

# TAU-72.IP TAU-36.IP

Приложение к руководству по эксплуатации Руководство по настройке для использования в сети SIPNET.RU

Терминалы абонентские универсальные

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

# Оглавление

1 Зарегистрировать учётную запись в sipnet.ru	. 3
2 Подключиться к web-интерфейсу управления TAU (например, с помощью Mozilla Firefox) и	
настройть параметры	. 3
3 Подключиться к Web-интерфейсу устройства по новому адресу	. 3
4 Выбрать и настроить профиль для конфигурации	. 4
4.1 Настроить параметры профиля	. 4
4.2 Настроить кодеки	. 5
4.3 Настроить план маршрутизации	. 5
5 настроить порты устройства	. 5
6 Проверить регистрацию	. 6

В документе приведен порядок настройки устройства для использования в сети sipnet.ru.

#### 1 ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ УЧЁТНУЮ ЗАПИСЬ В SIPNET.RU

Для работы в сети **sipnet.ru** необходимо зарегистрировать учётную запись в sipnet.ru. Для настройки необходимы следующие данные: *sipnet\_имя, sipnet\_пароль, SIP\_ID* (10-значный цифровой идентификатор, соответствующий *sipnet\_имени*).

## 2 ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ УПРАВЛЕНИЯ ТАU (НАПРИМЕР, С ПОМОЩЬЮ MOZILLA FIREFOX) И НАСТРОЙТЬ ПАРАМЕТРЫ

Настроить сетевые параметры в меню «Network settings / Network»:

- IP-адрес управления устройством TAU;
- маску подсети;
- IP-адрес шлюза сети;
- IP-адрес DNS-сервера.

Далее следует применить внесенные изменения, нажав кнопку «Submit Changes».

# 3 ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ УСТРОЙСТВА ПО НОВОМУ АДРЕСУ

Network	c Settings:	
Use DHCP:		
Enable SNMP:		
DNS:	8.8.8.8	
Default gateway:	92.125.153.129	
Get GW via DHCP:		
Enable TELNET:	<b>V</b>	
Enable SSH:		
Enable STP:		
NTP S	settings:	
Enable NTP:		
NTP server:		
Enable synchronization:		
Synchronization period:	0	(s)
Timezone:	+00	
Autoupda	te Settings:	
Enable autoupdate:		
Source:	DHCP 🔻	
TFTP server:	update.local	
Configuration file:	tau.dat	
Firmware versions file:	tau.versions	
Configuration update interval:	0	(s)
Firmware update interval:	0	(s)
WAN	Settings:	
IP address:	92.125.153.132	
Netmask:	255.255.255.248	
Broadcast:	92.125.153.135	
PPPoE	Settings:	
Use PPPoE:		
Username:		
Password:		
VLAN:		
VLAN ID:	0	
LLDP	Settings:	
Enable LLDP:		
LLDP transmit period:	30	
Unde All Changes	Submit Changes	

#### 4 ВЫБРАТЬ И НАСТРОИТЬ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КОНФИГУРАЦИИ

Для этого перейти в меню «*PBX/SIP/H323 Profiles*» и выбрать SIP/H323 профиль для дальнейшей конфигурации, например Profile 1 (по умолчанию на всех абонентских портах задан профиль 1)

#### 4.1 Настроить параметры профиля

Для этого в разделе «*PBX/SIP/H323 Profiles/Profile 1/SIP Custom*» в меню SIP Configuration указать следующие параметры:

- сервер Proxy: *sipnet.ru;*
- сервер Registrar: *sipnet.ru;*
- Установить флаг Use registration 1;
- Authentication: *user defined*.

При использовании user defined authentication каждый порт будет авторизоваться со своим именем и паролем (отдельной учётной записью sipnet). В этом случае имена и пароли для авторизации необходимо указать соответственно в полях «Authentication name» и «Authentication password» настраиваемых портов (см. раздел 5.1 Руководства по эксплуатации TAU-72.IP)/

Далее следует применить внесенные изменения, нажав кнопку «Submit Changes».

