

## Руководство по установке

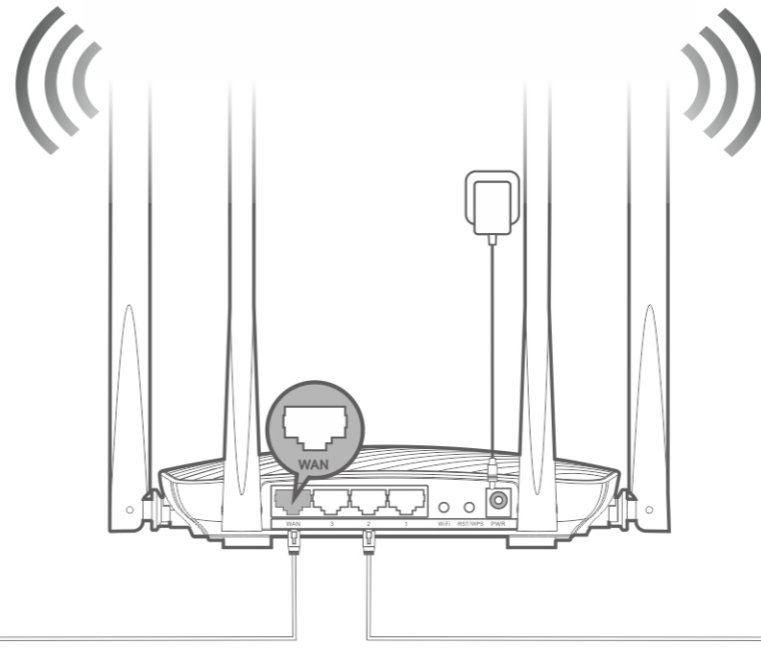
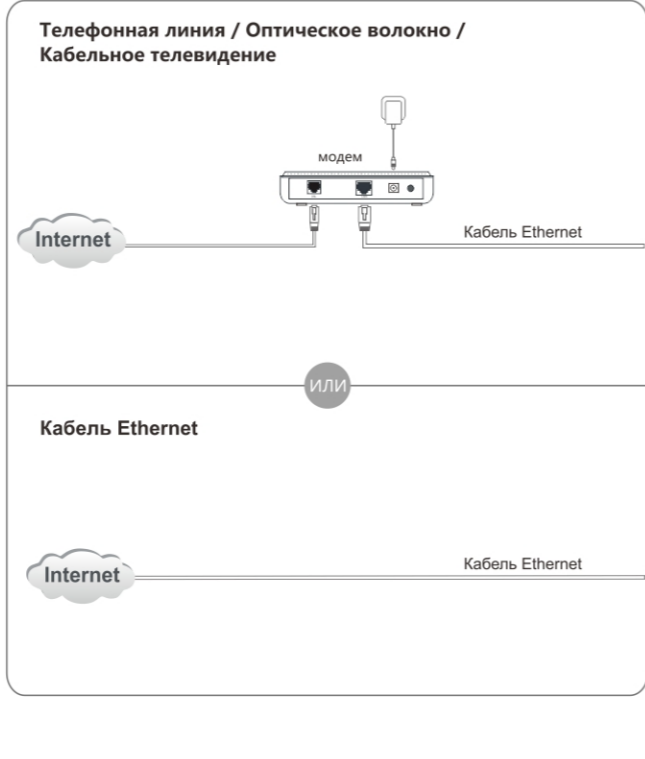
Вы можете загрузить руководство пользователя с сайта [www.tendacn.com/ru](http://www.tendacn.com/ru) для получения более подробной информации о маршрутизаторе.  
600 Мбит/с беспроводной маршрутизатор N класса  
Модель F9

### Комплектация

- Беспроводной маршрутизатор \*1
  - Блок питания \* 1
  - Сетевая кабель \* 1
  - Руководство по установке\*1
- Если какой-либо элемент не соответствует описанию, отсутствует или поврежден, сохраните оригинальную упаковку и свяжитесь с поставщиком.

## 1. Подключение маршрутизатора

Выберите тип подключения маршрутизатора к Интернет в соответствии с типом подключения, предоставленным провайдером.



**Советы**  
Подробнее о подключении беспроводных устройств к беспроводной сети смотрите "Приложение. Как подключиться к Wi-Fi сети".

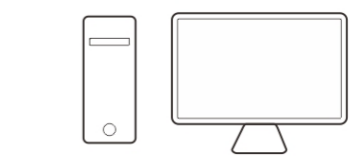
### Беспроводное соединение

Используйте имя сети Wi-Fi (Tenda\_XXXXX), указанное на ярлыке нижней панели маршрутизатора для подключения беспроводных устройств к беспроводной сети.



