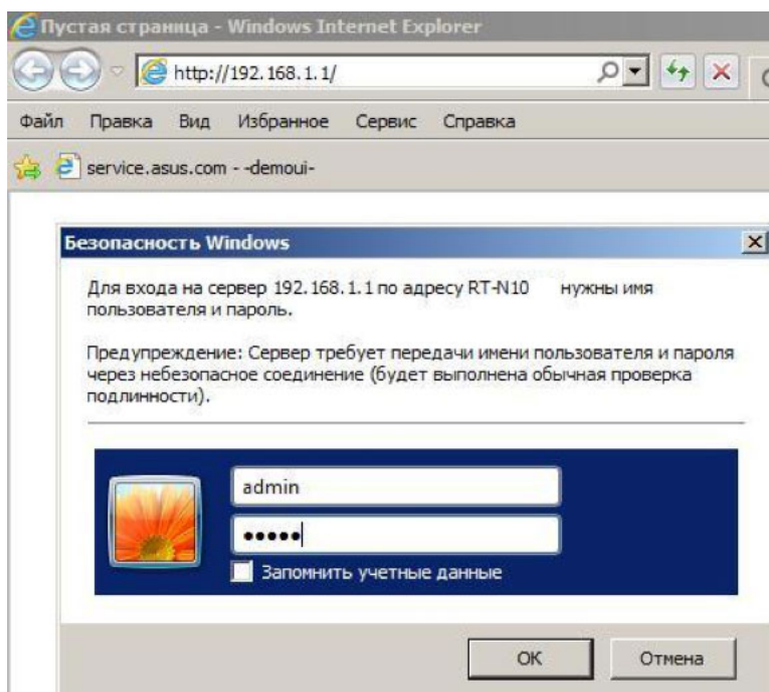


Подключите кабель, который вам провели в квартиру наши монтажники в порт **WAN**, а компьютер подключите в любой из **LAN** портов. Адаптер питания от роутера подключить к сети питания 220В.



Откройте Internet Explorer или любой другой браузер, в адресной строке наберите **192.168.**

**1.1** и нажмите «Enter». В поле «Пользователь» введите «**admin**». В поле «Пароль» так же введите «**admin**», нажмите «**Ок**».



Переходим на закладку WAN.

**Заполните поля следующим образом:  
WAN Connection Type — Dynamic IP;**

Нажмите кнопку **Apply**.

Подождите пока роутер сохранит настройки и перезагрузится, обычно это занимает 1—2 минуты. После загрузки роутер автоматически установит соединение.

Network Map

EzQoS Bandwidth Management

Advanced Setting

- Wireless
- LAN
- WAN**
- Firewall
- Administration
- System Log

WAN - Internet Connection

RT-N10 supports several connection types to WAN. These types are selected from the dropdown menu beside WAN Connection Type. The setting fields differ depending on the connection type you selected.

WAN Connection Type	Dynamic IP
Choose IPTV STB Port	None
Enable UPnP?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

WAN IP Setting

Get the WAN IP automatically?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
Default Gateway	0.0.0.0

WAN DNS Setting

Connect to DNS Server automatically?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
DNS Server1	0.0.0.0
DNS Server2	0.0.0.0

Account Setting

User Name	
Password	*****
Idle Disconnect Time in seconds. Disconnect after time of inactivity (in seconds):	0 <input type="checkbox"/> Tx Only
MTU	1492
MRU	1492
Service Name	
Access Concentrator Name	
PPTP Options	None
Additional pppd options	
Enable PPPoE Relay?	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No