

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:

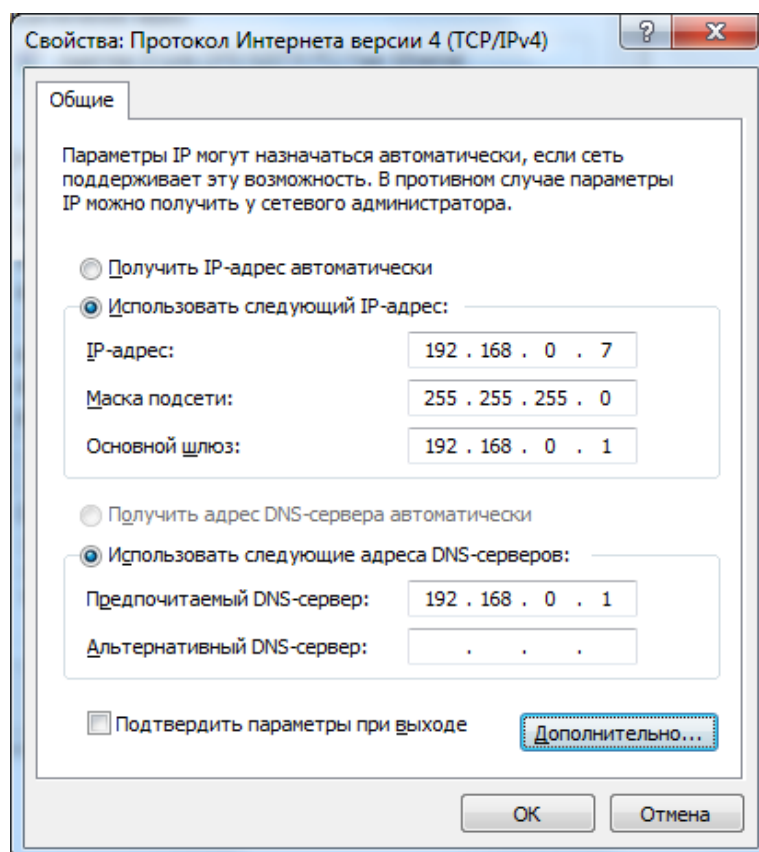
Пуск – Панель управления – Сеть и доступ в Интернет – Сетевые подключения – Подключение по локальной сети – Свойства – Сеть – Протокол Интернета – Свойства

