

Базовая настройка роутера Tenda на русском языке

Tenda

Базовая настройка роутера Tenda на русском языке, тип WAN-подключения — статический IP-адрес, сетевые настройки — выданы провайдером и настройка беспроводной сети.

1. Подключить роутер.

1. Кабель питания включить в розетку.
2. Кабель провайдера подключить к роутеру, нужно вставить в порт WAN или интернет.
3. Другой кабель (патчкорд) один конец вставить в компьютер, второй в роутер в любой LAN порт. Можно также если нет патчкорда подключить по Wi-Fi.



Подключение роутера Tenda

2. Настройка подключения на компьютере и подключение к роутеру.

1. На компьютере в подключении по локальной сети, нужно поставить точку получить IP-адрес автоматически и сохранить. Если подключаемся по Wi-Fi, то автоматические настройки должны стоять в беспроводном подключении.

2. Компьютер подключенный по кабелю автоматически подключится к роутеру. Для подключения по Wi-Fi нужно найти беспроводную сеть роутера и нажать подключиться, роутер может запросить пароль, пароль находится на обратной стороне роутера, прописываем и подключаемся.

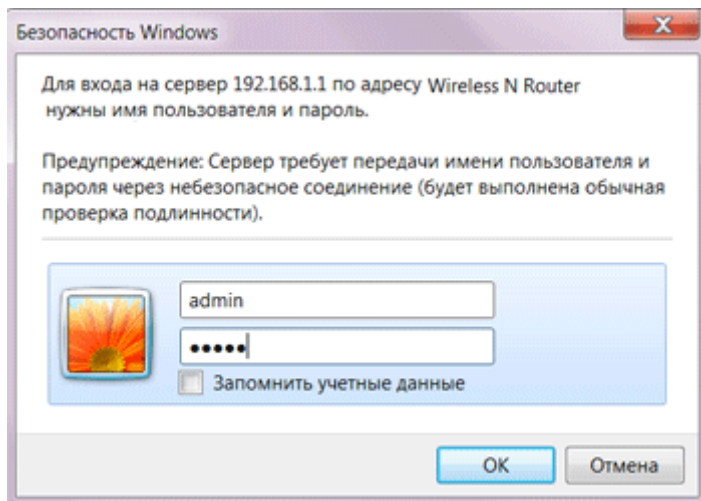


Смотрим IP-адрес, логин, пароль и PIN роутера Tenda

3. Открываем браузер (Google Chrome/Opera/Firefox/Internet explorer).

1. В адресную строку (где прописывается адрес любой страницы) прописываем адрес роутера 192.168.0.1 или 192.168.1.1 (адрес находится на обратной стороне роутера).

2. Должно выскочить окно для авторизации, логин admin и пароль admin (пароль находится на обратной стороне роутера) прописываем и нажимаем «Ок».

