

Инструкция по настройке роутеров TP-LINK серий TL-WR72xxx, TL-WR74xxx, TL-WR84xxx

1. Подключение роутера. Назначение сетевого адреса.

Подключите входящий в квартиру кабель в порт WAN (отличается по цвету), другим кабелем подключите сетевую карту вашего компьютера в любой из 4-х портов.

Новый роутер уже имеет заранее настроенный IP-адрес. Для того, чтобы попасть в управление роутером, настройте IP-адрес на вашем компьютере:

Для Windows XP выберите:

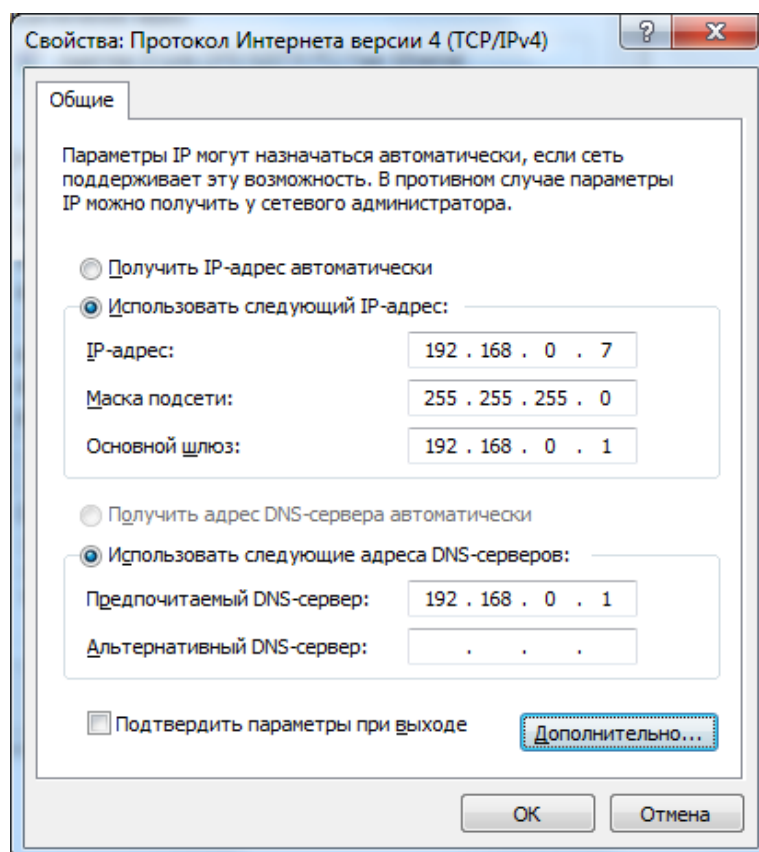
Пуск – Панель управления – Сеть и доступ в Интернет – Сетевые подключения – Подключение по локальной сети – Свойства – Сеть – Протокол Интернета – Свойства

Для Windows 7\ Vista выберите:

Пуск – Сеть – Центр управления сетями и общим доступом – Изменение параметров адаптера – Подключение по локальной сети – Свойства – Сеть – Протокол Интернета версии 4 – Свойства

Установите на вашем компьютере IP-адрес, начинающийся на 192.168.0., например так:

IP-адрес	192.168.0.7
Маска подсети	255.255.255.0
Основной шлюз	192.168.0.1
Предпочитаемый DNS	192.168.0.1

