный абонент поставлен на удержание;
 - *Поставлен на удержание (holded)* – порт поставлен на удержание удаленной стороной;
 - *Трехсторонняя конференция (3way call)* – трехсторонняя конференция;
 - *Тестирование (testing)* – тестирование абонентской линии;
- *Удаленный номер (Remote number)* – при установленном соединении в данном поле отображается номер встреченного абонента;
 - *Регистрация (Registration)* – при успешной регистрации на SIP-сервере в этом поле отображается время регистрации; если зарегистрироваться не удалось – выводится надпись «Не зарегистрирован»;
 - *Адрес сервера регистрации (Registrar address)* – адрес SIP-сервера, на котором зарегистрирован абонент;
 - *Тест линии (Line test)* – начать тестирование параметров соответствующей данному порту абонентской линии.

Тестирование портов

Кнопка **«Тест (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, нажав на ссылку **«Результат»**, можно посмотреть результаты тестирования, которые содержат следующую информацию:



Результат теста: Порт 0	
Дата теста: 2.1.1970 11:24:11	
Постоянное стороннее напряжение на проводе TIP	0.151003 В
Постоянное стороннее напряжение на проводе RING	0.150337 В
Напряжение питания линии	-53.627094 В
Сопротивление между проводами TIP и RING	515.773193 кОм
Сопротивление между проводом TIP и землей	374.770599 кОм
Сопротивление между проводом RING и землей	388.348846 кОм
Ёмкость между проводами TIP и RING	50 нФ
Ёмкость между проводом TIP и землей	50 нФ
Ёмкость между проводом RING и землей	50 нФ

- Дата теста (*Date of test*);
- Постоянное стороннее напряжение на проводе RING (*Foreign DC voltage A (TIP)*);
- Постоянное стороннее напряжение на проводе TIP (*Foreign DC voltage B (RING)*);
- Напряжение питания линии (*Line supply voltage*);
- Сопротивление между проводами TIP и RING (*Resistance A (TIP) – B (RING)*);
- Сопротивление между проводом TIP и землёй (*Resistance A (TIP) – Ground*);
- Сопротивление между проводом RING и землёй (*Resistance B (RING) – Ground*);
- Ёмкость между проводами TIP и RING (*Capacity A (TIP) – B (RING)*);
- Ёмкость между проводом TIP и землёй (*Capacity A (TIP) – Ground*);
- Ёмкость между проводом RING и землёй (*Capacity B (RING) – Ground*).

Мониторинг групп вызова (*hunt groups status*) – в данной таблице отображается состояние регистрации сконфигурированных групп вызова. По ссылке «*настройка групп вызова*» («*Hunt groups settings*») осуществляется переход в раздел настройки групп вызова «*PBX/Группы вызова*» (подробное описание конфигурирования параметров приведено в **2.1.3.5**).

- *Имя группы (Group name)* – идентификационное имя группы;
- *Номер телефона (Phone)* – телефонный номер, закрепленный за группой;
- *Список портов (Ports in group)* – список портов устройства, включенных в данную группу вызова;
- *Регистрация (Registration)* – состояние регистрации телефонного номера группы на SIP-сервере (если зарегистрирован, отображается время регистрации; если не зарегистрирован – отображается надпись «*Не зарегистрирован*» («*Not registered*»)).

Мониторинг групп серийного искания (*serial groups status*) – в данной таблице отображается состояние регистрации сконфигурированных групп серийного искания. По ссылке «*настройка групп серийного искания*» («*Serial groups settings*») осуществляется переход в раздел настройки групп серийного искания «*PBX/Группы серийного искания*» (подробное описание конфигурирования параметров приведено в **0**).

- *Имя группы (Group name)* – идентификационное имя группы;
- *Номер телефона (Phone)* – телефонный номер, закрепленный за группой;
- *Список портов (Ports in group)* – список портов устройства, включенных в данную группу серийного искания;
- *Регистрация (Registration)* – состояние регистрации телефонного номера группы на SIP-сервере (если зарегистрирован, отображается время регистрации; если не зарегистрирован – отображается надпись «*Не зарегистрирован*» («*Not registered*»)).

Мониторинг IMS (*IMS monitoring*)

Мониторинг IMS показывает состояние некоторых услуг (активирована или не активирована) на каждой абонентской линии, при условии, что на этой линии разрешено удаленное управление с сервера IMS (IP Multimedia Subsystem).

- *Управление с IMS (IMS management)* – показывает, включено или нет удаленное управление услугами абонентской линии с сервера IMS;
- *Трёхсторонняя конференция (Three-party conference)* – показывает, пришла или нет команда на активацию услуги «Трёхсторонняя конференция» с сервера IMS;
- *Удержание вызова (Call hold)* – показывает, пришла или нет команда на активацию услуги «Удержание вызова» с сервера IMS;

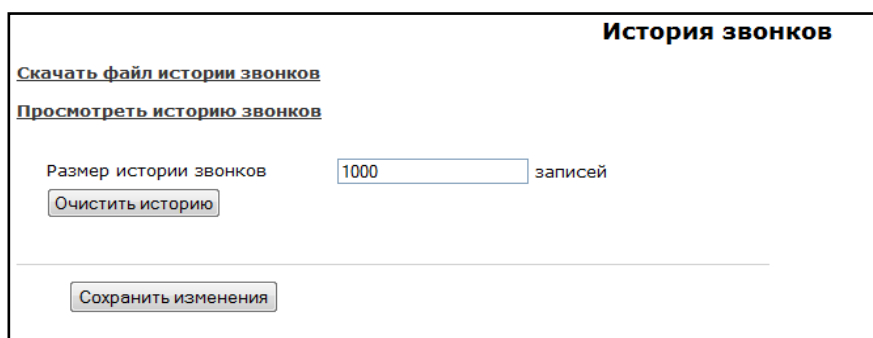
- *Ожидание вызова (Call waiting)* – показывает, пришла или нет команда на активацию услуги «Ожидание вызова» с сервера IMS;
- *Горячая линия (Hotline)* – показывает, пришла или нет команда на активацию услуги «Горячая линия» с сервера IMS;
- *Номер горячей линии (Hotline number)* – показывает номер телефона для услуги «Горячая линия» в команде активации от сервера IMS;
- *Таймаут горячей линии, с (Hotline timeout, sec)* – показывает таймаут набора для услуги «Горячая линия» в команде активации от сервера IMS;
- *Передача вызова (Call transfer)* – показывает, пришла или нет команда на активацию услуги «Передача вызова» с сервера IMS.

3.2.9 Подменю «История вызовов» («Call History»)

В оперативной памяти устройства можно сохранить до 20 тысяч записей о совершенных вызовах. При количестве записей более 20000 самые старые записи стираются и в конец файла добавляются новые.

Запись статистики в журнале вызовов не ведется при нулевом размере истории.

По ссылке «Настроить параметры истории вызовов » («Change call history settings») осуществляется переход в раздел настройки абонентских портов «PBX/История вызовов» («PBX/Call History») (подробное описание конфигурирования параметров приведено в разделе **2.1.3.10**).



Для принудительной очистки истории следует воспользоваться кнопкой «Очистить историю».

Сохранение истории вызовов

Для сохранения файла истории на локальном ПК необходимо нажать на ссылку «Скачать файл истории звонков» («Download call history file»).

