

## Настройка роутера TP-LINK TL-WR340GD

Автор: Administrator

28.05.2012 22:00 - Обновлено 29.05.2012 10:12

---

### Важно помнить!

- Роутеры TP-LINK TL-WR340GD и TP-LINK TL-WR340G суть одна и та же модель. Отличие заключается в том, что у модели TL-WR340GD антенна съёмная.
- Данная статья не рассматривает процесс настройки беспроводной сети WI-FI для роутера TP-LINK TL-WR340GD
- Данный роутер является отличным бюджетным устройством. При очень низкой стоимости он обеспечивает максимальную скорость доступа к сети Интернет до 50 Мбит/с. Поэтому это устройство может быть хорошим выбором для пользователей с ограниченным бюджетом, которые подписаны на скоростные пакеты (20 Мбит/с и более).
- Сетевая карта вашего компьютера должна быть настроена на автоматическое получение параметров.
- Роутер должен быть подключен к сетевой карте компьютера через один из LAN-портов и на него должно быть подано питание.

1. В адресной строке браузера введите **192.168.0.1** и нажмите клавишу **Enter**.

2. Вы увидите окно авторизации пользователя для доступа к Web-интерфейсу роутера. В поле **Имя пользователя** введите **Admin**, в поле пароль также введите **Admin** и нажмите кнопку **ОК**.





- Status
- Basic Settings ---
- Quick Setup
- Network
- WAN**
- LAN
- MAC Clone
- Wireless
- Advanced Settings ---
- DHCP
- Forwarding
- Security
- Static Routing
- IP QoS
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- Maintenance ---
- System Tools

## WAN

WAN Connection Type: PPTP/Russia PPTP

User Name: test

Password: ●●●●●●

Connect

Disconnect

Disconnected!

Dynamic IP  Static IP

Server IP Address/Name: 10.128.0.1

IP Address: 0.0.0.0

Subnet Mask: 0.0.0.0

Gateway: 0.0.0.0

DNS: 0.0.0.0

Internet IP Address: 0.0.0.0

Internet DNS: 0.0.0.0 , 0.0.0.0

MTU Size (in bytes): 1420 (The default is 1420, do not change unless you know what you are doing)

Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times)

WAN Connection Mode:  
 Connect on Demand  
 Connect Automatically  
 Connect Manually

Save

Save and apply settings, or Connect on Demand, Internet IP Address, Internet DNS, MTU Size, Max Idle Time, WAN Connection Mode.



- Status
- Basic Settings ---
- Quick Setup
- Network
- WAN**
- LAN
- MAC Clone
- Wireless
- Advanced Settings ---
- DHCP
- Forwarding
- Security
- Static Routing
- IP QoS
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- Maintenance ---
- System Tools

## WAN

**WAN Connection Type:** PPTP/Russia PPTP

**User Name:** test

**Password:** ●●●●●●●●●●

Connect Disconnect **Connected!**

Dynamic IP  Static IP

**Server IP Address/Name:** 10.128.0.1

**IP Address:** 0.0.0.0

**Subnet Mask:** 0.0.0.0

**Gateway:** 0.0.0.0

**DNS:** 0.0.0.0

**Internet IP Address:** 7... ..

**Internet DNS:** 7... ..4, 0.0.0.0

**MTU Size (in bytes):** 1420 (The default is 1420, do not change unless

**Max Idle Time:** 15 minutes (0 means remain active at all time

- WAN Connection Mode:**
- Connect on Demand
  - Connect Automatically
  - Connect Manually

Save

bio Бюджетное устройство, которое работает в режиме клиента. Встроенный модем позволяет использовать WAN-порт для подключения к интернету.



Status

--- Basic Settings ---

Quick Setup

Network

Wireless

--- Advanced Settings ---

DHCP

Forwarding

Security

Static Routing

IP QoS

IP & MAC Binding

Dynamic DNS

--- Maintenance ---

System Tools

Status

**Firmware Version:** 4.18.19 Build 110701 Rel.5890

**Hardware Version:** WR340G 4.0 00000000

LAN

**MAC Address:** 90-F6-52-2F-60-84

**IP Address:** 192.168.0.1

**Subnet Mask:** 255.255.255.0

Wireless

**Wireless Radio:** Enable

**Name (SSID):** TP-LINK\_2F6084

**Channel:** Auto (Current channel 6)

**Mode:** 11bg mixed

**MAC Address:** 90-F6-52-2F-60-84

**WDS Status:** Disable

WAN

**MAC Address:** 90--85

**IP Address:** 7-

**Subnet Mask:** 255.255.255.0

**Default Gateway:** 7-

**DNS Server:** 77- , 0.0.0.0

**Online Time:** 0 day(s) 00:05:04

## Настройка роутера TP-LINK TL-WR340GD

Автор: Administrator

28.05.2012 22:00 - Обновлено 29.05.2012 10:12

---

Можно считать настройку роутера TP-LINK TL-WR340GD завершенной.