

# Терминал абонентский универсальный

# TAU-32M.IP

Версия ПО МЕGACO 2.0.1

Руководство по эксплуатации

http://eltex-co.ru/support/downloads/

# Сестех

Версия документа		Дата выпуска	Содержание изменений	
Kernel version	Linux ver	rsion 2.6.22.19-4.03.0-c3	on 2.6.22.19-4.03.0-c300evm #296	
Task version	v2.0.1-13	3-g2729f3c, ERL: v2.0.1-9	98-ga2055ca	
ARM version	PLD Vers	ion: 0xB Build DATE: 06/	03/2019	
FS version	v2.0.1-69	9-g1c7c69c		
Версия 1.5		23.09.2019	Синхронизация с версией ПО 2.0.1	
Версия 1.4 (Версия ПО 2.0.	1)	15.01.2018	Добавлено: - настройка статических ARP-записей; - настройка DSCP для сигнализации и медиатрафика; - настройки эхокомпенсатора, детектора активности речи, DTMF по RFC2833, верификации адреса источника медиатрафика, RTCP; - настройка границ импульса flash; - настройка ограничения для исходящего с порта коммутатора трафика; - настройки часового пояса перенесены в раздел сервисов; - настройки DNS; - возможность снятия сетевых дампов; - настройки для подключения к WEB-конфигуратору по HTTPS.	
Версия 1.3		14.01.2010	Добавлено: - настройка виртуальных локальных сетей; - раздел «Порядок установки и меры безопасности»; - приложение «Расчет длины телефонной линии»	
Версия 1.2		23.12.2009	Вторая публикация	
Версия 1.0		27.05.2009	Первая публикация.	



Внимание! При обновлении шлюзов с версией ПО 1.4 и ниже на версию 2.0 необходимо использовать промежуточное программное обеспечение. Сначала необходимо обновиться на версию ПО firmware-inermediate.img, а затем на версию ПО firmware-2.0.XXX.img.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

#### ПРИМЕЧАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



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

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

#### ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

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



Перед началом работы с оборудованием настоятельно рекомендуется изучить нижеизложенное Руководство.

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	5
2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	6
2.1. Назначение	6
2.2. Типовые схемы применения	7
2.3. Структура и принцип работы изделия	7
2.4. Основные технические параметры	8
2.5. Конструктивное исполнение	9
2.6. Световая индикация	10
2.7. Использование функциональной кнопки Г	11
2.8. Комплект поставки	11
3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	12
3.1. Меры безопасности	12
3.1.1. Общие указания	12
3.1.2. Требования электробезопасности	12
3.2. Установка TAU-32M.IP	13
3.2.1. Порядок включения	13
3.2.2. Крепление кронштейнов	15
3.2.3. Установка устройства в стойку	16
3.2.4. Установка модуля питания	17
3.2.5. Установка субмодулей	18
3.2.6. Расположение вентиляторов	18
3.2.7. Установка и удаление SFP-трансиверов	19
4 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ СО ШЛЮЗОМ	20
5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА	21
5.1. Настройка TAU-32M.IP через WEB-интерфейс	21
5.1.1. Общие настройки – <i>Маіп</i>	22
5.1.2. Настройка параметров протокола Н.248 — <i>Н.248</i>	24
5.1.3. Настройка кодеков - <i>Codecs</i>	25
5.1.4. Настройка параметров абонентских портов – <i>Ports</i>	27
5.1.5. Настройка портов коммутатора - Switch	29
5.1.6. Настройка системных параметров - System	31
5.1.7. Настройка сетевых параметров - Network	33
5.1.8. Виртуальные локальные сети – VLAN conf	34
5.1.9. Настройка системных сервисов - Services	36
5.1.10. Снятие сетевых логов – <i>PCAP traces</i>	40
5.1.11. Настройка параметров безопасности – Security	41
5.2. Установка пароля для пользователя root	41
5.3. Сброс к заводским настройкам	42
6 МОНИТОРИНГ УСТРОЙСТВА	44
6.1. Мониторинг параметров платы – Monitoring/General	44
6.2. Мониторинг абонентских портов – Monitoring/Port	45
6.3. Мониторинг устройства по SNMP	46
ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ АБОНЕНТСКОГО ТЕРМИНАЛА ТАU-32М.	IP 47
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА	49
ПРИЛОЖЕНИЕ В. РАСЧЕТ ДЛИНЫ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ	52
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	54

# 1 ВВЕДЕНИЕ

Терминал абонентский универсальный TAU-32M.IP обеспечивает подключение аналоговых телефонных аппаратов к сетям пакетной передачи данных, выход на которые осуществляется через медные или оптические интерфейсы Ethernet.

TAU-32M.IP может использоваться в качестве абонентского выноса по протоколам SIP/SIP-T, H.323 является идеальным решением для обеспечения телефонной связью малонаселенных объектов, офисов, жилых домов, территориально разнесенных объектов.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения абонентского терминала TAU-32M.IP (далее «устройство»).

# 2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

#### 2.1. Назначение

TAU-32M.IP – это абонентский шлюз IP-телефонии с интегрированным Ethernet коммутатором 2-го уровня, использующий для подключения к IP-сети оператора медный и оптический интерфейсы Gigabit Ethernet. Для передачи данных по IP-сетям устройство преобразует аналоговые речевые сигналы в цифровые пакеты данных.

TAU-32M.IP имеет модульную конструкцию. В состав устройства входит базовый блок и имеется возможность установить до 4 различных субмодулей. Применение терминала на этапе перехода от сетей TDM к сетям NGN сохранит имеющуюся инфраструктуру сети и обеспечит выход аналоговых абонентов в IP-сети.

Устройство имеет следующие типы интерфейсов:

 аналоговые порты выполнены в виде модулей расширения, каждый модуль расширения содержит 8 портов:

- субмодуль TAU32M-M8S 8 портов FXS;
- субмодуль ТАU32М-М8О 8 портов FXO<sup>1</sup>.
- три электрических интерфейса Ethernet 10/100/1000BaseT;
- два оптических интерфейса Mini-Gbic (SFP) Ethernet 1000BaseX.

#### Возможности устройства:

- встроенный Ethernet коммутатор 2-го уровня;
- эхо компенсация (рекомендация G.168);
- детектор тишины;
- подавление пауз (VAD);
- обнаружение и генерирование сигналов DTMF;
- передача факса:
  - T.38 UDP Real-Time Fax;
  - upspeed/pass-through.
- работа с основным и резервными MGC по протоколу MEGACO;
- обновление ПО: по протоколу TFTP, через WEB-интерфейс;
- удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка:
  - WEB-интерфейс;
  - консоль (RS-232);
  - Telnet;
  - SSH;
  - SNMP.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Не поддерживается работа по протоколу MEGACO

#### 2.2. Типовые схемы применения

В данном руководстве предлагаются следующие схемы подключения устройства TAU-32M.IP.

*Абонентский вынос*. В этом случае устройство выполняет функции шлюза между аналоговыми телефонными аппаратами и удаленной АТС, рисунок 1.



Рисунок 1 – Абонентский вынос TAU-32M.IP

### 2.3. Структура и принцип работы изделия

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

Контроллер осуществляет поддержку протокола MEGACO и производит обмен данными между аудиокодеками и сетью IP через MII-интерфейс и Ethernet switch.

Функциональная схема TAU-32M.IP представлена на рисунке 2.



Рисунок 2 – Функциональная схема TAU-32M.IP

#### 2.4. Основные технические параметры

Основные технические параметры терминала приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические п	араметры	терминала
таблица і Основные техни теекие п	iupume ipbi	repiniununu

протоколы и стандарты		
Протокол управления шлюзами	H.248/MEGACO	
Поддержка факсов	T.38 UDP Real-Time Fax	
	pass-thru (G.711A/U)	
Поддержка модемов	pass-thru (G.711A/U)	
Голосовые стандарты	VAD (детектор активности речи)	
	АЕС (эхо компенсация, рекомендация G.168)	
	СNG (генерация комфортного шума)	
Колеки	G 729AB	
ПОДЕКИ	G.711(A/U)	
	G.723.1 (6.3 Kbps, 5.3 Kbps)	
	G.726-32	
	G.728	
Параметры электрического интерфейса	Ethernet	
Количество интерфейсов	3	
Электрический разъем	RJ-45	
Скорость передачи, Мбит/с	Автоопределение, 10/100/1000Мбит/с, дуплекс	
Поддержка стандартов	10/100/1000Base-T	
Параметры оптического интерфейса Eth	nernet	
Количество интерфейсов	2	
Оптический разъем	Mini-Gbic (SFP): 1) дуплексные, двухволоконные с длинной волны 1310нм (Single- Mode), 1000BaseX (коннектор LC), напряжение питания – 3,3B	
	<ol> <li>дуплексные, одноволоконные с длинами волн на прием/передачу 1310/1550 нм, 1000BaseX (коннектор SC), напряжение питания – 3,3В</li> </ol>	
Скорость передачи, Мбит/с	1000Мбит/с, дуплекс	
Поддержка стандартов	1000BaseX (SFP)	
Параметры аналоговых абонентских по	ртов	
Количество портов	32	
Типы портов	FXS, FXO	
Сопротивление шлейфа	До 2,8 кОм	
Прием набора	Импульсный/частотный (DTMF)	
Выдача Caller ID (для FXS)	FSK (ITU-T V.23, Bell 202), DTMF, «Российский АОН»	
Детектирование Caller ID (для FXO)	Есть	
Защита абонентских окончаний	Защита абонентских окончаний по току и по напряжению Для защиты абонентских комплектов от перенапряжений линейная сторона кросса должна быть оборудована модулями кроссовой защиты «МКЗ З-К» с напряжением срабатывания 400В.	
Возможность удаленного измерения параметров абонентской линии	Есть	

Параметры комплекта	Программируемые	
Сеть и конфигурация		
Типы подключений	Статический IP, DHCP-клиент	
Управление	WEB, RS-232 консоль, Telnet, SSH	
Безопасность	Проверка имени пользователя и пароля, HTTPS, FTPS	
Физические характеристики и условия окружающей среды		
Напряжение питания	с питанием от переменного тока: 220В, 50 Гц	
Потребляемая мощность	до 50 Вт (при 32-х одновременно активных комплектах)	
Рабочий диапазон температур	от 0 до +40°С	
Относительная влажность	до 80%	
Габариты (ширина, высота, глубина)	430х191х44 мм, 19" конструктив, типоразмер 1U	
Масса	3,2 кг	

#### 2.5. Конструктивное исполнение

Абонентский терминал TAU-32M.IP выполнен в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" каркас типоразмером 1U.

Внешний вид передней панели устройства приведен на рисунке 3.