Просмотр истории вызовов

Переход к журналу вызовов осуществляется по ссылке «Просмотреть историю звонков» («View call history»):

История звонков

Настроить параметры истории звонков

Фильтр (показать/скрыть)

#	FXS порт	Локальный номер	Удаленный номер	IP-адрес встречной стороны	Время начала вызова	Время начала разговора	Длительность разговора	Состояние вызова	Тип звонка	Передано пакетов	Передано байт	Принято пакетов	Принято байт
1	4	005	004	192.168.18.229	Thu Jan 1 00:33:30 1970	Thu Jan 1 00:33:32 1970	6s	local clear	исходящий	258	42945	241	39385
2	3	004	005	192.168.18.229	Thu Jan 1 00:33:30 1970	Thu Jan 1 00:33:32 1970	6s	remote clear	входящий	241	39385	258	42945
3	3	004	005	192.168.18.229	Thu Jan 1 00:33:42 1970	Thu Jan 1 00:33:44 1970	11s	local clear	исходящий	437	72938	443	74606
4	4	005	004	192.168.18.229	Thu Jan 1 00:33:42 1970	Thu Jan 1 00:33:43 1970	13s	remote clear	входящий	443	74606	437	72938
5	3	004	004	192.168.18.229	Thu Jan 1 00:33:58 1970	-	-	remote busy	исходящий	0	0	0	0
6	3	004	004	192.168.18.229	Thu Jan 1 00:33:58 1970	-	-	local busy	входящий	0	0	0	0
7	4	005	005	192.168.18.229	Thu Jan 1 00:34:01 1970	-	-	remote busy	исходящий	0	0	0	0
8	4	005	005	192.168.18.229	Thu Jan 1 00:34:01 1970	-	-	local busy	входящий	0	0	0	0
9	4	005	004	192.168.18.229	Thu Jan 1 00:34:05 1970	Thu Jan 1 00:34:07 1970	1m 40s	remote clear	исходящий	2639	393965	1425	180069
10	3	004	005	192.168.18.229	Thu Jan 1 00:34:05 1970	Thu Jan 1 00:34:07 1970	1m 40s	local clear	входящий	1425	180069	2639	393965

Записи 1-10 из 10
Страница 1 из 1

Параметры записи статистики в журнале вызовов:

- # – порядковый номер записи;
- *FXS порт (FXS port)* – номер FXS-порта устройства;
- *Локальный номер (Local number)* – номер абонента TAU (для которого создана запись);
- *Удаленный номер (Remote number)* – номер удаленного абонента;
- *IP-адрес встречной стороны (Remote host)* – IP-адрес удаленного хоста;
- *Время начала вызова (Start call time)* – время поступления/совершения вызова;
- *Время начала разговора (Start talk time)* – время начала разговора;
- *Длительность разговора (Call Duration)* – длительность разговора (сек);
- *Состояние вызова (State)* – промежуточное состояние, либо причина завершения вызова.
- *Тип звонка (Type)* – тип вызова (outgoing-исходящий, incoming-входящий);
- *Передано пакетов (Transmitted packets)* – количество переданных RTP-пакетов за время разговора;
- *Передано байт (Transmitted bytes)* – количество переданных байт за время разговора;
- *Принято пакетов (Received packets)* – количество принятых RTP-пакетов за время разговора;
- *Принято байт (Received bytes)* – количество принятых байт за время разговора.

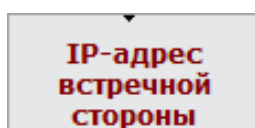
Таблица 3.1 – Промежуточные состояния и причины завершения вызова, выводимые в статистику

Промежуточные состояния	Описание
Size	Входящее либо исходящее занятие
Talking	Абонент в состоянии разговора
Holding	Абонент TAU поставил удаленного абонента на удержание
Holded	Абонент TAU поставлен удаленным абонентом на удержание
Причины завершения вызова	Описание
Local	Абонент TAU снял трубку, не совершил вызов и положил ее обратно
local busy	Абонент TAU занят
remote busy	Удаленный абонент занят
invalid number	Неправильно набран номер

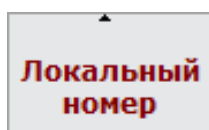
no answer	Нет ответа от абонента
no local user	Входящий вызов на несуществующий номер
no remote user	Исходящий вызов на несуществующий номер
no route	Вызов на недоступное направление
local clear	Отбой абонента TAU
remote clear	Отбой удаленного абонента
local fail	Локальная либо удаленная ошибка, возникшая при установлении соединения. Причинами возникновения ошибки могут быть: несогласование кодеков, перегрузка, нехватка ресурсов (полосы пропускания) и прочее
remote fail	
remote redirection	Переадресация (до разговора – CFB, CFNA, CFU, либо во время разговора – CT), выполненная удаленным абонентом
local redirection	Переадресация (до разговора – CFB, CFNR, CFU, либо во время разговора – CT), выполненная абонентом TAU
Replaced	Статус абонента, к которому переводится вызов при выполнении услуги Call Transfer

Ранжирование записей

Записи в таблице могут быть упорядочены по любому из параметров путем нажатия левой кнопкой мыши по стрелке в заголовке столбца. Направление ранжирования указывается стрелкой рядом с заголовком, выделенным красным цветом, и изменяется также по нажатию левой кнопки мыши.



- ранжирование от меньшего значения к большему;



- ранжирование от большего значения к меньшему.

Фильтрация записей

Записи в истории звонков возможно отфильтровать по одному или нескольким параметрам.

Список фильтров:

- *FXS порты* – номера FXS-портов устройства;
- *Локальный номер* – номер абонента TAU;
- *Удаленный номер* – номер удаленного абонента;
- *IP-адрес встречной стороны* – IP-адрес удаленного хоста;
- *Время начала вызова от/до* – временные рамки поступления/совершения вызова в удобном для вас формате, например (для 22 февраля 2012 года, 18:31): "18:31 02/22/2012", "22 feb 2012 18:31:00", "6:31:00 pm 22 February 2012" и т. д.;
- *Время начала разговора от/до* – временные рамки начала разговора в удобном для вас формате, например (для 22 февраля 2012 года, 18:31): "18:31 02/22/2012", "22 feb 2012 18:31:00", "6:31:00 pm 22 February 2012" и т. д.;



Если указанная дата не была распознана, она будет подсвечена красным цветом.

- *Состояние вызова* – промежуточное состояние, либо причина завершения вызова.
- *Тип звонка* – тип вызова (все типы (all types), исходящий (outgoing), входящий (incoming));

Для фильтрации журнала по указанным параметрам необходимо нажать кнопку «Применить фильтр», для перевода значений всех фильтров в исходное состояние – кнопку «Отменить».

Фильтр (показать/скрыть)

FXS порты 0 1 2 3 4 5 6 7

Локальный номер

Удаленный номер

IP-адрес встречной стороны

Время начала вызова от:
до:

Время начала разговора от:
до:

Состояние вызова

Тип звонка

3.3 Меню «Журнал» («Log»)

Доступ к меню «Журнал» («Log») осуществляется только на правах администратора.

3.3.1 Подменю «Настройка журнала» («Syslog Settings»)

В подменю выполняется настройка параметров вывода удаленного/локального журнала.

