

Лесни стъпки за настройка на рутер Tenda

1. Рутера се закача към персоналния компютър с lan -кабел или безжично .
2. В началната страница на менюто на всеки рутер се влиза през браузър (Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox и др.).
3. Нужна е информация, какъв точно е Default Gateway , който е взел персоналния компютър . В случая **192.168.1.1** Ако има съмнения се проверява Default Gateway от Status на мрежовата карта.

[Advanced Settings](#)



Internet Access

Access Method: ADSL Dial-up DHCP

For other access methods ,click "Advanced Settings"

Wireless encryption

Wireless password: (Default password: 12345678)

4. В началното меню на Tenda е възможно да се посочи начина, по който машината, да вземе настройки на WAN порта. Ползването на услугата интернет в мрежата на **DCCorporation** , чрез кабелен модем , налага поставянето на отметка на опция **DHCP** .
5. Опцията **Wireless password**, дава възможност, да се смени паролата по подразбиране на безжичната свързаност с желана бъдеща парола , още в началното меню .
6. След въвеждане на желаните настройки задължително се потвърждават с бутон **OK** .
7. Самите настройки се правят от линка [Advanced Settings](#) , в горен десен ъгъл на менюто.

WAN status:

Connection status Connected

WAN IP 46.55.130.58

Subnet Mask 255.255.240.0

Gateway 46.55.128.1

DNS server 46.55.222.38

Alternate DNS server 46.55.222.6

Connection type Dynamic IP

Connection time 00:02:32

Release

Refresh

System status:

LAN MAC address C8:3A:35:33:C7:28

WAN MAC address C8:3A:35:33:C7:28

System time 2013-01-19 05:29:45

Running time 00:02:58

Connected client 1

Software version V5.07.25_en_02

Hardware version V3.0

Help information

Connection type: It displays the current WAN connection type.

Connection time: The connected time of the router's WAN port when the connection type is dynamic IP or PPPoE.

Running time: The time that the router has been enabled.

System version :The router's firmware version.

8. При влизане в меню **Advanced Settings** се дава достъп до данни за статуса на рутера .

Mode

MTU (DO NOT modify it unless necessary, the default is 1500)

OK

Cancel

Help information

Dynamic IP: If your ISP uses DHCP server, please select DHCP, and your ISP will automatically assign these values to you (includes the DNS server) .

9. В меню **Advanced Settings** се избира подменю **WAN Settings**, типа конфигурация на WAN порта - **Mode** се избира **DHCP**. Настройката задължително се потвърждава с бутон **OK** .

Enable wireless function

Wireless Working Mode Wireless Access Point(AP) Network Bridge(WDS)

Network Mode 11b/g/n mixed mode ▾

SSID Tenda_test

Broadcast(SSID) Enable Disable

Channel AutoSelect ▾

Channel Bandwidth 20 20/40

Extension Channel Auto Select ▾

WMM Capable Enable Disable

APSD Capable Enable Disable

Ok

Cancel

Help information

You only need to set the wireless basic information on this page, we suggest you set only the SSID and channel and keep the other items the default.

SSID:The network name shared by all the devices in the wireless network.

SSID Broadcast: When wireless clients search for the wireless networks to connect in the area ,they detect SSID broadcast via the router, if selected ,the router will broadcast its SSID to all wireless hosts!

Channel:You can select Auto-select mode, or any of the channellist,try to select the less used channels in your area to avoid interference.

Extension Channel:To confirm the network's frequency range in 11n mode.

10. В следващо меню **Wireless Settings** се избира подменю **Wireless Basic Settings** и се отбелязва опция **Wireless Access Point**.
11. При опцията **Network Mode** се избира **mixed mode**.
12. За смяна името на рутера, при опция **SSID** се изписва името , с което ще се търси, като безжична мрежа с лаптоп/смартфон. Избраните настройки се потвърждават с бутон **OK**.
13. Парола на безжичната мрежа се задава , като от менюто на рутера се избира **Wireless Settings** и подменю **Wireless Security**. Избира се опцията **Security Mode** да е **Mixed WPA/WPA2 – PSK** . Следваща опция **WPA Algorithms** се отбелязва **TKIP&AES** .
14. Паролата се изписва в полето след опция **Key** , ако е въведена в началото, ще се е запазила . В полето след настройка **Key Renewal Interwal** - интервал на обновяване на паролата трябва, да се въведе минимум **3600** , ако се остави **0** , то тя не се обновява.
15. Всички направени настройки се потвърждават с бутон **OK** .

SSID -- "Tenda_test"

Security Mode

WPA Algorithms AES TKIP TKIP&AES

Key

Key Renewal Interval Second

WPS Settings Disable Enable

Note: Wireless Security Settings

802.11n standard only defines Open-None (Disable) ,WPA personal-AES, and WPA2 personal-AES encryption methods. Other encryption methods are non-standard, and compatibility problems may occur among different manufacturers.

Our company has optimized wireless encryption. Select WPA-AES and you can prevent others from access to your network.

Help information

WPA/WPA2: You can enable personal or mixed mode, but you should make sure that your wireless client support this encryption method. When you are not familiar with the security modes, we suggest using WPA-personal. If you know well about these security modes, you can select any one as long as your wireless client also support it.

16. Рестарт на персоналният компютър.

17. Рестарт на модема и рутера , като се **изключат по отделно двете устройства от адаптерите** / не като цяло разклонителя, в които са включени , копчето за активност на разклонителя или каквито и да е бутони на самите модем и рутер / . **Включва се адаптера на модема и след забелязване на светлинна индикация на предния му панел се включва и адаптера на рутера.** Изчаква се няколко секунди за откриване и разпознаване на мрежата.

При желание за посещение за настройка на рутер от техническо лице – служител на DCCorporation , можете да се свържете с нас на телефон 07001 99 33.