## Настройка маршрутизатора ASUS RX3041 V2 для работы по РРРоЕ в сети компании Сэтилайт

1. Подключите устройство к сетевой карте (плате) компьютера посредством кабеля (витая пара, идёт в комплекте с устройством) в порт LAN, обозначенный цифрой 1. Кабель приходящий от провайдера включите в порт WAN. Подключите питание.

2. Запустите браузер (Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox) и в адресной строке наберите: <u>http://192.168.1.1/</u> для подключения к устройству. В появившемся запросе имени пользователя введите «admin», пароль введите «admin», войдите в систему. Далее, если вы опытный пользователь, можете перепрошить устройство более новой прошивкой, если вы сами не можете этого сделать, обратитесь с данной просьбой в магазин, где приобретали устройство. С заводской прошивкой данное устройство не работоспособно.

3. Перейдите в меню «Status». В разделе «Information» вы увидите физический адрес (WAN MAC Address) устройства, его нужно сообщить провайдеру.

🥘 💿 ASUS RX3041 Router - Mozil	la Firefox			0	$\otimes$				
Firefox 🗸 🧊 ASUS RX3041 Route	4				~				
📀 📎 😨 🔏 v 🐺 🖬 v	http://192.168.1.1/		<b>₽☆∨</b>	₩∨ Википедия (ru) 🖚	8				
ASUS RX3041 V2									
Product	Name ASUS RX3041 V2			riicwaii statas.	^				
Wizard	Subnet Mask	255.255.255.0		Information					
Status	DHCP Server	Enabled		Displays the					
System	NAT	Enabled		connected clients,					
LAN	Firewall	Enabled		as well as the					
NAT	Accessore (************************************			Router's firmware					
Routing	Information			version numbers.					
UPnP QoS DDNS Logout	System Up Time	00:02:20							
	System Date	Thu Jan 01 08:02:20 1970							
	<b>Connected Clients</b>	0							
	Runtime Code Versio	<b>n</b> 1.0.0.6							
	<b>Boot Code Version</b>	0.0.9.7							
	LAN MAC Address	20:CF:30:B8:C3:97							
	WAN MAC Address	20:CF:30:B8:C3:98							
		Refresh			L				

Далее нужно настроить подключение к Internet. Для этого нужно перейти в меню «Wan», подменю «Connection», в разделе «WAN Connection Mode» выбрать пункт «Russia PPPOE (Dual Access)»:



Далее введите имя пользователя в поле «User Name» (эта информация находится в стартовом пакете), пароль в поля «Password» и «Retype password». Для сохранения введённых, параметров нажмите снизу кнопку «OK»:

🕘 🕓 ASUS RX3041 Router - Mozil	la Firefox	_	0	$\otimes$						
Firefox V 💋 ASUS RX3041 Route	4			~						
🐵 🕑 🗭 🌽 v 🐺 🔯 v	http://192.168.1.1/	( 🔤 🕄	🗧 🗸 🛛 🗰 W 🗸 Википедия (ru) 🍂	9						
ASUS RX3041 V2										
ASUS RX3041 V2										
Wizard		Russia PPPoE								
Status	WAN Interface	Settings								
System		Durania ID Addas as as								
	WAN Interface IP	Dynamic IP Address V								
→DNS	PPTP Settings									
LAN	llear Nama	user								
NAT     Eirewall	User Mame	user .								
Routing	Password	•••••								
▶ UPnP	Detune paceword									
▶ QoS	Ketype password									
Logout	Service Name									
	MTU (546-1492)	1492								
		1152								
	Maximum Idle Time (60-3600)	300 seconds								
	Connection Mode	keep-alive								
	MAC Cloning	Enabled								
	-									
	MAC Address	00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00								
		Clone MAC		Ч						
		OK Const		~						
		UK Cancel		~						

На этом настройка устройства закончена, перейдя в меню «Status», вы увидите (если всё сделали

правильно), что маршрутизатор подключился к Internet в разделе «Internet», пункт «Cable/DSL», состояние «Connected»:



В меню «Routing», подменю «Routing Table», вы можете увидеть полученные от сервера маршруты в разделе «Routing Table List»:

🕘 💿 ASUS RX3041 Router - Mozilla Firefox 💿 📀 🛞									
Firefox 🗸 🚺 ASUS RX3041 Router									
🐵 📎 😋 🄏 v 🐺 🔯 v	http://192.16	8.1.1/		🚔 🕁 🗸	W 🗸 Википедия (ги) 🆚 😝				
ASUS RX3041 V2									
Wizard Status	• Routing	/ Routing	Table		<u>81</u>				
System		Routing		The routing table display					
LAN	Destination LAN IP	Subnet Mask	Gateway	Metric Interface	the current routing information in system.				
▶ Firewall ▼ Routing	0.0.0.0	0.0.0.0	193.109.248.74	ppp0None					
→Routing Table	10.0.0.0	255.0.0.0	10.13.1.254	eth1None					
$\rightarrow$ Static Routes $\rightarrow$ Dynamic Routing	10.13.0.0	255.255.252.0	10.13.0.0	eth1None					
UPnP	87.0.0.0	255.0.0.0	87.244.138.39	ppp0None					
Vos DDNS	87.244.138.39	255.255.255.255	87.244.138.39	ppp0None					
Logout	172.31.1.0	255.255.255.0	10.13.1.254	eth1None					
	192.168.1.0	255.255.255.0	192.168.1.0	eth0None					
Refresh									