Настройки журнала

Вывод трассировки	<input type="text" value="syslogd"/>	Вывод трассировки: Задаёт направление вывода событий системного журнала. При выборе console трассировка выводится в командную консоль устройства, к которой можно подключиться, используя специальный адаптер COM-порта. При выборе syslogd трассировка выводится через протокол syslog.
Удаленный журнал		
Адрес syslog-сервера	<input type="text" value="192.168.16.250"/>	syslogd: При выборе направления вывода syslogd Вы можете сконфигурировать удаленный журнал (адрес и порт удаленного syslog-сервера) и локальный журнал (имя и размер локального файла на устройстве) в соответствующих секциях настроек. По умолчанию порт syslog-сервера имеет значение 514. Чтобы отключить удаленный журнал, оставьте пустым поле "Адрес syslog-сервера". Чтобы отключить локальный журнал, оставьте пустым поле "Файл журнала".
Порт syslog-сервера	<input type="text" value="514"/>	
Локальный журнал		
Файл журнала	<input type="text"/>	
Размер файла журнала (КБ)	<input type="text" value="2000"/>	
VoIP		
Включить трассировку приложения VoIP	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ошибки	<input checked="" type="checkbox"/>	
Предупреждения	<input checked="" type="checkbox"/>	
Отладочная информация	<input checked="" type="checkbox"/>	
Информационные сообщения	<input checked="" type="checkbox"/>	
Уровень трассировки SIP	<input type="text" value="2"/>	
IGMP		
Включить трассировку IGMP	<input type="checkbox"/>	

Настройка журнала (Syslog Settings):

- Вывод трассировки (Output trace to) – режим вывода системного журнала:

- console – выводить журнал в последовательную консоль устройства (последовательная консоль подключается через COM-порт с помощью специального адаптера; параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n);
- syslogd – трассировка выводится в удаленный или локальный журнал;
- disable – не выводить трассировку;
- telnet session 0 (1, 2, ...) – при подключении к устройству по протоколу Telnet появится возможность вывести трассировку в одну из активных Telnet-сессий.

Удаленный журнал (Remote log):

- *Адрес Syslog-сервера (Syslog server address)* – IP-адрес или доменное имя удаленного сервера журналов; пустое поле – удаленный журнал не используется;
- *Порт Syslog-сервера (Syslog server port)* – порт сервера для записи удаленного журнала (по умолчанию 514).

Локальный журнал (Local Log):

- *Файл журнала (Log file name)* – имя файла журнала – в этом поле нужно указать только имя файла, файл запишется в каталог /var/log;
- *Размер файла журнала (Log file size (kB))* – размер журнала в килобайтах.

VoIP:

- *Включить трассировку приложения VoIP (VoIP trace enable)* – при установленном флаге включена трассировка приложения VoIP (реализующего функции IP-телефонии), иначе – отключена. Для вывода сообщений определенного типа нужно установить следующие флаги:
 - Ошибки (Errors);
 - Предупреждения (Warnings);
 - Отладочная информация (Debug);
 - Информационные сообщения (Info);
 - Уровень трассировки SIP (SIP trace level) – от 1 до 9.

IGMP:

- *Включить трассировку IGMP (IGMP trace enable)* – при установленном флаге разрешено журналирование сообщений протокола IGMP.



При перезагрузке устройства файл журнала, сохраненный в файловой системе, будет утерян!

Для сохранения изменений в оперативную память устройства нажать кнопку «Сохранить изменения» («Save Changes»). Для записи настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить» («Apply»).



Изменения в данном подменю вступают в силу сразу после нажатия на кнопку «Применить» («Apply»). Перезагрузка устройства не требуется.

3.3.2 Подменю «Журнал» («Syslog»)

В данном подменю осуществляется просмотр локального файла журнала. Чтобы иметь эту возможность, необходимо в подменю выбрать вывод трассировки в syslogd и определить имя и размер локального файла журнала.

Просмотр журнала

```

Префикс сообщения:
Jan 1 05:08:53 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Call-ID: 062a985f-98a0-1200-dc80-a8f94ba1a2a3
Jan 1 05:08:53 OpenWrt user.notice syslog: [sip] To: <sip:003@192.168.1.5>
Jan 1 05:08:53 OpenWrt user.notice syslog: [sip] From: "003" <sip:003@192.168.1.5>;tag=U3Ug6r6N9vy8c
Jan 1 05:08:53 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Max-Forwards: 70
Jan 1 05:08:53 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Via: SIP/2.0/UDP 192.168.18.229;rport:branch=z9hG4bK9jS12HyBv6yyc
Jan 1 05:08:53 OpenWrt user.notice syslog: [sip] REGISTER sip:192.168.1.5:5060 SIP/2.0
Jan 1 05:08:53 OpenWrt user.notice syslog: [sip]-----
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip]send 560 bytes to udp/[192.168.1.5]:5060 at 05:08:53.710000:
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip]-----
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Content-Length: 0
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Supported: timer, 100rel, replaces, path
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Allow: INVITE, ACK, BYE, CANCEL, OPTIONS, PRACK, MESSAGE, SUBSCRIBE, NOTIFY,
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] User-Agent: TAU-8.IP-W build 1.3.0 SN:VI09000021 sofia-sip/1.12.10
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Expires: 1800
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Contact: <sip:002@192.168.18.229:5060>
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] CSeq: 30761833 REGISTER
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Call-ID: 071100bf-98a0-1200-de80-a8f94ba1a2a3
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] To: <sip:002@192.168.1.5>
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] From: "002" <sip:002@192.168.1.5>;tag=XNe29e8v3eBem
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Max-Forwards: 70
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Via: SIP/2.0/UDP 192.168.18.229;rport:branch=z9hG4bKB5BK67ZjprB4K
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip] REGISTER sip:192.168.1.5:5060 SIP/2.0
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip]-----
Jan 1 05:08:51 OpenWrt user.notice syslog: [sip]send 560 bytes to udp/[192.168.1.5]:5060 at 05:08:51.230000:
Jan 1 05:08:50 OpenWrt user.notice syslog: [sip]-----
Jan 1 05:08:50 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Content-Length: 0
Jan 1 05:08:50 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Supported: timer, 100rel, replaces, path
Jan 1 05:08:50 OpenWrt user.notice syslog: [sip] Allow: INVITE, ACK, BYE, CANCEL, OPTIONS, PRACK, MESSAGE, SUBSCRIBE, NOTIFY,

```

3.3.3 Подменю «Ядро» («Kernel»)

В данном подменю осуществляется просмотр кругового буфера ядра.

Круговой буфер ядра

```

6>[ 7.380000] SPI core: attach client to adapter comcerto-spi
[ 7.380000] slhc7 device probe. Chip ID: Oxal si32176 rev.B
[ 7.390000] -----
[ 7.390000] Device initialization.
[ 7.400000] -----
[ 7.410000] slhc0 start init
[ 7.410000]
[ 7.410000] slhc1 start init
[ 7.410000]
[ 7.410000] slhc2 start init
[ 7.410000]
[ 7.410000] slhc3 start init
[ 7.420000]
[ 7.420000] slhc4 start init
[ 7.420000]
[ 7.420000] slhc5 start init
[ 7.420000]
[ 7.420000] slhc6 start init
[ 7.430000]
[ 7.430000] slhc7 start init
[ 7.430000]
[ 12.130000] Compat-wireless backport release: compat-wireless-v2.6.39-1-sn-eltex
[ 12.130000] Backport based on linux-2.6-allstable.git v2.6.39
[ 12.330000] cfg80211: Calling CRDA to update world regulatory domain
[ 13.000000] PCI: enabling device 0000:00:00.0 (0140 -> 0142)
[ 13.010000] PCI: Setting latency timer of device 0000:00:00.0 to 64
[ 13.100000] ath: EEPROM regdomain: 0x0
[ 13.100000] ath: EEPROM indicates default country code should be used
[ 13.100000] ath: doing EEPROM country->regdmn map search
[ 13.100000] ath: country maps to regdmn code: 0x3a
[ 13.100000] ath: Country alpha2 being used: US

```

3.4 Перегрузка устройства. Меню «Перезагрузка» («Reboot»)

Для выполнения перезагрузки устройства нажмите кнопку «Перезагрузка» («Reboot») на левой панели Web-конфигуратора. Затем подтвердите, нажав на кнопку «Да, действительно, перезагрузить сейчас» («Yes, really reboot now»). Процесс перезагрузки устройства занимает около одной минуты.

