

Tenda

Ръководство за инсталация
WiFi рутер
Модел: AC8/AC5

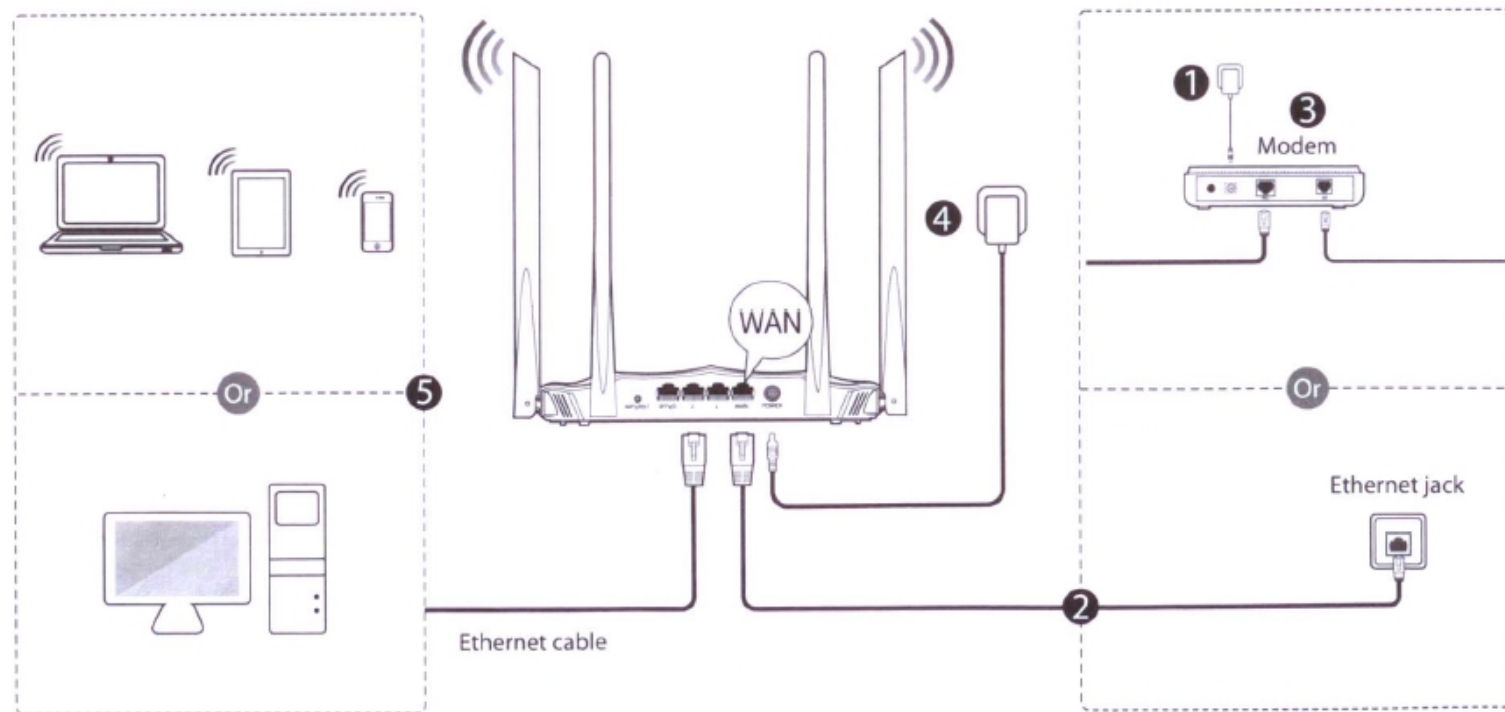
Подробна инструкция за употреба можете да видите на www.tendacn.com

Съдържание на комплекта:

- WiFi маршрутизатор (рутер)
- Адаптер за захранване
- Етернет кабел
- Ръководство за инсталация

* Изображенията тук са само за справка. Реалният продукт може да се различава от тях.
*В случай на несъответствие, липса или повреда на устройството, запазете оригиналната комплектация и се свържете с продавача.