Рисунок 3 – Внешний вид передней панели TAU-32M.IP

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

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

Nº	Элемент передней панели	Описание
1	48VDC/~150 250VAC, 50Hz, max 1A	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока напряжением 48В или переменного тока напряжением 150-250В 50 Гц (в зависимости от заказа)
2         Line 116/ Line 1732         Разъемы CENC-36М (назнач в Приложении А);		Разъемы CENC-36M (назначение контактов разъемов приведено в Приложении А);
	Status	Индикатор работы устройства
	Alarm	Индикатор наличия аварии. Отображает 3 типа аварий.
3	SFPO	Индикатор работы оптического интерфейса SFP0
	SFP1	Индикатор работы оптического интерфейса SFP1
4	4 F Функциональная кнопка	

Сестех

5	Console	Консольный порт RS-232 для локального управления устройством
6	GE0/GE1/GE2	3 разъема RJ-45 интерфейсов Ethernet 10/100/1000 Base-T
7	SFP0/SFP1	2 шасси для оптического SFP-модуля 1000Base-X Gigabit uplink интерфейса для выхода в IP-сеть

Внешний вид задней панели устройства приведен на рисунке 4.

|--|

### Рисунок 4 – Внешний вид задней панели TAU-32M.IP

На задней панели устройства расположена клемма заземления.

Назначение контактов разъемов приведено в приложении А.

#### 2.6. Световая индикация

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов *Alarm, Status, SFP0, SFP1* – расположенных на передней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Световая индика	ция состояния устройства
	· · · · · · · · · · · ·

Индикатор Состояние индикатора		Состояние устройства
	не горит	операционная система загружена, определён тип платы
Status	горит желтым	инициализация устройства, абонентские порты еще не проинициализированы; не получен адрес по DHCP (если настроено динамическое получение сетевого адреса)
	горит зеленым	абонентские порты проинициализированы, устройство в работе
	горит постоянно	Warning (предупреждение) - блокировка порта, загрузка операционной системы
Alarm	медленно мигает (раз в секунду)	Error (авария) — авария датчиков модуля (установлен модуль SFP, но нет линка)
	быстро мигает (раз в 200 мс)	Fatal (критическая авария) — отсутствует связь основной программы с абонентскими портами
	Alarm-горит красным Status – горит красным	не загружена операционная система
совместная работа	Alarm - мигает раз в 200 мс Status - горит красным	основное приложение не запущено
Alarm u Status	Alarm - мигает раз в 200 мс Status - мигает красный, желтый, зеленый	заводской режим Safemode
SFP0/SFP1	горит зеленым светом	есть оптический линк нет оптического линка

Состояние интерфейсов Ethernet отображается светодиодными индикаторами, встроенными в

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

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

#### 2.7. Использование функциональной кнопки F

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

Подробное описание процедуры сброса к заводским настройкам приведено в разделе **5.3 Сброс к заводским настройкам.** 

#### 2.8. Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства TAU-32M.IP входят:

- Терминал абонентский универсальный TAU-32M.IP;
- Разъем CENC-36М 2 шт. (при отсутствии в заказе кабеля UTP CAT5E 18 пар);
- Шнур питания (в случае комплектации источником питания на 220В);
- Кабель ПВС 2х2,5 2м (в случае комплектации источником питания на 48В);
- Кабель соединительный RS-232 DB9(F) DB9(F) для подключения к консольному порту;
- Кабель заземления (в случае комплектации источником питания на 48В);
- Комплект крепления в 19" стойку;
- Руководство по эксплуатации;
- Декларация соответствия.

При наличии в заказе также могут быть поставлены:

- Оптический интерфейс 1000Base-T/Mini-Gbic (SFP) 2 шт.;
- Кабель UTP CAT5E 18 пар с разъемами CENC-36М 1 шт.

# 3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В данном разделе описаны инструкции по технике безопасности, процедуры установки оборудования в стойку и подключения к питающей сети.

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

#### 3.1. Меры безопасности

#### 3.1.1. Общие указания

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

ļ

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

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

Подключать к устройству только годное к применению вспомогательное оборудование.

Терминал TAU-32M.IP предназначен для круглосуточной эксплуатации при следующих условиях:

- температура окружающей среды от 0 до +40 °С;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25 °С;
- атмосферное давление от 6,0x10\*4 до 10,7x10\*4 Па (от 450 до 800 мм рт.ст.).

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

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

#### 3.1.2. Требования электробезопасности

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

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

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

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

Замена блоков питания должна осуществляться только при выключенном питании, следуя указаниям раздела **3.2.4 Установка модуля питания**.

Установка и удаление субмодулей должна осуществляться только при выключенном питании, следуя указанием раздела **3.2.5 Установка субмодулей**.

#### 3.2. Установка TAU-32M.IP

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

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

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

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

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

#### 3.2.1. Порядок включения

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



Для защиты абонентских комплектов от перенапряжений линейная сторона кросса должна быть оборудована модулями кроссовой защиты «МКЗ З-К» с напряжением срабатывания 220В.

Модули кроссовой защиты МКЗ предназначены для защиты FXS и FXO<sup>1</sup> комплектов шлюза TAU-32M.IP от опасных импульсных перенапряжений и токов, вызываемых в жилах воздушных кабелей связи наводками от грозовых разрядов, высоковольтных ЛЭП, контактных сетей электрифицированного транспорта и различных промышленных источников импульсных помех, а также при аварийном электрическом контакте с низковольтными линиями электропитания.

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

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

<sup>1</sup> <u>Не поддерживается работа по протоколу MEGACO</u>



Рисунок 5 – Схема подключения

Подключить к устройству кабель питания. В зависимости от прилагающихся источников, питание может осуществляться от заземленной розетки 220/110В переменного тока 50/60 Гц, либо от источника постоянного тока -48 ..-60В. При подключении сети переменного тока 220В следует использовать кабель, входящий в комплект устройства. Для подключения к сети постоянного тока использовать провод сечением не менее 1 мм<sup>2</sup>.

Если предполагается подключение компьютера к консольному порту TAU-32M.IP соединить COMпорт TAU-32M.IP с COM-портом ПК, при этом ПК должен быть выключен и заземлен в одной точке с коммутатором.

Убедиться в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.

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

# 3.2.2. Крепление кронштейнов

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



Рисунок 6 – Крепление кронштейнов

Для установки кронштейнов:

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

# 3.2.3. Установка устройства в стойку

Для установки устройства в стойку:

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



Рисунок 7 – Установка устройства в стойку

### 3.2.4. Установка модуля питания

В устройстве TAU-32M.IP можно установить модуль питания либо с переменным током на 220B, 50 Гц, либо модуль питания с постоянным током на 48В в зависимости от требований к питающей сети. Место для установки модуля питания показано на рисунке 8.

### Модуль питания устанавливается и извлекается при отсутствии питания сети.



Рисунок 8 – Установка модуля питания

Порядок установки модуля питания:

- 1. Установить модуль питания в разъем, показанный на рисунке 8;
- 2. Закрепите модуль питания винтами к корпусу;
- **3.** Подать питание, следуя указаниям раздела **3.2 Установка TAU-32M.IP**.

Порядок замены модулей питания:

- 1. Проверьте наличие напряжения на модуле.
- 2. В случае наличия напряжения отключить питание.
- 3. Извлечь модуль.

## 3.2.5. Установка субмодулей

Устройство имеет модульную конструкцию с возможностью установки до 4 различных субмодулей:

- субмодуль TAU32M-M8S 8 портов FXS;
- субмодуль TAU32M-M8O 8 портов FXO<sup>1</sup>.

В минимальной конфигурации устройство содержит один субмодуль, который устанавливается в позицию №1, рисунок 9.



Рисунок 9 – Расположение субмодулей в TAU-32M.IP

Порядок установки субмодуля TAU32M:

- 1 Проверьте наличие питания сети на устройстве.
- 2 В случае наличия напряжения отключить питание.
- 3 Установите модуль в свободную позицию 2,3 или 4 (см. рисунок 9).

#### 3.2.6. Расположение вентиляторов

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. На внутренней стороне правой боковой панели установлены два вентилятора, рисунок 9.

Поток воздуха поступает через перфорированную левую боковую панель, проходит через весь ряд внутренних компонентов, охлаждая каждый из них, и выводится с помощью вентиляторов боковой перфорированной панели на правой стороне. Остальные панели устройства не содержат вентиляционных отверстий, что позволят поддерживать необходимое внутреннее давление потоков воздуха.



Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Не поддерживается работа по протоколу MEGACO

## 3.2.7. Установка и удаление SFP-трансиверов



Установка оптических модулей может производиться как при выключенном, так и при включенном устройстве.

Установка трансивера:

- 1. Вставьте верхний SFP-модуль в слот открытой частью разъема вниз, а нижний SFP-модуль открытой частью разъема вверх.
- 2. Надавите на модуль. Когда он встанет на место, вы услышите характерный щелчок.



Рисунок 10 – Установка SFP-трансиверов

Удаления трансивера:

- 1. Откройте защелку модуля.
- 2. Извлеките модуль из слота.



Рисунок 11 – Открытие защелки SFP-трансиверов и извлечение SFP-трансиверов

# 4 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ СО ШЛЮЗОМ

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

Во избежание несанкционированного доступа к устройству рекомендуется установить пароль на доступ через telnet и ssh (по умолчанию пароля нет), а также сменить пароли для администратора, оператора и непривилегированного пользователей на доступ через *WEB*-интерфейс. Установка пароля для доступа через telnet и ssh описана в разделе: **5.2 Установка пароля для пользователя гооt**. Установка паролей для доступа через *WEB*-интерфейс описана в разделе: **5.1 Настройка TAU-32M.IP через WEB**-интерфейс. Рекомендуется записать и сохранить установленные пароли в надежном месте, недоступном для злоумышленников.

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

# 5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

К устройству можно подключиться четырьмя способами: через WEB-интерфейс, с помощью протокола Telnet/SSH2, либо через серийный порт (параметры консоли: 115200, 8, n, 1, n).

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

Файлы конфигурации можно редактировать, подключившись к устройству через серийный порт или Telnet с помощью встроенного текстового редактора *joe*. Данный вариант настройки устройства не рекомендуется.

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

#### 5.1. Настройка TAU-32M.IP через WEB-интерфейс

Для того чтобы произвести конфигурирование устройства, необходимо подключиться к нему через *WEB browser* (программу – просмотрщик гипертекстовых документов), например: Firefox, Internet Explorer. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства (при заводских установках адрес: 192.168.1.2).

# Заводской IP-адрес устройства ТАU-32М.IP 192.168.1.2 маска сети 255.255.255.0

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

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

На терминале администратора появится меню.

and		Ael	.TE	×		TAU-32	2.IP MEG	ACO W	/EB confi	gurator	
Main	H.248	Codecs	Ports	Switch	System	Network	VLAN conf	Service	Monitoring	PCAP traces	Security
					Extended	Main con	figuration	r			
					Extended	Trace con	figuration	, 			
						Leve	Disable	*			
						Mode	Console	*			
						VAPI debu	<ul> <li>● disable</li> <li>● enable</li> </ul>				
					Undo Al	l Changes	Submit	Changes			

WEB-конфигуратор поддерживает индикацию наличия изменений в конфигурации, которая отображается индикацией кнопки «Submit change», расположенной внизу вкладок конфигуратора (TAU-32M.IP WEB configurator).