Мастер Информация Статус Журнал Система Сеть Сервер печати РВХ Безопасность Выход

Перезагрузка

Перезагрузка Да, действительно перезагрузить сейчас

4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

4.1 Передача вызова

Доступ к услуге «*Передача вызова*» устанавливается через меню настроек абонентского порта «*Ports conf.*» путем выбора значения «*Attended calltransfer*», либо «*Unattended calltransfer*» в поле «*Flash transfer*».

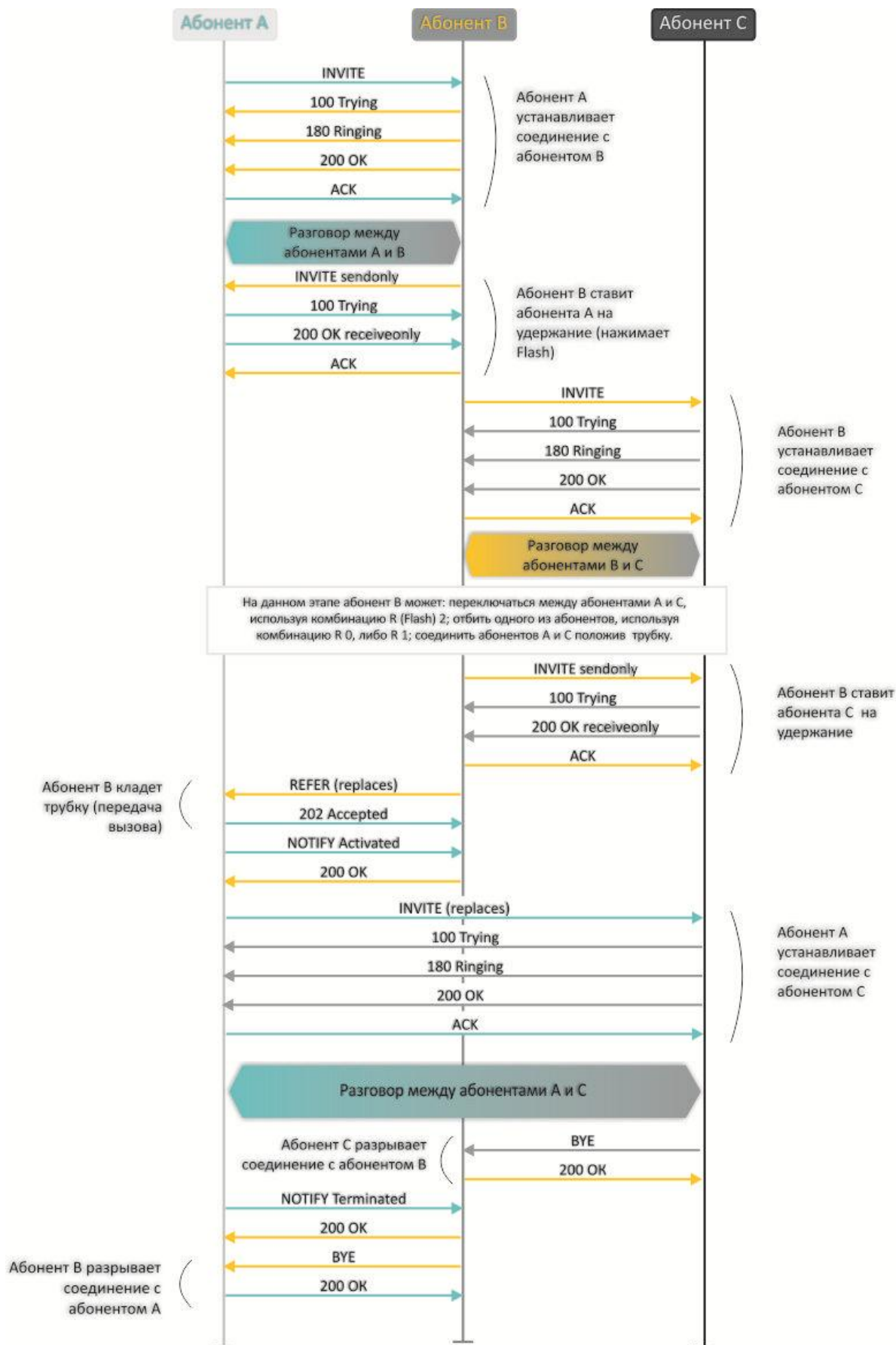
Услуга «*Attended calltransfer*» позволяет временно разорвать соединение с абонентом, находящимся на связи (абонент В), установить соединение с другим абонентом (абонент С), а затем вернуться к прежнему соединению без набора номера либо передать вызов с отключением абонента А.

Использование услуги «*Attended calltransfer*»:

Находясь в состоянии разговора с абонентом В 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:

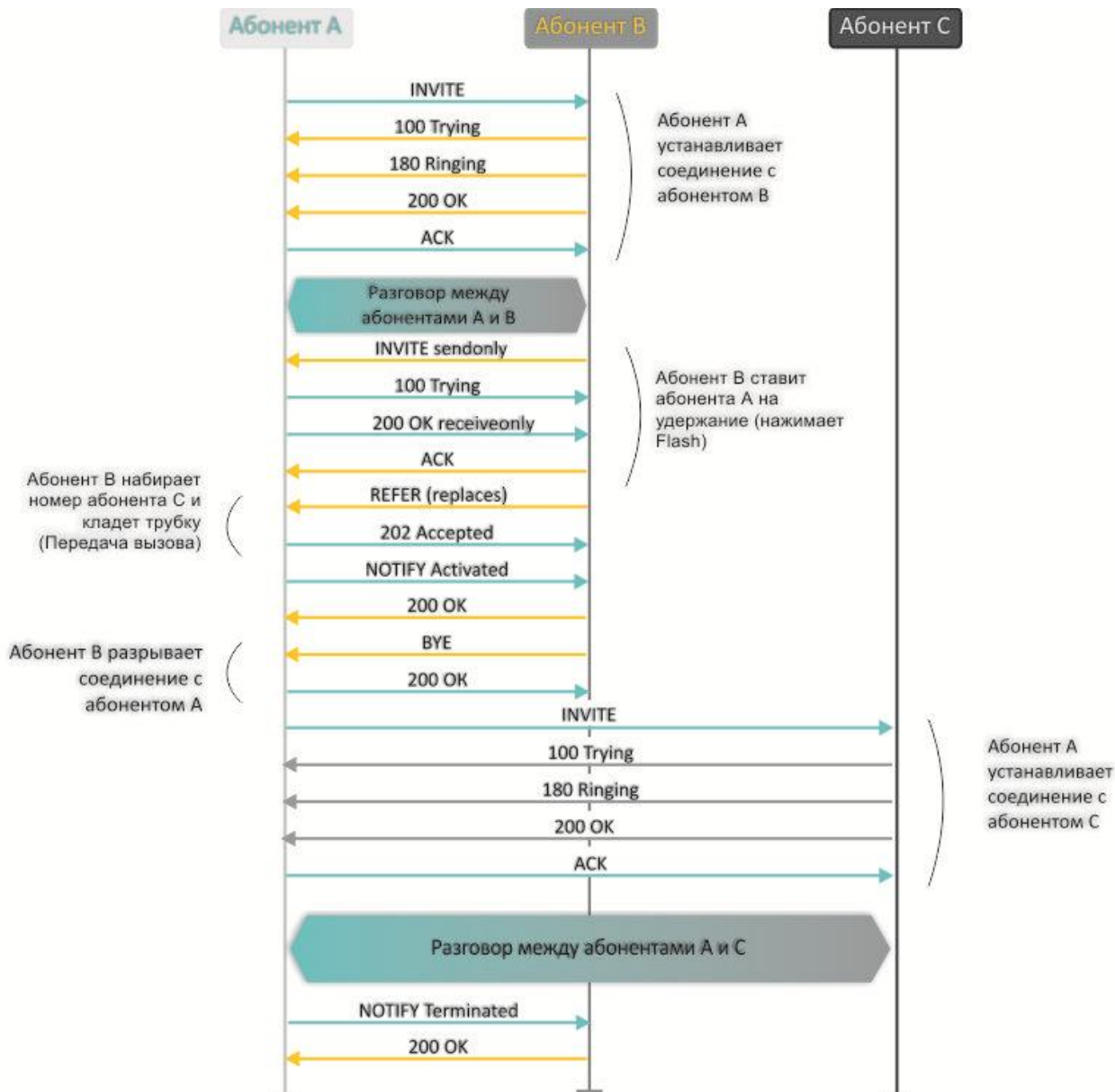
- R 0 – отключение абонента, находящегося на удержании, соединение с абонентом, находившимся на связи;
- R 1 – отключение абонента, находящегося на связи, соединение с абонентом, находившимся на удержании;
- R 2 – переключение на другого абонента (смена абонента);
- R 3 – трёхсторонняя конференция (3-Way Call);
- R отбой – передача вызова, устанавливается разговорное соединение между абонентами В и С.

