

Tenda

Ръководство за инсталация

AC1200 Smart Dual-Band Wifi Router

Модел: AC6

Подробна инструкция за употреба можете да видите на www.tendacn.com

Съдържание на комплекта: рутер, захранващ модул, етернет кабел и ръководство за инсталация. В случай на несъответствие, липса или повреда на устройството, запазете оригиналната комплектация и се свържете с продавача.

1. Конфигуриране на рутера.

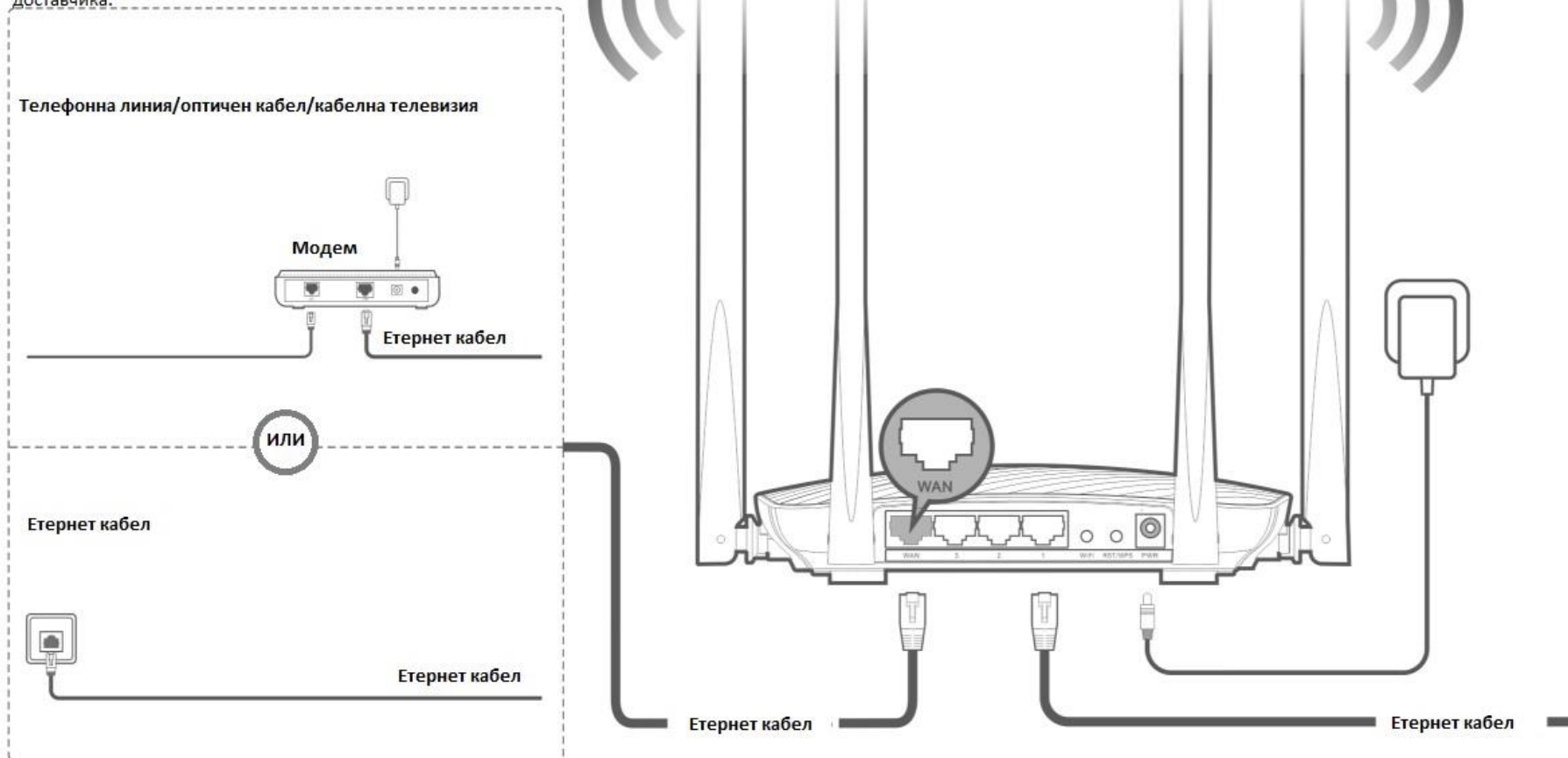
*Ако не е настроена комутируема връзка на рутера за интернет достъп преди използването му, изберете **Опция 1**.