Стъпка 1: Свързване на Вашия рутер



1. Изключете модема . Ако има батерия, извадете я.
2. Свържете **WAN** порта на рутера към LAN порта на модема или към етернет изход.
3. Сложете отново батерията и включете захранването на модема.
4. Включете адаптера за захранване от комплекта към електрическата мрежа. LED индикаторът светва и остава включен.
5. Свържете устройствата към рутера.

Безжично свързване

Свържете безжичните устройства към WiFi мрежата на рутера, като използвате наименованието на WiFi мрежата, изписано на задния панел на рутера. По подразбиране няма зададена парола на връзката.

Съвети: Етернет достъп:

Ако не разполагате с модем следвайте стъпките по- долу.

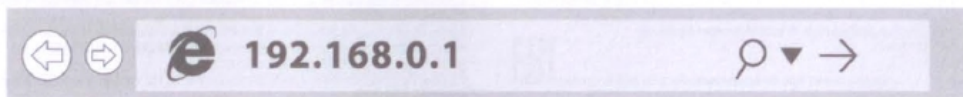
2. Включете рутера.
- 3.Поставете мрежовия кабел директно в **WAN** порта от страната на интернета.
4. Свържете Вашето устройство посредством **Безжично свързване (Wireless connection)** или **Свързване с кабел (Wired connection)**.

Свързване с кабел

Свържете устройства посредством кабел към портовете IPTV/3,1,2 на рутера.

Стъпка 2: Настройка на рутера за интернет достъп

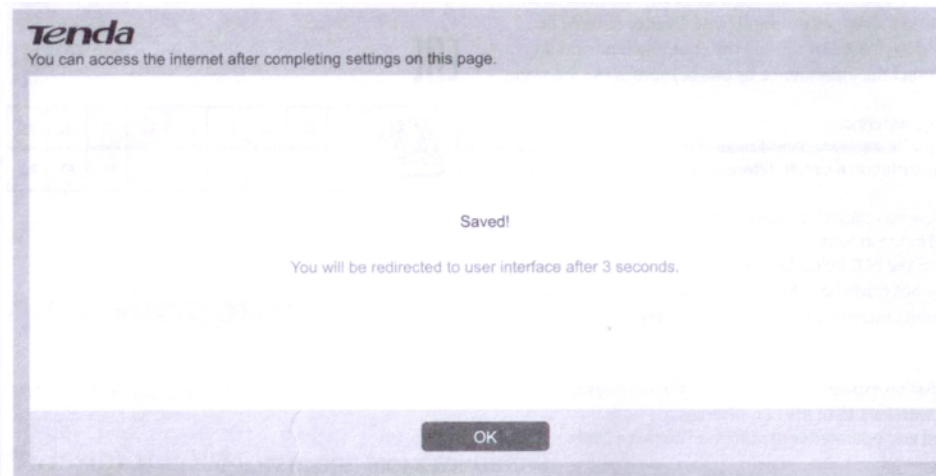
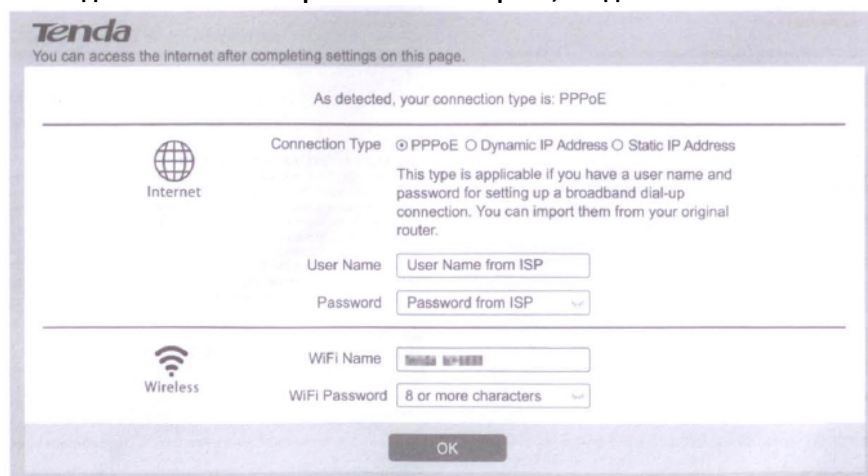
1. Отворете уеб браузър на свързаното с рутера устройство. Въведете в адресната лента **tendawifi.com** или **192.168.0.1** и натиснете **Enter** .