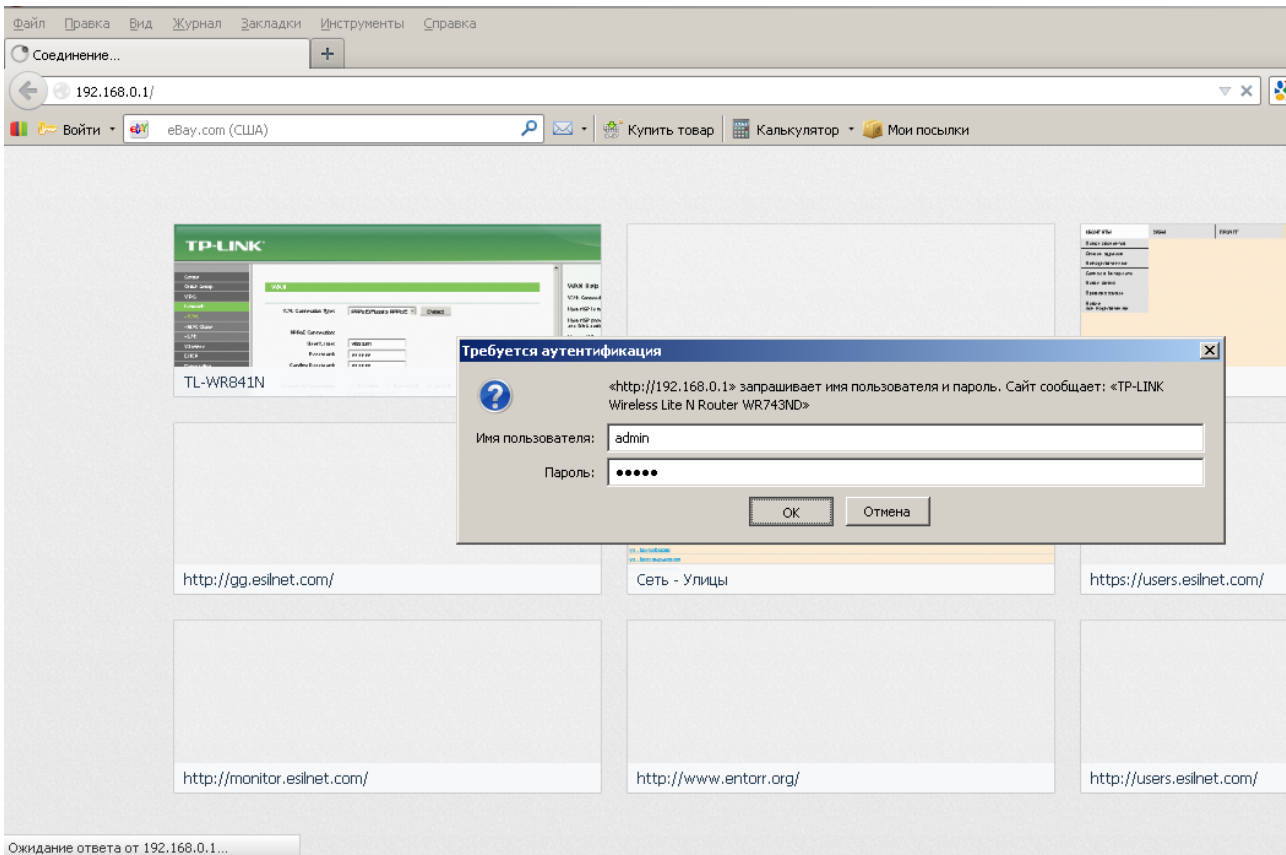


Нажмите **OK** во всех открытых диалоговых окнах.

2. Настройка роутера.

Откройте ваш браузер (лучше использовать Internet Explorer) и напишите в строке адреса **192.168.0.1**

Должна открыться страница роутера:



Впишите в поле User Name (Имя пользователя) **admin** , в поле Password (Пароль) **admin**
Нажмите кнопку ОК.

3. В левой части меню выберите **OPERATION MODE - Router** и нажмите кнопку **Save**.
Если пункт **OPERATION MODE** отсутствует в левом меню, пропустите этот шаг и переходите к следующему пункту.

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying '192.168.0.1'. The browser's address bar also shows 'eBay.com (США)' and other navigation icons. The main content area features the TP-LINK logo at the top. On the left side, there is a vertical navigation menu with the following items: Status, Quick Setup, Operation Mode (highlighted in green), WPS, Network, Wireless, DHCP, Forwarding, Security, Parental Control, Access Control, Advanced Routing, Bandwidth Control, IP & MAC Binding, Dynamic DNS, and System Tools. The main content area is titled 'Operation Mode' and contains the following text: 'Please select the proper operation mode according to your needs:'. Below this text are five radio button options: 'Client Router - Wirelessly connect to WISP station/hotspot to share Internet to local wireless and wired network.', 'Router - Wired connect to ADSL/Cable Modem via WAN port and share Internet to local wireless and wired network.', 'Repeater(Range Extender) - Extend your existing wireless coverage by relaying wireless signal.', 'Bridge with AP - Combine two local networks via wireless connection.', and 'Client - Acting as a "Wireless Adapter" to connect your wired devices (e.g. Xbox/PS3) to a wireless network.'. A 'Save' button is located at the bottom of the main content area. On the right side, there is a sidebar with the title 'Operation M' and several sections of text: 'Client Router: In Internet from Wi... WISP through Wi... port works as a v... acts as a LAN po...', 'Router: In this m... via ADSL/Cable I... through ethernet... port while at AP F...', 'Repeater(Range... reinforce the exis... signal, especially...', 'Bridge with AP: multiple local n... connections, es... networks can't be...', 'Client: In this mo... Ethernet port an... access to a wirel... or game console...', and 'Note: The router...'. The text in the sidebar is partially cut off.