*Ако използвате този рутер за замяна на съществуващ такъв и имате настроена комутируема връзка на първоначалния, изберете **Опция 2**.

Опция 1

01 Свържете рутера с кабел към интернет устройството, предоставено от Интернет доставчика.

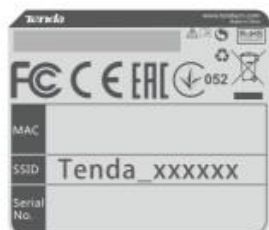
Изберете типа интернет връзка, за да свържете рутера с интернет според типа връзка, осигурена от Интернет доставчика.



02 Свържете устройство към рутера.

Безжична връзка

Използвайте WiFi име (Tenda_xxxxxx) от стикера на долната страна на рутера, за да свържете безжичните устройства към безжичната мрежа. Няма WiFi парола по подразбиране.



или

Кабелна връзка

Използвайте етернет кабел, за да свържете компютъра към един от LAN портовете на рутера.



03 Настройте интернет връзка.

Стъпка 1: Стартирайте браузър на свързаното към рутера устройство, напишете **tendawifi.com** или **192.168.0.1** в адресната лента и натиснете Enter от клавиатурата.

Стъпка 2: Рутерът ще се свърже автоматично към вашия тип интернет връзка. Въведете интернет параметрите според инструкцията на страницата.

Стъпка 3: Персонализирайте WiFi име и парола и тогава натиснете **OK**, за да потвърдите настройките.

Tenda You can access the internet after completing settings on this page.

As detected, your connection type is: **PPPoE**

Internet WiFi

Connection Type PPPoE DHCP Static IP Address
This type is applicable if you have a user name and password for setting up a broadband dial-up connection. You can import them from your original router.

