Для настройки и входа в роутер необходимо, чтобы получение сетевых реквизитов на компьютере было выставлено в автоматическом режиме.



После подключение роутера к компьютеру зайдем на него. Для этого откроем любой браузер. В адресной строке набираем 192.168.0.1 (192.168.1.1) и жмем «Enter», высветится окно авторизации, здесь указываем:

Имя пользователя – admin,

Пароль – admin (по умолчанию, если не были ранее изменены).



6	http://192.168.1.1/			Элементы: 0/0 🔻
	💽 Пожал	ийста, авторизуйтесь		
	Сервер:	192.168.1.1		
	Сообщение	WL-500gP V2		
	Имя пользователя	admin	~	
	Пароль:	*****		
		Пароль будет передан незашифрованным		
	Сохранить пар	Отправить	Отмена	

В левом меню, щелкните «Дополнительные настройки». В меню «WAN», вы откроете вкладку «Интернет-соединение»:

RT-N10	Firmware Operatio	n Node: <u>Router</u>
Network Map	Internet Connection QoS Po	ort Trigger Virtual Server DMZ DDNS
Quick Internet Setup		WAN - Internet Connection
EzQoS Bandwidth Management	RT-N10 supports several connection to Connection Type. The setting fields di	types to WAN. These types are selected from the dropdown menu beside WAN ffer depending on the connection type you selected.
	WAN Connection Type:	(Dynamic IP 🗸)
Advanced Setting	Choose IPTV STB Port	(None 🗸
Wireless	Enable UPnP?	• Yes O No
WAN	WAN IP Setting	
Firewall	Get the WAN IP automatically?	() Yes () No
Administration	IP Address:	
/stem Log	Subnet Mask	
	Default Gateway:	
	WAN DNS Setting	
	Connect to DNS Server automatically?	•Yes No
	DNS Server1:	
	DNS Server2:	
	Account Setting	
	User Name:	
	Password	
	Idle Disconnect Time in seconds: Disconnect after time of inactivity (in seconds):	
	MTU:	1492

- Нужно установить: тип соединения / тип WAN подключения – Динамический IP-адрес (Dynamic IP), IP-адрес WAN – получить «автоматически»

-: Wan Connection Mode (Режим Подключения) выбераем - "Подключаться Автоматически" (Connect Automatically).

Нажмите «Применить». Соединение, будет автоматически создано через 15-20 секунд.

ВКЛЮЧАЕМ WI-FI

Переходим на вкладку «Дополнительные настройки» -> «Беспроводная сеть» -> «Общие»:

Общие WPS Фильтр МАС-адресов	беспроводной сети Настройка RADIUS	Профессионально
Беспроводная	Справка 🗙	
SSID. Скрыть SSID. Режим беспроводной сети Ширина канала Канал Метод проверки подлинности Шифрование WPA Ферование WPA Ферование WPA WEP-шифрование Индекс ключа WEP-ключ 1: WEP-ключ 2: WEP-ключ 3: WEP-ключ 4: Пароль ASUS	Image: Certain - Address of the protection Auto Image: Certain of the protection 40 MHz Image: Certain of the protection Auto Image: Certain of the protection WPA2-Personal Image: Certain of the protection Auto Image: Certain of the protection Auto Image: Certain of the protection Auto Image: Certain of the protection AES Image: Certain of the protection None Image: Certain of the protection 2 Image: Certain of the protection 0 Image: Certain of the protection	Предварительный ключ WPA: Введите сетевой ключ длиной от 8 до 63 символов (буквы, цифры или их сочетание) или 64 шестнадцатеричных цифры. Если Вы не хотите устанавливать аутентификацию, оставьте поле сетевого ключа пустым. По умолчанико режим аутентификации WPA-Auto-Personal TKIP+AES.

Придумайте имя сети. Впишите его в строку SSID.

«Режим сети» - оставить в «Auto» (но, если в вашей локальной сети, все устройства – поддерживают «802.11 n», установите «N Only»).

Для «Ширины канала», так как антенна – одна, можно без «лишних вопросов» выбрать значение 40 МГц. Номер канала – останется «Auto», но по идее, можно менять (с 1 по 13-й). Все остальные параметры - относятся к шифрованию. Введите пароль для сети. После нажатия «Применить», Wi-Fi точка доступа – станет функционировать.

Для сохранения этих настроек, перейдите на вкладку «Администрирование», дальше – к крайней правой закладке:

Система	Обновление микропрограммы Восстановить / сохранить / загрузить настрой
	Администрирование - Восстановить / сохранить / загрузить настройки
	Эта функция позволяет сохранять текущие настройки RT-N10U в файл и загрузить настройки из файла.
	Заводские настройки: Восстановить
	Сохранение Сохранить
	Восстановление Отправить Обзор

Просто, нажмите здесь «Сохранить», и настройки – останутся в памяти роутера. Настройка завершена.