В таблице 5 приведен перечень состояний индикатора. Таблица 5 – Состояния кнопки «Submit change»

Состояние индикатора	Описание
Submit Changes	Нет изменений в конфигурации
	изменения в конфигурации сделаны и применены
Submit Changes	изменения в конфигурации сделаны, но не применены

 $\checkmark$ 

Не все изменения, произведенные в конфигурации шлюза применяются сразу, для применения настроек необходимо воспользоваться кнопкой «Hot reload config» в меню SYSTEM

В таблице 6 приведено описание основных вкладок меню настройки:

Меню	Описание	Раздел
main	Общие настройки	5.1.1
H.248	настройка параметров взаимодействия шлюза с контроллером MGC	5.1.2
Codecs	настройка кодеков устройства	5.1.3
Ports	настройка абонентских портов устройства	5.1.4
Switch	настройки параметров коммутатора	5.1.5
System	информация о системе, загрузка ПО и конфигурации	5.1.6
Network	настройка сетевых параметров	5.1.7
VLAN conf	настройка виртуальных локальных сетей	5.1.8
Services	настройка системных сервисов	5.1.9
Monitoring	мониторинг параметров устройства	6
General	информация о состоянии аппаратной платформы (напряжения, температурных датчиков, вентиляторов, SFP-модулей)	6.1
Port	информация о состоянии абонентских портов устройства	6.2
PCAP traces	снятие сетевых логов	5.1.10
Security	настройка параметров безопасности	5.1.11

#### Таблица 6 – Обзор меню настроек

#### 5.1.1. Общие настройки – Маіп

Общие настройки предназначены для определения параметров работы шлюза с устройством управления (call agent). Настройки проводятся в меню «*Main*».

and		Ael	TE	×		TAU-3	2.IP MEG	ACO W	/EB confi	gurator	
Main	H.248	Codecs	Ports	Switch	System	Network	VLAN conf	Service	Monitoring	PCAP traces	Security
					Extended	Main con	figuration	r			
					Extended	Trace cor	p ofiguration	,			
						Leve	Disable	* *			
						Mod	eConsole	*			
						VAPI debu	g enable				
					Undo All	Changes		Changes			

Main configuration:

– Extended range loop – включение режима увеличенной дальности. Если опция «Extended range loop» не установлена, напряжение питания линии абонентских комплектов устанавливается 34 В, ток в линии при замкнутом шлейфе 22 мА. Максимальное сопротивление шлейфа 1,5 кОм. Вентиляторы будут включены только при температуре с датчиков субмодулей, превышающей 95 С (температура окружающей среды около 43-46 С), при этом они включатся на минимальных оборотах. Если опция «Extended range loop» установлена, напряжение питания линии абонентских комплектов устанавливается 54 В, ток в линии при замкнутом шлейфе 25 мА. Максимальное сопротивление шлейфа 2,1 кОм. В данном режиме включение вентиляторов будет производиться по следующему алгоритму:

- При температуре с любого из субмодулей, превышающей температурный порог (Fans threshold temperature), вентиляторы включаются на половину оборотов.
- При температуре с любого из субмодулей, превышающей температурный порог на 5С, вентиляторы включаются на 5/8 оборотов.
- При температуре с любого из субмодулей, превышающей температурный порог на 10С, вентиляторы включаются на 6/8 оборотов.
- При температуре с любого из субмодулей, превышающей температурный порог на 15С, вентиляторы включаются на 7/8 оборотов.
- При температуре с любого из субмодулей, превышающей температурный порог на 20С, вентиляторы включаются на максимальные обороты.

# Trace configuration:

- Level уровень детализации трассирования работы устройства:
  - Disable трассирование выключено;
  - Errors трассирование ошибочных событий;
  - Warning трассирование предупреждающих событий;
  - Info трассирование информационных событий;
  - *Debug* трассирование отладочных событий;
  - *All* трассирование всех событий.
- *Mode* режим вывода результатов трассирования:
  - console вывод трассировки на консоль;
  - *syslog* вывод трассировки в журнал на *syslog* сервер;
  - *all* вывод трассировки и на консоль и в журнал на *syslog* сервер.
- VAPI debug отладка библиотеки VAPI:
  - Disable отладка библиотеки VAPI выключена;
  - Enable отладка библиотеки VAPI включена. В этом случае нужно ввести уровень отладки, представляющий из себя двузначное число, где:
- 1-й знак является уровнем отладки самой библиотеки VAPI и может принимать значения:
  - 0 отладка выключена
  - 1 отладка АРІ
  - 2 отладка API packet
  - 3 отладка VAPI info
  - 4 отладка VAPI GTL info
  - 5 отладка VAPI UT
  - 6 отладка по всем уровням от 1 до 5
- 2-й знак является уровнем отладки VAPI со стороны приложения и может принимать значения:
  - 5 отладка выключена
  - 4 отладка warnings
  - 3 отладка packet
  - 2 отладка debug
  - 1 отладка info

Кнопка «Undo All Change» служит для отмены всех внесенных изменений, кнопка «Submit Changes» – для внесения изменений в текущую конфигурацию устройства.

## 5.1.2. Настройка параметров протокола Н.248 – Н.248

Для настройки параметров протокола H.248/MEGACO служит меню «H.248»:

J. H 249	Co do se	Death	Curta la	C	Mathematic					<b>C</b>	
ain <b>1.240</b>	Codecs	Ports	Switch	System	Network	VLAN CON	Service	Monitoring	PCAP traces	Secur	ity
					Media	Gateway					
			Gat	teway Id	I	name	devic tau72m	e name 🛟			
			Me	edia host		1	use 92.168.11	default ⊠ 8.91			
			Media	port min	1	5	000				
			Media p	port max		5	500				
		Media t	erminatio	ns prefix		v					
			Signalli	ng DSCP	•	0					
RTP DS0					•	0					
					Digitma	p timers					
				Start	-	1	0				
				Short	t <u>3</u>						
				Long		6					
					De	bug					
				Level	Adar	tation	UI	Ţ			
			Adaptatio	n variant	Auap			•			
			- auptation		MGC As	sociation					
	IP		Port	Lister	n Port	Transport	Т	imeout	Encoding	[	•⁄
192.168.1	18.52		2944	2944		UDP 拿	60	000	text	÷)	×

#### <u>Media Gateway:</u>

- Gateway Id идентификатор шлюза, может быть задан в одном из 4х форматов:
  - *device name* в данном формате указывается имя шлюза (name);
  - IP port в данном формате указывается IP-адрес (IP) и при необходимости транспортный порт (port) шлюза;
  - *domain name* в данном формате указывается доменное имя (name) и при необходимости транспортный порт (port) шлюза;
  - *MTP address* в данном формате адрес указывается в шестнадцатеричном виде (от 2-х до 4-х hex символов);
- *Media host* IP-адрес шлюза, используемый для передачи RTP трафика. При установленном флаге «use default» использовать адрес, заданный по умолчанию (адрес интерфейса eth0);
  - Media port min нижняя граница диапазона портов для обмена RTP пакетами;
  - Media port max верхняя граница диапазона портов для обмена RTP пакетами;

 Media terminations prefix – префикс для генерации имени временных терминаций (терминации для обслуживания голосового RTP трафика в IP сети);

– Signalling DSCP – метка DSCP, используемая при передаче пакетов протокола H.248/Megaco;

– *RTP DSCP* – метка DSCP, используемая при передаче медиа пакетов.

<u> Digitmap timers – таймеры набора при осуществлении набора по плану нумерации:</u>

 Start — таймер ожидания набора первой цифры номера, отсутствие набора в течение установленного времени приведет к выдаче абоненту сигнала «ошибка» и прекращению приема набора номера;

 Short – таймер, включается, если набор соответствует одному из правил, но существует вероятность, что продолжение набора приведет к соответствию с другим правилом (задается в секундах);

— Long — таймер, включается, если шлюз определяет необходимость набора по крайней мере еще одной цифры, чтобы соответствовать любому из правил диалплана (задается в секундах).

Debug:

– Logging level – уровень отладки.

# Adaptation:

- Adaptation name вариант адаптации протокола:
  - ZXSS10 адаптация для работы с MGC фирмы ZTE;
  - Siemens адаптация для работы с MGC фирмы Siemens;
  - SOFTX3000 адаптация для работы с MGC фирмы Huawei;
  - SI3000 адаптация для работы с MGC фирмы Iskratel.

# MGC Association:

- IP address IP-адрес контроллера медиа шлюзов (MGC);
- Port транспортный порт контроллера медиа шлюзов (MGC), стандартный 2944;
- Listen Port порт для работы по протоколу Н.248 (стандартный 2944);
- *Transport* тип транспортного протокола передачи данных (TCP или UDP);

— *Timeout* — таймаут установления связи с MGC (по истечении таймаута будет осуществляться попытка установления связи с менее приоритетным MGC), мс;

- *Encoding* тип кодирования параметров протокола:
  - text использовать полные заголовки параметров;
  - сотраст text использовать сокращенные заголовки параметров.

Для удаления записи следует воспользоваться кнопкой 🆄, для добавления – кнопкой 比 .

Кнопка «Undo All Change» служит для отмены всех внесенных изменений, кнопка «Submit Changes» – для внесения изменений в текущую конфигурацию устройства.

## 5.1.3. Настройка кодеков - Codecs

Настройка кодеков проводится в меню «Codecs».

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

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

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

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

**G.728** – является кодеком со сжатием речевой информации и обеспечивает скорость передачи 16 Кбит/с.

**G.729** — также является кодеком со сжатием речевой информации и обеспечивает скорость передачи 8 Кбит/с. Аналогично кодеку G.723.1, кодек G.729 поддерживает детектор речевой активности и

обеспечивает генерацию комфортного шума (Annex B).

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

68 8							
Aetrex		TAU-32	2.IP M	EGACO W	/EB confi	gurator	
Main H.248 Codecs Ports Sw	itch Systen	n Network	VLAN co	onf Service	Monitoring	PCAP traces	Security
		Codecs cor	nfigurat	tion			
		Codec	Use	ed			
		G.711A		r			
		G.711U		r			
		G.723		)			
		G.726		)			
		G.728		)			
		G.729		)			
		T.38		)			
		VoIP cont	figurati	on			
		Echo ca	anceller				
			NLP	Off ‡			
		Comfor	rt noise				
		Silence d	etector				
	Enable RF	C2833 DTMF	events				
	Verify rer	note media a	address				
	Verify	remote med	dia port				
		RTCP con	figurati	on	_		
		RTC	P timer				
	Undo A	ll Changes	Subr	uit Changes			
	Und P	in Ondinges	Juni	nt chunges			

Выбор кодека осуществляется в таблице «Codecs configuration» путем установки флага в ячейке напротив.