User Name

Password

WiFi Name

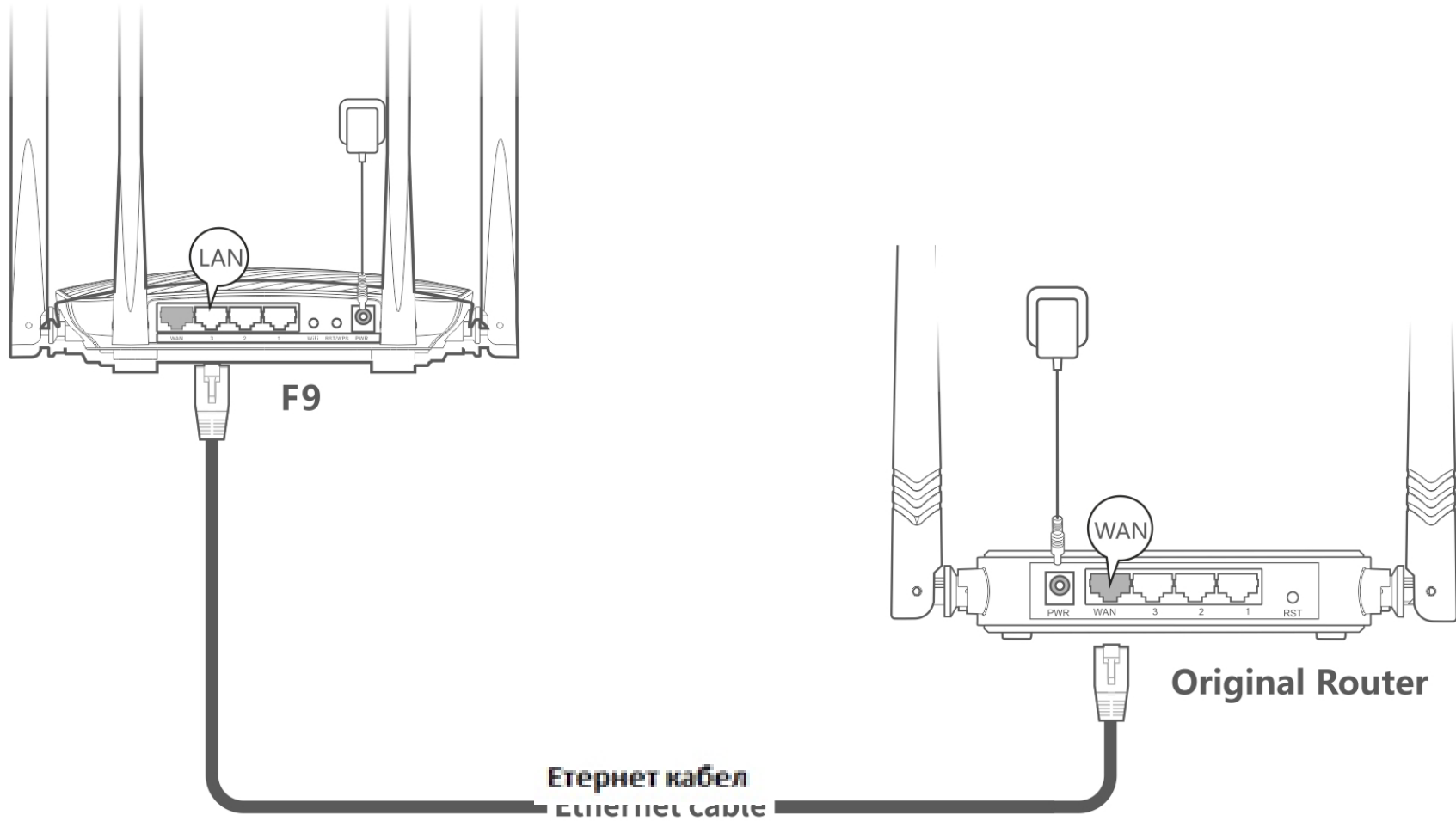
WiFi Password

OK

Опция 2

* Ако използвате този рутер за замяна на съществуващ рутер и имате настроена комутируема връзка на първоначалния, PPPoE име и паролата могат да бъдат пренесени бързо в рутера, за да може той да има достъп до интернет без никаква конфигурация в неговия web интерфейс.

