# Зовнішній вигляд



# Гигабитные порты

Гигабитные порты Ethernet (1 порт WAN + 4 порта LAN) обеспечат скорость до десяти раз выше скорости стандарта Fast Ethernet, что гарантирует быстрое и надёжное подключение для компьютеров, Smart TV и игровых консолей.



# Швидкість інтернету

До 1000 Мбіт/с.

# Налаштування

Для підключення роутера у маршрутизатор потрібно вставити адаптер живлення, а в порт синього кольору (WAN) — кабель від вашого інтернет-провайдера. Один кінець комплектного патч-корду потрібно вставити в жовтий LAN-порт (будь-який із чотирьох), а інший кінець — в комп'ютер або ноутбук:



Далі потрібно увійти до веб-інтерфейсу роутера. Тепер до адресного рядка будь-якого браузера потрібно написати 192.168.0.1. Це ІР адреса пристрою. Можна також вписати адресу tplinkwifi.net:

Создать пароль администратора
В целях защиты создайте локальный пароль для входа в систему перед началом быстрой настройки.
Новый пароль:
Ø
Подтвердить пароль:
ø
Приступим к работе

Прописуємо пароль для входу в веб-інтерфейс.

Необхідно змінити пароль для входу в налаштування. Він має бути складним і в ідеалі легко запам'ятовуватися:

tp-link   Archer C64		
	0	
	Создать пароль адм	инистратора
	В целях защиты создай пароль для входа в систем быстрой настро	ге локальный у перед началом йки.
	Новый пароль:	
	•••••	ø
	💛 Не должно быть пробел	10B.
	< Должен содержать от 6	до 32
	символов.	
	🕗 Должен содержать не м	ленее двух из
	следующих типов знако	в: буквы(А-Ζ, а-
	z), цифры и символы.	
	Подтвердить пароль:	
		ø
		-
	Dowozywawa wa	foro.
	приступим к ра	oore

#### Зміна мови меню.

У правому верхньому кутку є відповідна кнопка. На неї потрібно натиснути та вибрати зручну мову інтерфейсу:

tp-link   Archer C64				<b>Q</b> Пошук	🕹 TP-Link ID	<b>Ә</b> В
			<b>(</b>	0		
			Бездротова мережа	Додатково		
ереадресація						
атьківський онтроль	<b>Мова</b> Встановити систе	емну мову маршрутиз	втора.			
loS						
езпека		Мова:	Українська	$\sim$		
246			English			
	Системний Ча	c	Русский			
истема	Встановити систе	мний час маршрутиза	Українська			
Оновлення ПЗ			Български			
Резервне		Поточний час:	Čeština			
копіювання і Відновлення	24-год	инний формат часу:	Magyarország			
Адміністрування		Встановити час:	Отримати з Інтернету	~		
Системний журнал		Часовий пояс:	(UTC+02:00) Хельсінкі,	Київ, Рига, Софія, Та	~	
Налаштування		NTP Cepsep I:	time.nist.gov			
CWMP		NTP Cepsep II:	time-nw.nist.gov	(Опцій	но)	
Діагностика						
Час та мова	Перехід на піт	ній час				

## Вибрати тип підключення: автоматично або вручну.

Система відразу пропонує вибрати часовий пояс, а потім тип підключення. Потрібно вибрати країну та місто. При цьому тут є зручна річ: виробник пропонує список найпоширеніших провайдерів. Якщо ваш провайдер є у ньому, вибирайте, а тип підключення підтягнеться автоматично. Якщо не знайшли свого провайдера, тоді потрібно налаштувати все вручну. Необхідно відзначити відповідний пункт і система запропонує п'ять типів підключення на вибір.

Де брати дані для ручного налаштування типу підключення? Їх надає провайдер, тому переглянути всю інформацію можна в договорі, дізнатися у техпідтримки або на сайті інтернет-провайдера:

Ptp-link   Archer C64		Українська	👙 Змінити режим	🕒 Пропустити
	00			
	Виберіть тип підключення			
	Встановіть тип з'єднання вручну			
	Виберіть тип підключення до Інтернету. Якщо ви не допомогою до свого провайдера (постачальника пос	впевнені, зверніться за пуг Інтернету).		
	<ul> <li>Динамічна ІР-адреса</li> </ul>			
	О Статична IP-адреса			
	O PPPoE			
	O L2TP			
	О РРТР			
	НАЗАД		Í.	

## Динамічна IP.

У цьому випадку провайдер надає всі необхідні налаштування самостійно: вам нічого вписувати не потрібно. Після цього система запропонує клонувати МАС-адресу. Це буває потрібно через налаштування провайдера. Однак у більшості випадків у клонуванні немає потреби:

Ptp-link   Archer C64		\Lambda Українська	🚔 Змінити режим	Пропустити
	<u> </u>			
	Динамічна IP-адреса			
	Встановіть МАС-адресу вашого маршр функцію тільки якщо ваш Інтернет-про лише з певної МАС-адреси. Рекоменду призначену автоматично.	утизатора. Використовуйте цю вайдер дозволяє доступ до Інтернету ується використовувати адресу		
	МАС-адреса маршрутизатора:	Використовувати МАС-адресу : 🗸	)	
		Використовувати МАС-адресу з а замовчуванням		
		Клонувати поточну МАС-адресу пристрою		
	назад	Використовувати іншу МАС-адр есу		
		L		

## PPPoE.

Потрібні логін та пароль. Дивимося договір та вводимо у відповідні поля:

Ptp-link   Archer C64		A	) Українська	👙 Змінити режим	🕒 Пропустити
	0-0-0-				
	<b>РРРоЕ</b> Введіть інформацію, надану вашим Інт	гернет-провайдером.			
	Ім'я користувача:				
	Пароль:		ø	6	
	Вторинне з'єднання:	Немає	~		
		Спеціальні налац провайдера (IPTV/VL	штування AN)		
	НАЗАД	ДАЛІ			

## Налаштування Wi Fi.

Після того, як буде вибрано тип підключення та введено всі дані, потрібно клацнути «Далі», щоб перейти до налаштування Wi-Fi. Тут усе просто: змінюємо ім'я мережі, а також вигадуємо пароль від неї.

Чекаємо, доки система перевірить з'єднання. Якщо все гаразд, на екрані з'являться всі налаштування мережі:

+ tp-link   Archer C64	\Lambda Українська 👍 Змінити режим 📑 Пропустити
<u> </u>	••
Персоналізовані налаштува	ння бездротових мережі
Встановіть власні ім'я мережі та парол	lb.
Smart Connect:	🗌 Увімкнути 🕜
	Мережі 2,4 ГГц і 5 ГГц мають одну й ту саму назву та пароль (відображатиметься лише один SSID), і ваш бездротовий пристрій автоматично переключиться на той діапазон Wi-Fi, що забезпечує найбільшу швидкість.
2.4 ГГц:	🥑 Увімкнути
Ім'я бездротової мережі (SSID):	TP-Link_1D4B
	Приховати SSID
Пароль:	97662761
5 ГГц:	🕗 Увімкнути
Ім'я бездротової мережі (SSID):	TP-Link_1D4B_5G
	Приховати SSID
Пароль:	97662761
назад	ДАЛІ