4. Выберите в левом меню **NETWORK – WAN**.

В выпадающем меню **WAN Connection Type** выберите тип подключения **PPPoE/Russia PPPoE**.

В разделе **PPPoE Connection** укажите свой логин в поле **User Name**, свой пароль в поля **Password** и **Confirm Password**.

В разделе **Secondary Connection** выберите галочку **Static IP**.

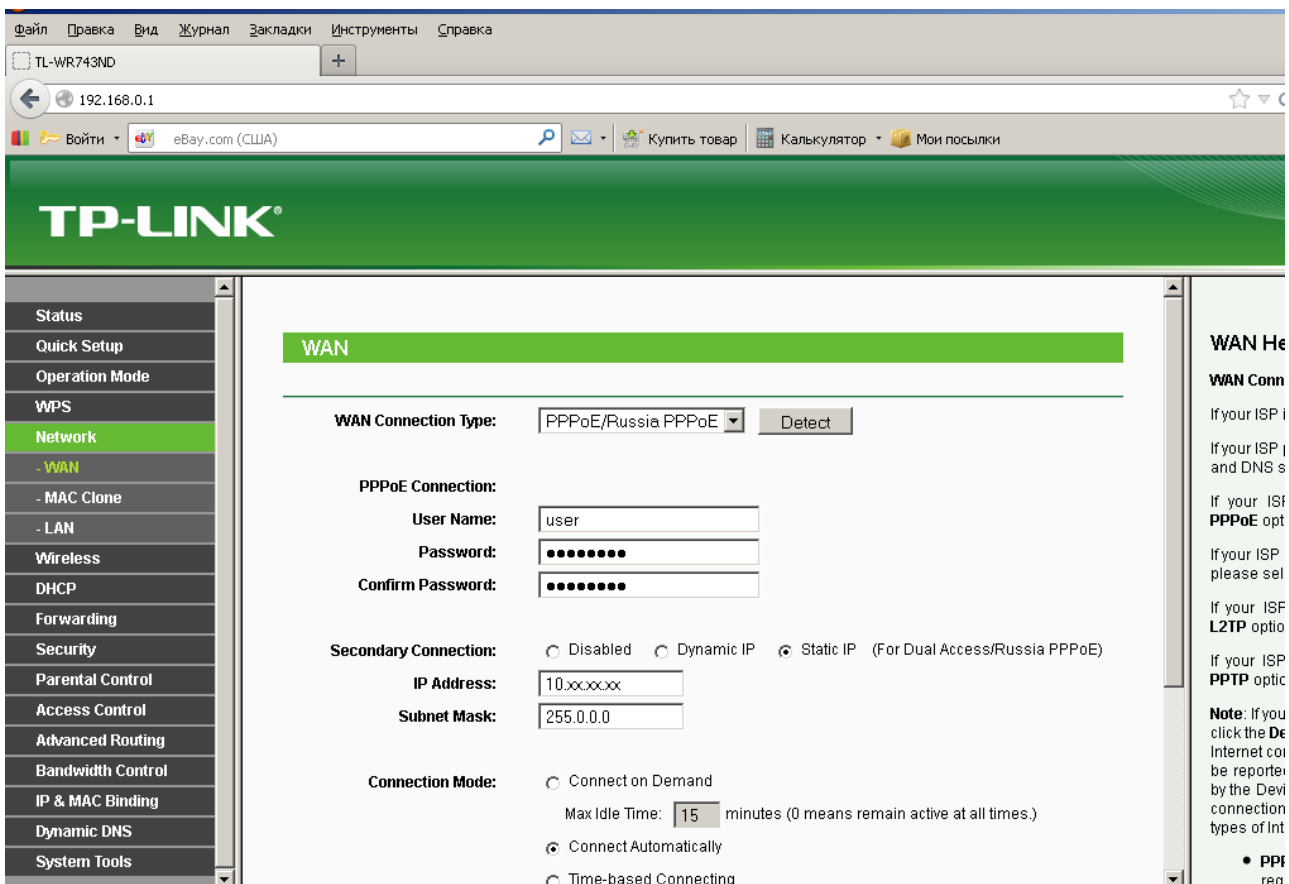
В поле **IP Address** укажите IP-адрес, указанный в договоре или памятке абонента.