01 Пренасяне на PPPoE име и паролата

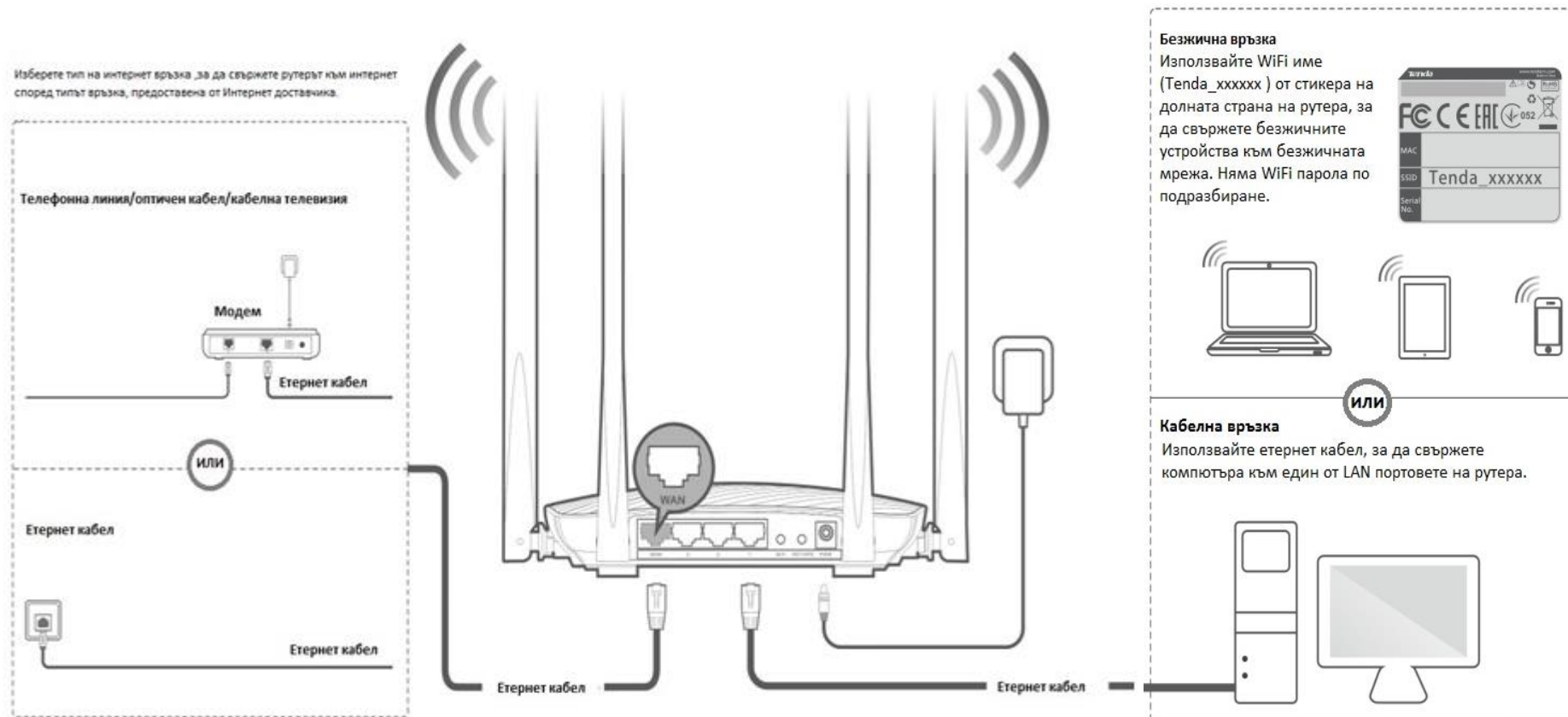


Стъпка 1: Включете оригиналния рутер към този рутер.

Стъпка 2: Свържете WAN порта на оригиналния рутер към един от LAN портовете на този рутер чрез Етернет кабел. Когато всички LAN индикатори светят за 3 секунди, пренасянето на PPPoE име и паролата е успешно.

02 Свържете рутера към интернет устройството, предоставено от Интернет доставчика

03 Свържете устройството към рутера.



Съвет: Няма WiFi парола по подразбиране. По-добре е да конфигурирате WiFi паролата в неговия web интерфейс.

* За свързване към WiFi мрежата на устройства с различни операционни системи вижте картинното ръководство в оригиналното упътване (Appendix Join Your WiFi)

Сканирайте QR кода, за да можете да свалите Tenda приложението от Apple App Store или Google Play Store.



Scan to download Tenda App.
Available on the Apple App Store
and Google Play Store.

LED индикатор	Статус	Описание	Бутон	Описание
SYS	Мигащ	Системата работи коректно	WPS/RST	Натиснете и задръжте за 8 секунди докато всички LED индикатори светват веднъж, за да възстановите фабричните настройки.
	Изключен	Няма захранване или рутерът е в неизправност		
	Постоянен	WiFi е активна		
WiFi	Мигащ	Рутерът предава WiFi данни	WiFi	WiFi бутон. Натиснете този бутон, за да включите/изключите WiFi на рутера
	Изключен	WiFi не е активна		
	Постоянен	LAN портът е правилно свързан		
1/2/3	Мигащ	LAN портът предава данни	WAN	WAN порт. Свържете този порт към интернет модема или етернет буксата чрез етернет кабел.
	Изключен	Не е открита връзка на LAN порта		
	Постоянен	WAN портът е правилно свързан		
WAN	Мигащ	WAN портът предава данни	1/2/3	LAN портове. Трите порта, към които могат да бъдат свързани компютър, суич и др.
	Изключен	WAN порта не е свързан коректно		
	Постоянен	WPS функцията е активирана. Този индикатор свети 5 мин. и след това се изключва.		
WPS	Мигащ	Рутерът изчаква или изпълнява WPS функцията с клиента		
	Изкл.	WPS функцията е неактивна или неуспешна		

Често задавани въпроси и отговори:

Въпрос 1: Какво трябва да направя ако нямам достъп до страницата за вход на tendawifi.com или 192.168.0.1?

