

Tenda

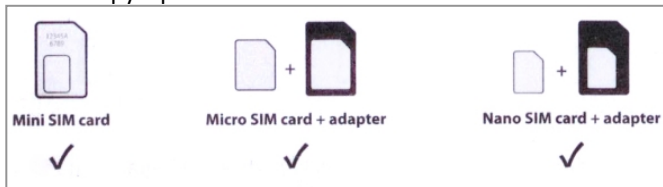
Наръчник на потребителя

AC1200 двулентов Wi-Fi 4G+ LTE рутер
4G09

Съдържание на опаковката
4G+ LTE рутер x 1
Подвижна антена x 2
Етернет кабел x 1
Адаптер за захранване x1

I. Настройка на рутера


1. Монтирайте антенните на рутера.
2. Сложете Mini SIM карта в гнездото на долния панел на рутера.



3. Използвайте захранващия адаптер, за да свържете PWR жака на рутера към електрическата мрежа.
4. Натиснете **ON/OFF** бутон, за да включите рутера.

Изчакайте няколко секунди. Рутерът успешно свързан към Интернет, когато светнат следните индикатори:

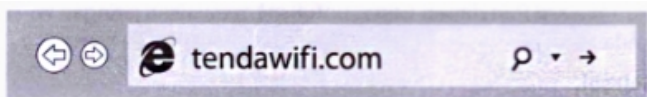


Бележка: Ако индикаторът  не светне, вижте Q1 от раздела FAQ за съвет.

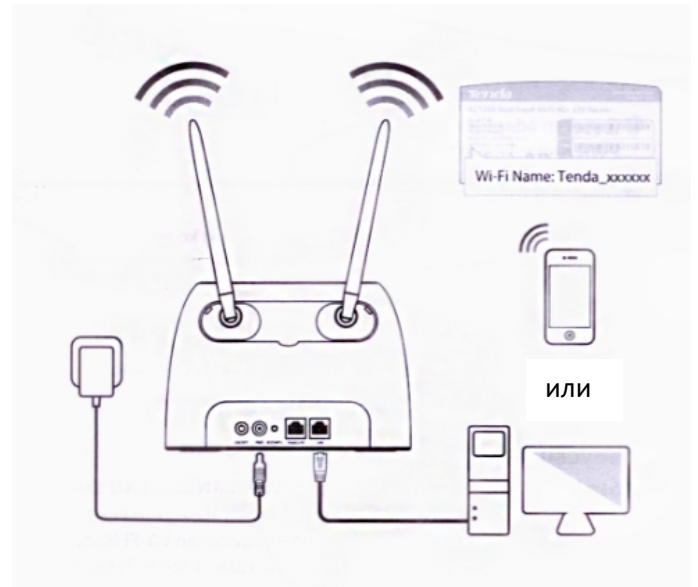
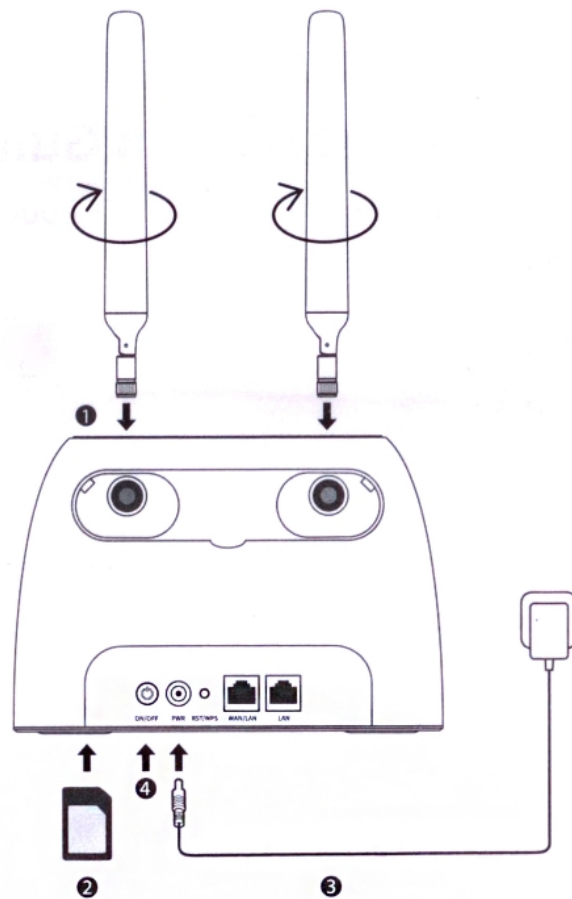
II. Настройка на мрежата

1. Свържете компютъра си към WAN/LAN или LAN порта на рутера с помощта на мрежови кабел или свържете смартфона си към Wi-Fi мрежата на рутера като използвате Wi-Fi Name (името на безжичната мрежа) от етикета на долния панел на рутера. Няма Wi-Fi парола по подразбиране.






2. Отворете уеб браузър и идете на tendawifi.com.