### Проводное соединение

Используйте сетевую кабель (Ethernet) для подключения компьютера к одному из сетевых портов маршрутизатора.

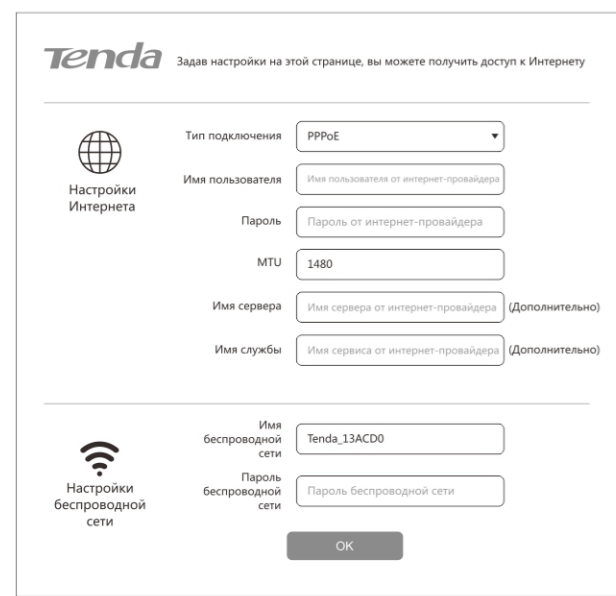


## 2. Настройка маршрутизатора

1. Откройте веб-браузер, в адресной строке введите 192.168.0.1 и нажмите клавишу «Ввод» на клавиатуре.



2. Появится страница мастера быстрой настройки. Следуйте инструкциям в следующей таблице, чтобы завершить настройку.



**Примечание:**  
Если имя сети Wi-Fi или пароль сети Wi-Fi были изменены, беспроводным устройствам необходимо снова подключиться к беспроводной сети. Попробуйте войти в Интернет.

Тип подключения	Описание	Порядок действий
PPPoE	Этот тип подключения используется, если ваш провайдер работает по технологии PPPoE. В настройках маршрутизатора укажите имя и пароль, которые вам выдал провайдер.	Выберите <b>PPPoE</b> , введите имя пользователя PPPoE и пароль, предоставленные вашим провайдером, измените имя сети Wi-Fi и установите пароль сети Wi-Fi, затем нажмите <b>OK</b> .
PPPoE Россия	Этот тип подключения используется, если ваш провайдер работает по технологии PPPoE Россия. В настройках маршрутизатора укажите имя, пароль, статический IP адрес и другие параметры, которые вам выдал провайдер.	Выберите <b>PPPoE Россия</b> , введите имя пользователя PPPoE, пароль, имя сервера (если есть) и имя службы (если есть), выберите тип адреса, введите соответствующие параметры (если есть), которые предоставлены вашим провайдером, измените имя сети Wi-Fi, затем установите пароль сети Wi-Fi и нажмите « <b>OK</b> ».
Статический IP-адрес	Этот тип подключения используется, если ваш провайдер работает по технологии "Статический IP адрес". В настройках маршрутизатора укажите IP адрес, который вам выдал провайдер.	Выберите <b>Статический IP-адрес</b> , введите статический IP-адрес и другие параметры, предоставленные вашим провайдером, измените имя сети Wi-Fi, установите пароль сети Wi-Fi, затем нажмите <b>OK</b> .
Динамический IP-адрес	Этот тип подключения используется, если ваш провайдер работает по технологии "Динамический IP адрес". Дополнительные настроек не требуется.	Выберите <b>Динамический IP-адрес</b> , измените имя сети Wi-Fi, установите пароль сети Wi-Fi и нажмите « <b>OK</b> ».
PPTP/PPTP Россия	Этот тип подключения используется, если ваш провайдер работает по технологии PPTP/PPTP Россия. В настройках маршрутизатора укажите имя, пароль, адрес сервера и IP адрес, которые вам выдал провайдер.	Выберите <b>PPTP/PPTP Россия</b> , введите адрес PPTP-сервера, имя пользователя и пароль, выберите тип адреса, введите соответствующие параметры (если есть), предоставленные вашим провайдером, измените имя сети Wi-Fi, установите пароль сети Wi-Fi и нажмите <b>OK</b> .
L2TP/L2TP Россия	Этот тип подключения используется, если ваш провайдер работает по технологии L2TP/L2TP Россия. В настройках маршрутизатора укажите имя, пароль и IP адрес, которые вам выдал провайдер.	Выберите <b>L2TP/L2TP Россия</b> , введите адрес сервера L2TP, имя пользователя и пароль, выберите тип адреса, введите соответствующие параметры (если есть), предоставленные вашим провайдером, измените имя сети Wi-Fi, установите пароль сети Wi-Fi и нажмите <b>OK</b> .

