****

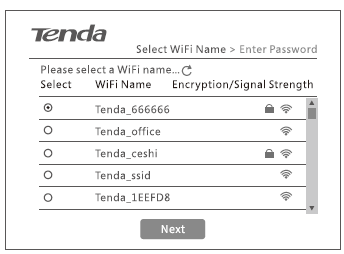
**Ръководство за инсталация**

Безжичен N300 разширител на обхвата

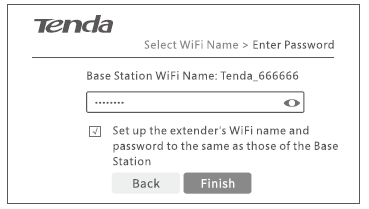
Модел: А9

**Опция 1: Използвайте Web браузър, за да разширите Вашата WiFi.**

1. Включете разширителя (А9) в електрическата мрежа близо до Вашия безжичен рутер. LED индикаторът на разширителя трябва ще свети постоянно в червено докато стартира. Когато започне да премигва, сигнализира за за успешен старт.
2. Използвайте Вашия компютър за търсене и връзка с разширителя на WiFi. По подразбиране WiFi (SSID:Tenda\_XXXXXX) се намира на продуктовия етикет на задния панел на разширителя.
3. Отворете интернет браузър и напишете името по подразбиране **re.tenda.cn** или IP aдрес **192.168.0.254** в адресната лента и натиснете **Enter** на клавиатурата.
4. Изберете името (SSID) на WiFi, която искате да разширите и кликнете на **Next.**



1. ВъведетеWiFi паролата на избраното WiFi име (ако има) и кликнете на **Finish.**



Съвети: Ако не искате да настроите WiFi име и парола на разширителя, идентични с тези на избраната WiFi, премахнете отметката пред **Set up the extender's Wifi name and password to the same as those of the Base Station,** персонализирайте WiFi името и паролата на разширителя и тогава изберете **Finish.**

1. Устройството е изпълнява процеса по разширяване. Изчакайте за момент.
2. Разширяването е успешно.
3. Преместете разширителя в друг контакт от ел. мрежата. Наблюдавайте LED индикатора на разширителя, за да изберете оптимална локация за най-добра WiFi производителност. (Продължете да сменяте контактите с такива, разположени по-близо близо до рутера, докато LED индикаторът светне в плътно зелено).

**Опция 2: Използвайте WPS бутона, за да разширите Вашата WiFi**

1. Включете разширителя (А9) в електрическата мрежа близо до Вашия безжичен рутер. LED индикаторът на разширителя трябва да свети постоянно в червено, докато стартира. Когато започне да премигва, сигнализира за за успешен старт.
2. to.JPGНатиснете WPS бутона на Вашия рутер и тогава (в рамките на 2 минути) натиснете бутона на разширителя. (Когато LED индикаторът започне да свети постоянно в зелено, той сигнализира, че WPS връзката е установена успешно).
3. Преместете разширителя в друг контакт от ел. мрежата. Наблюдавайте LED индикатора на разширителя, за да изберете оптимална локация за най-добра WiFi производителност. (Продължете да сменяте контактите с такива, разположени по-близо близо до рутера, докато LED индикаторът светне в плътно зелено).

Съвети:

1. Можете също така да влезете в уеб интерфейса на разширителя и да проверите силата на WiFi сигнала (40%~79% е оптималната разширителна локация).
2. Пазете разширителя далеч от Bluetooth устройства, микровълнови печки, хладилници и др. за избягване на смущения на сигнала.

4. Използвайте Вашата WiFi. WiFi името и паролата на разширителя са същите като тези на Вашия рутер.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Индикатори** | **Цвят** | **Описание** |
|  | Червен | **Непрекъснат:** Устройството стартира.  **Мигащ бавно:** Устройството съгласува с рутера/точката за достъп сигнал за засичане с функция за автоматично разширяване (неосъществен все още).  **Мигащ бързо:** Устройството извършва WPS свързване с рутера/точката за достъп. |
| Зелен | **Непрекъснат:** Разширението е успешно, WiFi сигналът е силен. |
| Оранжев | **Плътен:** Разширението е успешно, WiFi сигналът е слаб.  **Непрекъснат:** Разширението е успешно, WiFi сигналът е много слаб. |

|  |  |
| --- | --- |
| Бутон | Описание |
|  | Използвайте края на кламер или подобен продукт, за да натиснете и задържите този бутон за около 8 секунди и тогава отпуснете. Това ще възстанови фабричните настройки на разширителя. |
|  | Натиснете този бутон и тогава (в рамките на две минути) натиснете WPS бутона на рутера/точката за достъп, за да установите WPS връзка. |