	SIP configura	ation:				
Proxy mode:		parking				
Proxy / Registrar / Use registration 1:	sipnet.ru		sipnet.ru			) 🖌
Proxy / Registrar / Use registration 2:						) 🗆
Proxy / Registrar / Use registration 3:						
Proxy / Registrar / Use registration 4:	4:					
Proxy / Registrar / Use registration 5:						
Home server test:		register		V		
Keepalive time (s):		60		٦		
SIP-Domain:				╡		
Use domain to Register:						
Registration Retry Interval (s):		30				
Inbound:			0			
Outbound:		off		V		
Dial timeout		10				
Expires:	1800					
Authentication:		user define	d	V		
Username:				5		
Password:				T		
Ringback at answer 183:						
Ringback at callwaiting:		180 Ringin	g			
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:			<b>V</b>			
100rel:		supported		▼		
Enable timer:			<b>V</b>			
Min SE:		120				
Session expires (0 - unlimited session):		0				

Undo All Changes Re-registration Defaults Submit Changes

#### 4.2 Настроить кодеки

В меню «PBX/SIP/H323 Profiles/Profile 1/Codecs» обычно настройка не требуется. По умолчанию в чекции «Codecs configuration» установлено использование кодеков G.711A, G.711U и передача DTMF в соответствии с RFC2833.

Codecs configuration:						
List of codecs in preffered order:						
Use G.711A						
Use G.711U	V					
Use G.726-32						
Use G.723						
Use G.729A						
Use G.729B						
++						

#### 4.3 Настроить план маршрутизации

В меню «PBX/SIP/H323 Profiles/Profile 1/Dialplan» необходимо произвести настройку плана маршрутизации профиля. При использовании настроек по умолчанию все вызовы будут маршрутизироваться через cepвер **sipnet.ru**.

Далее следует применить внесенные изменения, нажав кнопку «Submit Changes».

## 5 НАСТРОИТЬ ПОРТЫ УСТРОЙСТВА

Для этого в меню «PBX/Ports» и выбрать порт (или порты), к которому подключен телефон, например, порт 1.

Далее перейти в меню «PBX/Ports/1-18», войти в режим редактирования («*Edit»*) параметров выбранного порта и перейти во вкладку «*PBX/Ports/1-18/Edit/Custom»*.

Настроить следующие параметры:

- Phone: SIP\_ID;
- User name: ввести произвольное имя пользователя;
- Authentication name: *sipnet\_имя*;
- Authentication password: *sipnet\_пароль*;
- SIP/H323 profile: выбрать настроенный ранее профиль;

Далее следует применить внесенные изменения, нажав кнопку «Apply».

Port 1								
Phone	0041889736							
User name	VoipEltex1							
Use alt.number								
Alt.number								
Authentication name	VoipEltexTest							
Authentication password	•••••							
Custom								
Subscriber profile	Profile 1 v							
SIP/H323 profile	Profile 1 v							
Hot line								
Hot timeout	0							
Hot number								
CLIR:								
DND:								
Stop dial at #:								
Disabled								
SIP port	5060							
Process flash	Attended calltransfer v							
Call waiting								
A	pply Cancel Default							

Сохранить изменения в конфигурации кнопкой «Save».

# 6 ПРОВЕРИТЬ РЕГИСТРАЦИЮ

Для этого перейти в меню «*Monitoring*». Если настройка выполнена верно, абонентский порт зарегистрируется на сервере и в поле «Registration state» будет значение- Ok.

Port 1-18	1-18 Port 19-36 Port 37-54 Port 55-72 Status Switch Suppl. Service										
Γ	Features:										
-	Port	State	Start time	Number	Dialed digits	Registration state	Last registration at	Next registration after	H.323 GK	Test	FXS statistics
	Port1:	0041889736 onhook				Ok	05:21:11 01.01.2010	00:23:30	not connected	run test	get stat
	Port2:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
	Port3:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
	Port4:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
	Port5:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
	Port6:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
	Port7:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
	Port8:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
	Port9:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
F	Port10:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
F	Port11:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
F	ort12:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
F	ort13:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
F	Port14:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
F	Port15:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
F	Port16:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
F	Port17:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat
F	ort18:	disabled				Off	not connected	not connected	not connected	run test	get stat