

Windows 10

## Налаштування мережевого підключення для ОС

## Windows 10

**1.** Для налаштування мережевого підключення в Windows 8 потрібно *«Відкрти Центр мережевих підключень і спільного доступу»* Для цього є два варіанти.

. Перший – натиснути правою кнопкою мишки на значку мережі (*Puc.1*) та вибрати пункт «Відкрти Центр мережевих підключень і спільного доступу» (*Puc.2*)



Puc. 1



Puc. 2



## Windows 10

2. В лівій частині вікна виберіть пункт «Змінити настройки адаптера» (Puc.3).



Puc. 3

**3.** Натисніть правою кнопкою мишки по значку *«Ethernet» (Подключение по локальной сети)* та виберіть пункт *«Властивості» (Puc.4)*.



Налаштування мережевого підключення для



Windows 10

**4.** Виділіть компонент «Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)» і натисніть кнопку «Властивості» (Рис.5).

📱 Ethernet 2 - властивості 🗙				
Мережа Спільний доступ				
Підключення через:				
Realtek PCIe GBE Family Controller				
<u>Н</u> астроїти				
<u>Компоненти, які використовуються цим підключенням:</u>				
Gos Packet Scheduler      Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol      Microsoft LLDP Protocol Driver      Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver      AL Link-Layer Topology Discovery Responder      Alternet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)      Alternet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)				
Інсталювати Видалити Властивості Опис				
Протокол керування передаванням/протокол Інтернету (ТСР/IР). Протокол ТСР/IР - це стандартний протокол глобальних мереж, який забезпечує зв'язок між різноманітними сполученими мережами.				
ОК Скасувати				

Puc. 5

5. На вкладці «Загальні» виберіть пункт «Отримати IP-адресу автоматично» та «Отримати адресу DNS-сервера автоматично». Натисніть кнопку «ОК» (Рис.6).

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) – властивості	×				
Загальні Альтернативна конфігурація					
Параметри протоколу IP можуть призначатися автоматично, якщо ваша мережа підтримує таку можливість. В іншому разі слід отримати параметри IP в адміністратора мережі.					
Отримати IP-адресу автоматично					
<u>Використовувати таку IP-адресу:</u>					
IP- <u>адреса:</u>					
Маска підмережі:					
Основний шлюз:					
Отримати адресу DNS-сервера автоматично					
Використовувати такі адреси DNS-серверів:					
О <u>с</u> новний DNS-сервер:					
Ал <u>ь</u> тернативний DNS-сервер:					
Під час виходу <u>під</u> тверджувати Додатково					
ОК Скасуват	и				

Puc. 6



**6.** Натисніть кнопку «*ОК*» (*Puc.* 7).

📱 Ethernet 2 - властивості	×				
Мережа Спільний доступ					
Підключення через:	- 11				
Realtek PCIe GBE Family Controller					
<u>Н</u> астроїти					
<u>Компоненти, які використовуються цим підключенням:</u>	- 11				
QoS Packet Scheduler     Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol     Microsoft LLDP Protocol Driver     Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver     Link-Layer Topology Discovery Responder     Link-Layer Topology Discovery Responder     Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)     Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)     <	* *				
<u>Інсталювати</u> Видалити Влас <u>т</u> ивості					
Опис Протокол керування передаванням/протокол Інтернету (TCP/IP). Протокол TCP/IP - це стандартний протокол глобальних мереж, який забезпечуе зв'язок між різноманітними сполученими мережами. ОК Скасувати					

Puc. 7



7. Для того щоб перевірити чи отримав ПК IP-адресу потрібно повторити пункт 1-2. Двічі натиснути лівою кнопкою мишки по значку *«Ethernet» (Puc.8)* 



Puc. 8

8. Натисніть кнопку «Докладно» (Рис.9)

ų.	Стан Ethernet 2	×
Загальні		
Підключення —		-
Досяжність IPv	4: Інтернет	
Досяжність IPv6	5: Інтернет	
Стан носія:	Увімкнуто	
Тривалість:	07:27:37	
Швидкість:	100.0 Мбіт/с	
Докладно		
Активність		-
На	діслано — 駴 — Отримано	
Байтів:	48 922 215 2 739 055 821	
Властивості	Вимкнути <u>Діагностика</u>	
	<u>З</u> акри	ги



## Налаштування мережевого підключення для **Windows 10**

9. У вікні «*Відомості про мережеве підключення*» Ви побачите інформацію про отримані налаштування мережевої карти ПК (*Puc.11*) *п.1* Ір-адреса ПК (наприклад 192.168.0.100), *п.*2 Ірадреса модема або шлюза до якого підключений ПК(наприклад 192.168.0.1), *п.3* Ір-адреси DNS серверів (адреси DNS серверів ТзОВ «Аркада-Х» *див.тут*)

Відомості про	мережеве підключення	×
Відомості про мережеве пі,	дключення:	
Властивість	Значення	
DNS-суфікс підключення Опис Фізична адреса Протокол DHCP увімк IPv4-адреса Маска підмережі IPv4 Оренду отримано Оренда закінчується Основний шлюз IPv4 IPv4 DHCP-сервер IPv4 DNS-сервер IPv4 WINS-сервер NetBIOS через Тсрір у	АRКАDA Realtek PCle GBE Family Controller B4-B5-2F-7F-5A-10 Так 192.168.0.100 31 серпня 2015 р. 16:14:23 31 серпня 2015 р. 16:24:23 192.168.0.1 2 192.168.0.1 185.46.220.1 185.46.220.2 3	
	<u>З</u> акрити	

Puc. 11