Базовая настройка роутера Tenda на русском языке



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 poyrepa Tenda

2. Настройка подключения на компьютере и подключение к роутеру.

1. На компьютере в подключении по локальной сети, нужно поставить точку получить IPадрес 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».

езопасность Win	dows
Для входа на с нужны имя по	ервер 192.168.1.1 по адресу Wireless N Router льзователя и пароль.
Предупрежден пароля через н проверка подл	ие: Сервер требует передачи имени пользователя и небезопасное соединение (будет выполнена обычная инности).
	admin ••••• В Запомнить учетные данные
	ОК Отмена

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».

Терба Дополнительные Настройки	Виртуальный	Настройки	Настройки	17
настройки сепроводной сер	овер DHCP сервер	безопасности ма	аршрутизации	инструменты
Статус системы Установки WAN портов способности Статистика сетевого потока	Установки LAN портов Кло скорость WAN	он МАС адреса Уста:	новки DNS Ko: —	нтроль пропускной
Режают статический IP-а	дрес 🔻			
IP-адрес 172.18.22.20				
маска сети 255.255.255.0				
илиюз 172.18.22.1				
Сервер долженных [192.168.77.1				
Апьтернативный				
сервер доленных	(ощионально)			
RWeH				
МТИ 1500 (Пожалуі необходимости! Параг	іста, не изменяйте параметры, если в это петром MTU по умолчаню является 1500	м нет])		
	К Отмена			

Прописываем статические настройки в poyrepe 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 жмем 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».

Дополнительные настройки Сеспроводн сети	а ой Сервер DHCP	Виртуальный сервер	Настройки безопасности	Настройки маршрутизации	Инструменты
Основные установки беспроводно	<mark>й сети</mark> Безоопастность	беспроводной сети	Контроль доступ	а Состояние подкл	пючения
Вилючение беспроводной Беспроводной режим	фунации • Беспроводная точна дост	тупа(АР) – Сетекой мо	cr (WDS)		
Сетевой режим	Смешанный режим 11	b/g/n ▼			
primary SSID	Tenda_3393B0				
Широковещание(SSID)	• Вилючить • Выключит	Ъ			
Блокировка АР Канала	Включать • Выключат автовыбор	75 ¥			
Пропускная способность каналов	○ 20 ● 20/40				
Расширенный канал	Автоматический выбор	•			
Совместнию со стандартом WMM (беспроводные мультимедиа)	• Выпочаеть — Вызпочае	Тъ			
Совместнико с APSD (Автоматический переход в режим экономик энергия)	О Бюлючить 🔹 Вызлючи	75			
	ОК Отмена				

Называем беспроводную сеть в poyrepe Tenda

• Указываем Имя беспроводной сети.

После ввода данных жмем кнопку "ОК". Ждем перезагрузки роутера.

2. Ставим пароль на беспроводную сеть роутера.

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

дополнительные настройки	Настройки беспроводной сети	Сервер DHCP	Виртуальный сервер	Настройки безопасности	Настройки маршрутизации	Инструменть
Основные установя	и беспроводной се	ти Безоопастност	ъ беспроводной сети	Контроль досту	па Состояние подк.	пючения
SSID	"Tenda 3393BO"					
	Режим безопасности	WPA-PSK	•			
W PD	рование посредствои алгоритиа WPA	• aes 🛛 tkip	TKIP&AES			
	Пароль	Strong4402				
Интер	вал обновления ключа	3600 Секунд				
10						
Установин	WPS (Wi-Fi Protected Setup)	🖲 Вълключитъ 🔘 В	атин чакть			
Установии	WPS (Wi-Fi Protected Setup)	• Въллючитъ 🔿 В	47724*03D24 ¹	Сброс ООВ		
Установии обраните н	WPS (Wi-Fi Protected Setup) жижающе : настройка (Выхночних О В вспроводной безопасно	DOTTE	Сброс ООВ		
Установки образите и Стандарт 8	WPS (Wi-Fi Protected Setup) Эпональные настройка (22.11 и определяет топ	 Выляючить В Валяючить В Веспроводной безопасию вко три стандартных рез 	опочить сти жила шифрования: Орев-	C6poc OOB		
Установки обратите и Стандарт 8 WPA-Priva	WPS (Wi-Fi Protected Setup) 2000000000000000000000000000000000000	 Выключить В Веспроводной безопасия ко три стандартных рез- АЕС. Используя другой 	ілпочить ости ника шифрования: Орен- й нестандартный метод ц	Cópoc OOB None (Disable), mppozason Ba		
Установки образите и Станцарт 8 WPA-Priva можете сто	WPS (Wi-Fi Protected Setup) 2000x200xe: Hactpointa (22.11n onpegenzet ton te-AES, WPA2-Private menymech c проблемой,	 Выляючить В Валяючить В Веспроводной безопасию три стандартики: рез АЕЗ. Используя другой так нак различные пров 	інночнть ости жима шифрования: Орен- й нестандартный метод ц ивоодитени могут иметь г	Сброс ООВ None (Disable), пфровании Ры фоблемы с		
Установки обратите и Стандарт 8 WPA-Priva иожете сто совлестном	WPS (Wi-Fi Protected Setup) 2000000000000000000000000000000000000	 Выключить В Вологочить В Беспроводной безопасия ако три стандартных рез- АЕС. Используя другой так нак различные пров 	ізлючить ости япиа шифрования: Орен- й нестандартнай метод ц казодители могут иметь г	Сброс ООВ None (Disable), анфрования Вы аробления с		
Установки образите и Станцарт 8 WPA-Priva пожете сто совлестном Маршрути	WPS (Wi-Fi Protected Setup) 2000000000000000000000000000000000000	Вылоночить Валоночить В Беспроводной безопасие но три стандартики: реп -AES. Использук другой так нак разпичинае пров попрован для нифрован остаторован для нифрован	илиочить ости жима шифрования: Ореп- й нестандартный метод и изводители могут иметь г ана беспроводных сетей,	Сброс ООВ None (Disable), амфрования Вы ароблемы с выберите режим		

Ставим пароль на беспроводную сеть poyrepa Tenda

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

После ввода данных жмем кнопку "ОК". Ждем перезагрузки роутера.