Съвет: Ако не можете да се логнете в UI на рутера проверете въпрос 1 в „Често задавани въпроси“.

2. Рутерът разпознава типа на интернет връзката автоматично.

3. Въведете име на WiFi мрежата и WiFi парола, след което натиснете **OK**.



Готово. Можете да ползвате интернет.

Стъпка 3: Достъп до интернет.

Безжични устройства: Свържете безжичните си устройства към Wi-Fi мрежата на рутера като използвате въведените от вас WiFi име и WiFi парола.

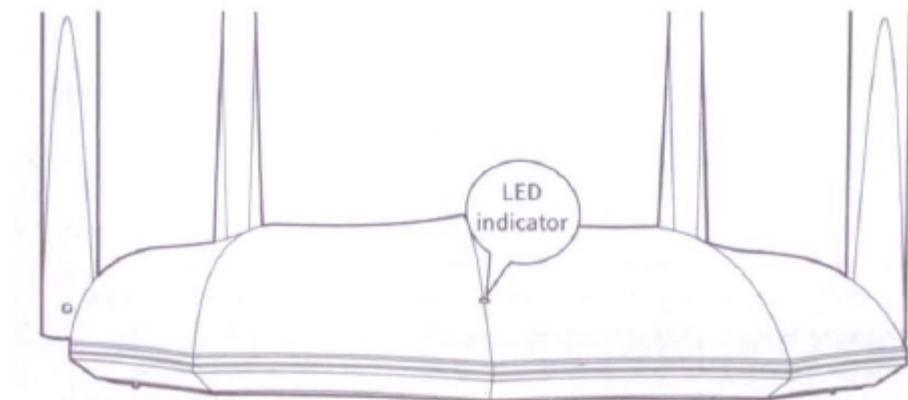
2.4GHz WiFi име (SSID): Името на WiFi, което сте настроили.

5GHz WiFi име: 2.4 GHz WiFi име и добавка **_5G**.

Съвет: За промяна на WiFi име и WiFi парола вижте въпрос 4 от раздела “Често задавани въпроси”.

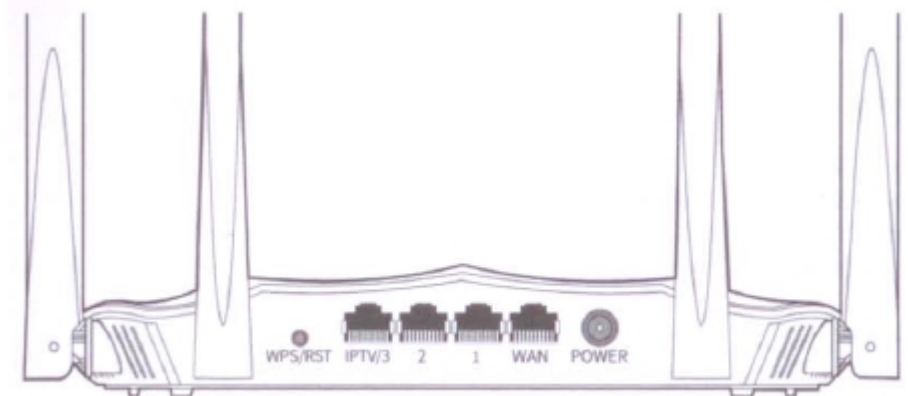
Кабелни устройства: Свързаните посредством кабел към рутера устройства вече имат достъп до интернет.

LED индикатор



LED индикатор	Статус	Описание
LED индикатор	Постоянно включен	Рутерът се стартира или е успешно свързан към интернет.
	Бавно премигващ	Рутерът не успява да се свърже с интернет
	Бързо премигващ за 2 минути	Рутерът извършва WPS настройка (WiFi Protected Setup)
	Бързо премигващ за 3 секунди	Кабелът на устройство се свързан или откачен от рутера.
	Бързо премигващ за 8 секунди	Миграцията на PPPoE потребителското име и парола е успешна след като свържете WAN порта на предишния рутер с един от LAN портовете на новия.