# Таблица VoIP configuration

- Echo canceller при установленном флаге использовать эхоподавление (длина эхо-тракта до 128 мс);
- NLP при установленном значении "on" использовать эхоподавление с включенным нелинейным процессором NLP. В случае, когда уровни сигналов на передаче и приеме сильно различаются, полезный слабый сигнал может быть подавлен нелинейным процессором NLP. Для предотвращения подавления используется режим работы эхокомпенсатора с выключенным NLP (значение off);
- Comfort noise при установленном флаге использовать генератор комфортного шума.
   Используется совместно с настройкой Silence detector (VAD), поскольку формирование пакетов комфортного шума осуществляется только в моменты обнаруженных речевых пауз;
- Silence detector при установленном флаге использовать детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup), иначе – не использовать. Детектор активности речи позволяет отключать передачу разговорных пакетов RTP в моменты молчания, тем самым уменьшая нагрузку в сети передачи данных;

- Enable RFC2833 DTMF events включить метод передачи сигналов DTMF согласно рекомендации RFC2833. Сигналы DTMF передаются в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
- Verify remote media address при установленном флаге контролировать принимаемый медиа трафик, иначе – не контролировать. Для установленного соединения данная функция контролирует принимаемый медиа трафик (речевой трафик, факс T38), в случае если он поступает с хоста, не указанного при обмене по сигнализации H.248/SDP – отбрасывает его.
- Verify remote media port при установленном флаге контролировать принимаемый медиа трафик, иначе – не контролировать. Для установленного соединения данная функция контролирует принимаемый медиа трафик (речевой трафик, факс T38), в случае если он поступает с транспортного порта, не указанного при обмене по сигнализации H.248/SDP – отбрасывает его.

# Таблица RTCP configuration

*RTCP timer* – период времени в секундах (5-65535 с.), через который устройство отправляет контрольные пакеты по протоколу RTCP. При отсутствии установленного флага протокол RTCP не используется;

Кнопка «Undo All Change» служит для отмены всех внесенных изменений, кнопка «Submit Changes» – для внесения изменений в текущую конфигурацию устройства.

# 5.1.4. Настройка параметров абонентских портов – Ports

Настройка параметров абонентских портов модуля проводится в меню «Ports».

PortTermination IDNumberCommentsCallerId typeFlash Dur-tion (ms)Gain Receive (0.1 dB)Gain Terminit (0.1 dB)DateTerminit (0.1 dB)DatePort 1: $p/0$ $q$ <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Features:</th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th>1</th><th></th><th></th></td<>					Features:				1	1		
Min         Max         (0.1 dB)         (0.1	Port	Termination ID	Number	Comments	CallerId type		Flash Du	ration (ms)	Gain Receive	Gain Transmit	Disable	Test
Port 1: [p/0       AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 2: [p/1       AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 3: [p/2       AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 4: [p/3       AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 5: [p/4       AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 6: [p/5       AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 7: [p/6       AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 8: [p/7       AON       100       500       -70       0       Itest P							Min	Max	(0.1 dB)	(0.1 dB)		
Yort 2: [p/1       AON       100       500       -70       0       Itest P         Yort 3: [p/2       AON       100       500       -70       0       Itest P         Yort 4: [p/3       AON       100       500       -70       0       Itest P         Yort 5: [p/4       AON       100       500       -70       0       Itest P         Yort 6: [p/5       AON       100       500       -70       0       Itest P         Yort 7: [p/6       AON       100       500       -70       0       Itest P         Yort 8: [p/7       AON       100       500       -70       0       Itest P	ort 1: p/	/0			AON ‡		100	500	-70	0		Test Port
AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 4:       p/3       AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 4:       p/3       AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 5:       p/4       AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 6:       p/5       AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 7:       p/6       AON       100       500       -70       0       Itest P         Port 8:       p/7       AON       100       500       -70       0       Itest P	ort 2: p/	/1			AON ‡		100	500	-70	0		Test Port
Yort 4: [p/3       AON       100       500       -70       0       Itest P         Yort 5: [p/4       AON       100       500       -70       0       Itest P         Yort 5: [p/5       AON       100       500       -70       0       Itest P         Yort 7: [p/6       AON       100       500       -70       0       Itest P         Yort 8: [p/7       AON       100       500       -70       0       Itest P	ort 3: p/	/2			AON ‡		100	500	-70	0		Test Port
AON       100       500       -70       0       Iter P         Port 6:       p/5       AON       100       500       -70       0       Iter P         Port 6:       p/6       AON       100       500       -70       0       Iter P         Port 6:       p/7       AON       100       500       -70       0       Iter P         Port 8:       p/7       AON       100       500       -70       0       Iter P	ort 4: p/	/3			AON ‡		100	500	-70	0		Test Port
Port 6:       p/5       AON :       100       500       -70       0       Test P         Port 7:       p/6       AON :       100       500       -70       0       Test P         Port 8:       p/7       AON :       100       500       -70       0       Test P	ort 5: p/	/4			AON ‡	ļ	100	500	-70	0		Test Port
Poort 7:         p/6         AON         100         500         -70         0         Test P           Poort 8:         p/7         AON         100         500         -70         0         Test P	ort 6: p/	/5			AON ‡		100	500	-70	0		Test Port
Port 8: p/7	ort 7: p/	/6			AON ‡		100	500	-70	0		Test Port
	ort 8: p/	/7			AON ‡		100	500	-70	0		Test Port
Automatic numbering					Automatic numbering							

— *Termination ID* — идентификатор физической терминации (абонентского порта), используемый для регистрации;

- Number комментарий (предназначен для указания реального номера абонента);
- Comments произвольный комментарий;
- CallerId type способ выдачи абоненту информации АОН: disable (выключен), AON (Российский

AOH), AON w/out 500 Hz (Российский АОН без ожидания сигнала 500 Гц от телефонного аппарата), DTMF, FSK Bell202, FSK v.23

# Сестех

- Flash Duration длительность формируемого импульса Flash
  - min минимальная граница импульса;
  - тах максимальная граница импульса.
- Gain Receive (0.1 dB) коэффициент усиления приема дифсистемы;
- Gain Transmit (0.1 dB) коэффициент усиления передачи дифсистемы;
- Disable при установленном флаге порт отключен;
- Test тестирование порта.

При нажатии на ссылку «Automatic numbering» откроется диалоговое окно для автоматической нумерации портов:

Automatic numbering	٥
💿 Name 🔵 Comme	ents
Prefix:	
Number:	
Postfix:	
Generate	

При установленном флаге «Name» или «Comments» значения, указанные в полях «Prefix», «Number», «Postfix» автоматически пропишутся в соответствующих полях всех портов, при этом число, заданное в поле Number для каждого последующего порта будет увеличено на 1.

Кнопка «Undo All Change» служит для отмены всех внесенных изменений, кнопка «Submit Changes» – для внесения изменений в текущую конфигурацию устройства.

Тестирование портов запускается кнопкой «Test port» напротив нужного порта.

The results of the testir port0 -	ng
Status	ОК
external voltage B (RING), V	-0.38
external voltage A (TIP), V	-1.50
short line supply voltage, V	66.60
long line supply voltage, V	109.77
call voltage, V	106.04
resist A (TIP) - B (RING), kOm	42907.36
resist A (TIP) - GND, kOm	1451.91
resist B (RING) - GND, kOm	\$29.52
capacity A (TIP) - B (RING), mkF	0.00
capacity A (TIP) - GND, mkF	0.00
capacity B (RING) - GND, mkF	0.01
Close	

- Status общее состояние порта;
- External voltage RING, V внешнее напряжение на проводе RING, В;
- External voltage TIP, V внешнее напряжение на проводе TIP, В;
- Short line supple voltage, V напряжение питания для коротких линий, В;
- Long line supple voltage, V напряжение питания для длинных линий, В;
- Call voltage, V напряжение вызова, В;
- Resist TIP-RING, kOm сопротивление между проводами TIP и RING, кОм;
- Resist TIP-GND, kOm сопротивление между проводами TIP и GND, кОм;
- Resist RING-GND, kOm сопротивление между проводами RING и GND, кОм;
- *Capacity TIP-RING, mkF* емкость между проводами *TIP* и *RING*, мкФ;
- Capacity TIP-GND, mkF емкость между проводами TIP и GND, мкФ;
- Capacity RING-GND, mkF емкость между проводами RING и GND, мкФ.

Описание результатов тестирования:

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

#### 5.1.5. Настройка портов коммутатора - Switch

Коммутатор может работать в четырех режимах:

- Без использования настроек VLAN для использования режима на всех портах флаги Enable VLAN должны быть не установлены, значение IEEE Mode на всех портах должно быть установлено в Fallback, взаимнодоступность портов для передачи данных необходимо определить флагами Output. Таблица VTU в закладке 802.1q не должна содержать записей.
- 2) Port based VLAN для использования режима значение IEEE Mode на всех портах должно быть установлено в Fallback, взаимнодоступность портов для передачи данных необходимо определить флагами Output. Для работы с VLAN необходимо использовать настройки Enable VLAN, Default VLAN ID, Egress и Override. Таблица VTU в закладке 802.1q не должна содержать записей.
- 802.1q для использования режима значение IEEE Mode на всех портах должно быть установлено в Check, либо Secure. Для работы с VLAN используются настройки – Enable VLAN, Default VLAN ID, Override. А также используются правила маршрутизации, описанные в таблице VTU закладки 802.1q.
- 4) 802.1q + Port based VLAN. Режим 802.1q может использоваться совместно с Port based VLAN. В этом случае значение IEEE Mode на всех портах должно быть установлено в Fallback, взаимнодоступность портов для передачи данных необходимо определить флагами Output. Для работы с VLAN необходимо использовать настройки Enable VLAN, Default VLAN ID, Egress и Override. А также используются правила маршрутизации, описанные в таблице VTU закладки 802.1q.

Коммутатор шлюза имеет 3 электрических порта Ethernet, 2 оптических и один порт для взаимодействия с процессором:

- port0, port1, port2 электрические Ethernet-порты устройства;
- *CPU* внутренний порт, подключенный к центральному процессору устройства;
- *SFPO, SFP1* оптические (SFP) Ethernet-порты устройства.



Настройка портов коммутатора проводится в меню «Switch».