Ниже на рисунке представлен алгоритм работы услуги «Attended calltransfer»:



Услуга «Unattended calltransfer» позволяет поставить на удержание абонента, находящегося на связи (абонент В), с помощью короткого отбоя flash, и осуществить набор номера другого абонента (абонента С). Передача вызова осуществляется автоматически по окончании набора номера абонентом А.

Ниже на рисунке представлен алгоритм работы услуги «Unattended calltransfer»:



Услуга «Local calltransfer» позволяет сделать передачу вызова внутри шлюза без отправки внешнего сообщения REFER в том случае, если абонент С является локальный абонентом TAU, и вызов его был произведен напрямую в обход прокси-сервера. Если же абонент С является внешним абонентом, либо локальным, но он был вызван через прокси-сервер, услуга «Local calltransfer» работает так же, как «Attended calltransfer», то есть передача вызова осуществляется посредством отправки абоненту В сообщения REFER.

4.2 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 «FXS» путем выбора значения «*Attended calltransfer*», «*Unattended calltransfer*» либо «*Local calltransfer*» в поле «*Flash transfer*» и установки флага «*Call waiting*».

Использование услуги:

Находясь в состоянии разговора и получении индикации о поступлении нового вызова возможно выполнение следующих операций:

- R 0 – отказ от нового вызова
- R 1 – принять ожидающий вызов;
- R 2 – переключиться на другого абонента;
- R – короткий отбой (flash).

4.3 Трехсторонняя конференция

Трехсторонняя конференция – услуга, обеспечивающая возможность одновременного телефонного общения трех абонентов. Переход в режим конференции описан в разделе **4.1 Передача вызова**.

Абонент, собравший конференцию, является ее инициатором, другие два абонента – ее участниками.

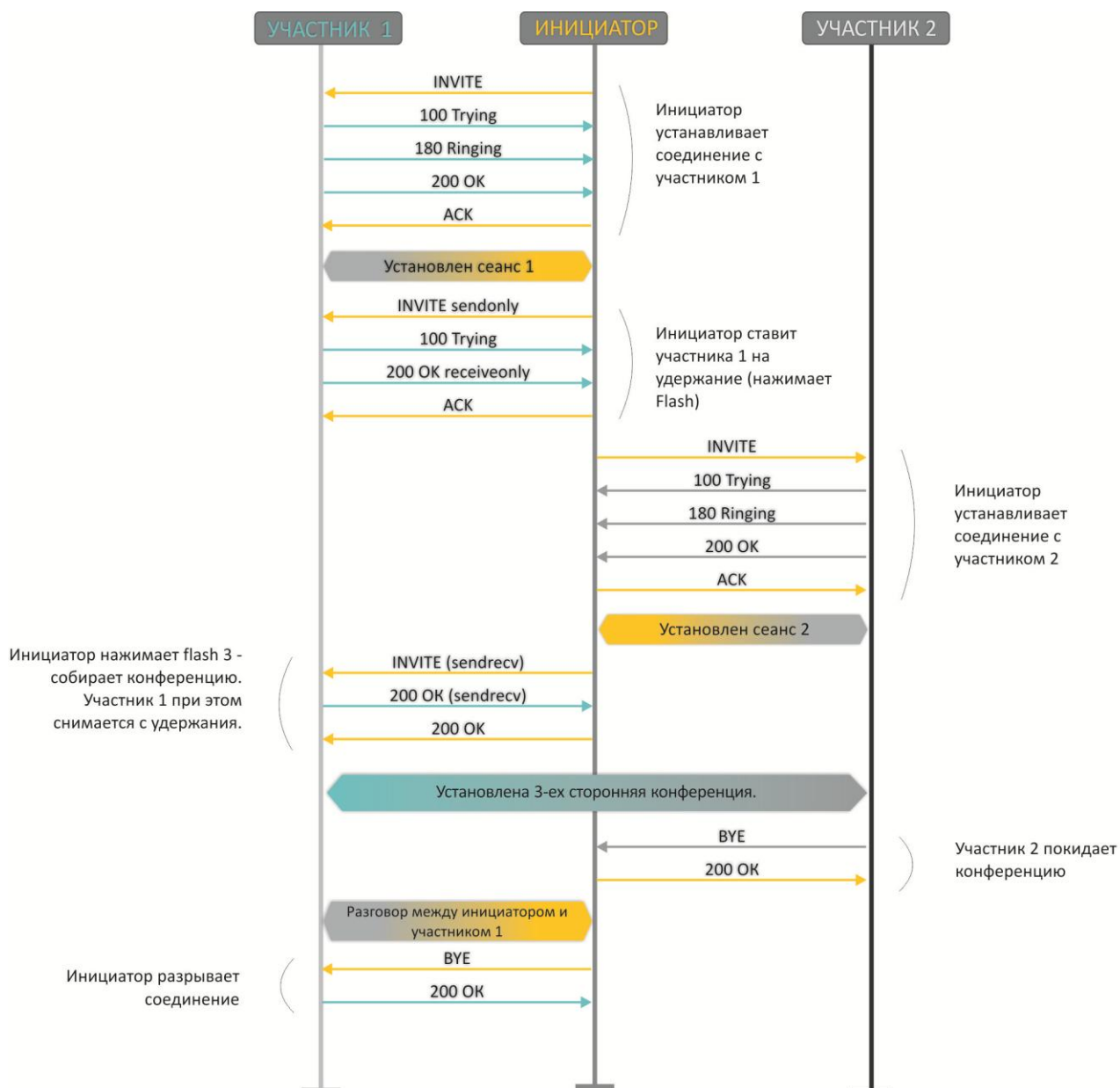
Возможно два режима работы трехсторонней конференции: локальный и удаленный. В первом режиме конференция собирается локально абонентом-инициатором, во втором – конференция устанавливается с помощью удаленного сервера, так называемого сервера конференции.

