



# **НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА** PLANET

## 1. Правильное подключение роутера к ПК/Ноутбуку:

С обратной стороны роутера (в дальнейшем устройства) расположены 5 портов.

4 порта «LAN» служат для подключения оборудования, которое будет работать через кабель. Отдельный порт с надписью «Internet» служит для подключения интернет-кабеля от провайдера.

Соответственно для правильного подключения или настройки устройства, необходимо подключить кабель, который идет в комплекте, В любой из четырех портов «LAN».



## 2. Настройка устройства

После правильного подключения, открываем любую программу для просмотра страниц в интернете (Opera, Mozila FireFox, Google Chrome, Internet Explorer и т.д...) и в адресной строке (именно в адресной, НЕ в поисковой, чтобы её найти, необходимо нажать одновременно две клавиши «ctrl» и «L») необходимо написать следующий адрес: 192.168.1.1 (для перехода на эту страницу подключение к интернету не требуется, достаточно сразу после соединения ПК(или ноутбука) с роутером, с помощью кабеля, перейти по адресу 192.168.0.1)

Далее появляется меню для ввода логина и пароля для входа в настройки роутера, по умолчанию логин- «admin», пароль «admin»



После правильного ввода логина и пароля открывается стартовая страница:



Чтобы настроить роутер вручную, переходим по ссылке «General Setup». Для настройки соединения с интернет открываем категорию WAN. Выбираем пункт «PPPoE» и нажимаем ниже кнопку «More Configuration»

• System	WAN Settings The Droadband router can b	be connected to your Service Provider through the following methods:
Dynamic IP     Static IP	Ø Dynamic IP	Obtains an IP Address automatically from your Service Provider.
<ul> <li>PPPuE</li> <li>PPTP</li> </ul>	C Static IP Address	Uses a Static IP Address. Your Service Provider gives a Static IP Address to access Internet services.
L2TP     Telstra Big Police	C PPPaE	PPP over Ethemet is a common connection method used in xDSL connections.
DNS DDNS	С РРТР	Point-to-Point Tunneling Protocol is a common connection method used in xDSL connections.
►LAN •Wireless	C L2TP	Layer Two Tunneling Protocol is a common connection method used in xDSL connections.
QoS NAT	C Telstra Big Pond	Telstra Big Pond is a Internet service is provided in Australia
Firewall		More Configuration

В открывшемся меню в поле «User name» необходимо ввести логин для подключения, а в поле «Password» необходимо ввести пароль, и нажимаем кнопку «Apply».

Use PPPoE Authentication				
User Name :		←		
Password :		←		
Service Name :				
MTU :	1392	(512<=MTU Value<=1492)		
Connection Type :	Continuous	Connect Disconnect		
Idle Time :	10	(1-1000 minutes)		
TTL :	<ul> <li>Disabled</li> </ul>	OEnabled		



#### Настройка беспроводной сети (Wi-Fi)

Заходим в раздел «Wirelless»->»Basic Settings»

В поле «SSID» задается название вашей беспроводной сети (его вы придумываете самостоятельно) которое должно состоять из латинских букв и цифр.

Wireless	Mode: AP	
<ul> <li>Basic Settings</li> <li>Advanced Settings</li> <li>Security Settings</li> </ul>	Band: 24 GHz (B+G)	
<ul> <li>Access Control</li> </ul>	ESSID : default	
●QoS ●NAT	Channel Number : 11 💌	
	Associated Clients : Show Active Clients	

В поле «Mode» выбираем параметр AP. Сохраняем изменения нажав кнопку - «Apply». Далее переходим в пункт Security Settings

	Security		
• System • WAN	This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.		
<ul> <li>LAN</li> <li>Vireless</li> <li>Basic Settings</li> </ul>	Encryption :     WPA pre-shared key       WPA Unicast Cipher Suite :     © WPA(TKIP)     © WPA2(AES)		
<ul> <li>Advanced Settings</li> <li>Security Settings</li> <li>Access Control</li> </ul>	Pre-shared Key :		
●QoS ●NAT	Apply Cancel		

В строках указанных в этом меню указываем следующие значения:

- Encryption «WPA preshared key»
- WPA Unicast Cipher Suite «WPA2 Mixed»
- Pre-shared Key Format «Passphrase»
- Pre-sharedKey задаем ключ сети (пароль для подключения к вашей домашней wi-fi сети) что бы к сети могли подключаться только вы, либо тот, кто знает данный ключ. Ключ должен состоять минимум из 8 символови содержать латинские буквы или цифры.

Необходимо сохранить изменения нажав кнопку «Apply»

#### Настройка роутера завершена!