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

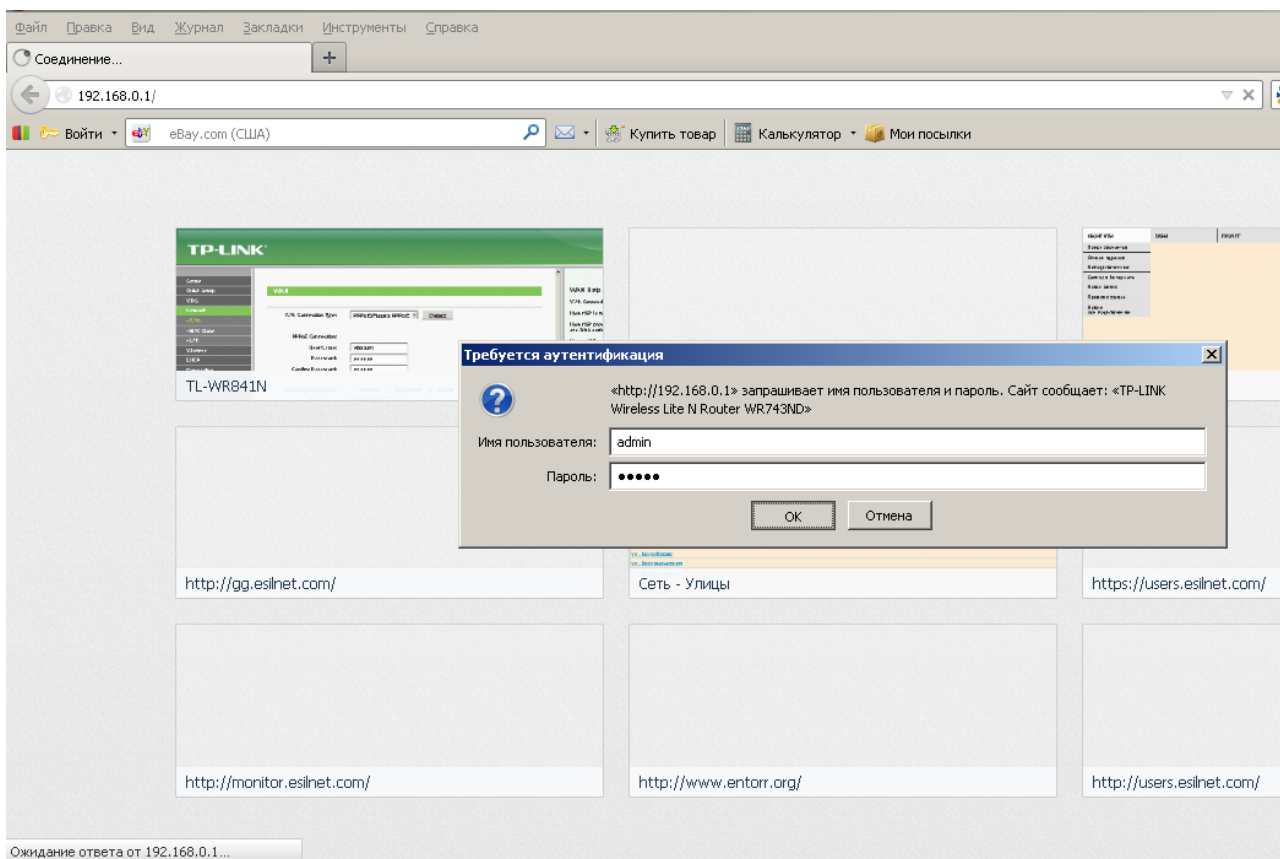


Нажмите **OK** во всех открытых диалоговых окнах.

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.

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

TL-WR743ND

192.168.0.1

Войти eBay.com (США) Купить товар Калькулятор Мои посылки

TP-LINK®

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

Operation Mode

Please select the proper operation mode according to your needs:

- 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.
- Client** - Acting as a "Wireless Adapter" to connect your wired devices (e.g. Xbox/PS3) to a wireless network.

Save

Operation M

Client Router: In Internet from Wi-Fi WISP through Wi-Fi port works as a VLAN, acts as a LAN port.

Router: In this mode via ADSL/Cable Modem through ethernet port while at AP F

Repeater(Range Extender): Reinforce the existing signal, especially

Bridge with AP: multiple local networks, especially networks can't be

Client: In this mode Ethernet port can access to a wireless or game console.

Be sure to click the

Note: The router

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**.