4.3.1 Локальная конференция

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.

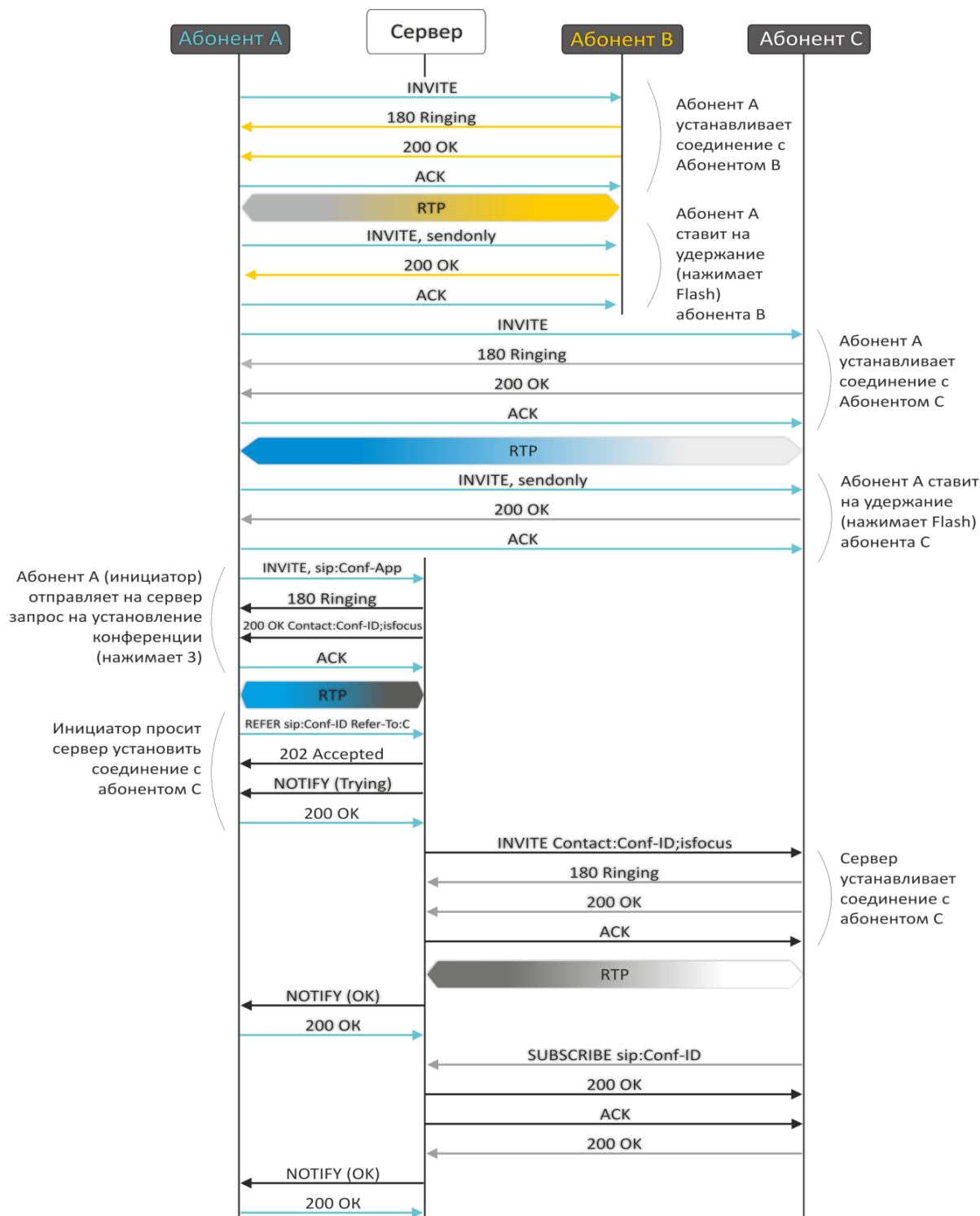
Конференция разрушается, если ее покидает инициатор, обоим участникам при этом будет передано сообщение отбоя. Если конференцию покидает любой из участников, то ее инициатор и второй участник переключатся в состояние обычного двустороннего разговора. Короткий отбой flash при этом обрабатывается как описано в разделах **4.1 Передача вызова** и **4.2 Уведомление о поступлении нового вызова – Call Waiting**.

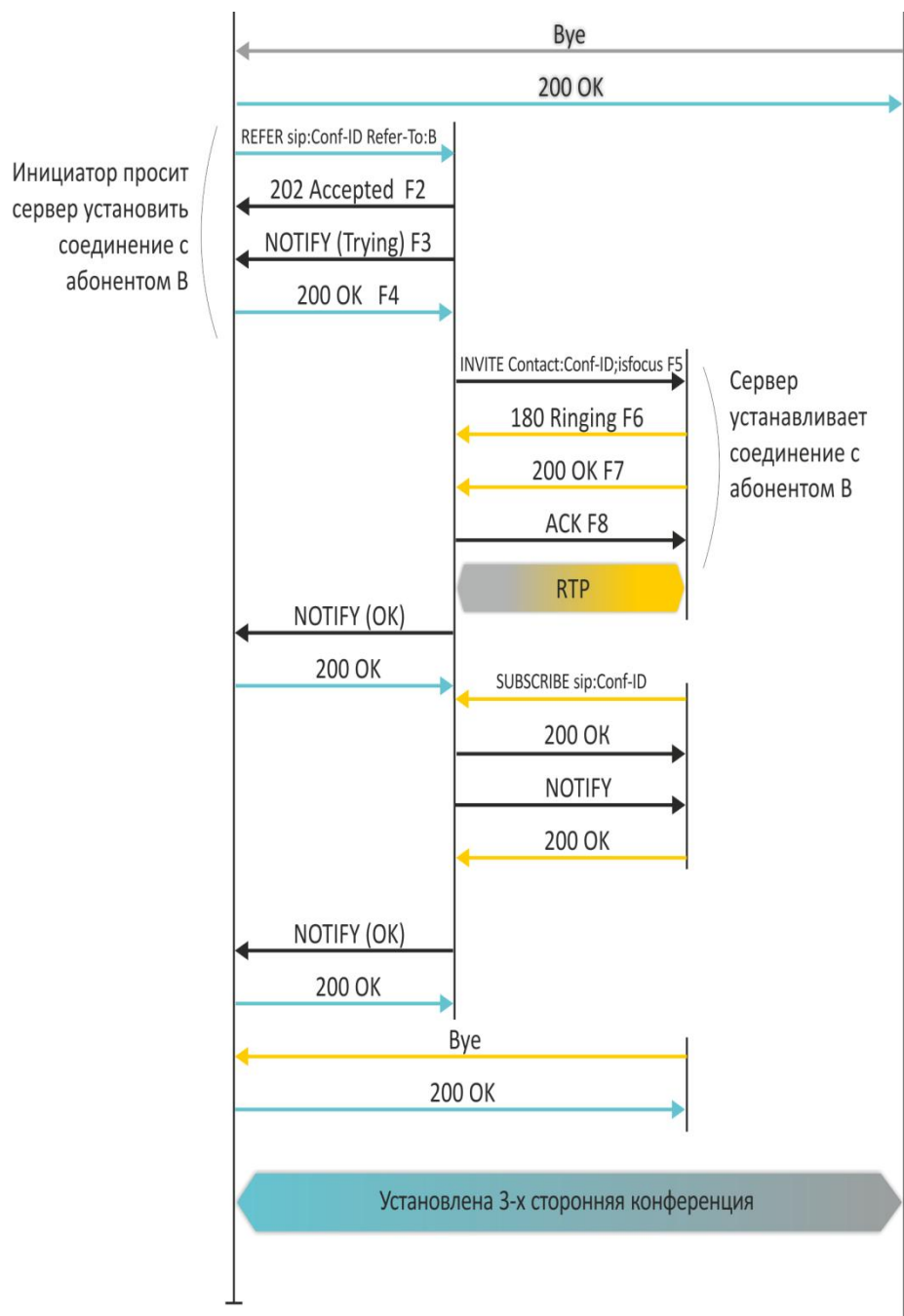
На рисунке ниже представлен алгоритм выполнения услуги «3-way conference» локально инициатором по протоколу SIP.



