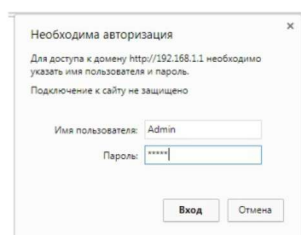


ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ МАРШРУТИЗАТОРА SNR

Чтобы зайти в конфигуратор маршрутизатора, наберите в адресной строке интернет-браузера (Chrome, Opera, Internet Explorer и т.д.) адрес **192.168.1.1** и нажмите кнопку «Отправить».

- ✓ Появится окно с запросом:
 - ✓ В поле «Имя пользователя» вводим **Admin**;
 - ✓ В поле «Пароль» вводим пароль **Admin**. →
- Нажмите «Вход».



Приступаем к настройке маршрутизатора. Для этого заходим в раздел «**Network Settings**» и выбираем подраздел «**VPN setup**».

Параметры выставляем как на картинке:

- ✓ **Enable VPN** ставим галочку;
 - ✓ В полях **Username** и **Password** вводим **логин** и **пароль** для доступа в интернет.
 - ✓ **!!!**Если Вы не знаете своих данных для входа, позвоните по контактным телефонам горячей линии.
 - ✓ Для сохранения введенных настроек нажимаем кнопку «**Apply and connect**».
 - ✓ После сохранения напротив **Enable VPN** должна появиться надпись **Online!**
- Если она появилась, значит маршрутизатор подключился к сети интернет

Warning!
Recommended change your password to access the router. [Go to settings](#)

Virtual Private Network setup

This page is used to configure the VPN(Virtual Private Network) tunnel on your Router.

VPN configuration	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable VPN	online
VPN Mode:	PPPoE client
PPPoE interface:	WAN
AC name:	
Service name:	
Authentication method:	Auto
Username	test2
Password	•••••
MTU/MRU	Auto
Default Gateway	Enable
LCP echo interval:	25
LCP echo failure:	10

Additional Options	
<input type="checkbox"/> Allow MPPE	<input checked="" type="checkbox"/> Peer DNS
<input type="checkbox"/> Allow debug	<input checked="" type="checkbox"/> Enable NAT
<input checked="" type="checkbox"/> Adaptive LCP	<input checked="" type="checkbox"/> Pure PPPoE

