

# TAU-32M.IP

Приложение к руководству по эксплуатации Руководство по настройке TAU-32M.IP для работы с программной ATC Asterisk

Терминал абонентский универсальный

http://www.элтекс.pф/dokumentatsiya http://www.eltex.nsk.ru/dokumentatsiya

#### **АННОТАЦИЯ**

В настоящем руководстве приведена методика по конфигурированию оборудования TAU-32M.IP и программной ATC Asterisk для их совместной работы. Рассмотрен вариант настройки для случая с обязательной регистрацией абонентов на программной ATC и без регистрации с использованием статического IP-адреса на шлюзе.

#### ОПИСАНИЕ

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. Устройство преобразует аналоговые речевые сигналы в цифровые пакеты данных для передачи по IP-сетям. Предназначен для организации IP-телефонии в жилых домах и офисных помещениях.

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

#### ПЛАН РАБОТ

- Настройка программной ATC Asterisk;
- Настройка ТАU-32М.

### НАСТРОЙКА ПРОГРАММНОЙ ATC ASTERISK

#### Настройка с обязательной регистрацией абонентов

Для того чтобы абоненты TAU-32M могли зарегистрироваться на Asterisk необходимо создать учетные записи для каждого абонента в файле конфигурации ATC. Большинство параметров, которые указываются в учётных записях, будут одинаковы для всех. В файле /etc/asterisk/sip.conf добавьте шаблон, параметры которого будут общими для созданных учетных записей:

[tau32M](!)		
type=friend		
context=ext		
host=dynamic		

где:

tau32M – имя шаблона;
type – тип учетной записи (рекомендуемое значение friend);
context – задается имя контекста, используемого для плана нумерации;
host – IP-адрес шлюза (если адрес шлюза динамический, то задается значение dynamic).

Далее добавляются учетные записи для каждого абонента:

[70001](tau32M)
secret=kj43wkfl
[70002](tau32M)
secret=3kfj20ak

где:

**70001, 70002** – имя учетной записи, также является номером и логином абонента; **tau32M** – имя шаблона, параметры которого будут использоваться для данной учетной записи;

secret – пароль для аутентификации абонента (задается, если требуется аутентификация абонентов).

Настройка плана нумерации производится в файле конфигурации Asterisk /etc/asterisk/extensions.conf. Если в программной АТС уже используется ранее созданный план нумерации (контекст), то можно использовать его для маршрутизации исходящих вызовов от абонентов TAU-32M. Для этого в параметре context учетных записей абонентов необходимо указать соответствующее имя контекста.

Если для TAU-32M будет использоваться отдельный план нумерации, то необходимо добавить настроенный у абонентов контекст и указать в нем расширения для маршрутизации вызовов:

[ext]
exten => 7xxxx,1,Dial(SIP/\${EXTEN})

где:

**ext** – имя контекста, указанное в параметре **context** учетных записей абонентов TAU-32M;

exten – расширение для маршрутизации вызовов.

Запись в расширении для маршрутизации вызовов означает, что для входящих вызовов от учётных записей с данным контекстом, разрешена маршрутизация на номера с маской **7хххх**.

Чтобы совершать исходящие вызовы с TAU-32M на другие номера (в том числе и в другие контексты) в плане нумерации (контексте) должны присутствовать соответствующие правила маршрутизации вызовов на эти учётные записи. Пример контекста:

```
[ext]
exten => _7xxxx,1,Dial(SIP/${EXTEN})
exten => _8xxxxxx,1,Dial(SIP/${EXTEN}@external)
exten => _1xxx,1,Dial(SIP/${EXTEN:1})
```

В данном контексте исходящие вызовы на номера с маской **7xxxx** будут направлены на абонентов TAU-32M с именами учетных записей 7xxxx, вызовы на номера с маской **8xxxxxxx** будут направлены на учётную запись **external**, вызовы на номера с маской **1xxx** будут маршрутизироваться на учетные записи, имена которых совпадают с номером xxx (:1 удаляет первую цифру из набранного номера).