4.3.2 Удаленная конференция

Удаленная конференция работает по алгоритму, описанному в RFC4579. Особенность алгоритма состоит в том, что по нажатию flash+3 абонент-инициатор устанавливает соединение с сервером конференции (называемым также фокусом), после чего просит фокус установить соединение с двумя другими участниками конференции. Ниже на рисунке детально изображен алгоритм работы.





5 АЛГОРИТМ РАБОТЫ ПРОЦЕДУРЫ АВТОКОНФИГУРИРОВАНИЯ ПОСРЕДСТВОМ ПРОТОКОЛА DHCP

При обмене пакетами по протоколу DHCP, устройство проверяет ответное сообщение от DHCP-сервера на наличие опции 43 (Vendor-Specific Info). Если опция найдена, из неё извлекаются адрес сервера, имена файлов ПО и конфигурации и запускается процесс обновления, использующий принятую информацию. Если опция 43 не найдена, производится поиск опций 66 (TFTP-server) и 67 (Boot file name), и в случае успеха файлы ПО и конфигурации, загружаются с указанного сервера.

Формат опции 43 (Vendor-Specific Info):

```
|1|<acs_url>|2|<pcode>|3|<username>|4|<password>|5|<server_url>|6|<config.file>|7|<firmware.file>|8|<vlan_tag>
```

- 1 – код адреса сервера автоконфигурирования по протоколу TR-069;
- 2 – код для указания параметра Provisioning code;
- 3 – код имени пользователя для авторизации на сервере TR-069;
- 4 – код пароля для авторизации на сервере TR-069;
- 5 – код адреса сервера; адрес сервера задается в формате URL: tftp://address или http://address. В первом варианте указан адрес сервера TFTP, во втором – HTTP;
- 6 – код имени файла конфигурации;
- 7 – код имени файла ПО;
- 8 – код тэга VLAN для управления.
- "|" – обязательный разделительный символ между кодами и значениями подопций.

Алгоритм процедуры автоконфигурирования:

1. Инициализация DHCP -обмена

После загрузки устройство инициирует DHCP-обмен.

2. Анализ опции 43

При получении опции 43 анализируется подопция 8 (vlan tag);

подопция присутствует и отличается от текущего тэга VLAN – инициируется DHCP-обмен в новом VLAN;

подопция отсутствует либо присутствует и не отличается от текущего тэга VLAN: сначала определяется наличие подопций с кодами. 1, 2, 3 и 4. Если эти подопции присутствуют, устройство прекращает анализ остальных подопций и осуществляет соединение с сервером ACS для выполнения автоматического конфигурирования по протоколу TR-069. В случае, если эти подопции отсутствуют, выполняется анализ подопций с кодами 5, 6, 7 с целью определения URL сервера и имён файлов конфигурации и программного обеспечения. Если подопции 6 и 7 отсутствуют – процедуры обновления конфигурации и ПО выполняться не будут.

3. Анализ опций 66 и 67

Если опция 43 от DHCP-сервера не получена, клиент ищет опцию 66 и извлекает из неё адрес сервера TFTP. Если вместе с 66-ой опцией была получена опция 67 – из неё извлекается имя файла программного обеспечения. Если опция 67 не получена, имя файла ПО, равно как и имя файла

конфигурации, берутся из конфигурации (указываются на странице WEB-интерфейса в меню «Система/Автоматическое конфигурирование», поля *Имя файла ПО (при анализе опции 66)* и *Имя файла конфигурации (при анализе опции 66)*). Если эти поля пусты – будет произведена попытка загрузить файлы:

MAC_ADDRESS.cfg

MAC_ADDRESS.fw

Где MAC_ADDRESS – MAC-адрес WAN-интерфейса устройства, записанный большими буквами через ".", например, A8.F9.4B.02.20.9A.cfg и A8.F9.4B.02.20.9A.fw.

4. Обновление конфигурации

Новая конфигурация применяется только в том случае, если её MD5-хэш отличается от MD5 текущей конфигурации.

5. Проверка версии ПО и запись образа

После загрузки файла ПО проверяется его версия (по содержимому файла versions в tar.gz-архиве).

Если текущая версия программного обеспечения совпадает с версией файла, полученного по протоколу DHCP, его запись производится не будет. Обновление ПО производится только в случае несовпадения версий. О запущенном процессе записи образа программного обеспечения на flash-память устройства свидетельствует поочередное циклическое мигание индикатора Power зеленым, оранжевым и красным цветом.



Начиная с версии ПО 1.8.0, добавлена функция шифрования паролей при использовании протоколов PPPoE, PPTP, L2TP, а также SIP-абонентов для аутентификации на SIP-сервере. При подготовке файла config.file или *.cfg для автоматического конфигурирования, если требуется изменять указанные пароли, необходимо в файле /etc/config/pbx для каждого SIP-аккаунта строку *option 'auth_pass_encrypted' 'encrypted password'* заменить на *option 'auth_pass' 'password'*. Для изменения паролей для аутентификации с использованием протоколов PPPoE, PPTP, L2TP необходимо в файле /etc/config/network соответствующие строки:

```
option 'pppoe_psw_encrypted' 'encrypted password'  
option 'pptp_password_encrypted' 'encrypted password'  
заменить на:
```

```
option 'pppoe_psw' 'password'  
option 'pptp_password' 'password'
```



Не отключайте питание и не перегружайте устройство во время записи образа во flash-память. Данные действия приведут к частичной записи ПО, что равноценно порче загрузочного раздела устройства. Дальнейшая загрузка будет невозможна, восстановление производится только с помощью подключения к компьютеру через RS-232 (для этого нужен специальный адаптер COM-порта).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛОСОВОГО МЕНЮ ДЛЯ НАСТРОЙКИ ШЛЮЗА.

Голосовое меню позволяет получить информацию о текущем IP-адресе или задать временный адрес 192.168.1.2, который будет действовать до перезагрузки шлюза.

Голосовое меню включает два пункта:

- при наборе с телефонного аппарата комбинации «***» пользователь автоматически попадает в первый пункт голосового меню, в котором ему проговаривается текущий IP-адрес, полученный на интерфейсе eth0. По данному IP-адресу можно подключиться к шлюзу для его настройки или мониторинга;
- при наборе с телефонного аппарата цифры «0» после прослушивания информации о текущем IP-адресе или в момент ее выдачи произойдет принудительная установка IP-адреса 192.168.1.2 на интерфейсе eth0, после чего новый IP-адрес будет автоматически произнесен. Данный адрес будет присутствовать на интерфейсе до перезагрузки шлюза или до истечения времени аренды адреса, если настройки на интерфейсе были получены по протоколу DHCP.