Светодиодный индикатор	Статус	Описание
SYS	Мигание	Система работает исправно.
	Выкл.	Маршрутизатор неправильно подключен к источнику питания или не подключен к блоку питания.
WiFi	Горит постоянно	Функция Wi-Fi включена.
	Мигание	Маршрутизатор осуществляет беспроводную передачу или прием данных.
1/2/3	Выкл.	Функция Wi-Fi отключена.
	Горит постоянно	Локальный сетевой порт (LAN) подключен корректно.
WAN	Мигание	Локальный сетевой порт (LAN) передает или принимает данные.
	Выкл.	Локальный сетевой порт (LAN) не подключен.
WAN	Горит постоянно	Внешний сетевой порт (WAN) подключен корректно.
	Мигание	Внешний сетевой порт (WAN) передает или принимает данные.
WAN	Выкл.	Сетевая кабель подключен к внешнему сетевому порту (WAN).
	Горит постоянно в течение 5 мин-> выкл	Сопрежение WPS выполнено успешно.
WPS	Мигание	Выполняется согласование Wi-Fi устройств с использованием функции WPS.
	Выкл.	• Функция WPS отключена. • Функция WPS не используется.

Кнопка	Описание
WPS/RST	Чтобы восстановить заводские настройки, удерживайте ее нажатой в течение примерно 8 секунд, пока все светодиодные индикаторы однократно мигнут.
Wi-Fi	Удерживайте ее нажатой в течение 1 – 3 секунд, чтобы включить функцию WPS. В течение 2 минут после включения этой функции, активируйте WPS-функцию на беспроводном устройстве для установления WPS-соединения.
Wi-Fi	Нажмите и отпустите кнопку, чтобы включить / выключить беспроводную сеть.

## Приложение. Как подключиться к Wi-Fi сети.

### iPhone/iPad

- 1 Прокрутите экран, чтобы найти значок «Настройки». Нажмите на значок.
- 2 Нажмите Wi-Fi.
- 3 Нажмите на ON / OFF, чтобы включить Wi-Fi.
- 4 Найдите имя сети, к которой вы хотите подключиться, и нажмите на нее.
- 5 Введите ключ безопасности.
- 6 Нажмите «Подключиться», чтобы присоединиться к беспроводной сети.
- 7 Соединение установлено!

### Windows10

- 1 Нажмите на значок в нижнем правом углу рабочего стола.
- 2 Выберите имя своей сети Wi-Fi из списка и нажмите «Подключиться».
- 3 Введите пароль Wi-Fi (ключ сетевой безопасности) вашей сети Wi-Fi.
- 4 Нажмите «Далее».
- 5 Соединение установлено!

## FAQ (часто задаваемые вопросы)

- В1: Что делать, если я не могу получить доступ к странице входа в меню маршрутизатора по адресу 192.168.0.1?**
- О1:** Используйте рекомендации по методу подключения описанные далее для устранения неисправности и повторите попытку обращения к странице.
- Убедитесь, что соединение между маршрутизатором и компьютером правильное. Если вы подключаетесь к маршрутизатору по беспроводной сети, убедитесь, что выбранная сеть Wi-Fi принадлежит настраиваемому маршрутизатору.
  - Установите параметр сетевых настроек на компьютере для автоматического получения IP-адреса.
  - Очистите кэш-память вашего веб-браузера.
  - Повторите попытку с помощью другого веб-браузера или компьютера.
  - Сбросьте маршрутизатор до заводских настроек. Удерживайте кнопку сброса нажатой в течение примерно 8 секунд, пока все светодиодные индикаторы однократно мигнут.
- В2: Что делать, если после настройки параметров доступа в Интернет у меня не получается войти в Интернет?**
- О2:** Попробуйте следующие методы:
- Убедитесь, что маршрутизатор подключен правильно. Если вы пользуетесь мобильным телефоном для доступа в Интернет через маршрутизатор, убедитесь, что ваш мобильный телефон правильно подключен к сети Wi-Fi.
  - Настройте компьютер на автоматическое получение IP адреса.
  - Используйте сетевую кабель (Ethernet) для подключения компьютера к маршрутизатору, войдите в веб-интерфейс маршрутизатора, измените имя и пароль сети Wi-Fi маршрутизатора и заново подключитесь к сети Wi-Fi.
  - Скопируйте MAC-адрес своего компьютера на маршрутизатор.
  - Обратитесь за помощью к своему Интернет-провайдеру.