Изход, бутони и портове



Портове/ Бутони	Описание
WPS/RST	Използва се за стартиране на WPS процеса на рутера или за ресет на рутера. <ul style="list-style-type: none"> WPS: Натиснете и задръжте бутона на рутера за 1-3 секунди и активирайте WPS функцията на другото поддържащо WPS в рамките на 2 минути, за да установите WPS връзка. Ресет: Натиснете и задръжте бутона за около 8 секунди и го пуснете, когато LED индикаторът започне да премигва бързо. Ресетът е извършен успешно.
IPTV/3	По подразбиране е LAN порт. Ако IPTV функцията на рутера е активирана, същата служи само като IPTV порт, използван за свързване на приемник .
1,2	LAN портове, използвани за свързване на устройства посредством кабел, например компютри или суичове.
WAN	Използва се за свързване на рутера с интернет.
POWER	Жак за захранване. Използва се за свързване на включения в комплекта адаптер за захранване.

FAQs - Често задавани въпроси:

Въпрос 1: Не мога да вляза в web интерфейса на безжичния рутер като въведа 192.168.0.1 или tendawifi.com. Какво трябва да направя?

Отговор 1: Следвайте описаните по-долу стъпки и се регистрирайте отново.

- Уверете се, че „tendawifi.com” или “192.168.0.1” са правилно въведени в адресната лента на уеб браузъра, а не в полето за търсене.
- Проверете дали компютърът Ви е правилно свързан към 1,2 или IPTV/3 портовете на рутера и компютърът е настроен на „Obtain an IP address automatically” („Автоматично получаване на IP адрес”) и “Obtain DNS Server address automatically” („Автоматично получаване на DNS сървър адрес”).
- Уверете се, че безжичното устройство е свързано към SSID по подразбиране на рутера или към SSID, което сте настроили.
- Изчистете кеша на браузъра.
- Сменете уеб браузъра. Препоръчваме Google Chrome, Firefox, Internet Explorer 8 (или следващ)
- Сменете компютъра или безжичното устройство.
- Рестартирайте рутера.

Въпрос 2: Нямам достъп до интернет след конфигурацията. Какво да направя?

Отговор 2: Опитайте следните решения:

- Уверете се, че WAN портът на рутера е свързан правилно.
- Когато LED индикаторът примигва бавно, регистрирайте се в уеб интерфейса на рутера, отворете страницата Internet Settings (Интернет настройки) и следвайте инструкциите от екрана.
- Ако кабелните устройства нямат достъп до интернет:
 - Проверете дали компютърът е правилно свързан към порт IPTV/3, 1 или 2.
 - Проверете дали компютърът е настроен на „Obtain an IP address automatically” („Автоматично получаване на IP адрес”).
- Ако безжичните устройства нямат достъп до интернет:
 - Проверете дали безжичните устройства са свързани към WiFi мрежата на рутера посредством настроената от Вас SSID.
 - Променете името на WiFi и WiFi паролата. Опитайте отново.

Въпрос 3: Как да рестартирам рутера?

Отговор 3: Опитайте следните решения:

- Докато LED индикаторът премигва, натиснете и задръжте WPS/RST бутона за около 8 секунди и го пуснете, когато започне да премигва бързо. Рутерът е рестартиран успешно.
- Регистрирайте се в уеб интерфейса на рутера и отворете Administration > Device Management страница, натиснете бутона Reset и следвайте инструкциите от екрана.

Въпрос 4: Как да сменя имената и паролите на WiFi ?

Отговор 4: Регистрирайте се в уеб интерфейса на рутера на кабелното или безжичното си устройство, отворете Wireless Settings страницата и следвайте инструкциите от екрана, за да промените имената и паролите на WiFi.

Въпрос 5: Защо телефонът ми не открива 5GHz сигнал?

Отговор 5: Само устройства, поддържащи 5GHz сигнал могат да открият и да се свържат с 5GHz мрежа.



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. Употребата на честотна лента 5.15-5.25 GHz е разрешена само в помещения.