Apply and connect Cancel Reset

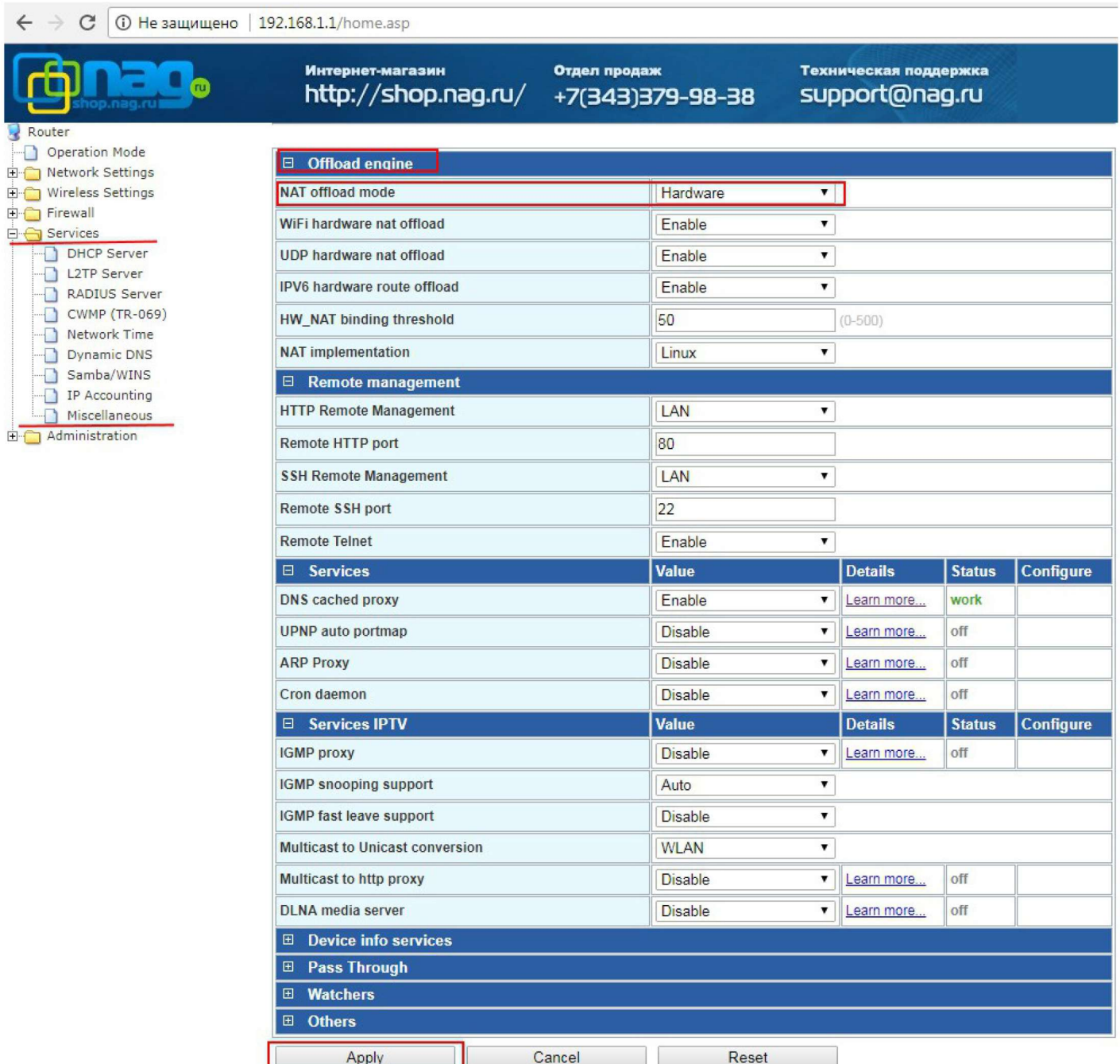
далее →

Далее заходим в раздел «**Services**», выбираем подраздел «**Miscellaneous**», жмем плюс рядом с «**Offload Engine**» (появятся две дополнительные строки).

Параметры выставляем как на скриншоте:

- Напротив «**NAT Offload Mode**» ставим «**Hardware**».

Для сохранения введенных настроек нажимаем кнопку «**Apply**».



The screenshot shows the Nag router configuration page. The browser address bar shows '192.168.1.1/home.asp'. The page header includes the Nag logo and contact information: 'Интернет-магазин http://shop.nag.ru/', 'Отдел продаж +7(343)379-98-38', and 'Техническая поддержка support@nag.ru'. The left sidebar shows a tree view with 'Services' expanded and 'Miscellaneous' selected. The main content area displays the 'Offload engine' settings, which are highlighted with a red box. Below this, there are sections for 'Remote management', 'Services', 'Services IPTV', and 'Device info services'. At the bottom, there are 'Apply', 'Cancel', and 'Reset' buttons, with 'Apply' highlighted by a red box.

Offload engine				
NAT offload mode	Hardware			
WiFi hardware nat offload	Enable			
UDP hardware nat offload	Enable			
IPV6 hardware route offload	Enable			
HW_NAT binding threshold	50	(0-500)		
NAT implementation	Linux			
Remote management				
HTTP Remote Management	LAN			
Remote HTTP port	80			
SSH Remote Management	LAN			
Remote SSH port	22			
Remote Telnet	Enable			
Services	Value	Details	Status	Configure
DNS cached proxy	Enable	Learn more...	work	
UPNP auto portmap	Disable	Learn more...	off	
ARP Proxy	Disable	Learn more...	off	
Cron daemon	Disable	Learn more...	off	
Services IPTV	Value	Details	Status	Configure
IGMP proxy	Disable	Learn more...	off	
IGMP snooping support	Auto			
IGMP fast leave support	Disable			
Multicast to Unicast conversion	WLAN			
Multicast to http proxy	Disable	Learn more...	off	
DLNA media server	Disable	Learn more...	off	
Device info services				
Pass Through				
Watchers				
Others				

Buttons: Apply, Cancel, Reset

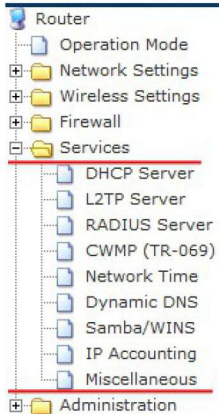
Далее жмем плюс рядом с «**Pass Through**» (появятся две дополнительные строки).

Параметры выставляем как на скриншоте:

- Напротив «**PPPoE pass Through**» ставим «**Enable**».

Для сохранения введенных настроек нажимаем кнопку «**Apply**».

Настройка маршрутизатора завершена.



In the section 'Software fastpaths' (work only if offload mode complex or software) it is possible to disable selectively one of mechanisms of program offload (not recommended disable for PPTP/L2TP).

IMPORTANT: If you have problems with SIP or other applications by using UDP, try to disable UDP offload(some ppe revisions not correct work with udp).

Offload engine				
Software fastpaths				
Remote management				
HTTP Remote Management	LAN			
Remote HTTP port	80			
SSH Remote Management	LAN			
Remote SSH port	22			
Remote Telnet	Enable			
Services	Value	Details	Status	Configure
DNS cached proxy	Enable	Learn more...	work	
UPNP auto portmap	Disable	Learn more...	off	
ARP Proxy	Disable	Learn more...	off	
Cron daemon	Disable	Learn more...	off	
Services IPTV	Value	Details	Status	Configure
IGMP proxy	Disable	Learn more...	off	
IGMP snooping support	Auto			
IGMP fast leave support	Disable			
Multicast to Unicast conversion	WLAN			
Multicast to http proxy	Disable	Learn more...	off	
DLNA media server	Disable	Learn more...	off	
Device info services				
Pass Through				
PPPOE pass through	Enable			
IPv6 pass through	Disable			
Watchers				
Others				
Apply	Cancel	Reset		