## Налаштування роутера Tenda

Роутери Tenda користуються популярністю перш за все через свою ціни. У цього виробника є кілька бюджетних моделей, які відмінно підійдуть для домашнього використання, і для не дуже вимогливих користувачів.

1. Під'єднайте кабель підключення нашої мережі до порту WAN, а кабель вашого комп'ютера до одного з портів LAN. Мережева карта вашого комп'ютера повинна бути налаштована в автоматичному режимі отримання мережевих налаштувань.

😧 - 🔛 нанель управлен	иня 🔸 Сеть и Интернет 🖌 Цоптр управления сетями и общим доступом 🔹 🔹	😧 👔 Пенель уприления > Сель и Мевриет > Сельки подолочния > 🔹 🔹
Панель управления - домашняя страница	Просмотр основных сведений о сети и настройка подключений	Упорядочить • Оплоночные селевога устройства Диатностика подолочения Перемлекование подолочения Просмотр состояния подолочения »
Полостноми правотора Полостноми се конто параметри общате доступа	OFFICE INTEGE     Integer       Processor encreases     Descreases and encreases       Processor encreases     Descreases       Processor encreases     Descreases <t< th=""><th>Provide Service Registration Re</th></t<>	Provide Service Registration Re
Р Подкли Сеть Д Подклю Ф С	очение по локальной сети - свойства	Свойства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР/ІРv4) Общие Альтернативная конфигурация Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.
Отмече	нные компоненты используются этим подключением:	Использовать следующий IP-адрес:
	Npcap Packet Driver (NPCAP)	IP-agnec:
	Планировщик пакетов QoS Служба доступа к Файлам и принтерам сетей Micro	
	Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)	Маска подсети:
	• Ответчик обнаружения топологии канального уров	Получить адрес DNS-сервера автоматически
<		П Использовать следующие адреса DNS-серверов:
Уста	ановить Удалить Свойства	Предпочитаемый DNS-repres
Описа	ание	
Позв	оляет данному компьютеру получать доступ к	Альтернативный DN5-сервер:
pecy	осам в сети Microsoft.	Подтвердить параметры при выходе Дополнительно
	ОК Отмена	ОК Отмена

2. Відкрийте будь-який інтернет-браузер і в адресному рядку наберіть <u>https://192.168.0.1</u>

← → C ň ☐ http://192.168.0.1	=
Google	

3. Натисніть Enter, далі ви побачите запит установки паролю для входу в інтерфейс управління роутером. Створіть пароль і натисніть на кнопку **Save** (якщо пароль був встановлений раніше, то необхідно просто ввести логін та пароль, за замовчуванням логін: admin пароль: admin).

) Экран регистрации 6 × +	
← Я C 192.168.0.1	кран регистрации беспроводного роутера Tenda 11N 🔹 🖈 🔊
Tenda	CP (PLC)
	wift.co.
to helf	
Ло	ин
	По умолчанию admin
	Пароль:
	or nelp-with
	ON OIMERA

4. Ви побачите сторінку з найголовнішими настройками. Де потрібно вказати тип підключення до інтернету, задати необхідні параметри, і змінити пароль WiFi мережі.Всі настройки можна задати на цій сторінці, якщо вам так буде зручніше. Я ж раджу натиснути на посилання «Основні параметри", і відкрити додаткові параметри роутера Tenda N301, де ми всі налаштуємо.

() Enzemes × +		
← Я С 192.168.0.1 Главная		* 🖻 🛓
Tenda		
ненр-чить- Настройка подключения WAN		
Тип подключения WAN	© РРРоЕ	
Клонирование МАС-		
agpeca MAC-agpec	C8 3A 35 38 DD 18	
	Восстановить заводский	
Настройка безопасности WIFI		
Пароль WIFI	По умалицинию: 12345678	o-Wifi.com
	ок отмена	
	and a second sec	

## Налагодження підключення до інтернету (WAN)

Перевірте, підключили ви інтернет до роутера в порт WAN. Це може бути кабель від вашого інтернет-провайдера, або від модему. Як підключити, я показував на фото вище.