Това оборудване следва да бъде инсталирано и използвано при минимум 20 см разстояние между него и тялото Ви.

Захранващият кабел се използва за включване и изключване на устройството от електрическата мрежа. Изключеното устройство остава готово за употреба.

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

Декларация за съответствие

С настоящата декларация SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO. LTD, декларира, че радиооборудване тип AC8 е в съответствие с директива 2014/53/EU.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие можете да намерите на следния интернет адрес: <https://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Декларация за съответствие

С настоящата декларация SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO. LTD, декларира, че радиооборудване тип AC5 е в съответствие с директива 2014/53/EU.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие можете да намерите на следния интернет адрес: <https://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Работна честота

2.4 GHz: EU/2400-2483.5 MHz (CH1-CH13)

5 GHz: EU/5150-5250 MHz (CH36-CH48)

EIRP Power (Max):

2.4 GHz: 19.5 dBm

5 GHz: 22.5 dBm

Software Version: V02.03.01.45_cn



Внимание:

Адаптер модел: BN052-A09009E/BN052-A09009B

Производител: SHENZHEN HEWEISHUN NETWORK TECHNOLOGY Co. LTD

Input: 100-220V AC, 50/60Hz, 0.3A

Output 9V 1A

-----:DC Voltage



Този продукт носи символа за селективно сортиране за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Това означава, че този продукт трябва да се обработва съгласно Европейска директива 2012/19/ЕС, за да бъде рециклиран или разглобен и да се минимизира въздействието му върху околната среда. Потребителят има избор да предаде своя продукт на компетентна организация за рециклиране или на търговец на дребно, когато закупи ново електрическо или електронно оборудване.



	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV
	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK

© 2019 Shenzhen Tenda Technology Co. Ltd. Всички права запазени.

Tenda е регистрирана търговска марка, която е собственост на Shenzhen Tenda Technology Co. Ltd. Използваните други марки и продуктови наименования са регистрирани търговски марки или търговски марки принадлежат на съответните им собственици. Спецификациите са обект на промяна без предупреждение.

Техническа поддръжка

Техническа поддръжка:

Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

6-8 Floor, Tower E3, NO.1001, Zhongshanyuan Road,

Nanshan District, Shenzhen, China. 518052

Глобална гореща линия:

+86755-2765 7180 (Часова зона Китай)

Уебсайт: www.tendacn.com



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ(No.TWL17AC5)

(Неофициален превод от английски език)

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., с адрес по регистрация
Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China

декларира на своя отговорност, че:

Продукт: AC1200 Безжичен двубандов гигабитов рутер

Номер на модела: AC5

за който се отнася настоящата декларация съответства на следните европейски нормативи и международни стандарт(и):

Здраве и безопасност (Директива 2014/53/EU ЧЛ.3(1)(а))

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005 (2-ра редакция)+ Am1:2009+Am2:2013;
EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

Електромагнитна съвместимост (Директива 2014/53/EU ЧЛ. 3(1)(b))

EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3:2013

Радиочестотен спектър (Директива 2014/53/EU ЧЛ. 3(2))

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017- 05)

На основание съответствието с цитирания(те) стандарт(и) този продукт следва разпоредбите на директивите, изброени по-долу:

Директива за радиооборудване 2014/53/EU;

Директива за ограничаване на употребата на определени опасни вещества (RoHS) в електронната промишленост 2011/65/EU

Лице, отговорно за подписването на тази декларация:

Жанг Ксянг

Мениджър международни продажби Дата: 12.12.2017



Tenda

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.

Declaration of Conformity (No. TWL17AC5)

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registered at Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China.

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Name: AC1200 Smart Dual-Band WiFi Router

Model No.: AC5

To which this declaration relates is in conformity with the following normative European and International standard(s):

Health & Safety (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS) EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

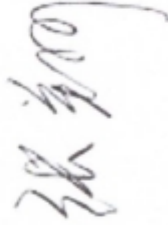
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

By conformance with the standard(s) referenced, this product follows the provisions of the directives listed below:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU; RoHS Directive 2011/65/EU

CE

Person is responsible for marking this declaration:



Sales manager of international business

Date: 2017-12-12