68	ŝ,												
	6	seu	те	X		ТА	U-32.IP	MEGAC	O WEB	configura	tor		
19.95													
Main H	1.248	Codecs	Ports	Switch	System	Network	VLAN con	f Service	Monitori	ng PCAP trace	es Se	ecurity	
		Port 0		Po	rt 1	P	ort 2	СР	U	SFP 0		SFP 1	
Enable VLAN								C	)				
Default VLAN ID	0			0		0		0		0		0	
Override	2								)				
IEEE mode	F	allback	*	Fallba	ck ‡	Fallba	ack ‡	Fallback	k ‡	Fallback	*	Fallback	-
Egress	U	nmodifie	d ‡	Unmo	dified 拿	Unmo	dified 拿	Unmodi	fied 拿	Unmodified	i ‡	Unmodified	1 ‡
Egress limit on	5							C	)				
Egress rate limit (kbps)													
Output	⊠t ⊠t ⊠t ⊠t	o Port 1 o Port 2 o CPU o SFP 0 o SFP 1		to Por to Por to CPU to SFI	t 0 t 2 J P 0 P 1	<ul> <li>✓ to Po</li> <li>✓ to Po</li> <li>✓ to CF</li> <li>✓ to SF</li> <li>✓ to SF</li> </ul>	rt 0 rt 1 'U 'P 0 'P 1	to Port to Port to Port to SFP to SFP	0 1 2 0 1	<ul> <li>✓ to Port 0</li> <li>✓ to Port 1</li> <li>✓ to Port 2</li> <li>✓ to CPU</li> <li>✓ to SFP 1</li> </ul>		<ul> <li>✓ to Port 0</li> <li>✓ to Port 1</li> <li>✓ to Port 2</li> <li>✓ to CPU</li> <li>✓ to SFP 0</li> </ul>	
							VTU Tabl	e					
VID		Port	0	P	ort 1	Po	rt 2	CPU		SFP 0		SFP 1	2
						τ	Jpdate swi	tch					
					Und	lo All Cha	nges	ubmit Char	nges				

Настройки коммутатора:

– *Enable VLAN* – при установленном флаге использовать настройки Default VLAN ID, Override и Egress на данном порту, иначе не использовать;

 Default VLAN ID – при поступлении на порт нетегированного пакета считается, что он имеет данный VID, при поступлении тегированного пакета считается, что пакет имеет VID, который указан в его теге VLAN;

— Override — при установленном флаге считается, что любой поступивший пакет имеет VID, указанный в строке default VLAN ID. Справедливо как для нетегированных, так и для тегированных пакетов;

- IEEE mode:
  - disabled для пакета, принятого данным портом, применяются правила маршрутизации, указанные в разделе таблицы - «output».
  - fallback если через порт принят пакет с тегом VLAN, для которого есть запись в таблице маршрутизации «VTU table», то этот пакет попадает под правила маршрутизации, указанные в записи этой таблицы, иначе для него применяются правила маршрутизации, указанные в «egress» и «output».
  - check если через порт принят пакет с VID, для которого есть запись в таблице маршрутизации «VTU table», то он попадает под правила маршрутизации, указанные в данной записи этой таблицы, даже если этот порт не является членом группы для данного VID. Правила маршрутизации указанные в «egress» и «output» для данного порта не применяются.
  - secure если через порт принят пакет с VID, для которого есть запись в таблице маршрутизации «VTU table», то он попадает под правила маршрутизации, указанные в данной записи этой таблицы, иначе <u>отбрасывается</u>. Правила маршрутизации, указанные в «egress» и «output», для данного порта не применяются.

- Egress:

- unmodified пакеты передаются данным портом без изменений (т.е. в том же виде, в каком поступили на другой порт коммутатора).
- *untagged* пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN.
- *tagged* пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN.
- *double tag* пакеты передаются данным портом с двумя тегами VLAN если принятый пакет был тегированным и с одним тегом VLAN если принятый пакет был не тегированным.
- Egress limit on разрешить ограничение полосы пропускания для исходящего с порта коммутатора трафика.
- Egress rate limit (kbps) ограничение полосы пропускания для исходящего с порта трафика.
   Допустимые значения в пределах от 70 до 250000 килобит в секунду.

— *Output* — взаимодоступность портов для передачи данных. Устанавливаются разрешения отправки пакетов, принятых данным портом, в порты, отмеченные флагом.

При помощи кнопки «Defaults» можно установить параметры по умолчанию.

Для добавления записи в таблицу маршрутизации пакетов VLAN Table необходимо нажать на иконку 💁. При этом откроется следующее меню:

	Add 802.1q record
VID	
Port 0	unmodified ‡
Port 1	unmodified ‡
Port 2	unmodified ‡
CPU	unmodified ‡
SFP 0	unmodified ‡
SFP 1	unmodified ‡
	Add Cancel

В поле "VID" необходимо ввести идентификатор группы VLAN, для которой создается правило маршрутизации, и для каждого порта назначить действия, выполняемые им при передаче пакета, имеющего указанный VID.

- unmodified пакеты передаются данным портом без изменений (т.е. в том же виде, в каком были приняты).
- *untagged* пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN.
- *tagged* пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN.
- not member пакеты с указанным VID не передаются данным портом, т.е. порт не является членом этой группы VLAN.

Затем необходимо нажать кнопку «Add», для выхода из меню без внесения изменений – кнопку «Cancel».

#### 5.1.6. Настройка системных параметров - System

Для обновления ПО и настройки пароля доступа к устройству служит меню «System», в нижней части окна приведена также информация о времени работы с момента последней перезагрузки и версия ПО. При помощи кнопки «Restart» производится перезагрузка устройства. Перед перезагрузкой следует убедиться, что все изменения сохранены, в противном случае они будут утеряны.

# Сестех

in H.248 Codecs Ports	Switch	System	Network \	LAN conf	Service	Monitoring	PCAP traces	Security
	Sy	stem Time:	Thu J	an 1 00:04	4:47 UTC	1970		
		)on't pov	ver off d	luring u	pgrad	e!		
		Up	load new	firmwar	e			
		File:	Browse.	No file	selected	l.		
			Uplo	ad				
		Re	store con	figuratio	n			
		File:	Browse.	No file	selected	L.		
			Rest	ore				
		Ba	ckup con	figuratio	1			
			Back	up				
		Set	web admi	n passwo	ord			
	Ente	Enter password:						
	Confirm	password:						
	Uptime	00:04:35	up 00:04,	0 users, loa	d average:	0.02, 0.08, 0	0.04	
Kernel	version	Linux versi	on 2.6.22.1	9-4.03.0-c	00evm (k	arpov@Karpov	v-PC)	
Task	version	TAU32 a	pp [Dec 12 ]	2017, 14:4	3:16] MEG	ACO release (	C:	
ARM	version	2.0 PLD Version	0x44 Build	1f6d, ERL:	2.0.0-14-0	359a1db4)	41.16	
FS	version		v	2.0-105-g6	9d8415		11110	
		Resta	rt Hot	reload co	nfig			

— Uptime — показывает текущее время, время работы после загрузки, количество текущих пользователей в системе и среднюю нагрузку за последние 1,5 и 15 минут;

- Kernel Version версия ядра Linux и дата сборки;
- Task version версия программного обеспечения управляющей программы;
- ARM version версия программного обеспечения для абонентских комплектов;
- FS version версия файловой системы RD.

#### <u> Upload new firmware – Обновить программное обеспечение</u>

Для обновления ПО необходимо в поле «*File*» при помощи кнопки «*Обзор*» указать название файла для обновления и нажать кнопку «*Upload*». Перезагрузить устройство кнопкой «*Restart*».

#### Restore configuration – загрузить файлы конфигурации с ПК на устройство.

Для того чтобы загрузить файлы конфигурации, необходимо в поле «File» при помощи кнопки «Обзор» выбрать файл конфигурации (имя файла должно быть следующим: tau32megaco.tar.gz) и нажать кнопку «Restore». Перезагрузить устройство кнопкой «Restart».

### <u>Васкир configuration – выгрузить конфигурацию на ПК (происходит сохранение</u> конфигурационных файлов на ПК в формате tau32megaco\_cfgDATE.tar.gz).

Для того чтобы выгрузить файлы конфигурации или другие папки на ПК, необходимо нажать кнопку «Backup».

Кнопка «Restart» предназначена для перезагрузки устройства.

Кнопка «*Hot reload config*» предназначена для применения текущей конфигурации без перезагрузки устройства.

Кнопка «Undo All Changes» служит для отмены всех внесенных изменений, кнопка «Submit Changes» – для внесения изменений в текущую конфигурацию устройства.

#### 5.1.7. Настройка сетевых параметров - Network

Настройка сетевых параметров устройства проводится в меню «Network».

В таблице «Network configuration» пользователь может указать название устройства, изменить IPадрес, маску подсети, широковещательный адрес сети, адрес DNS-сервера.

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

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

68 8							
Aeutex	Т	AU-32	.IP MEG	ACO W	EB confi	gurator	
Main H.248 Codecs Ports S	witch System Ne	etwork	VLAN conf	Service	Monitoring	PCAP traces	Security
	Net	work co	nfiguratio	n			
	Interface		eth0	•			
	DHCP						
	IP address	192.16	8.118.91				
	Netmask	255.25	5.255.0				
	Broadcast	0.0.0.0					
	Hostname	fxs72					
	Default gateway	192.16	8.23.1				
	Primary DNS	0.0.0.0					
	Secondary DNS	0.0.0.0					
	PPI	PoE con	figuration				
	Use PPPoE						
	Username						
	Password						
	Use VLAN						
	VLAN ID	0					
	Undo All Ch	nanges	Submit 0	hanges			
						1 m	

#### Таблица Network configuration

- Interface Ethernet uplink интерфейс: всегда eth0;
- *DHCP* при установленном флаге использовать протокол DHCP для получения сетевых настроек устройства, иначе использовать фиксированные настройки;
  - IP address IP-адрес шлюза;
    - Netmask маска подсети;
    - Broadcast широковещательный адрес;
    - Hostname сетевое имя устройства;
  - Default gateway IP-адрес шлюза по умолчанию;
    - Primary DNS адрес основного DNS-сервера. Для использования локального DNS необходимо указать в поле IP-адрес 127.0.0.1;
    - Secondary DNS IP адрес резервного DNS-сервера.

# Сестех

Таблица PPPoE configuration описывает настройки протокола PPPoE:

- Use PPPoE использовать протокол PPPoE для организации туннеля;
- Username) имя пользователя для аутентификации на PPP-сервере;
- *Password)* пароль для аутентификации на PPP-сервере;
- Use VLAN при установленном флаге использовать отдельную VLAN для доступа PPPoE;
- VLAN ID идентификатор VLAN.

Кнопка «Undo All Change» служит для отмены всех внесенных изменений, кнопка «Submit Changes» – для внесения изменений в текущую конфигурацию устройства.

#### 5.1.8. Виртуальные локальные сети – VLAN conf

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

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

Программное обеспечение шлюза позволяет организовать управление устройством (посредством WEB-интерфейса, TELNET либо SSH), передачу сигнализации (данные протокола MEGACO/H.248) и речевого трафика (протокол RTP) через одну либо разные виртуальные сети. Данная возможность может быть востребована, например, когда для управления всеми устройствами организации используется отдельная сеть.