**Отговори на често задавани въпроси**

**Въпрос 1:** Не мога да вляза в web интерфейса на разширителя. Какво трябва да направя?

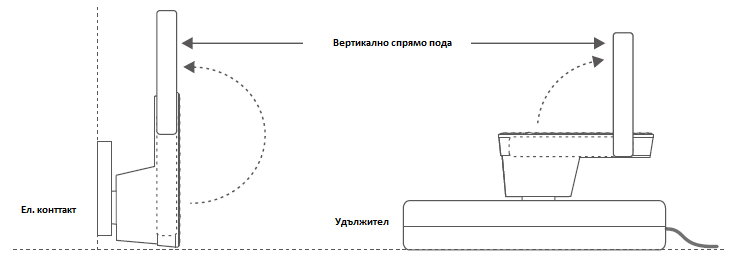
**Отговор 1**: Преди разширяването

1. Използвайте Вашия компютър, за да се свържете към WiFi името (SSID) на продуктовия етикет на задния панел на разширителя.
2. Отворете браузър за интернет и напишете **192.168.0.254** или **re.tenda.cn** в адресната лента и натиснете **Enter** на клавиатурата.

Въпрос 2: Какво трябва да направя, ако моят рутер няма WPS бутон?

Отговор 2: Следвайте **Опция 1: Използвайте Web търсачката, за да разширите Вашето WiFi,** за да настроите разширителя.

Позицията на антените за най-добро WiFi покритие е показана във фигурата по-долу.





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.

**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 настоящото SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.LTD. декларира ,че радио оборудването тип FH456 е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на декларацията за съответствие е достъпен на следния арес: <http://www.tendacn.com/en/service/page/ce.html>

Операционна честота: 2412-2472 МHz

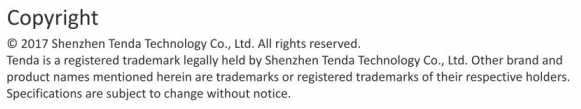
ЕIRP мощност (Максимална): 19,5dBm

Версия на софтуера: V12.01.01.09

**Техническа поддръжка**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.

6-8 Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District,

Shenzhen, China 518052

United States Hotline: 1-800-570-5892 Canada Hotline: 1-888998-8966

HongKong Hotline: 00852-81931998 Skype: Tendasz

Website: <http://www.tendacn.com> E-mail: [support@tenda.com.cn](mailto:support@tenda.com.cn)

**Декларация за съответствие (№DoC2016101)**

*(Неофициален превод от английски език)*

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., с адрес по регистрацияTower E3, No. 1001,

Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China

декларира на своя отговoрност, че продукт:

**Име на продукта:** Безжичен N300 разширител на обхвата

**Номер на модела: A9**

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

Здраве и безопaсност (Директива 2014/53/EU Арт.3(1)(а))

说明: C:\Users\shenyue.TENDA\AppData\Roaming\Foxmail7\Temp-2976-20160520142532\Catch4373.jpg EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(2nd Edition); Am1:2009+A2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

说明: C:\Users\shenyue.TENDA\AppData\Roaming\Foxmail7\Temp-2976-20160520142532\Catch4373.jpg EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09); EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

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

说明: C:\Users\shenyue.TENDA\AppData\Roaming\Foxmail7\Temp-2976-20160520142532\Catch4373.jpg EN 300 328 V1.9.1 (2015-02);

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

说明: C:\Users\shenyue.TENDA\AppData\Roaming\Foxmail7\Temp-2976-20160520142532\Catch4373.jpg Директива за радио оборудване 2014/53/EU; Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/EU; Директива за електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението 2014/35/EU; Директива за ограничаване на употребата на определени опасни вещества (RoHS) в електронната промишленост 2011/65/EU

Лице, отговорно за подписването на тази декларация:

Мениджър международни продажби Дата: 01-12-2016