3. Следвайте инструкциите на помощника за бърза настройка, за да настроите вашата Wi-Fi мрежа. Готово.




LED индикатори

	Включен	Рутерът е правилно свързан към захранване.
	Изключен	Рутерът е изключен или не е правилно свързан към захранване.
	Включен	Рутерът е свързан към интернет.
	Изключен	Няма достъп до интернет.
	Включен	Wi-Fi мрежата е активирана.
	Примигващ	Рутерът извършва WPS конфигуриране.
	Изключен	Wi-Fi мрежата е деактивирана.
	Включен	Поне едно устройство е свързано към LAN порта на рутера.
	Изключен	Няма устройство, свързано към LAN порта на рутера.
	3 ленти	Отличен сигнал.
	2 ленти	Добър сигнал.
	1 лента	Слаб сигнал.
	Изключен	Няма 4G/3G сигнал.

FAQ (Често задавани въпроси)

Въпрос1:  LED индикаторът не светва. Какво да направя?

Отговор1: Стартирайте уеб браузър и идете на tendawifi.com, за да настроите мрежата:

- Ако трябва да въведете PIN код, за да отключите SIM картата, свържете се с доставчика на интернет услугата за PIN кода.
- Ако трябва ръчно да въведете APN параметри, въведете тези, предоставени от доставчика на интернет услугата.
- Ако  LED индикаторът продължава да е изключен след като приключите с помощника за бърза настройка, възможно е вашата SIM карта да е с изчерпан лимит.

Ако проблемът не е отстранен, свържете се с доставчика на интернет за съдействие.

Въпрос2: Не мога да вляза в web UI на устройството на tendawifi.com. Какво трябва да направя?

Отговор2: Опитайте следните решения.

Ако се регистрирате посредством безжично устройство:

- Уверете се, че безжичното устройство е свързано към Wi-Fi мрежата на рутера.
- Изключете клетъчната мрежа на безжичното си устройство.
- Изчистете кеша на уеб браузъра или отворете друг уеб браузър и опитайте отново.

Ако се регистрирате посредством кабелно устройство:

- Проверете дали компютърът е правилно свързан към рутера.
- Проверете дали компютърът, използван за първоначалната настройка на рутера има IP адрес от 192.168.0.X(X варира от 2 до 254). В противен случай откачете кабела, който свързва двете устройства, след което отново свържете кабела от компютъра към рутера.
- Изчистете кеша на уеб браузъра или отворете друг уеб браузър и опитайте отново.


Ако проблемът не е отстранен, рестартирайте рутера и го конфигурирайте повторно.



Внимание:

Модел на адаптера: BN074-A18012E, BN074-A18012B

Вход: 100-240V AC 50/60Hz 0.4A

Изход: 12V  1.5A

Производител: SHENZHEN HEWEISHUN NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

 : DC Voltage



Рециклиране: Този продукт носи символа за сортиране на отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE). Това означава, че същият следва да се третира съобразно Европейска директива 2012/19/ЕС, за да бъде рециклиран или разглобен, за да се минимизира

влиянието му върху околната среда.

Потребителят има избор да предаде продукта на компетентна рециклираща организация или на търговеца, когато закупу ново електрическо или електронно оборудване.

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
Имейл: support@tenda.com.cn

© 2020 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Всички права запазени. Tenda е регистрирана търговска марка, собственост на Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Останалите марки и продуктови наименования, споменати в това ръководство за търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им собственици. Спецификациите са обект на промяна без предизвестие.



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.

Операциите в обхвата 5.15-5.25 GHz са ограничени само до употреба на закрито.

Това оборудване трябва да се инсталира и експлоатира с минимално разстояние 20 cm между предавателя и Вашето тяло.

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 изолиран RJ45 кабел.

Декларация за съответствие

С настоящата декларация SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO. LTD, декларира, че радиооборудване тип 4G09 е в съответствие с директива 2014/53/EU.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие можете да намерите на следният интернет адрес:

<http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Работна честота :

2.4GHz: EU/2400-2483.5 MHz (CH1-CH13) ; 5GHz: EU/5150-5250MHz (CH36-CH48)

EIRP Power (Max):

2.4GHz<20dBm ; 5GHz< 23dBm

Софтуерна версия: V16.03.07.0X

Declaration of Conformity (No. TJR204G09)

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

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Name: AC1200 Dual-band Wi-Fi 4G+ LTE Router

Model No.: 4G09

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 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03); EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0

(2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); 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



Person is responsible for marking this declaration:


Zhang Xiang



Sales manager of International business

Date: 2020-3-23

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (No. TJR204G09)

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

Декларира на своя отговорност, че:

Продукт: AC1200 Dual-band Wi-Fi 4G+ LTE Router

Номер на модела: 4G09

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

Здраве и безопасност (Директива 2014/53/EU Art.3(1)(a))

EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Директива 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03); EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0

(2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); 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 радио оборудване 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:


Zhang Xiang



Мениджър международни продажби

Дата: 2020-3-23