Seltex
--------

H.248 Codecs Ports	Switch System Network	VLAN conf Service Monitoring	PCAP traces Se	curity
	VLAN co	onfiguration		
	VI	LAN 1		
	Enable	0		
	VLAN ID			
	DHCP for VLAN			
	IP address	0.0.0.0		
	VLAN netmask	255.255.255.0		
	VLAN broadcast	0.0.0.0		
	vi	LAN 2		
	Enable			
	VLAN ID			
	DHCP for VLAN			
	IP address	0.0.0.0		
	VLAN netmask	255.255.255.0		
	VLAN broadcast	0.0.0.0		
	vi	LAN 3		
	Enable			
	VLAN ID			
	DHCP for VLAN			
	IP address	0.0.0.0		
	VLAN netmask	255.255.255.0		
	VLAN broadcast	0.0.0		
	Traffic Type	- VLAN Number		
	RTP:	no VLAN 🌲		
5	Signaling (Megaco/H.248):	no VLAN 🗘		
	Control (Web/Telnet):	no VLAN *		

В разделах VLAN for RTP, VLAN for Signaling, VLAN for Control можно сконфигурировать от одной до трех сетей VLAN:

- Enable при установленном флаге использовать VLAN, иначе не использовать;
- VLAN ID идентификатор VLAN (1-4095);
- DHCP for VLAN получать сетевые настройки для интерфейса VLAN по протоколу DHCP;
- IP address IP-адрес интерфейса VLAN;
- VLAN netmask маска сети, используемая для интерфейса VLAN;
- VLAN broadcast широковещательный адрес в подсети интерфейса VLAN.

Для сохранения изменений нажать кнопку «Submit Changes». Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Undo All Changes».

#### 5.1.9. Настройка системных сервисов - Services

Для задания системных параметров служит меню «Services».

ê 🖗 🔫				
S Ael	TEX TAU-32	IP MEGACO W	EB configurator	
in H.248 Codecs	Ports Switch System Network	/LAN conf Service	Monitoring PCAP trace	s Security
	SNMP conf	iguration		
	Run SNMP on startup			
	sysLocation			
_	sysContact			
_	sysServices	0		
-	authTrapEnable	Yes		
	Edit SNMP co	onfiguration		
	NTP confi	guration		
	Run NTP on startup			
	Server IP address	0.0.0.0		
-	Period (min)	300		
	Timezone: Format: +/-hh:mm	+00:00		
	Syslog cont	figuration		
	Run syslog on startup	<b>S</b>		
-	Send to	✓ /dev/c	onsole	
	Local DNS, Static Al	RP Table & Routes	5	
	Edit loca	al DNS		
-	Edit Ro	outes		
	Edit Static	ARP Table		
-	Service	control		
	○ SNMP service	Stopp	ed	
	O NTP service	Stopp	ed	
	○ Syslog service	Runni	ng	
	Start Stop	Restart		
E	Undo All Changes	Submit Changes		
			~	

#### SNMP configuration:

*Run SNMP on startup* – при установленном флаге запускать SNMP-агента при старте модуля, иначе не запускать;

- sysLocation адрес местонахождения устройства;
- sysContact контактная информация предприятия-изготовителя;
- sysServices значение для объекта sysServices;
- *autoTrapEnable* автоматическая отправка Trap при неверных аутентификациях.

Вход в меню настроек протокола SNMP осуществляется по ссылке «Edit SNMP config».

#### NTP configuration:

- Run NTP on startup запускать NTP-клиента при включении устройства;
- Server IP address IP-адрес NTP-сервера;
- Period (min) интервал запроса данных у NTP-сервера;
- *Timezone* корректировка времени согласно часовому поясу.

#### Syslog configuration:

- Run syslog on startup запускать syslog клиента при включении устройства;
- Send to направление вывода журнала syslog (/dev/console при установленном флаге вывод

журнала будет осуществляться в консоль, иначе вывод логов будет осуществляться на IP-адрес, указанный в поле ввода ниже).

Переход к настройке DNS-хостов осуществляется по ссылке Edit local DNS.

Переход к настройке сетевых маршрутов осуществляется по ссылке Edit routes.

Переход к настройке статической ARP таблицы осуществляется по ссылке Edit Static ARP Table.

Кнопка «Undo All Change» служит для отмены всех внесенных изменений, кнопка «Submit Changes» – для внесения изменений в текущую конфигурацию устройства.

#### <u>Меню настроек протокола SNMP:</u>

.248 Codecs	Ports Switch System Network VLAN conf Service Monitoring PCAP traces	Security
	Edit SNMP configuration	
sers	Login Auth passphrase Priv passphrase Auth type 👻	
ccess V3	Login Access Type Oid	•
ccess V1, V2	Community Access Host / IP Old	•/
	public Only read 🗘	×y
	private read / write 🛊	×y
rap/Inform	Type Host Community Port	•/
	trap2sink 🗘 192.168.0.89	×y
ther	sysContact "Eltex: +7(383)335-04-06"	
	sysServices	
	sysLocation "Russia, Novosibirsk"	
	outPort 0	
	authTrapEnable yes 🛊	
	Back	

Для удаления записи следует воспользоваться кнопкой 🎦, для добавления – кнопкой 🦈 . Ссылка «back» служит для возврата в меню Services.

#### Раздел Users:

Описывает пользователей для протокола SNMP версии 3.

- Login имя пользователя;
- Auth passphrase пароль пользователя для протокола аутентификации данных;
- Priv passphrase пароль пользователя для протокола приватности (всегда используется DES

# протокол);

– Auth Type – протокол аутентификации данных (MD5 или SHA).

#### Раздел Access V3:

Описывает доступ для существующих пользователей протокола SNMP версии 3.

- Login имя пользователя, для которого описывается доступ;
- Access тип доступа (только чтение / чтение и запись);
- Туре тип авторизации пользователя при доступе к ресурсу:
  - noAuthNoPriv доступ без аутентификации, без приватности;
  - AuthNoPriv доступ с аутентификацией, без приватности;
  - AuthPriv доступ с аутентификацией, с приватностью.

— *Oid* — идентификатор ресурса (необязательное поле, если пустое, то доступ осуществляется ко всем ресурсам).

#### Раздел Access V1, V2c:

Описывает параметры доступа для протокола SNMP версий 1 и 2.

- Соттипіту пароль-строка для доступа к ресурсу;
- Access тип доступа (только чтение / чтение и запись);
- Host/IP имя хоста или IP-адрес, с которого разрешен доступ (необязательное поле, если пустое,

# Сестех

то доступ разрешён со всех адресов);

 Oid – идентификатор ресурса (необязательное поле, если пустое, то доступ осуществляется ко всем ресурсам).

#### Раздел **Trap/Inform**:

Описывает параметры для отправки сообщений trap/trapv2/inform менеджеру SNMP.

- Туре тип сообщения: Trap, Trap v2 либо Inform;
- Host имя хоста или IP-адрес SNMP-менеджера;
- Соттипіту пароль-строка для идентификации сообщений SNMP-менеджером;
- Port транспортный порт SNMP-менеджера.

### Раздел **Other:**

Описывает параметры агента SNMP.

sysContact – контактная информация предприятия-изготовителя;

– *sysServices* – значение переменной с Oid равным system.sysServices.0.object (рекомендуемое значение - 32);

- sysLocation - адрес местонахождения устройства;

— *outport* — минимальный порт, с которого будет отправляться перехваченный трафик (максимальный порт определяется по формуле: *outport*+71);

— *authTrapEnable* — пересылка трапов о неудачной авторизации SNMP менеджеру (yes — отправлять трапы, no — не отправлять).

После настройки и применения конфигурации необходимо перезапустить SNMP-агента, выбрав SNMP service и нажав на кнопку «Restart».

Ссылка «back» служит для возврата в меню Services.

#### Local DNS:

Переход к настройке DNS-хостов осуществляется по ссылке Edit local DNS.

Настройка DNS (Domain Name System — система доменных имен) хостов:

H.248 Codecs Ports Switc	h System Networ	k VLAN conf Service	Monitoring	PCAP tra	aces Securi
	DN	IS hosts			
N	ame	IP addre	SS		
localhost		127.0.0.1		×	
				•	
		<u>Back</u>			
	Undo All Change	es Submit Changes			

- Name имя хоста;
- IP-address IP-адрес хоста;

Для удаления записи следует воспользоваться кнопкой 🦄, для добавления — кнопкой 🖤. Ссылка «back» служит для возврата в меню Services.

Кнопка «Undo All Change» служит для отмены всех внесенных изменений, кнопка «Submit Changes» – для внесения изменений в текущую конфигурацию устройства.

### <u>Routes:</u>

Переход к настройке сетевых маршрутов осуществляется по ссылке Edit routes.

#### Настройка статических маршрутов:

Aetrex	TAU-32.1	IP MEGACO WEB configurat	or		
Main H.248 Codecs Ports Switch	System Network VLAN conf Serv	vice Monitoring PCAP traces Securi	ty		
	Route	25			
Destination	Netmask	Gateway	VLAN ID	Metric	
192.168.118.0	255.255.255.0	*		0	*
					•
	Back	i			
	Undo All Changes	Submit Changes			

- Destination подсеть узла назначения;
- Netmask маска подсети;
- Gateway IP-адрес шлюза;
- *VLAN ID* идентификатор сети VLAN, в которой работает маршрут. Для работы через нетегированный интерфейс данное поле необходимо оставить пустым;

Metric – метрика маршрута – числовое значение, влияющее на выбор маршрута в сети.

Для удаления записи следует воспользоваться кнопкой 🆄, для добавления – кнопкой 比 .

Ссылка «back» служит для возврата в меню Services.

Кнопка «Undo All Change» служит для отмены всех внесенных изменений, кнопка «Submit Changes» – для внесения изменений в текущую конфигурацию устройства.

#### Static ARP Table:

Переход к настройке сетевых маршрутов осуществляется по ссылке Edit Static ARP Table.

Настройка статических ARP-записей:

68 8										
	Aeltex	×		TAU-3	2.IP MEG	ACO W	EB con	figu	irato	r
in H.2	48 Codecs Ports	Switch S	System	Network	VLAN conf	Service	Monitori	ng P(	CAP tra	aces
				Static A	RP Table					
	IP ac	ldress			MAC ad	dress		Inter	face	
	192.168.18.111			00:25:2	24:BD:1C:00	0		eth0	÷	×
	192.168.118.121			00:25:2	22:BD:1C:E	8		eth0	*	×
	192.168.18.11			00:25:2	22:BD:1C:60	6		eth0	* *	×
	192.168.118.4			00:25:2	22:BD:1C:E	9		eth0.	33 🛟	×
								eth0	÷.)	•
				B	<u>ack</u>					-
		U	ndo All	Changes	Submit (	Changes	)			

– IP address – IP-адрес статической записи;

# Seltex

- MAC address соответствующий IP-адресу MAC-адрес;
- Interface сетевой интерфейс, для которого используется данная запись.

Для удаления записи следует воспользоваться кнопкой 🆄, для добавления – кнопкой Ӱ .