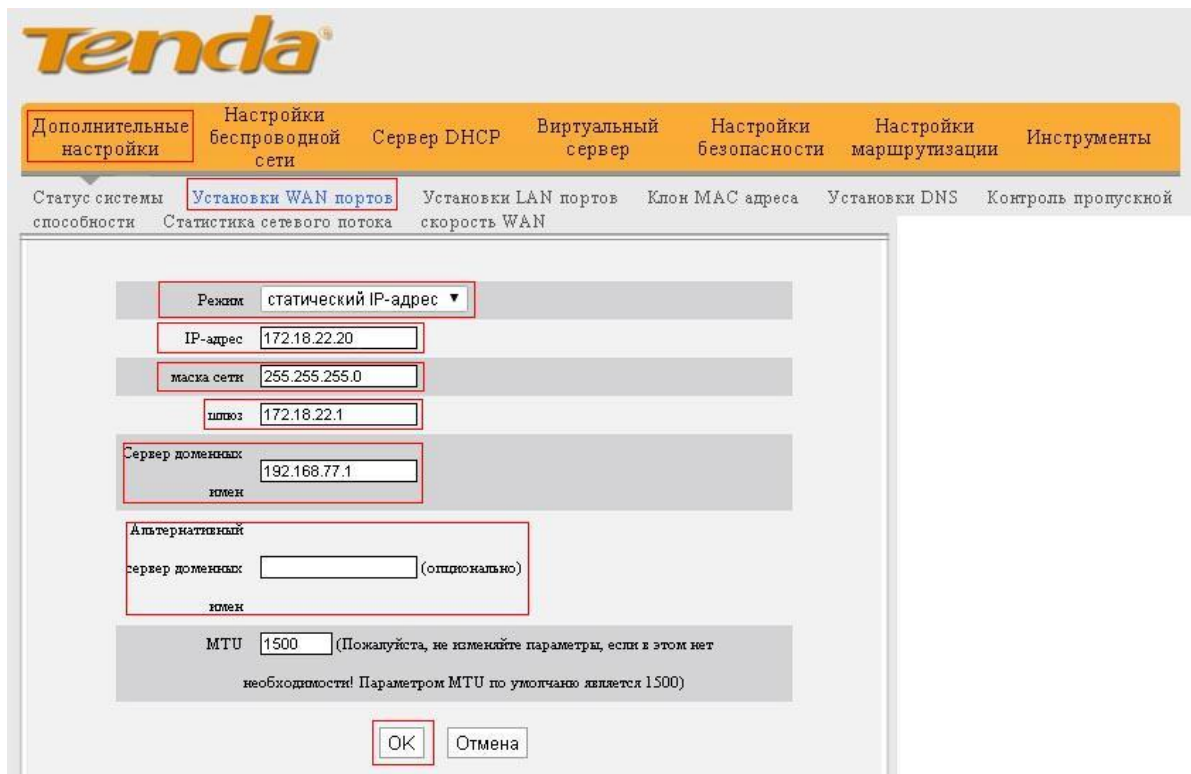


Заходим в настройки роутера Tenda

4. Настройка Интернет-соединения.

Если ваш провайдер предоставляет статический или фиксированный IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS настройки, выберите опцию статический IP.

Выбираем вкладку «Дополнительные настройки» — подвкладка «Установка Wan портов».



Прописываем статические настройки в роутере Tenda

- **IP-адрес:** *.*.* (Выдается провайдером при подключении, пример 172.18.22.20).
- **Маска сети:** *.*.* (Выдается провайдером при подключении, пример 255.255.252.0).
- **Основной шлюз или шлюз:** *.*.* (Выдается провайдером при подключении, пример 172.18.22.1).

- **Сервер доменных имен (DNS — сервер):** *.*.*.* (Выдается провайдером при подключении или можно прописать любой DNS — сервер, пример DNS — сервер гугла 8.8.8.8).

Если не знаете, перезвоните своему провайдеру и уточните!!

После ввода всех данных ждем кнопку “ОК”. Ждем перезагрузки роутера.

5. Настройка Wi-Fi на роутере.

1. Называем беспроводную сеть роутера.

Выбираем вкладку «Настройка беспроводной сети» — подвкладка «Основные установки беспроводной сети».

The screenshot shows the Tenda router's web interface. The main menu includes: Дополнительные настройки, Настройка беспроводной сети, Сервер DHCP, Виртуальный сервер, Настройки безопасности, Настройки маршрутизации, and Инструменты. The 'Basic Wireless Settings' sub-menu is selected. The configuration options are as follows:

- Включение беспроводной функции
- Беспроводной режим: Беспроводная точка доступа (AP) Сетевой мост (WDS)
- Сетевой режим: Смешанный режим 11b/g/n
- Primary SSID: Tenda_3393B0
- Широковещание (SSID): Включить Выключить
- Блокировка AP: Включить Выключить
- Каналы: автовыбор
- Пропускная способность каналов: 20 20/40
- Расширенный канал: Автоматический выбор
- Совместимо со стандартом WMM (Беспроводные мультимедиа): Включить Выключить
- Совместимо с APSD (Автоматический переход в режим экономии энергии): Включить Выключить

Buttons: OK, Отмена

Называем беспроводную сеть в роутере Tenda

- Указываем **Имя беспроводной сети**.

После ввода данных ждем кнопку “ОК”. Ждем перезагрузки роутера.

2. Ставим пароль на беспроводную сеть роутера.

Выбираем вкладку «Настройка беспроводной сети» — подвкладка «Безопасность беспроводной сети».

Tenda

Дополнительные настройки | **Настройки беспроводной сети** | Сервер DHCP | Виртуальный сервер | Настройки безопасности | Настройки маршрутизации | Инструменты

Основные установки беспроводной сети | **Безопасность беспроводной сети** | Контроль доступа | Состояние подключения

SSID -- "Tenda_3393B0"

Режим безопасности: WPA - PSK

Шифрование посредством алгоритма WPA: AES TKIP TKIP&AES

Пароль: Strong4402

Интервал обновления ключа: 3600 Секунд

Установки WPS (Wi-Fi Protected Setup): Выключить Включить

Сброс OOB

обратите внимание: настройка беспроводной безопасности:

Стандарт 802.11n определяет только три стандартных режима шифрования: Open-None (Disable), WPA-Private-AES, WPA2-Private-AES. Использование другой нестандартной метод шифрования Вы можете столкнуться с проблемой, так как различные производители могут иметь проблемы с совместностью.

Маршрутизатор Tenda был оптимизирован для шифрования беспроводных сетей, выберите режим шифрования WPA в соответствии со стандартом AES, который предотвратит от несанкционированного доступа Вашу сеть.

OK Отмена

Ставим пароль на беспроводную сеть роутера Tenda

- Выбираем режим безопасности WPA-PSK или WPA2-PSK .
- Пароль для подключения по Wi-Fi.

После ввода данных жмем кнопку “**OK**”. Ждем перезагрузки роутера.