Інструкція по налаштуванню мережевої карти для Windows XP. Статичний IP

1. Для налаштування мережевої карти натисніть кнопку "*Пуск*"На панелі завдань, в меню, виберіть пункт"*Панель управління*".



2. У вікні натисніть двічі на посилання "Мережеві

підключення ":



3. У вікні натисніть на "*Підключення по локальній мережі*" правою кнопкою мишки і виберіть пункт "Властивості".



4. У діалоговому вікні виберіть "*Протокол Інтернету TCP / IP* " і натисніть кнопку "*Властивості* ":

бщие	Дополнител	ьно	
Подкл	ючение через:		
	Marvell Yukon	88E8001/8003/8010	Настроить
Компо	оненты, исполь	ьзуемые этим подключ	ением:
	🕘 Клиент для	сетей Microsoft	
	🚽 Kaspersky A 🔲 Canufa	nti-Virus NDIS Filter	CITE COLLEGE (1900)
	🚬 Служба дос 🔲 Планировии	тупа к файлам и принт их пакетов ОоS	ерам сетей Місго
	- Планировщ	NK HAKETUB QUS	
	A DECEMBER OF THE	IDOUGHT AND TODOOFUU	иповня связи
	 Протокол И 	паружения тепедогии нтернета (TCP/IP)	уровня связи
	— Протокол И	нтернета (TCP/IP)	уровня связи
	▲ Отвотник об ▲ Протокол И	нтернета (TCP/IP)	уровня связи
9c	▲ Протокол И ▲ Протокол И	нтернета (TCP/IP) Удалить	уровня связи
Я - Ус Опи	▲ Протокол И тановить	нтернета (ТСР/ІР) Удалить	уровня связи Свойства
Ус Опи Про	▲ Протокол И тановить сание отокол TCP/IP	нтернета (TCP/IP) Удалить • стандартный протоко	уровня связи Свойства
Ус Опи Про сет	▲ Протокол И тановить сание отокол TCP/IP ей, обеспечива имодействию	нтернета (TCP/IP) Удалить • стандартный протоко ающий связь между ра	уровня связи Свойства ол глобальных азличными
Ус Опи Про сет вза	■ Протокол И протокол И тановить сание отокол TCP/IP ей, обеспечива имодействую.	нтернета (TCP/IP) Удалить - стандартный протоко ающий связь между ра цими сетями.	уровня связи Свойства ол глобальных азличными
Ус Опи Про сет вза	Протокол И тановить сание отокол ТСР/IР ей, обеспечива имодействуюции	нтернета (TCP/IP) - Удалить - стандартный протоко ающий связь между ра цими сетями.	уровня связи Свойства ол глобальных азличными
Ус Опи Про сет вза Пр у Ув по	Протокол И тановить сание отокол ТСР/IР ей, обеспечива имодействуюции и подключении едомлять при аключении	нтернета (TCP/IP) - стандартный протоко ающий связь между ра цими сетями. и вывести значок в обл ограниченном или отсу	уровня связи Свойства ол глобальных азличными пасти уведомлений утствующем
Ус Опи Про сет вза Пр у Ув по,	Протокол И тановить сание отокол ТСР/IР ей, обеспечива имодействуюц и подключении едомлять при цключении	нтернета (TCP/IP) Удалить - стандартный протоко ающий связь между ра цими сетями. и вывести значок в обл ограниченном или отсу	уровня связи Свойства ол глобальных азличными пасти уведомлений утствующем

5. У наступному вікні ставимо галочку навпроти

"Використовувати наступний IP-адреса".

Далі заповнюєте поля ІР-адреса, Маска підмережі, Основний шлюз.

Ставимо галочку на проти "Використовувати такі адреси DNS -

серверів "

Далі заповнюєте поля бажаний DNS - сервер,

Альтернативний DNS - сервер і натискаємо кнопку "ОК"

араметры IP могут назначаться автоматически, если сеть оддерживает эту возможность. В противном случае параметры ⁹ можно получить у сетевого администратора.							
О Получить IP-адрес автоматичес	ки						
Использовать следующий IP-ад	pec:			-			
<u>I</u> P-адрес:	- 20	.53	-92				
<u>М</u> аска подсети:		8	-				
Основной <u>ш</u> люз:		22	22				
🔿 Получить адрес DNS-сервера ав	зтоматиче	ески					
Использовать следующие адре-	ca DNS-ce	ерверо	ов: ——				
Предпочитаемый DNS-сервер:		12	·				
Альтернативный DNS-сервер:		ĸ	-58				

6. Налаштування мережевої карти завершена.