Ссылка «back» служит для возврата в меню Services.

#### Service control:

- SNMP service SNMP-агент;
- NTP service NTP-клиент;
- Syslog service syslog-клиент.

Кнопками: «Start», «Stop», «Restart» можно соответственно запустить, остановить, либо перезапустить выбранный сервис.

#### 5.1.10. Снятие сетевых логов – PCAP traces

Для снятия сетевых логов утилитой tcpdump используется меню «PCAP traces».

TAU-32.IP MEGACO WEB configurator							
Main H.248 Codecs Ports Swi	tch System	Network VLAN conf Service Monit	toring <b>PCAP traces</b>	Security			
		TCP dump					
	Interface	eth0 ‡					
Sn	apshot length	3000					
	Filter	port 2944					
		Start Stop Restart Show help	,				

– Interface – сетевой интерфейс, с которого будут сниматься логи;

— *Snapshot length* — максимальный размер в байтах, которым будут ограничены захваченные с интерфейса пакеты;

- Filter - строка-фильтр по которому фильтруются захваченные с интерфейса пакеты.

Кнопками: «Start», «Stop», «Restart» можно соответственно запустить, остановить, либо перезапустить запись логов.

После того, как файл с логом будет записан (после нажатия на кнопку "stop"), появится кнопка, по которой можно будет выгрузить записанный файл на компьютер.

При нажатии на кнопку «Show help» откроется подсказка по строке-фильтру, для скрытия подсказки нужно нажать на кнопку "Hide help".

## 5.1.11. Настройка параметров безопасности – Security

Для настройки параметров безопасности используется меню «Security».

	X TAU-32	.IP MEGACO WEB cont	figurator
Main H.248 Codecs Port	s Switch System Network	VLAN conf Service Monitorin	g PCAP traces Security
	SSL/TLS co	nfiguration	
	Web mode	HTTP or HTTP: ‡	
	Submit C	Changes	
	Generate nev	w certificate	
	Country (2 letter code):		
	State or province:		
	Locality (City):		
	Organization:		
	Organization unit:		
	Certificate name (IP address):		
	Gene	rate	
	L		

- WEB mode режим подключения WEB-конфигуратором;
  - НТТР или HTTPS (HTTP or HTTPS) разрешено как нешифрованное подключение по HTTP, так и шифрованное – по HTTPS. При этом подключение по HTTPS возможно только при наличии сгенерированного сертификата;
  - Только HTTPS (HTTPS only) разрешено только шифрованное подключение по HTTPS.
     Подключение по HTTPS возможно только при наличии сгенерированного сертификата.

После внесения изменений по режиму подключения WEB-конфигуратором, необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

Генерация нового сертификата (Generate new certificate):

- *Country (2 letter code)* двухзначный код страны;
- State or province местоположение (область);
- Locality (City) местоположение (город);
- Organization название организации;
- Organization unit подразделение организации;
- Certificate name (IP address) IP-адрес шлюза.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Генерировать» («Generate»), чтобы сгенерировать самоподписанный сертификат.

#### 5.2. Установка пароля для пользователя root

Поскольку к шлюзу TAU-32M.IP можно удаленно подключиться через Telnet, то во избежание несанкционированного доступа рекомендуем поменять пароль для пользователя admin (при заводских установках пароль для пользователя admin - rootpasswd). Чтобы установить пароль необходимо подключиться к шлюзу через COM-port либо через Telnet (при заводских установках адрес: 192.168.1.2, маска: 255.255.255.0) терминальной программой, например TERATERM.

Последовательность действий при настройке следующая:

1. Подключить нуль-модемным кабелем COM-port компьютера к порту «Consol» модуля TAU-32M.IP (для настройки через COM-port), либо подключить компьютер Ethernet-кабелем к Ethernet-порту модуля (для настройки через Telnet).

2. Запустить терминальную программу.

3. Настроить подключение через COM-port: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через Telnet: IP-адрес при заводских установках 192.168.1.2, порт 23.

4. Нажать Enter. На экране появится надпись:

Ввести пользователя admin, пароль rootpasswd.

5. Ввести команду passwd. На экране появится надпись:

[root@fxs32 /root]\$passwd Changing password for root New password:

6. Ввести пароль, нажать <enter>, подтвердить пароль, нажать <enter>. На экране будет следующее:

[root@fxs32 /root]\$passwd Changing password for root New password: Retype password: Password for root changed by root Oct 15 10:25:50 tmip auth.info passwd: Password for root changed by root

- 7. Сохранить настройки командой save.
- 8. Перезагрузить шлюз командой reboot -f.

#### 5.3. Сброс к заводским настройкам

Выключите питание устройства. Нажмите и удерживайте функциональную кнопку F на лицевой панели устройства, при удержанной кнопке включите питание. Необходимо удерживать ее нажатой до того момента, когда замигает (будет быстро моргать зеленым и красным светом) индикатор «Alarm», после чего кнопку отпустить во избежание повторной перезагрузки устройства. TAU-32M.IP начнет работать в режиме «safemode». В данном режиме к устройству можно будет обратиться по IP-адресу 192.168.1.2 с помощью WEB-интерфейса (пользователь – admin, пароль – rootpasswd), либо Telnet/ RS-232 (пользователь – admin, пароль гооtpasswd). Конфигурация при этом не сбрасывается к заводской.

Сброс конфигурации к заводской:

- Подключить нуль-модемным кабелем COM-port компьютера к порту «Consol» модуля TAU-32M.IP (для настройки через COM-port), либо подключить компьютер Ethernet-кабелем к Ethernet-порту модуля (для настройки через Telnet).
- 2. Запустить терминальную программу.
- Настроить подключение через COM-port: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через Telnet: 192.168.1.2, порт 23.
- 4. Нажать Enter. На экране появится надпись:

\*\*\*\*\*

\* TAU-32 FXS Gateway \*

\*\*\*\*\*

Fxs32 login:

Ввести пользователя admin, пароль rootpasswd.

- 5. Выполнить команду reset2defaults
- 6. Перезагрузить устройство reboot -f

# 6 МОНИТОРИНГ УСТРОЙСТВА

#### 6.1. Мониторинг параметров платы – Monitoring/General

Подменю «General» предназначено для контроля состояния аппаратной платформы (температура, режим и напряжение электропитания, работа вентиляторов, контроль состояния оптических модулей устройства).

1									
3	S. S. 🦢 🦢								
	LIJE	'EX		TAU-3	2.IP MEG	ACO W	EB confi	gurator	
Ş.									
1ai	n H.248 Codecs Po	orts Switch	System	Network	VLAN conf	Service M	onitoring	PCAP traces	Securit
er	neral Port 1-8 Port	9-16 Port 17	7-24 Port	25-32					
				L a	rdwaro				
	Paramete	r		114	uware	Value			
		•				Vinput			
	Power, V					11.66			
			Ten	np1	Temp2		Temp3	Tem	p4
			Tempe	rature		Т	emperature		
	Temperature	e, °C	prese	or not inted	31	a	etector not presented	33	<b>)</b>
				Fai	n 1			Fan 2	
	Fan state	9							
					SSW				
	Sta	tus				Tin	ne		
	con	nect	00 00:00:39						
				S	witch				
	State	Port0	1000	Port1 Port2			SFP 0		1
	Sidle	down	1000	mups	1000 MDh		uown	άθγ	
	Legend: Full-o	luplex -		Half-	duplex -		Link is a	down -	
	_								
	SFP 0 Status		The module is installed		led	LOS			
	Laser Fault		No			Yes		es	
	Temp [C] Power		[Volt]	Tx bias (	current [mA]	Outpu [m\	t power Vatt]	Input po [mWat	wer t]
	N/A N		A		N/A	N/A		N/A	-
	SFP 1 Status	г	he modul	e is instal	led		L	DS	
	Laser Fault		١	lo			Y	es	
	Temp [C]	Power	[Volt]	Tx bias (	current [mA]	Outpu [m\	t power Vatt]	Input po [mWat	wer t]
	N/A	N/	A		N/A	N	/A	N/A	

#### Таблица Hardware – параметры датчиков платформы:

Parameter – контролируемые параметры и Value – значения контролируемых параметров:

- Voltage, V параметры электропитания устройства:
  - Vmode режим питания абонентских комплектов, В;
  - Vbat напряжение питания первичной сети, В;

Если первичное напряжение питания 38В <Vbat<55В, комплекты включены в режим по напряжению питания для 48В.

Если первичное напряжение питания 55В <Vbat<72В, комплекты включены в режим по

напряжению питания для 60В.

- *Power, V* напряжение, выдаваемое индуктором, В. Устройство содержит 2 источника индукторного вызова: первый источник работает с комплектами 0-15, второй – с комплектами 16-31;
- Temperature, С температура, измеряемая датчиками;
- *Fan state* состояние вентилятора:
  - 🐨 вентилятор включен;
  - 🥙 вентилятор выключен;
  - Изображение 🥙 переодически мигает вентилятор неисправен.



Вентиляторы автоматически включаются, если температура превышает 55°С и выключаются при температуре менее 45°С.

#### Индикация неисправностей:

– При неисправности датчика температуры в его окне будет моргать красным цветом значение – *temperature detector failure*.

– Значение вышедшего из допустимых границ параметра в WEB-интерфейсе будет мигать красным цветом.

#### Таблица SSW:

– Status – состояние подключения модуля к SSW (connect – подключен к SSW);

– Тіте – текущее время.

#### Таблица **Switch**:

Port, SFP – электрический либо оптический порт встроенного Ethernet коммутатора;

 State – состояние порта (красный – кабель Ethernet не подключен; желтый – кабель Ethernet подключен, режим дуплекса порта – полудуплекс; зеленый – кабель Ethernet подключен, режим дуплекса порта – полный дуплекс). При наличии подключенного кабеля Ethernet в состоянии порта отображается скорость передачи данных.

#### Таблица **SFP**:

– SFP-0 Status – состояние оптического модуля:

- The module is established индикация установки модуля (Yes модуль установлен, No – модуль не установлен);
- LOS индикация потери сигнала (No нет потери);
- Тетр (С) температура оптического модуля;
- Power (Volt) напряжение питания оптического модуля, В;
- Tx bias current (mA) ток смещения при передаче, мА;
- Output power (mWatt) выходная мощность, мВт;
- Input power (mWatt) входная мощность, мВт.

#### Допустимые значения параметров:

– Первичное напряжение питания должно находиться в пределах: 38B<Vbat<72B;

– Вызывное напряжение питания должно находиться в пределах: 100B<Vring1<120B и 100B<Vring2<120B;

– Температура на датчике < 90 градусов.