Найголовніша настройка. Нам потрібно задати параметри, щоб роутер зміг підключиться до інтернету. В іншому випадку, у нас буде WI-FI мережу, але без доступу до інтернету.

Тип підключеня WAN обираємо DHCP або Динамічний IP

Главная	Основные	е настройки	Беспроводно	й режим	QoS	Переадресация	<b>Beaona</b>
Состояние		Настройн	а подключения	FI.COM	-		
Настройка подилюче	HINN WAN	Тип пе	аключения WAN	DHCP	/	•	
Клонирование МАС	-адреса		MTU	1500			

## Налаштування Wi-Fi на Tenda установка пароля

Нам потрібно тільки змінити назву Wi-Fi мережі, і встановити пароль на Wi-Fi.

Перейдіть на вкладку "Бездротовий режим" – "Основні налаштування WIFI".

Главная Основни	ые настройки	Беспровод	ной режим	QoS	Переадресация	<b>Bea</b>
Основные настройки WIFI	Основны	е настройки	WIFI			
Защита беспроводного режима	E	включить WIFI		1	Ū.	
Контроль доступа	Имя се	ти WIFI(SSID)	Tenda_help-	wifi.com		
Статистика беспроводного	Имя гостево	эй сети(SSID)				
режима	Беспровод	ной рабочий	Беспровод	ная точка дост	упа	
		режим	Pexan бес	проводного ма	octa WDS	
	Ce	тевой режим	11b/g/n cwei	шанный режи	• •	
	Пропускная	CTOCOOHOCTE	Включить	Отключи	Ть	
		АР Изоляция	Включить	• Отключи	ть	
		Канал	Aato		•	
	Пропускная	способность канала.	© 20   ● 2	0/40		
	Канал	расширения	Asto			
	WMM	Способность	Включить	<ul> <li>Отключи</li> </ul>	IS WIFT	.00
	APSD	Способность	Включить	🛞 Отключи	The help	

В поле "Ім'я мережі Wi-Fi (SSID)" вкажіть назву своєї Wi-Fi мережі. Можна залишити стандартну назву мережі. Якщо необхідно, там же можна включити гостьову мережу. Натисніть Ок для збереження налаштувань.

Далі, ліворуч переходимо на вкладку "Захист бездротового режиму".

У випадаючому меню "Версія" виберіть "Mixed WPA / WPA2". В поле "Пароль WIFI" придумайте і вкажіть пароль. Пароль повинен бути мінімум з 8 символів. Натискаємо Ок для збереження налаштувань.

Главная Основ	ные настройки Бе	спроводной режим	Qos	Переадресация	Б
Основные настройки уу	Настройка бе	зопасности WIFI	1		
Защита беспроводного режима	Выбра	Tenda_help	-wifi.com		- 3
Контроль доступа		BepckR Mixed WPA	/WPA2 - PSK	× ·	-
Статистика беспроводного	Шиф	рование 🔘 AES 🌘	TKIP 🛞 T	TKIP&AES 4	
	Пар	оль WIFI 615et2we9et	o 12345678		
	del	чтобы настро отилючить фу	ить ключ безі нядию WPS н	опасности беспроводно иже!	w ce
	Настро	HIM WPS OTKINO-AITS	• Включ	ить	
	WPS	3 Режим	PIN		
		PIN	Cópoc OOB	iff.C	

Після перезавантаження роутера з'явиться W-Fi мережу з новою назвою. Для підключення до неї потрібно буде вказати пароль, який ви встановили. Запустити перезавантаження роутера можна з панелі управління.

Tenda					4.21	1
Главная Основ	ные настройки	Беспроводной режим	Qc.S	Переадресация	Безопасность	Системные инструменты
Help-W	Перезагр	уэжть Маршрутизатор			-	Tomour
Заводские настройки	Нажилте ю	оску, чтобы перезагрузитыра	шрутизатор.		help-w	Перезагрузка
Резервная колия и восстановление	I	рузить маршрутизатор		ø		побые измененные настройки на маршрутизаторе. Пока

На цьому налаштування ректера Tenda можна завершити.