**Техническая Поддержка**  
Шеньчжень Тенда Технологии Ко., Лтд.  
Tenda Technology (Tauro), №1001 Корп.1 Е-Сити ул. Зонгшаньчэн, р-н Наньшань, гор. Шеньчжень, 518052, Китай  
Импортер: ООО «ТЕНДА РУС» 129347 Российская Федерация, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 146, корп. 2, офис 313.  
Эл. почта: support.russia@tenda.cn Телефон: 8-800-250-23-44 Вэб-сайт: http://www.tendacn.com/ru  
Электронная почта: support.ua@tenda.cn Горячая линия в Украине: 0-800-217-177 Вэб-сайт: www.tenda.ua

© 2017 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Все права защищены.  
Tenda является зарегистрированным товарным знаком, который на законных основаниях принадлежит Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Другие названия продуктов и брендов, упомянутые здесь, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



### Маркировка CE

Это продукт класса В. В домашних условиях этот продукт может создавать радиопомехи, и в этом случае пользователю может потребоваться принять соответствующие меры. Это оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее, чем 20 см между излучателем и вашим телом.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** (1) Производитель не несет ответственности за любые радио- или телевизионные помехи, вызванные самовольными изменениями данного оборудования. (2) Во избежание ненужных помех от излучения рекомендуется использовать экранированный кабель RJ45.



### Заявление федеральной комиссии связи (FCC)

Устройство предназначено для использования в помещении.  
Устройство соответствует части 15 Правил FCC (Федеральная комиссия связи).  
Эксплуатация допускается при соблюдении двух следующих условий: (1) Данное устройство не может создавать вредные помехи и (2) Данное устройство должно допускать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать неудовлетворительную работу. Оборудование прошло испытания и отвечает предельным отклонениям, вызванным цифровым устройством класса В, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти допустимые предельные отклонения предусмотрены для обеспечения достаточной защиты домашнего оборудования от радиопомех. Устройство генерирует, использует и может испускать энергию на определенной радиочастоте, и если оно не установлено и не используется в соответствии с данным руководством, это может привести к помехам радиосвязи. Тем не менее, нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретных условиях эксплуатации. Если использование оборудования приводит к помехам радио или телеприема, – что можно определить, включив и выключив данное оборудование, – пользователь может попытаться предотвратить помехи, приняв следующие меры:

- Повернув или переместив принимающую антенну.
- Увеличив расстояние между оборудованием и приемным устройством.
- Присоединив оборудование к розетке, которая не находится в одной электрической цепи с приемным устройством.
- Обратившись к дилеру или опытному радио / теле инженеру за помощью.

Меры предосторожности FCC: Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права эксплуатировать данное оборудование.  
Этот передатчик не должен располагаться рядом или работать совместно с любой другой



антенной или передатчиком.  
Заявление о радиочастотном излучении.  
Данное оборудование соответствует ограничениям радиационного облучения FCC, установленным для неконтролируемой среды. Это оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее, чем 20 см между излучателем и вашим телом.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** (1) Производитель не несет ответственности за любые радио- или телевизионные помехи, вызванные несанкционированными изменениями данного оборудования. (2) Во избежание ненужных помех от излучения рекомендуется использовать экранированный кабель RJ45.

### Декларация соответствия

Настоящим SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO. LTD. заявляет, что радиооборудование типа F9 соответствует Директиве 2014/53 / EC.  
Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: <http://www.tendacn.com/en/service/page/ce.html>  
Рабочий диапазон частот: 2412-2472 МГц  
Мощность EIRP (макс.): 19.5 дБм  
Версия программного обеспечения: V12.01.01.34



Осторожно!

Модель адаптера: BN049-A05009E  
Производитель: ШЕНЬЧЖЕНЬ ТЕНДА ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.  
Питание на входе: переменный ток 100-240В, 50/60Гц, 0.3А  
Питание на выходе: постоянный ток 9В, 600мА  
⚡ : Напряжение постоянного тока



ПЕРЕРАБОТКА

Продукт маркирован символом селективной сортировки для "Отходов электрического и электронного оборудования" (WEEE). Это означает, что данный продукт должен обрабатываться в соответствии с европейской директивой 2012/19/EC, чтобы свести к минимуму его воздействие на окружающую среду при переработке или утилизации.  
У пользователя есть выбор: отдать свой продукт организации, занимающейся переработкой, или розничному торговцу при покупке нового электронного оборудования.