Отговор 1: Използвайте долупоисаният метод за отстраняване на грешката и тогава опитайте да влезете в страницата отново:

- Уверете се, че връзката между рутера и компютъра е коректна.
- Задайте автоматично получаване на IP адреса.
- Изтрийте кеша на браузъра.
- Използвайте друг браузър или компютър и опитайте отново.
- Нулирайте рутера. Включете рутера, натиснете и задръжте WPS/RST бутона за 8 секунди.

Въпрос 2: Какво трябва да направя ако нямам достъп до интернет след конфигуриране на интернет настройките?

Отговор 2: Опитайте методите по-долу:

- Проверете дали рутера е свързан добре. Ако използвате мобилно устройство за връзка към интернет чрез рутера, проверете дали мобилното устройство е свързано правилно към WiFi мрежата.
- Задайте автоматично получаване на IP адреса.
- Използвайте етернет кабел да свържете компютъра с рутера, влезте в Web интерфейса на рутера, променете WiFi името и паролата и свържете устройството отново към WiFi мрежата.
- Клонирайте MAC адреса на компютъра към рутера.
- Свържете се с интернет доставчика а помощ.

Въпрос 3: Забравих WiFi паролата си. Какво трябва да направя?

Отговор 3: Следвайте по-долу описаните методи.

- Влезте в web интерфейса на безжичния рутер и вижте WiFi паролата на страницата за безжични настройки.
- Ако сте забравили паролата за вход, възстановете фабричните настройки на рутера, натиснете и задръжте WPS/RST бутон за около 8 секунди. Тогава можете да нулирате паролата за вход и WiFi паролата.

Въпрос 4: Как мога да избира типа на връзката?

Отговор 4: Следвайте инструкциите в таблицата:

Тип интернет връзка	Характеристики	Инструкции
PPPoE	В случай че имате достъп до интернет само след като сте настроили комутируемата връзка на компютъра с потребителско име и парола, предоставени от вашия интернет доставчик, изберете PPPoE .	Изберете PPPoE , въведете потребителското име и парола, предоставени от интернет доставчика. Персонализирайте името и паролата на WiFi, за да защитите вашата безжична мрежа и натиснете OK .
DHCP	В случай че имате достъп до интернет, без да е необходима настройка на параметрите на вашия компютър, изберете DHCP .	Изберете Dynamic IP , персонализирайте името и паролата на WiFi, за да защитите вашата безжична мрежа и натиснете OK .
Static IP	В случай че имате достъп до интернет само след настройка на статичния IP адрес и друга свързана информация на вашия компютър, изберете Static IP .	Изберете Static IP , въведете на статичния IP адрес и свързаната с него информация, предоставена от интернет доставчика. Персонализирайте името и паролата на WiFi, за да защитите вашата безжична мрежа и натиснете OK .



CE маркировка

Това е продукт от клас „Б“. При употреба в домашни условия същият може да причини радио смущения. В такъв случай потребителят следва да предприеме адекватни мерки. Оборудването трябва да бъде инсталирано и да функционира на минимална дистанция от 20cm. между него и вас.

Бележка: 1. Производителят не носи отговорност за каквито и да било радио и телевизионни смущения, причинени от неотризиранни модификации на това оборудване. 2. За избягване на ненужни радиационни смущения се препоръчва използване на изолиран RJ45 кабел.

Декларация за съответствие

С настоящото SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.LTD. декларира ,че радио оборудването тип F9 е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на декларацията за съответствие е достъпен на следния адрес: <http://www.tendacn.com/en/service/page/ce.html>

Операционна честота: 2412-2472 MHz

EIRP мощност (Максимална): 19.5dBm

Версия на софтуера: V12.01.01.34

Експлоатационна температура: 0°C – 40°C

Експлоатационна влажност: (10%-90%) RH, без кондензация



Внимание: Модел на адаптера – BN049-A05009E ; Производител: SHENZHEN HEWEISHUN NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD

Вход: 100-240V ac 50Hz/60Hz 0.3A Изход: 9Vdc,600mA  : DC Voltage



Рециклиране

Този продукт носи символа за селективно разделно събиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, което означава, че същият следва да се третира съгласно Европейска Директива 2012/19/EU, за да бъде рециклиран или разглобен с оглед минимизиране на въздействието му върху околната среда. Потребителят следва да предаде продукта на компетентна рециклираща организация или на продавача, когато закупи ново електрическо или електронно оборудване.

