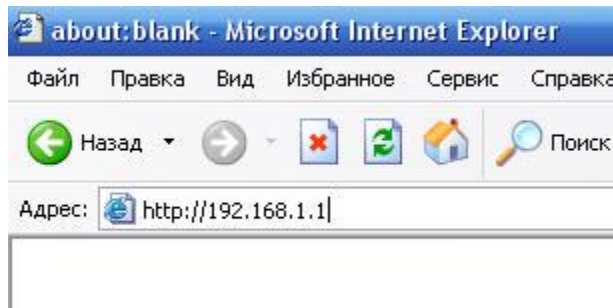
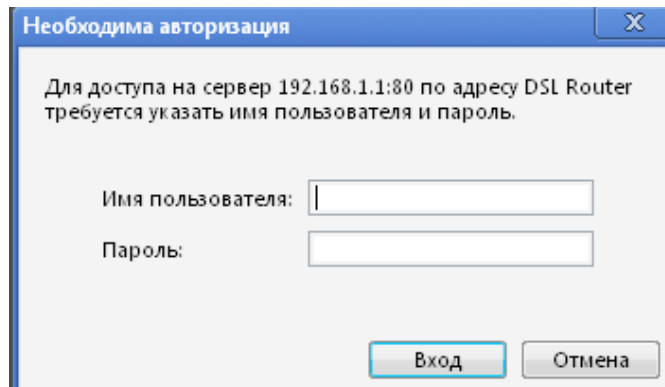


Инструкция по настройке ADSL модема TP-Link TD-W8901G

1. Откройте на компьютере веб браузер, например Internet Explorer.
2. В строке адреса наберите 192.168.1.1



3. Появится предложение ввести пароль для входа в меню модема. Введите имя пользователя admin, пароль admin.



4. После этого вы увидите основную страницу веб-конфигуратора модема.

Status	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Device Info	System Log	Statistics				

Device Information

Firmware Version : 4.0.0 Build 090508 Rel.23295
 MAC Address : 94:0c:6d:a4:14:52

LAN

IP Address : 192.168.1.1
 Subnet Mask : 255.255.255.0
 DHCP Server : Enabled

WAN

Virtual Circuit :
 Status : Connected
 Connection Type : Bridge
 IP Address : N/A
 Subnet Mask : N/A
 Default Gateway : N/A
 DNS Server : N/A

ADSL

ADSL Firmware Version : FwVer:3.11.2.167_TC3086 HwVer:T14.F7_5.0
 Line State : Showtime
 Modulation : G.DMT
 Annex Mode : ANNEX_A

	Downstream	Upstream	
SNR Margin :	19.0	8.0	db
Line Attenuation :	1.5	7.5	db
Data Rate :	8128	928	kbps

5. Для настройки интернета перейдите в раздел Interface Setup – Internet. Далее выставьте параметры соответственно приведенной таблице

TP-LINK® TD-8817 ADSL2/2+ Ethernet/USB Router

Interface | Quick Start | **Interface Setup** | Advanced Setup | Access Management | Maintenance | Status | Help

Internet | LAN

ATM VC

Virtual Circuit : PVC0

Status : Activated Deactivated

VPI : 0 (range: 0~255)

VCI : 40 (range: 1~65535)

QoS

ATM QoS : UBR

PCR : 0 cells/second

SCR : 0 cells/second

MBS : 0 cells

Encapsulation

ISP : Dynamic IP Address
 Static IP Address
 PPPoA/PPPoE
 Bridge Mode

PPPoE/PPPoA

Servicename :

Username : Логин

Password : *****

Encapsulation : PPPoE LLC

Bridge Interface : Activated Deactivated

Ваши логин и пароль выданные при заключении договора

(продолжение на следующей странице)

Connection Setting

Connection : Always On (Recommended)
 Connect On-Demand (Close if idle for minutes)
 Connect Manually

TCP MSS Option : TCP MSS(0:default) bytes

IP Address

Get IP Address : Static Dynamic

Static IP Address :

IP Subnet Mask :

Gateway :

NAT :

Default Route : Yes No

TCP MTU Option : TCP MTU(0:default) bytes

Dynamic Route : Direction :

Multicast :

MAC Spoofing : Enabled Disabled

Для настройки Wi-Fi перейдите на вкладку “Wireless” и выставьте параметры согласно слайду:

(продолжение на следующей странице)

Interface
Quick Start
Interface Setup
Advanced Setup
Access Management
Maintenance
Status
Help

Internet
LAN
Wireless

Access Point Settings

Access Point : Activated Deactivated
 Channel : UNITED STATES Auto Current Channel: 1
 Transmit Power : High
 Beacon Interval(ms) : 100 (range: 20~1000)
 RTS/CTS Threshold : 2347 (range: 1500~2347)
 Fragmentation Threshold(bytes) : 2346 (range: 256~2346, even numbers only)
 DTIM(ms) : 1 (range: 1~255)
 802.11 b/g : 802.11b+g

Multiple SSIDs Settings

SSID Index : 1
 Broadcast SSID : Yes No
 SSID : **ИМЯ БЕСПРОВОДНО СЕТИ**
 Authentication Type : WPA2-PSK

WPA2-PSK

Encryption : TKIP
 Pre-Shared Key : **ВАШ ПАРОЛЬ** (8~63 ASCII characters or 64 hexadecimal characters)

Wireless MAC Address Filter

Active : Activated Deactivated
 Action : Allow Association the follow Wireless LAN station(s) association.
 Mac Address #1 : 00:00:00:00:00:00
 Mac Address #2 : 00:00:00:00:00:00
 Mac Address #3 : 00:00:00:00:00:00
 Mac Address #4 : 00:00:00:00:00:00
 Mac Address #5 : 00:00:00:00:00:00
 Mac Address #6 : 00:00:00:00:00:00
 Mac Address #7 : 00:00:00:00:00:00
 Mac Address #8 : 00:00:00:00:00:00

Далее нажмите кнопку Save.

Приятного использования интернета от компании Элитком.