

Настройка Linksys pap2t

— Подключить Linksys к сети электропитания, подключить телефонные аппараты к разъемам Phone 1 и Phone 2, подключить интернет к разъему Internet (синий).

— Узнать\настроить ip адрес.

> Если ip адрес получается автоматически (DHCP):

- Зайти в меню Linksys'a с помощью команды **** набранной с телефонного аппарата, подключенного к Phone 1 (телефонный аппарат должен находиться в тоновом режиме);
- Проверить полученный Linksys'ом ip адрес с помощью команды 110#.

> Если ip адрес устанавливается статически (Static):

- Зайти в меню Linksys'a с помощью команды ****, набранной с телефонного аппарата, подключенного к Phone 1 (все дальнейшие команды вводятся, находясь в меню Linksys'a);
- Изменить тип получения ip адреса, набрав команду 101#, выбрав 0# и подтвердив свой выбор, нажав 1;
- Установить ip адрес можно с помощью команды 111#, ввести ip адрес, закончив ввод # и сохранив, нажав 1 (вместо . используются * например адрес 192.168.1.12 будет вводиться 192*168*1*12). Проверить введенный адрес можно с помощью команды 110#;
- Таким же образом ввести маску подсети с помощью команды 121#. Проверить введенный адрес можно с помощью команды 120#;
- Основной шлюз - 131#. Проверить введенный адрес можно с помощью команды 130#;
- DNS -161#. Проверить введенный адрес можно с помощью команды 160#;

— Ввести полученный адрес на компьютере, находящемся в той же локальной сети, в строке браузера <http://{адрес устройства}/>

— Проверить версию программного обеспечения — в открывшемся окне найти строчку **Software Version: 5.1.6.**

Если версия программного обеспечения младше, то необходимо её обновить, скачав и установив прошивку с [официального сайта](#).

После обновления программного обеспечения можно приступить к настройке шлюза.

— В web-интерфейсе нажать **Admin Login**, затем **Switch to advanced view**.

— Во вкладке **Line1** заполнить следующие поля:

Proxy voip.uiscom.ru:9060

Register expires 300

Proxy fallback intvl 65

Display name сип логин

User ID сип логин

Auth ID сип логин

Password сип пароль

The screenshot shows a configuration page with two main sections: "Proxy and Registration" and "Subscriber Information".

Proxy and Registration:

- Proxy: voip.uiscom.ru:90
- Outbound Proxy: (empty)
- Register: yes
- Register Expires: 300
- Use DNS SRV: no
- Proxy Fallback Intvl: 65
- Use Outbound Proxy: no
- Use OB Proxy In Dialog: yes
- Make Call Without Reg: no
- Ans Call Without Reg: no
- DNS SRV Auto Prefix: no
- Voice Mail Server: (empty)

Subscriber Information:

- Display Name: сип логин
- Password: сип пароль
- Auth ID: сип логин
- Mini Certificate: (empty)
- S RTP Private Key: (empty)
- User ID: сип логин
- Use Auth ID: no

— Далее изменить значения:

Call Waiting Serv – NO

DND Serv – NO

NAT Mapping Enable – YES

NAT Keep Alive Enable – YES

SIP Remote-Party-ID – NO

NAT Settings	
NAT Mapping Enable:	yes
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY
NAT Keep Alive Enable:	yes
NAT Keep Alive Dest:	\$PROXY
Network Settings	
SIP TOS/DiffServ Value:	0x68
RTP TOS/DiffServ Value:	0xb8
Network Jitter Level:	high
Jitter Buffer Adjustment:	up and down
SIP Settings	
SIP Port:	5060
EXT SIP Port:	
SIP Proxy-Require:	
SIP GUID:	no
RTP Log Intvl:	0
Referor Bye Delay:	4
Referee Bye Delay:	0
Sticky 183:	no
SIP 100REL Enable:	no
Auth Resync-Reboot:	yes
SIP Remote-Party-ID:	no
SIP Debug Option:	none
Restrict Source IP:	no
Refer Target Bye Delay:	0
Refer-To Target Contact:	no
Supplementary Service Subscription	
Call Waiting Serv:	no
Block ANC Serv:	yes
Cfwd All Serv:	yes
Cfwd No Ans Serv:	yes
Cfwd Last Serv:	yes
Accept Last Serv:	yes
CID Serv:	yes
Call Return Serv:	yes
Three Way Call Serv:	yes
Attn Transfer Serv:	yes
MWI Serv:	yes
Speed Dial Serv:	yes
Referral Serv:	yes
Service Announcement Serv:	no
Block CID Serv:	yes
Dist Ring Serv:	yes
Cfwd Busy Serv:	yes
Cfwd Sel Serv:	yes
Block Last Serv:	yes
DND Serv:	no
CWCID Serv:	yes
Call Back Serv:	yes
Three Way Conf Serv:	yes
Unattn Transfer Serv:	yes
VMWI Serv:	yes
Secure Call Serv:	yes
Feature Dial Serv:	yes

- Если Вы используете 2 сип линии, то заполняются обе закладки, Line 1 и Line 2.
- После введения всех данных, сохраняем настройки нажатием **Submit All Changes**.

На этом настройка шлюза завершена.