В поле **Subnet Mask** впишите **255.0.0.0**

В разделе **Connection Mode** установите галочку на строке **Connect Automatically**.

Эта настройка заставит ваш роутер всегда держать соединение с интернетом.

Нажмите кнопку **Save** для сохранения настроек.



5. Нажмите кнопку **Advanced** в нижней части страницы. На открывшейся странице в поле **Service Name** впишите **ESILNET** и нажмите кнопку **Save** для сохранения настроек.

The screenshot displays the TP-LINK web management interface for a TL-WR743ND router. The browser's address bar shows the IP address 192.168.0.1. The left-hand navigation menu is expanded to the 'Network' section, with 'WAN' selected. The main content area is titled 'PPPoE Advanced Settings'. The settings are as follows:

- MTU Size (in bytes):** 1480 (The default is 1480, do not change unless necessary)
- Service Name:** ESILNET
- AC Name:** (empty)
- Use IP address specified by ISP
- ISP Specified IP Address:** 0.0.0.0
- Detect Online Interval:** 0 Seconds (0 ~ 120 seconds, the default is 0, 0 means not detecting.)
- Use the following DNS Servers
- Primary DNS:** 0.0.0.0
- Secondary DNS:** 0.0.0.0 (Optional)

At the bottom of the settings area are 'Save' and 'Back' buttons. On the right side, there is a help sidebar for 'PPPoE Adv' with the following text:

MTU Size - Th
1480 bytes, whi
MTU. This shou
your ISP.

Service Name.
Concentrator) n
necessary for y

ISP Specified
automatically tr
"Use the IP Ad
address in dott

Detect Online In
between 0 and
online every inte

Use the followi
address for you
Secondary DI
optional. Otherw
from ISP.

Primary DNS -
notation provide

Secondary DNS
decimal notatio

6. Настройка защищенного Wi-Fi

Выберите в левом меню пункты **Wireless – Wireless Setting**.

На появившейся странице в поле **Wireless Network Name** впишите название вашей домашней сети. Можно использовать любые английские буквы и цифры, пробелы и прочие символы использовать нельзя.

В поле **Region** выберите **KAZAKHSTAN**.

Нажмите кнопку **Save** для сохранения настроек.

The screenshot shows the TP-LINK web interface for configuring wireless settings. The browser address bar shows the IP address 192.168.0.1. The page title is "Wireless Settings". The main content area contains the following fields and options:

- Wireless Network Name:** TP-LINK_ESILNET (Also called the SSID)
- Region:** Kazakhstan
- Warning:** Ensure you select a correct country to comply local law. Incorrect settings may cause interference.
- Channel:** 1
- Mode:** 11bgn mixed
- Channel Width:** Auto
- Enable Wireless Radio
- Enable SSID Broadcast
- Enable WDS Bridge

A "Save" button is located at the bottom of the form.

The left sidebar contains a navigation menu with the following items:

- Status
- Quick Setup
- Operation Mode
- WPS
- Network
- Wireless**
- Wireless Settings
- Wireless Security
- Wireless MAC Filtering
- Wireless Advanced
- Wireless Statistics
- DHCP
- Forwarding
- Security
- Parental Control
- Access Control
- Advanced Routing
- Bandwidth Control
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS

The right sidebar contains a "Wireless" section with the following text:

Note: The varies sig best resu

- Ne op
- In
- AA mi
- WI
- AA

Note: Fai performar Device.

Wireless same Na network.

