

Вы стали обладателем роутера ZyXel.

Поздравляем!

Если Вы новичок, для настройки Вашего роутера, следуйте инструкции (для примера взята модель роутера ZyXel P-330W EE):

Прежде всего подключите кабель, который вам провели в квартиру наши монтажники в порт **WAN**, а компьютер подключите в любой из **LAN** портов (как правило используется соседний с WAN порт). Адаптер питания от роутера подключите к сети питания 220В (в розетку).



Далее откройте Internet Explorer (или любой другой установленный на Вашем ПК браузер), и в адресной строке наберите **192.168.1.1** после чего нажмите «Enter»;

В поле «Пользователь» введите **admin**. В поле «Пароль» так же введите **1234**, нажмите «Ок»;

Готово, теперь Вы находитесь в интерфейсе настройки роутера!

Перейдите на закладку **WAN**

Заполните следующие поля так:

«**WAN Access Type**» - **DHCP Client**,

Установите переключатель возле «**Obtain DNS Automatically**».

Нажмите кнопку «**Save**».

WAN Port Configuration

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your router. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPoE or PPTP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:

Attain DNS Automatically

Set DNS Manually

DNS 1:

DNS 2:

DNS 3:

Clone MAC Address (Manually):

Clone PC's MAC - IP Address:

Choose Bridge Port (s):

Respond to WAN Ping

Enable UPnP

Enable IPsec pass through on VPN connection

Enable PPTP pass through on VPN connection

Enable L2TP pass through on VPN connection

Подождите пока роутер сохранит настройки и перезагрузится, обычно это занимает от 20 секунд до 2 минут. После загрузки роутер автоматически установит соединение.

Теперь настроим Wi-Fi на роутере

Для настройки Wi-Fi перейдите во вкладку «**Wireless**», в открывшемся списке выбираем «**Basic Settings**»

Заполните поля следующим образом:

Disable Access Point — убираем галку (если установлена), если «нет» - не трогаем,

Data Rate — Auto,

Mode — AP,

SSID — введите желаемое имя (название) вашей беспроводной сети, например Kyivstar-wifi,

Нажмите кнопку «**Save**».

Далее настроим безопасность Вашей Wi-Fi сети:

Для этого в меню выбираем «**Wireless**», далее «**Security**» и заполняем поля следующим образом:

Encryption — WPA,

WPA Authentication Mode — установите переключатель на Personal (Pre-Shared Key),

WPA Cipher Suite — установите переключатель на TKIP,

WPA (Pre-Shared Key) Format — Passphrase,

WPA Pre-Shared Key — пароль для доступа к вашей беспроводной сети (рекомендуем устанавливать сложный пароль, содержащий большие и маленькие буквы, цифры, а также спецсимволы, например: ApG23\$_mT@0).

Нажмите кнопку «**Save**».

P-330W EE

- Setup Wizard
- Operation Mode
- LAN
- WAN
- Password
- Status
- Wireless**
 - Basic Settings
 - Advanced Settings
 - Site Survey
 - Security**
 - Trusted Stations
 - WDS Settings
- Advanced
- Administrator
- Log out

Wireless Security Setup

This page allows you to setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption: **WPA**

Note: When encryption WEP is selected, you must set WEP key value.

Use 802.1x Authentication

WEP 64bits WEP 128bits

WPA Authentication Mode: Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key)

WPA Cipher Suite: TKIP AES

WPA(Pre-Shared Key) Format: **Passphrase**

WPA Pre-Shared Key: **12345678**

Group Key Life Time: 86400 sec

Enable Pre-Authentication

Authentication RADIUS Server: Port **1812** IP address
Password

Подождите пока роутер сохранит настройки и перезагрузится, обычно это занимает от 20 секунд до 2 минут.

После перезагрузки беспроводная сеть готова к использованию.