#### Настройка без регистрации абонентов

Если IP-адрес TAU-32M задан статически, то выполнять регистрацию абонентов на Asterisk не обязательно. Все входящие вызовы для абонентов шлюза будут направляться на указанный в учетной записи IP-адрес, а для аутентификации абонентов при исходящих вызовах можно использовать один и тот же логин/пароль. В этом случае в файле /etc/asterisk/sip.conf для всех абонентов можно создать одну общую учетную запись:

```
[acc_tau32M]
type=friend
context=ext
host=192.168.18.46
secret=df3gh2ab
```

где:

acc\_tau32M – имя учетной записи (так же будет являться логином для аутентификации); type – тип учетной записи (рекомендуемое значение friend); context – задается имя контекста, используемого для плана нумерации; host – IP-адрес шлюза; secret – пароль для аутентификации абонентов.

Настройка плана нумерации аналогична случаю с регистрацией абонентов шлюза. Отличие состоит в том, что в расширении для маршрутизации вызовов на абонентов TAU-32M необходимо указать имя учетной записи, на которую будут перенаправляться вызовы:

```
[ext]
exten => _7xxxx,1,Dial(SIP/${EXTEN}@acc_tau32M)
```

В этом случае запись в расширении для маршрутизации вызовов означает, что для входящих вызовов от учётных записей с данным контекстом, разрешена маршрутизация на номера с маской **7хххх** и эти вызовы будут маршрутизироваться на учетную запись **acc\_tau32M**.

## НАСТРОЙКА ТАU-32М.ІР

#### Настройка с обязательной регистрацией абонентов

Для работы с Asterisk необходимо настроить один из SIP-профилей шлюза. Для этого перейдите в меню **PBX/SIP-H323 Profiles.** Выберите профиль, который в дальнейшем будет использоваться на абонентских портах, подключаемых к Asterisk (по умолчанию на всех абонентских портах задан SIP профиль 1).

В меню PBX/SIP-H323 Profiles/Profile N/SIP Custom выполните следующие настройки:

- В пункте **Proxy mode** необходимо указать **parking** или **homing**.
- В оба поля Proxy / Registrar / Use registration 1 введите IP-адрес хоста, на котором установлен Asterisk. Если на Asterisk для SIP сигнализации используется порт, отличный от 5060, укажите его значение через двоеточие после IP-адреса. Установите флаг напротив полей для того, чтобы TAU-32M выполнял регистрацию абонентов.
- Чтобы все исходящие вызовы маршрутизировались через Asterisk в поле **Outbound** необходимо выбрать значение **on**.
- В пункте Authentication необходимо выбрать значение user defined для использования индивидуальных параметров регистрации (логин/пароль) абонентов.