Region - & the region may be ill other thar is not lis assistanc

Channel -

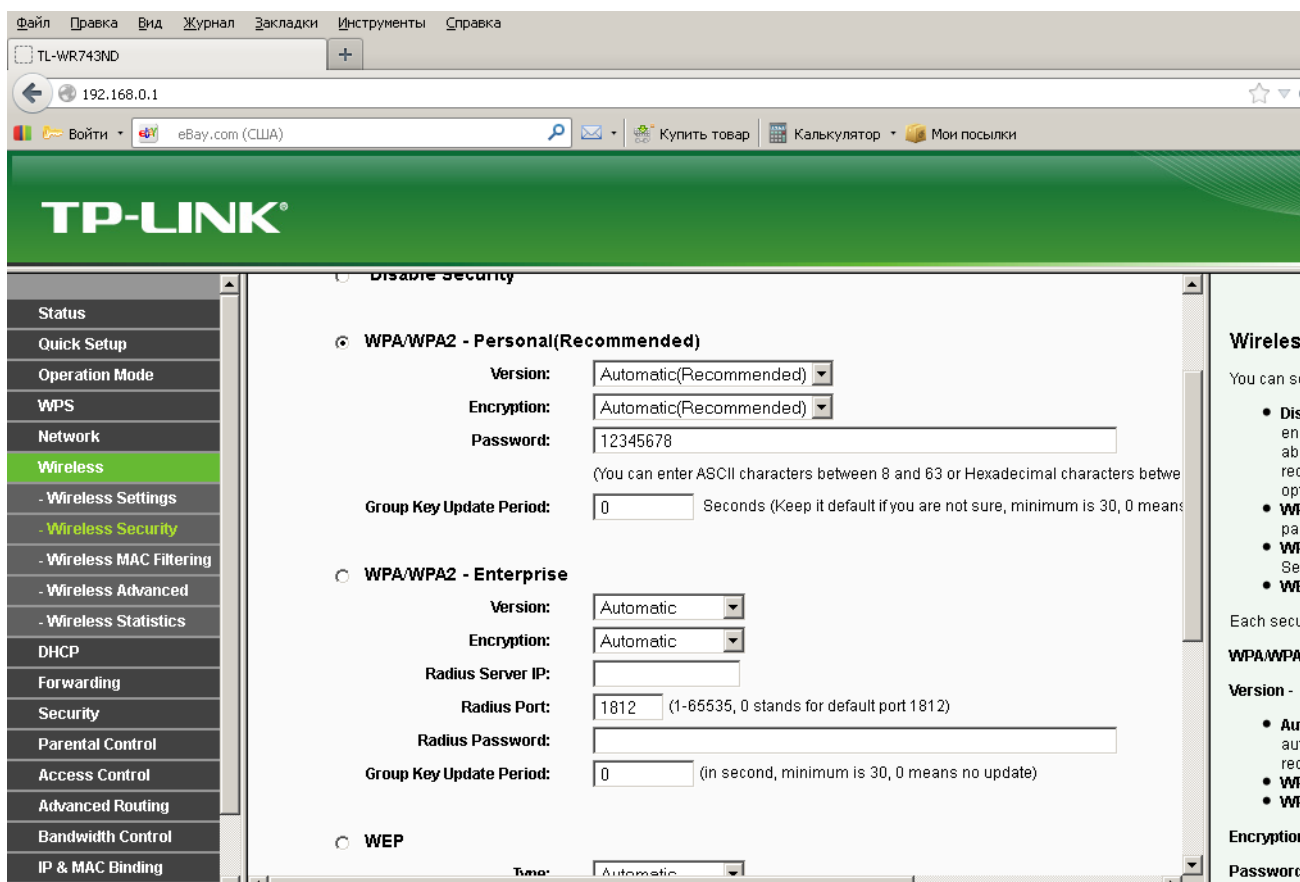
7. Выберите в левом меню пункты **Wireless – Wireless Security**.

На появившейся странице выберите галочку **WPA/WPA2 – Personal**

В поле **Password** впишите ваш пароль для Wi-Fi. Его нужно придумать самостоятельно.

Пароля для Wi-Fi должен быть не 8 символов, желательно использовать в пароле и цифры, и английские буквы одновременно. Пробел использовать нельзя

Нажмите кнопку **Save** для сохранения настроек.



8. В левом меню выберите пункт **Reboot Router** для перезагрузки роутера. Процесс перезагрузки длится 5-7 минут. **Дождитесь перезагрузки роутера.**

9. Проверьте, работает ли доступ в локальную сеть и Интернет.

Проверьте, работает ли Wi-Fi с любого домашнего устройства, где есть поддержка Wi-Fi.