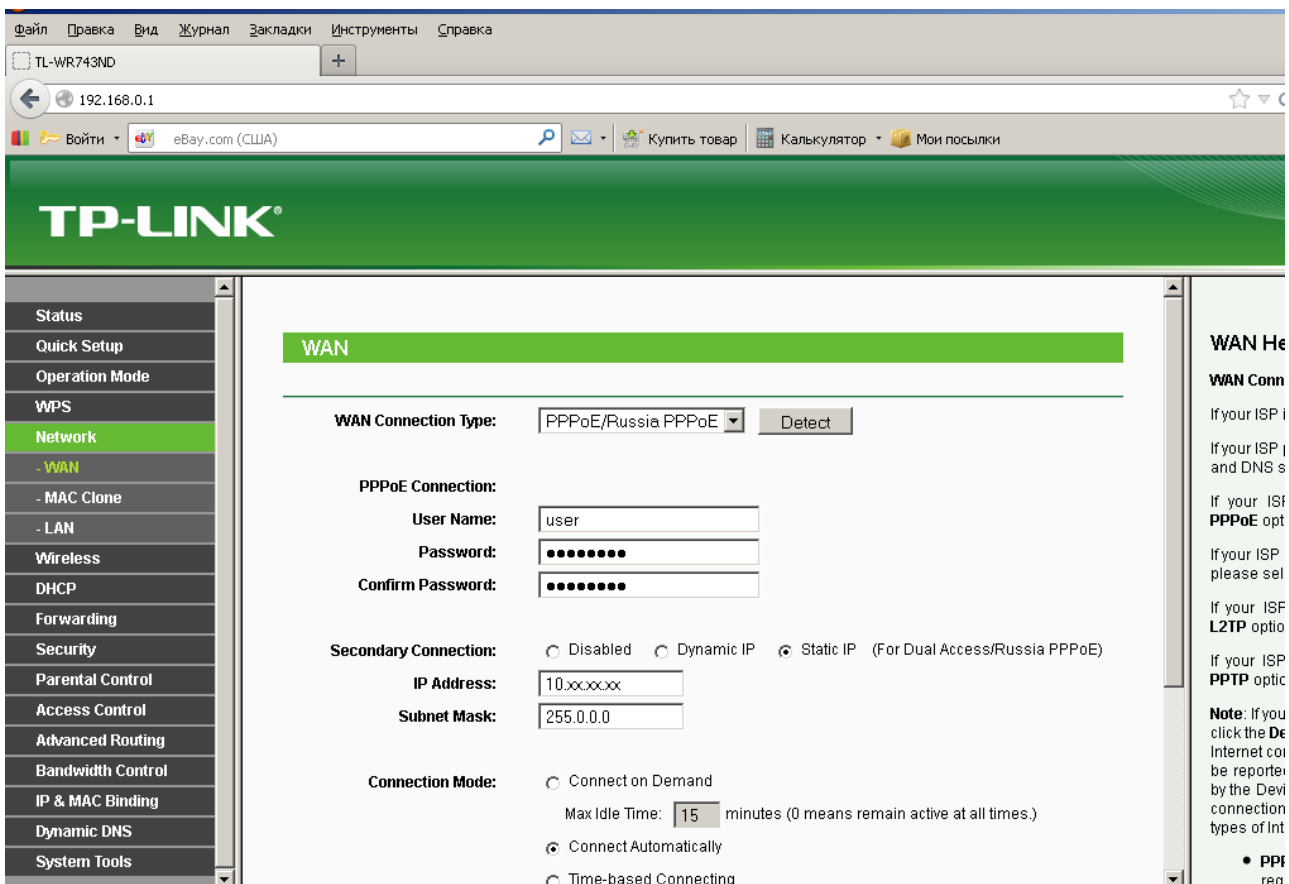
В поле **IP Address** укажите IP-адрес, указанный в договоре или памятке абонента.

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.

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

TL-WR743ND

192.168.0.1

Войти eBay.com (США) Купить товар Калькулятор Мои посылки

TP-LINK®

- Status
- Quick Setup
- Operation Mode
- WPS
- Network**
- WAN
- MAC Clone
- LAN
- Wireless
- DHCP
- Forwarding
- Security
- Parental Control
- Access Control
- Advanced Routing
- Bandwidth Control
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- System Tools

PPPoE Advanced Settings

MTU Size (in bytes): (The default is 1480, do not change unless necessary)

Service Name:

AC Name:

Use IP address specified by ISP

ISP Specified IP Address:

Detect Online Interval: Seconds (0 ~ 120 seconds, the default is 0, 0 means not detecting.)

Use the following DNS Servers

Primary DNS:

Secondary DNS: (Optional)

PPPoE Adv

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 a web browser window displaying the TP-LINK wireless settings page. The browser's address bar shows the IP address 192.168.0.1. The page has a green header with the TP-LINK logo. On the left, a navigation menu lists various settings, with 'Wireless' highlighted. The main content area is titled 'Wireless Settings' and contains the following configuration 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 settings area. On the right side, there is a 'Wireless' section with a note: 'Note: The varies sig best resu' and a list of bullet points: '• Ne op', '• In', '• AA mi', '• WI', '• AA'. Below this is another note: 'Note: Fai performar Device.' and a section titled 'Wireless' with the text: 'Wireless same Na network.' and 'Region - & the region may be ill other thar is not lis assistanc'. At the bottom right, there is a partially visible 'Channel -' section.