# 🕹 естех

Networ	k settings	РВХ	Switc	h Mo	onitoring	Sys	stem i	nfo	Serv	vice					L	og Out
Main	SIP/H323	8 Profil	es To	CP/IP	Ports	Call I	limits	Sup	pl. s	ervice	Codes	Seria	l grou	ps P	ickUp	groups
				_												
SIP	Common	H323	Profile	e 1 Pr	rofile 2	Prof	ile 3	Profi	le 4	Profile	5 Pr	ofile 6	Profi	le 7	Profile	e 8
SIP	Custom	Codec	s Dia	alplan												
	Atter	ntion!!	!! Cha	nqinq	of thes	ie pa	rame	ters	will	lead to	o aboi	rting o	f all c	alls!!	!	
						SIP	config	jura	tion:	ina						
	Drawn (	Deniat		•		ode:	102.1	<u> </u>	park	ing	102	160.10	102			
	Proxy /	Regist		lse reç	yistratioi		192.1	56.10	5.165		192	.100.10	.165			
	Proxy /	Regist	rar / U	Jse reg	gistratio	n 2:										
	Proxy /	Regist	rar / U	Jse reg	gistratio	n 3:										
	Proxy /	Regist	rar / U	Jse reg	gistratio	n 4:										
	Proxy /	Regist	rar / U	Jse reg	gistratio	n 5:										
			H	Home	server t	est:		[	invite	2			~			
			K	eepali	ve time	(s):			60							
				9	SIP-Dom	ain:		[								
			Use do	omain	to Regis	ter:										
	F	Registra	ation R	Retry I	Interval	(s):			30							
					Inbou	ind:										
					Outbou	ind:			on				*			
					Dial time	out			10							
					Expi	res:			1800	)						
				Aut	henticat	ion:			user	defined	-		*			
					Userna	me:										
					Passw	ord:										
		R	lingbac	ck at a	answer 1	83:							Log Serial groups PickUp g  a 6 Profile 7 Profile  a 7 Profile 7 Profile  a 8.18.183			
			Ringba	ack at	callwait	ing:			180	Ringing			*			
				Remo	te ringba	ack:		don	't ser	nd ringb	ack in	RTP		*		
				DTMF I	МІМЕ Ту	/pe:			appli	cation/d	ltmf-re	lay	¥			
			Hook	flash I	MIME Ty	/pe:			appli	cation/h	nook-fl	ash	*			
				ESCa	ape nasr Jser=Pho	ne:										
			Remov	/e inac	ctive me	dia:										
				F	P-RTP-S	tat:					~					
			(	CT wit	th replac	ces:		[		م معد م	<b>v</b>					
				F	100 nable tir	ner:			supp	orted			*			
				21	Min	SE:		[	120		Ľ					
	Session e	expires	(0 - u	Inlimite	ed sessio	on):		[	0							
		Und	do All C	Change	Re	-regis	stratior	ו [	Defa	ults	Subm	it Chan	ges			

Далее необходимо настроить план нумерации. В меню **PBX/SIP-H323** Profiles/Profile **N/Dialplan** необходимо выполнить следующее:

- В ниспадающем списке выберите значение Regular Expression Dialplan.
- В пункте **Protocol** выберите значение **SIP**.
- В окне **Expression** производится настройка плана нумерации при помощи регулярных выражений. Здесь можно указать разрешенные номера для исходящих вызовов.

Network settings PBX Switch Monitoring System info Service Log Ou
Main         SIP/H323 Profiles         TCP/IP         Ports         Call limits         Suppl. Service Codes         Serial groups         PickUp group
SIP Common   H323   Profile 1   Profile 2 Profile 3   Profile 4   Profile 5   Profile 6   Profile 7   Profile 8
SIP Custom Codecs Dialplan
Regular Expression Dialplan
Protocol: SIP 💌
Expressions:
LIS S8 (JXXXXXXX   8XXXXXXXXX   /XXXX)
Undo All Changes Show help Submit Changes

В данном примере запись в окне **Expression** означает, что исходящие вызовы разрешены только на номера с масками Зхххххх, 8ххххххххх и 7хххх. Для получения более подробной информации о синтаксисе регулярных выражений воспользуйтесь кнопкой **Show help**.

Для настройки абонентских портов перейдите в меню **PBX/Ports**. Выполните следующие настройки:

- В столбце **Phone** введите номера телефонов для используемых портов или задайте номера автоматически с помощью кнопки **Auto numeration**.
- В столбце **SIP/H323 profile** должен быть выбран профиль, который ранее был настроен для работы с Asterisk.
- В столбце **Disabled** на используемых портах флаг должен быть снят.