# 6.2. Мониторинг абонентских портов – Monitoring/Port

# Сестех

TAU-32.IP MEGACO WEB configurator								
H.248	B Codecs Ports Switch System Network VLAN conf Service Monitoring PC	CAP traces Securit						
ral <b>Po</b>	rt 1-8 Port 9-16 Port 17-24 Port 25-32							
	Features							
Port	State	Block cause						
Port 1	ready							
Port 2	ready							
Port 3	ready							
Port 4	ready							
Port 5	ready							
Port 6	ready							
Port 7	ready							
Port 8	ready							

- Port порядковый номер абонентского порта;
- State состояние порта;
- Block cause в случае, если порт заблокирован, здесь выводится причина блокировки порта.

#### Причины блокировки

- leakage current has exceeded the permissible parameters блокировка по току утечки;
- temperature current has exceeded the permissible parameters блокировка по перегреву;

– power dissipation has exceeded the permissible parameters – блокировка по рассеиваемой мощности;

– *reinitialization by changing the input voltage* – переинициализация порта вследствие изменения входного напряжения;

- hardware reset аппаратная перезагрузка;
- low Vbat level низкий уровень входного напряжения;
- FXS port out of order порт не обслуживается/неисправен.

#### 6.3. Мониторинг устройства по SNMP

Устройство будет формировать аварийные сообщения SNMP trap в следующих случаях:

- устройство зарегистрировалось на MGC;
- потеряна связь с MGC;
- порт заблокирован;
- порт разблокирован;
- изменилось напряжение питания комплектов с 48 на 60 вольт или обратно;
- неисправность вентилятора;
- один из следующих параметров вышел за пределы допустимых значений:
  - первичное напряжение питания должно находиться в пределах: 38B<Vbat<72B;
  - вызывное напряжение питания должно находиться в пределах: 100B<Vring1<120B и 100B<Vring2<120B;</li>
  - температура на датчике должна быть < 90 градусов.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ АБОНЕНТСКОГО ТЕРМИНАЛА ТАU-32M.IP



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

Цвет провода	Контакт разъема	Цвет провода	Контакт разъема
Бело-голубой	1	Черно-голубой	10
Голубой	19	Голубой	28
Бело-оранжевый	2	Черно-оранжевый	11
Оранжевый	20	Оранжевый	29
Бело-зеленый	3	Черно-зеленый	12
Зеленый	21	Зеленый	30
Бело-коричневый	4	Черно-коричневый	13
Коричневый	22	Коричневый	31
Фиолетовый	5	Желто-голубой	14
Серый	23	Голубой	32
Красно-голубой	6	Желто-оранжевый	15
Голубой	24	Оранжевый	33
Красно-оранжевый	7	Желто-зеленый	16
Оранжевый	25	Зеленый	34
Красно-зеленый	8	Желто-коричневый	17
Зеленый	26	Коричневый	35
Красно-коричневый	9	Желто-серый	18
Коричневый	27	Серый	36

Таблица соответствия цвета провода и контакта разъема (кабель NENSHI NSPC-7019-18)

Seltex

Таблица соответствия цвета	провода и контакта ра	азъема E1 Line (кабель Нл	ANDIAN UTP 18PR)
----------------------------	-----------------------	---------------------------	------------------

Цвет провода	Контакт разъема	Цвет провода	Контакт разъема
Бело-голубой	1	Красно-серый	10
Голубой	19	Серый	28
Бело-оранжевый	2	Черно-голубой	11
Оранжевый	20	Голубой	29
Бело-зеленый	3	Черно-оранжевый	12
Зеленый	21	Оранжевый	30
Бело-коричневый	4	Черно-зеленый	13
Коричневый	22	Зеленый	31
Фиолетово-серый	5	Черно-коричневый	14
Серый	23	Коричневый	32
Красно-голубой	6	Черно-серый	15
Голубой	24	Серый	33
Красно-оранжевый	7	Желто-голубой	16
Оранжевый	25	Голубой	34
Красно-зеленый	8	Желто-оранжевый	17
Зеленый	26	Оранжевый	35
Красно-коричневый	9	Желто-зеленый	18
Коричневый	27	Зеленый	36

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА

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

- 1. Программа терминалов (например: TERATERM);
- 2. Программа ТFTP-сервера.

Последовательность действий при обновлении устройства:

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

U-Boot 1.1.6 (Nov 13 2008 - 16:24:39) Mindspeed 0.06.2-candidate1

```
DRAM:
      128 MB
Comcerto Flash Subsystem Initialization
found am29g1512 flash at B8000000
Flash: 64 MB
NAND: 64 MiB
      serial
In:
      serial
Out:
Err:
      serial
Reserve MSP memory
      comcerto gemac0: config phy 0, speed 1000, duplex full
Net:
comcerto gemac1: config phy 1, speed 1000, duplex full
comcerto gemac0, comcerto gemac1
Write 'stop' to stop autoboot (3 sec)..
FXS-32>>
 a. Ввести set ipaddr {IP-адрес устройства} <ENTER>;
   Пример: set ipaddr 192.168.16.112
 b. Ввести set netmask {сетевая маска устройства} <ENTER>;
   Пример: set netmask 255.255.255.0
 с. Ввести set serverip {IP-адрес компьютера, на котором запущен tftp cepsep} <ENTER>;
   Пример: set serverip 192.168.16.44
 d. Для активации сетевого интерфейса необходимо выполнить команду mii i;
 e. Обновление ядра linux осуществляется командой run updatecsp:
FXS-32>> run updatecsp
Using comcerto gemac0 device
TFTP from server 192.168.16.44; our IP address is 192.168.16.112
Filename 'chagall/300/zImage.300'.
Load address: 0x1000000
******
        **********
        done
Bytes transferred = 1130944 (1141c0 hex)
Erase Flash Sectors 11-23 in Bank # 2
Erasing 13 sectors... .....ok
```

# Сестех

```
Copy to Flash....ok
done
FXS-32>>
f Обновление программного обеспечения ме
```

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

```
FXS-32>> run updatemsp
Using comcerto gemac0 device
TFTP from server 192.168.16.44; our IP address is 192.168.16.112
Filename 'chagall/300/firmware.elf'.
Load address: 0x100000
******
    ******
    ******
    ******
    done
Bytes transferred = 1809497 (1b9c59 hex)
Erase Flash Sectors 24-55 in Bank # 2
Erasing 32 sectors... .....ok
Copy to Flash.....ok
done
FXS-32>>
```

#### g. Обновление файловой системы осуществляется командой run updatefs:

```
FXS-32>> run updatefs
Using comcerto gemac0 device
TFTP from server 192.168.16.44; our IP address is 192.168.16.112
Filename 'chagall/300/initrd.300'.
Load address: 0x100000
******
   ******
   ******
   ***********
   ******
   ******
   ******
   ******
   ******
   ******
   done
Bytes transferred = 3759224 (395c78 hex)
Erase Flash Sectors 56-183 in Bank # 2
Erasing
           128
                      sectors
              Copy to Flash...
                  done
FXS-32>>
```

h. Запустить устройство командой run bootcmd.

i. Подключиться к устройству через *WEB browser* (программу – просмотрщик гипертекстовых документов), например: Firefox, Internet Explorer. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства и

авторизоваться (при заводских установках адрес: 192.168.1.2, имя пользователя: admin, пароль: rootpasswd. Открыть вкладку system и загрузить образ программного обеспечения в разделе "Upload new firmware".

# ПРИЛОЖЕНИЕ В. РАСЧЕТ ДЛИНЫ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ

Марка кабеля для АЛГТС	Диаметр жилы,	Электрическое	Длина линии,
	мм	сопротивление	км
		1 км цепи, Ом,	
		не более	
ΤΠΠ, ΤΠΠэп, ΤΠΠ3, ΤΠΠэπ3,	0,32	458,0	1,31
ТППБ,ТПП эпБ, ТППЗБ, ТППБГ,	0,40	296,0	2,027
ТППэпБГ, ТППБбШп, ТППэпБбШп,	0,50	192,0	3,125
ТППЗБбШп, ТППЗэпБбШп, ТППт	0,64	116,0	5,172
	0,70	96,0	6,25
ТПВ, ТПЗБГ	0,32	458,0	1,31
	0,40	296,0	2,027
	0,50	192,0	3,125
	0,64	116,0	5,172
	0,70	96,0	6,25
ТГ, ТБ, ТБГ, ТК	0,40	296,0	2,027
	0,50	192,0	3,125
	0,64	116,0	5,172
	0,70	96,0	6,25
ТСтШп, ТАШп	0,50	192,0	3,125
	0,70	96,0	6,25
ТСВ	0,40	296,0	2,027
	0,50	192,0	3,125
КСПЗП	0,64	116,0	5,172
КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ, КСППт, КСПЗПт, КСПЗПК	0,90	56,8	10,563

Таблица длин телефонной линии для различных типов кабеля, км.

#### Порядок расчет длины телефонной линии<sup>1</sup>:

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

$$R_{Ka\delta} = L_{Ka\delta} \cdot R_{Y\partial 20} (OM / \kappa M)$$

Где:

 $R_{_{Y\partial 20}}$  [Ом/км] – удельное сопротивление кабеля при температуре 20С по постоянному току (табличное значение).

Длина кабеля, следовательно:

$$L_{Ka\delta} = \frac{R_{Ka\delta}}{R_{V\partial 20}} (\kappa M)$$

2. Длина шлейфа в два раза больше длины кабеля:

$$L_{\rm IIIn} = 2 \cdot L_{\rm Kab}$$

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

$$R_{III_{7}} = L_{III_{7}} \cdot R_{V\partial 20} = 2 \cdot L_{Ka\delta} \cdot R_{V\partial 20}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Выкладка с сайта <u>http://izmer-ls.ru/shle.html</u>

Длина шлейфа, следовательно:  $L_{III_7} = \frac{R_{III_7}}{R_{V\partial 20}} (\kappa M)$ 

4. Для телефонных линий сопротивление шлейфа учитывает сопротивление телефона: 6000м.

Оборудование ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» обеспечивает по стандарту максимальное сопротивление шлейфа 1800 Ом.

Следовательно, сопротивление шлейфа без учета телефонного аппарата должно составить 12000м.

Таким образом, максимальная длина шлейфа рассчитывается по формуле:

$$L_{III_{\pi}} = \frac{1200}{R_{V\partial 20}} (\kappa M)$$

Длина линии, следовательно:

$$L_{Jun} = L_{Ka\delta} = \frac{L_{III1}}{2} = \frac{1200}{2 \cdot R_{V20}} = \frac{600}{R_{V20}} (\kappa M)$$

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

$$L_{Jun} = \frac{600}{R_{V\partial 20} \cdot (1 - a(T - 20))} (\kappa M)$$

Где:

*а* – температурный коэффициент для металла (табличное значение); *T* – температура кабеля.

**L**ELTEX

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Российская Федерация, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, дом 29в.

Телефон: +7(383) 274-47-87 +7(383) 272-83-31

E-mail: techsupp@eltex-co.ru

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: Технический форум: База знаний: Центр загрузок: http://eltex-co.ru http://eltex-co.ru/forum http://kcs.eltex.nsk.ru http:/eltex-co.ru/support/