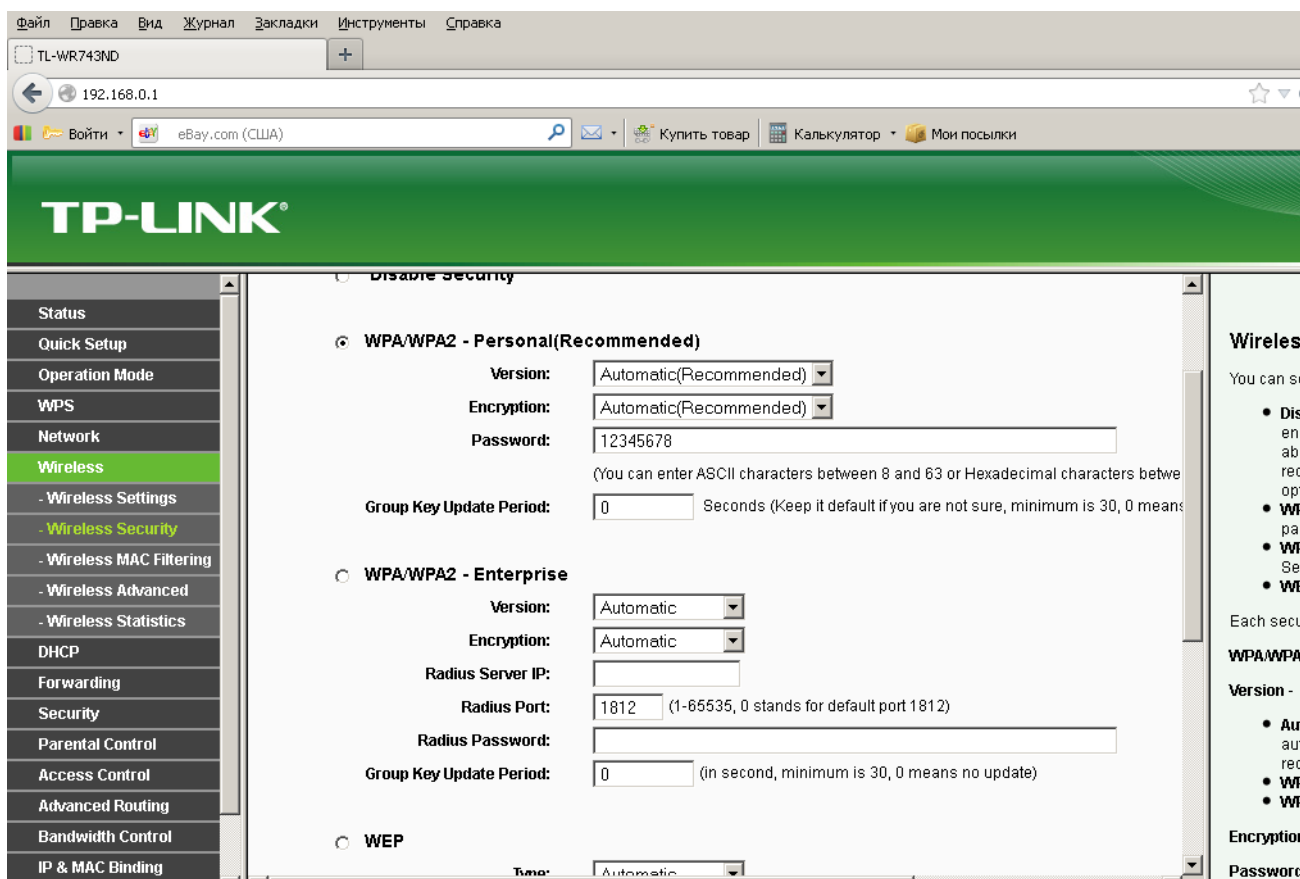
7. Выберите в левом меню пункты **Wireless – Wireless Security**.

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.