SIP/H3	23 Profiles   TCP/II	Ports Call limits S	uppl. Ser	vice Codes Serial groups	PickUp grou	ps	
	Attention!!! Cl	hanging of SIP pol	rt para	meter will lead to al	borting of	all calls!!!	
1-1	<b>8</b> 19-36 37-54	55-72 Subscriber pro	files				
Port	Phone	User name	Custom	Process flash	Subscriber profile	SIP/H323 profile	Disabled Edi
1	70001			Attended caltransfer	Profile 1 🛩	Profile 2 💌	<u> </u>
2	70002			Attended caltransfer	Profile 1 💌	Profile 2 💌	. *
3	70003			Attended caltransfer	Profile 1 🛩	Profile 2 💌	. *
4	70004			Attended caltransfer	Profile 1 🛩	Profile 2 💌	2 %
5	70005			Attended caltransfer	Profile 1 💌	Profile 2 💌	. *
6	70006			Attended caltransfer	Profile 1 🛩	Profile 2 💌	. *
7	70007			Attended caltransfer	Profile 1 🛩	Profile 2 💌	2 %
8	70008			Attended caltransfer	Profile 1 🛩	Profile 2 💌	. *
9	70009			Attended caltransfer	Profile 1 🛩	Profile 2 💌	2 %
10	70010			Attended caltransfer	Profile 1 🕶	Profile 2 🕶	2 %
11	70011			Attended caltransfer	Profile 1 💌	Profile 2 💌	. *
12	70012			Attended caltransfer	Profile 1 🛩	Profile 2 🛩	2 2
13	70013			Attended caltransfer	Profile 1 💌	Profile 2 💌	2 %
14	70014			Attended caltransfer	Profile 1 🛩	Profile 2 💌	. *
15	70015			Attended caltransfer	Profile 1 🛩	Profile 2 💌	2 2
16	70016			Attended caltransfer	Profile 1 💌	Profile 2 💌	2
17	70017			Attended caltransfer	Profile 1 🛩	Profile 2 💌	2
18	70018			Attended caltransfer	Profile 1 💌	Profile 2 💌	2 %

 Введите логин/пароль в настройках каждого порта, для этого: нажмите на кнопку Edit ж, выберите вкладку Custom, заполните соответствующие поля Authentication name и Authentication password. Логин абонента в поле Authentication name должен совпадать с номером телефона.

Custom	Common	Call forward	Suppl. Service	Groups	PickUp			
_			Port 1					
		Phone	70001					
		User name						
	Use	e alt.number	[					
		Alt.number						
	Authenti	cation name	70001					
A	uthenticatio	on password						
		Custom	[					
	Subs	criber profile	Profi	e 1 💌				
	SIP/	H323 profile	Profi	e 2 🔽				
		Hot line	[					
		Hot timeout	0					
		Hot number						
		CLIR:						
		DND:						
	Ste	op dial at #:	[					
		Disabled	t 5060					
		SIP port						
	P	rocess flash	Attended ca	ltransfer	~			
		Call waiting	[	~				
		Apply	Cancel Defau	lt				

#### Настройка без регистрации абонентов

Если регистрация на АТС не применяется и используется общая учетная запись для всех абонентов шлюза, настройки профиля в меню **PBX/SIP-H323** Profiles/Profile N/SIP Custom необходимо произвести следующим образом:

- В пункте Proxy mode необходимо указать parking или homing.
- В оба поля **Proxy / Registrar / Use registration 1** введите IP-адрес хоста, на котором установлен Asterisk. Если на Asterisk для SIP-сигнализации используется порт, отличный от 5060, укажите его значение через двоеточие после IP-адреса. Флаг напротив полей должен быть снят.
- Чтобы все исходящие вызовы маршрутизировались через Asterisk в поле **Outbound** необходимо выбрать значение **on**.
- В пункте Authentication необходимо выбрать значение global, чтобы задать параметры аутентификации (логин/пароль) одинаковые для всех абонентов.
- В поле Username укажите логин для аутентификации абонентов.
- В поле **Password** укажите пароль для аутентификации абонентов.