После каждой установки нового IP-адреса на интерфейсе eth0, будет произведен перезапуск приложения voip, что приведет к разрыву всех текущих соединений IP-телефонии.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЮ БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ (WIZARD)

Меню быстрой настройки позволяет пользователю настроить шлюз, избегая использования большого количества параметров расширенной настройки, которые в большинстве случаев устанавливаются в значения по умолчанию.

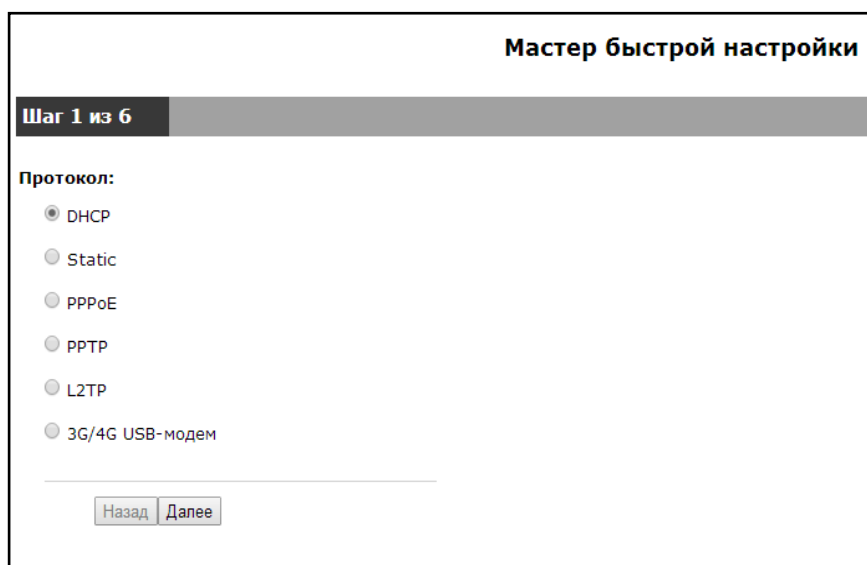
При первом запуске устройства система автоматически направляет пользователя в меню быстрой настройки – «*Мастер*» («*Wizard*»).

Вы можете использовать мастер быстрой настройки, оставаясь на странице «*Мастер*» («*Wizard*»), или перейти к более детальной настройке шлюза, выбрав закладку, отличную от закладки «*Мастер*» на текущей странице web-конфигуратора.

Меню состоит из нескольких шагов настройки. Для перехода к следующему шагу необходимо нажать кнопку «*Далее*» («*Next*»), для возврата к предыдущему – кнопку «*Назад*» («*Previous*»), на последнем шаге, убедившись в корректности введенных данных, следует применить конфигурацию, нажав соответствующую кнопку «*Применить*» («*Apply*»).

Шаг 1. Протокол (Protocol)

Выбор используемого протокола для подключения по TCP/IP – *DHCP, Static, PPPoE, PPTP, L2TP, 3G/4G USB-модем*. Настройка каждого из этих протоколов описана выше в тексте руководства.



Мастер быстрой настройки

Шаг 1 из 6

Протокол:

- DHCP
- Static
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- 3G/4G USB-модем

Назад Далее

Шаг 2. Сетевые настройки (Network Settings)

В зависимости от выбранного протокола требуется настроить идентификатор VLAN (VLAN ID), IP –адрес (WAN IP address), маску подсети (WAN netmask), адреса DNS-серверов (1st DNS-server, 2nd DNS-server), шлюз по умолчанию (Default Gateway), адреса VPN-серверов (PPTP/L2TP Server address) и прочее. Более подробное описание настроек приведено выше в тексте руководства.

Мастер быстрой настройки

Шаг 2 из 6

Сетевые настройки:

Идентификатор VLAN

1-ый DNS-сервер

2-ой DNS-сервер

Шаг 3. IP-телефония (VoIP)

На странице представлено минимальное и достаточное количество настроек для функционирования IP-телефонии: адреса прокси сервера (Proxy address (:port)) и сервера регистрации (Registrar address (:port)); настройка FXS-комплектов: номер телефона (Phone), имя пользователя (Username), логин (Login) и пароль (Password) для аутентификации на сервере.

Мастер быстрой настройки

Шаг 3 из 6

IP-телефония:

Адрес прокси (:порт)

Адрес сервера регистрации (:порт)

FXS порт	Номер телефона	Имя пользователя	Логин	Пароль
FXS0	<input style="width: 40px;" type="text" value="001"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="001"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="001"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
FXS1	<input style="width: 40px;" type="text" value="002"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="002"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="002"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
FXS2	<input style="width: 40px;" type="text" value="003"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="003"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="003"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
FXS3	<input style="width: 40px;" type="text" value="004"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="004"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="004"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
FXS4	<input style="width: 40px;" type="text" value="005"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="005"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="005"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
FXS5	<input style="width: 40px;" type="text" value="006"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="006"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="006"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
FXS6	<input style="width: 40px;" type="text" value="007"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="007"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="007"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
FXS7	<input style="width: 40px;" type="text" value="008"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="008"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="008"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>

Шаг 4. Настройки Wi-Fi (Wi-Fi settings)¹

На странице предлагается активировать и настроить доступ по Wi-Fi, указав идентификатор сети Wi-Fi (SSID) (Wi-Fi network name (SSID)) и секретную фразу (Secret phrase).

Мастер быстрой настройки

Шаг 4 из 6

Wi-Fi settings:

Включить Wi-Fi

Идентификатор сети Wi-Fi (SSID)

Секретная фраза

¹ Только для модели TAU-8.IP-W

Шаг 5. Доступ (Access)

На странице предлагается сменить пароли для пользователей admin и user. Переход к следующему шагу настройки заблокирован, если поля «*Пароль*» («*Password*») и «*Подтвердите пароль*» («*Confirm password*») для любого из пользователей не заполнены или заполнены некорректно.

Мастер быстрой настройки

Шаг 5 из 6

Доступ:

Изменить пароль администратора

Пароль администратора

Подтвердите пароль

Изменить пароль пользователя

Пароль пользователя

Подтвердите пароль

Назад | Далее

Шаг 6. Настройки времени (Time Settings)

Страница позволяет выбрать часовой в соответствии с ближайшим городом в Вашем регионе из списка.

Мастер быстрой настройки

Шаг 5 из 5

Настройки времени:

Часовой пояс

Сервер NTP

Назад | Далее | Применить

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Абонентский шлюз IP-телефонии TAU-8.IP_____зав. № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ 6650-068-33433783-2011 и признан годным для эксплуатации.

Транспортирование оборудования должно производиться по условиям 5 , хранение – по условиям 1 по ГОСТ 15150.

Предприятие-изготовитель ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» гарантирует соответствие абонентского шлюза TAU-8.IP_____ требованиям технических условий ТУ 6650-068-33433783-2011 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок 1 год. Дата изготовления указана на упаковке.

Изделие не содержит драгоценных материалов.

Директор предприятия _____

подпись

Черников А. Н.

Ф.И.О.

Начальник ОТК предприятия _____

подпись

Игонин С.И.

Ф.И.О.

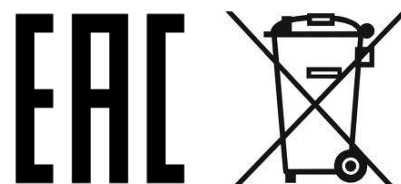
Изготовитель:

ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

630020 г. Новосибирск,

ул. Окружная, 29В

E-mail: eltex@eltex.nsk.ru



Сделано в России