

Настройка Linksys SPA921 SPA922

Для настройки сетевых параметров WAN интерфейса телефона (параметры подключения к роутеру/интернет-провайдеру) перейдите в меню «**System**».

Если IP-адреса раздаются автоматически (DHCP), введите настройки согласно рисунку, и нажмите кнопку «**Submit All Changes**».

Когда настройки сохранятся, снова откроется окно настройки адаптера.

The screenshot shows the 'System Configuration' page in the Linksys Telephone Configuration web interface. The 'System' tab is selected in the top navigation bar. The 'Internet Connection Type' section has 'DHCP' set to 'yes'. The 'Optional Network Configuration' section includes fields for HostName, Domain, Primary DNS, Secondary DNS, DNS Query Mode (set to 'Parallel'), Syslog Server, Debug Level (set to '0'), and Primary NTP Server (set to 'ru.pool.ntp.org'). The 'VLAN Settings' section has 'Enable VLAN' set to 'no' and 'VLAN ID' set to '1'. At the bottom, there are two buttons: 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes'.

Если IP-адреса статические, введите их согласно рисунку, и нажмите кнопку «**Submit All Changes**».

Когда настройки сохранятся, снова откроется окно настройки адаптера.

The screenshot shows the 'System Configuration' page in the Linksys Telephone Configuration web interface. The 'System' tab is selected. The 'Internet Connection Type' section has 'DHCP' set to 'no'. The 'Static IP' field is highlighted with a red box and labeled 'Введите IP адрес'. The 'Gateway' field is highlighted with a red box and labeled 'Введите адрес шлюза'. The 'NetMask' field is highlighted with a red box and labeled 'Введите маску подсети'. The 'Optional Network Configuration' section has the 'Primary DNS' field highlighted with a red box and labeled 'Введите адрес первичного DNS', and the 'Secondary DNS' field highlighted with a red box and labeled 'Введите адрес вторичного DNS'. At the bottom, there are two buttons: 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes'.

Для настройки SIP-аккаунта перейдите на вкладку «Ext1» и введите данные, согласно рисункам 4 и 5.

LINKSYS
A Division of Cisco Systems, Inc.

Linksys Telephone Configuration

Info System SIP Provisioning Regional Phone **Ext 1** User

User Login basic | advanced
Personal Directory Call History

General
Line Enable: yes

Share Line Appearance
Share Ext: private Shared User ID:
Subscription Expires: 3600

NAT Settings
NAT Mapping Enable: yes NAT Keep Alive Enable: yes
NAT Keep Alive Msg: \$NOTIFY NAT Keep Alive Dest: \$PROXY

Network Settings
SIP TOS/DiffServ Value: 0x68 SIP CoS Value: 3
RTP TOS/DiffServ Value: 0xb8 RTP CoS Value: 6
Network Jitter Level: high Jitter Buffer Adjustment: up and down

SIP Settings
SIP Port: 5060 SIP 100REL Enable: no
EXT SIP Port: Auth Resync-Reboot: yes
SIP Proxy-Require: SIP Remote-Party-ID: yes
Referor Bye Delay: 4 Refer-To Target Contact: yes
Referee Bye Delay: 0 SIP Debug Option: none
Refer Target Bye Delay: 0 Sticky 183: no
Auth INVITE: no

Call Feature Settings
Blind Attn-Xfer Enable: no MOH Server:
Message Waiting: no Auth Page: yes
Default Ring: No Ring Auth Page Realm:
Conference Bridge URL: Auth Page Password:
Mailbox ID: Voice Mail Server:
State Agent: CFWD Notify Serv: no
CFWD Notifier:

рис.4

ПРИМЕЧАНИЕ: Значение «SIP port» = параметру SIP Port Вашей АТС на SIP-устройствах обычно значение 5060.

Ввод авторизационных данных рис.5

The screenshot shows the configuration interface for a Linksys SPA921 SPA922 device. It is divided into several sections:

- Proxy and Registration:** Includes fields for Proxy, Outbound Proxy, Register (set to 'yes'), Register Expires (set to '1800'), Use DNS SRV (set to 'no'), Proxy Fallback Intvl (set to '3600'), Use Outbound Proxy (set to 'yes'), Use OB Proxy In Dialog (set to 'yes'), Make Call Without Reg (set to 'no'), Ans Call Without Reg (set to 'no'), DNS SRV Auto Prefix (set to 'no'), and Proxy Redundancy Method (set to 'Normal').
- Subscriber Information:** Includes Display Name, Password (set to 'password'), Auth ID, Mini Certificate, and SRTP Private Key. The User ID field is set to 'SIP ID' and Use Auth ID is set to 'no'.
- Audio Configuration:** Includes Preferred Codec (set to 'G711u'), G729a Enable (set to 'yes'), G726-16 Enable (set to 'no'), G726-32 Enable (set to 'no'), Release Unused Codec (set to 'no'), Silence Supp Enable (set to 'no'), Use Pref Codec Only (set to 'no'), G723 Enable (set to 'no'), G726-24 Enable (set to 'no'), G726-40 Enable (set to 'no'), DTMF Process AVT (set to 'yes'), and DTMF Tx Method (set to 'Auto').
- Dial Plan:** Includes Dial Plan (set to '(*xx.|*999|[3469]11|0*000|[2-9]xxxxxx|1xxx[2-9]xxxxxxS0|xxxxxxxxxxx)') and Enable IP Dialing (set to 'yes').

At the bottom, there are two buttons: 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes'.

рис.5

При настройке телефона на server ATC:

- «Proxy» / «Outbound Proxy» = значению **HOST**
- «User ID» = **SIP ID** добавочный номер, вида «102»
- «Password» = **SIP Pass** пароль.

которые указаны в высланном вам на E-Mail файле

Нажмите кнопку «**Submit All Changes**».
Когда настройки сохранятся, снова откроется окно настройки адаптера.

Перейдите на вкладку «User»,
введите данные согласно рисунку и нажмите кнопку «Submit All Changes».
Когда настройки сохранятся, снова откроется окно настройки адаптера.

The screenshot shows the Linksys Telephone Configuration web interface. The 'User' tab is selected and highlighted with a red box. In the 'Supplementary Services' section, the 'CW Setting' dropdown menu is set to 'no' and is highlighted with a red box. At the bottom of the page, the 'Submit All Changes' button is highlighted with a red box. Other settings visible include 'Call Forward', 'Speed Dial', 'Block CID Setting', 'DND Setting', 'Dial Assistance', 'Preferred Audio Device', 'Time Format', 'Miss Call Shortcut', 'Ringer Volume', 'Handset Volume', 'Lcd Contrast', 'Speaker Volume', and 'Headset Volume'.

Настройка «CW Settings» позволяет отключить/включить ожидание вызова, при необходимости.

На вкладке «SIP» в меню «RTP Parameters» в полях «RTP Port Min» - «RTP Port Max» можно задать необходимый диапазон RTP портов, которые адаптер будет использовать для обмена голосовым трафиком.

ПРИМЕЧАНИЕ: Диапазон RTP портов на разных SIP-программах / SIP-устройствах, работающих в одной локальной сети, не должен совпадать. Задавать при этом рекомендуется любой диапазон, превышающий значение 10000-11000.

Настройка закончена.

*Желаю Вам приятной работы.
Дата отправки 17.12.2018 (22:17)*

Москва.

Желаю приятной работы.
Тел. +7(926)204-3693
<http://www.zayn.pro>
Zayn@mail.ru © 2018