Network	settings <b>PBX</b> Switch Monitoring Sy	vstem info Service Log Out
Main S	SIP/H323 Profiles TCP/IP Ports Call	limits Suppl. Service Codes Serial groups PickUp groups
SIP (	Common H323 Profile 1 Profile 2 Pro	file 3 Profile 4 Profile 5 Profile 6 Profile 7 Profile 8
SIP	Custom Codecs Dialplan	
	Attention!!! Changing of these pa	arameters will lead to aborting of all calls!!!
	SIP	configuration:
	Proxy mode:	parking Y
	Proxy / Registrar / Use registration 1:	192.168.18.183
	Proxy / Registrar / Use registration 2:	
	Proxy / Registrar / Use registration 3:	
	Proxy / Registrar / Use registration 4:	
	Proxy / Registrar / Use registration 5:	
	Home server test:	invite 🔽
	Keepalive time (s):	60
	SIP-Domain:	
	Use domain to Register:	
	Registration Retry Interval (s):	30
	Inbound:	
	Outbound:	on 💌
	Dial timeout	10
	Expires:	1800
	Authentication:	global
	Username:	acc_tau72
	Password:	••••••
	Ringback at answer 183:	
	Ringback at callwaiting:	180 Ringing
	Remote ringback:	don't send ringback in RTP
	DTMF MIME Type:	application/dtmf-relay
	Hook flash MIME Type:	application/hook-flash
	Escape hash uri User=Phone:	
	Remove inactive media:	
	P-RTP-Stat:	
	CT with replaces:	
	100rel:	supported
	Enable timer:	120
	Session expires (0 - unlimited session)	0
	session expires (o - uniimited session):	U
	Undo All Changes Re-regi	istration Defaults Submit Changes

План нумерации в меню **PBX/SIP-H323 Profiles/Profile N/Dialplan** настраивается так же, как в случае с регистрацией абонентов.

Для настройки абонентских портов перейдите в меню **PBX/Ports**. Выполните следующие настройки:

- В столбце **Phone** введите номера телефонов для используемых портов или задайте номера автоматически с помощью кнопки **Auto numeration**.
- В столбце **SIP/H323 profile** должен быть выбран профиль, который ранее был настроен для работы с Asterisk.
- В столбце **Disabled** на используемых портах флаг должен быть снят.

ain S	SIP/H32	23 Profiles T	CP/IP	Ports	Call limits	Suppl. S	Service Codes	Serial gro	ups	PickUp grou	lps		
		Attention!!	! Cha	anging	of SIP	oort pa	rameter wi	ill lead to	o at	oorting of	all calls!!!		
	1-19	10 26 27	<b>F4 F</b>	F 70 0	ub a crib or u								
	1.1	19-30 37-	.24 3	5-72 3	ubscriber j	Jones							
	Port	Phone		Use	er name	Custo	om Proce	ess flash		Subscriber profile	SIP/H323 profile	Disabled	Ed
	1	70001					Attended ca	alltransfer	~	Profile 1 💌	Profile 2 🗸		×
	2	70002					Attended ca	alltransfer	~	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	3	70003					Attended ca	alltransfer	•	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	4	70004					Attended ca	alltransfer	~	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	5	70005					Attended ca	alltransfer	~	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	6	70006					Attended ca	alltransfer	~	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	7	70007					Attended ca	alltransfer	~	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	8	70008					Attended ca	alltransfer	~	Profile 1 💌	Profile 2 🗸		×
	9	70009					Attended ca	alltransfer	~	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	10	70010					Attended ca	alltransfer	~	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	11	70011					Attended ca	alltransfer	•	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	12	70012					Attended ca	alltransfer	•	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	13	70013					Attended ca	alltransfer	•	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	14	70014					Attended ca	alltransfer	•	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	15	70015					Attended ca	alltransfer	•	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	16	70016					Attended ca	alltransfer	•	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	17	70017					Attended ca	alltransfer	~	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×
	18	70018					Attended ca	alltransfer	~	Profile 1 💌	Profile 2 💌		×

Указывать индивидуальные значения логин/пароль для каждого порта нет необходимости. Для аутентификации будут использоваться данные, указанные в полях **Username** и **Password** меню конфигурации SIP профиля.

#### 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 29 в.

Телефон:

+7(383) 274-47-87 +7(383) 272-83-31 E-mail: <u>techsupp@eltex.nsk.ru</u>

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

http://eltex.nsk.ru http://eltex.nsk.ru/support/documentations http://eltex.nsk.ru/forum http://eltex.nsk.ru/interaktivnyi-zapros http://eltex.nsk.ru/database