#### Як налаштувати спосіб отримання IP адреси DHCP на роутері?

### Tenda

1. Першим кроком потрібно переконатися, що <u>маршрутизатор</u> <u>Tenda</u> підключений до електрики та мережевий кабель від провайдера знаходиться у відповідному WAN порту роутера.

2. Відкриваємо будь-який браузер та набираємо в адресному рядку <u>https://192.168.0.1</u>

Tenda	
	Login
	Password: admin OK Cancel

3. Спочатку багато хто з маршрутизаторів Tenda не запитує пару логін і пароль для входу в маршрутизатор. Якщо ж запит відбувся, тоді за промовчанням просто введіть **admin**.

4. З'явиться перше меню, де потрібно перейти по вкладці Advanced.



5. Переходимо до розділу з назвою «Internet Connection Setup».

Tenda	Home	ced Wireless	QoS	Applications
Status	Internet Connection Setu	īþ		
Internet Connection Setup	Internet Connection Type	DHCP	~	
MAC Clone	MTU	1500		
WAN Speed		(The default value is 150	0. Do not modify	y it unless
LAN Settings		required by your ISP.)		
DNS Settings		OK Cancel		
DHCP Server		Galeer		
DHCP Client List				

Тут у полі з назвою Internet Connection Туре потрібно вибрати саме DHCP. Підтверджуємо дію клацанням на OK.

## **TP-LINK**

Для того, що б потрапити у веб-інтерфейс роутера, необхідно відкрити ваш Інтернет браузер (Mozilla FireFox, Opera, Internet Explorer, Safari) і в рядку адреси набрати 192.168.0.1

User Name: admin

Password: admin

0	«http://192.168.0.1» запрашивает имя пользователя и пароль. Сайт сообщает: «TP-LINK Wireless Lite N Router WR740N»
Амя пользователя:	admin
Пароль:	

Для підключення до інтернету необхідно провести настроювання з'єднання (WAN).

Зліва, в основному меню, вибираємо «Network», далі WAN і виставляємо параметри:

WAN Connection type: Dynamic IP;

Status		
Quick Setup	WAN	and the second
QSS		
Network.	WAN Connection Type:	Dennis D. La Contest
- LAN	VVAN Connection Type:	Dynamic IP
-WAN		
- MAC Clone	IP Address:	0.000
Wireless	Subnet Mask:	0.000
DHCP	Default Gateway:	0.0.0.0
Forwarding		Release
Security		
Parental Control	MTU Size (in bytes):	1500 (The default is 1500, do not change unless necessary
Access Control		
Static Routing		Use These DNS Servers
Bandwidth Control	Primary DNS:	0775
IP & MAC Binding	Caroadam Dire-	(Optional)
Dynamic DNS	secondary on s.	(Optional)
System Tools		Decision and the second s
	Host Name:	TL-WR841N
		[P] Get IP with Unicast DHCP (It is usually not required.)



Зберігаємо налаштування кнопкою "Save"

# ASUS

Відкрийте інтернет браузер (Google Chrome; Mozilla Firefox; Opera; Internet Explorer, Safari) і в адресній строці (не пошуковій!) введіть **192.168.1.1** і натисніть Enter



Відкриється вікно авторизації. Пользователь: **admin** Пароль: **admin** 

Данні для входу на інтерфейс роутера також можна перевірити на наклейці знизу роутера:



Карта сети	Интернет-соединение QoS Виртуальный сервер DMZ DDNS
Быстрая настройка Интернет	WAN-Интернет-соединение
Дополнительные настройки Беспроводная	RT-N10E поддерживает несколько режимов подключения к глобальной сети (WAN). Эти режимов выбираются из раскрывающегося меню рядом с пунктом «Тип WAN-подключения». Поля параметров настройки зависят от выбранного типа подключения.
▶ лвс	Тип WAN-подключения: Automatic IP 🔻
> WAN	Включить UPnP? • Да • Нет
<ul> <li>Брандмауэр</li> <li>Администрирование</li> </ul>	Настройка DNS WAN
🕨 Системный журнал	Подключаться к DNS-серверу автоматически? Ода Онет
	DNS-cepbep 1:
	DNS-cepbep 2:
	Специальные требования поставщика услуг Интернета
	Select ISP Profile: None
	Выбор порта IPTV STB: None 🔻
	Имя хоста:
	МАС-адрес: Клонирование МАС
	Применить

#### NETIS

Після підключення до роутера відкрийте інтернет браузер (Google Chrome; Mozilla Firefox; Opera; Internet Explorer; Safari) в адресній строці (не в пошуковій!) наберіть **192.168.1.1** (192.168.1.254) і натисніть Enter

#### Дані для входу також можна подивитися на наклейці знизу роутера.

Налаштування доступу до інтернету:

У правій верхній частині сторінки натисніть Advanced.



У лівій колонці виберіть Network (Сеть), потім WAN. Значення WAN Connection Type (Тип подключения WAN) поставте DHCP. Натисніть кнопку Save (Сохранить). Перезавантажте роутер для підтвердження налаштувань.

# netis

	WAN Type	WAN Type			
🛎 Status	WAN Type :	Wired Acc	ess 🔘 Wirele	ess Access	
	WAN Settings				
WAN	WAN Connection Type :	DHCP(Cable	Modem) 🔻		
AN LAN		Save	Advanced	ł	