

1. Підключіть 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.

	Свойства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР/ІРv4)	Х нения »	
	Общие Альтернативная конфигурация		
	Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.		
4	Получить IP-адрес автоматически		
0	Использовать следующий IP-адрес:		
	IP-адрес:		
	Маска подсети:		
	Основной шлюз:		
	Получить адрес DNS-сервера автоматически		
1 1	Использовать следующие адреса DNS-серверов:		
4	Предпочитаеный DN5-сервер:		
	Альтернативный DNS-сервер:		
	Подтвердить паранетры при выходе Дополнительно	ון נ	
	ОК Отмена	51	

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





3. Натисніть Enter, далі ви побачите запит введення логіна і пароля для входу в інтерфейс управління роутером. Введіть логін і пароль, натисніть на кнопку Вхід (за замовчуванням, логін: admin пароль: admin).

🗙 🐔 🗋 tplinklogin	n.net		
	Необходима автори	зация	×
	Для доступа на сервер http://tplinklogin.net:80 требуется указать имя пользователя и пароль. Сообщение сервера: TP-LINK Wireless N Gigabit Router WR1043ND.		4
	Имя пользователя:	admin	
	Пароль:	****	
		Вход Отмена	
		0	Ψ.

4. Перейдіть в меню Network - WAN.





5. Переконайтеся в тому, що WAN Connection Туре встановлений в режим Dynamic IP.

← → C ni 🗅 tplin	nklogin.net		
TP-LIN	IK.	300M Wir	eless N Gigab Model No. TL
Status			
Quick Setup	WAN		
WPS			
Network	WAN Connection Tunor	Description -	Detect
-WAN	WAN Connection Type:	Dynamic IP	Detect
- LAN		no no	
- MAC Clone	IP Address:	0.0.0.0	
Wireless	Subnet Mask:	0.0.0.0	
DHCP	Default Gateway:	0.0.0.0	
USB Settings		Renew Release	
NAT			
Forwarding	MTU Size (in bytes):	1500 (The default is 1500	do not change unie
Security			

6. Перейдіть в меню Network - MAC Clone.