

Налаштування мережевого підключення для ОС

Windows XP

1. Для налаштування мережевого підключення в Windows XP потрібно натиснути кнопку «ПУСК» на панелі інструментів, вибрати «Сетевое окружение» натиснути «Свойства» (*Puc.1*)



Puc. 1



2. Натисніть правою кнопкою мишки по значку «Локальная сеть» та виберіть пункт «Свойства» (Рис.2).

📎 Сетевые подилючения	
Файл Правка Вид Избранное Сервис Дополнительно Справка	A.
🕞 Назад 👻 🌍 👻 🏂 🔎 Поиск 😥 Папки 🔛 🛛 🏀 Синхронизация папки	
Адрес: 🔕 Сетевые подключения	💌 🔁 Переход
Сстевые задачи ВК или высокоскоростной Интернет Другие неста Поделовая сато Состояние Остояние Поделовая сато Состояние Оки документы Подключения Мой конпьютер Подключения типа ност Подалочено Подключенов Замате Подколоченоя Заматер (3C905B-TX) Подержиа IPv6 Подаррика IPv6 Свойства	

Puc. 2

3. Виділіть компонент «*Протокол Интернета*(*TCP/IPv4*)» і натисніть кнопку «*Свойства*» (*Puc.6*).

上 Локальная сеть - свойства 🛛 🔹 💽	K			
Общие Дополнительно				
Подключение через:				
🕮 3Com EtherLink XL 10/100 PCI TX а 🛛 <u>Н</u> астроить				
Компоненты, используемые этим подключением;				
🗹 📮 Планировщик пакетов QoS				
✓ № Містозоft ТСР/ІР версии 6				
Установить Удалить Свойства				
Описание				
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными				
взаимодействующими сетями.				
При подключении вывести значок в области уведомлений				
Уведомдять при ограниченном или отсутствующем подключении				
Уведомдять при ограниченном или отсутствующем подключении				
Уведомдять при ограниченном или отсутствующем подключении				

Puc. 3



4. На вкладці «Общие» виберіть пункт «Получить IP-адрес автоматически» та «Получить адрес DNS-сервера автоматически». Натисніть кнопку «ОК» (Puc.4).

Свойства: Протокол Интернета Общие Альтернативная конфигура	ц (ТСР/IР) ? 🔀			
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.				
⊙ Получить IP-адрес автоматически				
О <u>И</u> спользовать следующий IP-адрес:				
<u>I</u> P-адрес:				
<u>М</u> аска подсети:				
Основной <u>ш</u> люз:				
Получить адрес DNS-сервера автоматически				
О И <u>с</u> пользовать следующие адр	реса DNS-серверов:			
Предпочитаемый DNS-сервер:				
Альтернативный DNS-сервер:				
	Дополнительно			
	ОК Отмена			

Puc. 4

5. Натисніть кнопку «ОК» (Puc.5).

🕂 192.168.131.88 - свойства 🛛 🛛 🛛				
Общие Дополнительно				
Подключение через:				
🕮 3Com EtherLink XL 10/100 PCI TX а <u>Н</u> астроить				
Компоненты, используемые этим подключением:				
☑ В Планировщик пакетов QoS				
✓ Т Містозов I СР/IР версии 6 ✓ Протокол Интернета (ТСР/IР)				
Уст <u>а</u> новить Удалить Сво <u>й</u> ства				
Описание				
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.				
 При подключении вывести значок в области уведомлений Уведомдять при ограниченном или отсутствующем подключении 				
ОК Отмена				

Puc. 5



6. Для того щоб перевірити чи отримав ПК ІР-адресу потрібно повторити пункт 1-2. Двічі натиснути лівою кнопкою мишки по значку «Локальная сеть» (*Puc.6*)

🛸 Сетевые подключения	
Файл Правка Вид Избранное Сервис Дополнительно <u>С</u> правка	
🕞 Назад 👻 🌍 🖌 🍺 Лоиск 👘 Папки 📰 🛛 🔯 Синхронизация папки	
Адрес: 🔕 Сетевые подключения	🚽 🔁 Переход
ЛВС или высокоскоростной Интернет	
Сетевые задачи	
Другие места Покальная сеть Подключено В Панель управления Зсот EtherLink XL 10/100 PCI Сетевое окружение Зсот EtherLink XL 10/100 PCI TX адаптер (3C905B-TX) Мой документы Зсот EtherLink XL 10/100 PCI TX адаптер (3C905B-TX)	
По пробио	
192.168.131.88 ЛВС или высокоскоростной Интернет Подключено ЗСот EtherLink XL 10/100 PCI TX адаптер (ЗС905B-TX) IP-адрес: 192.168.131.88 Маска подсети: 255.255.128 Настроен вручную Поддержка IPv6	

Puc. 6

7. Вибрати вкладку «Поддержка» натиснути кнопку «Подробности» (Рис.7)



Puc. 7



8. У вікні *«Детали сетевого подключения»* Ви побачите інформацію про отримані налаштування мережевої карти ПК *(Рис.8) п.1* Ір-адреса ПК (наприклад 192.168.0.100), *п.2* Ір-адреса 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*)

Детали сетевого подключения 🛛 🕐 🔀				
Дополнительные сведения о сети:				
Свойство	Значение			
Физический адрес IP-адрес Маска подсети Основной шлюз DNS-серверы WINS-сервер	00-10-5A-EF-E7-93 192.168.0.100 1 255.255.255.0 192.168.0.1 2 185.46.220.1 3			
	<u>З</u> акрыть			

Puc. 8