Інструкція по налаштуванню мережевої карти для Windows 7. Динамічний IP

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



2. У вікні виберіть значок "Мережа та Інтернет".



3. У наступному вікні виберіть "Центр управління мережами і загальним доступом".



Можливо буде відразу представлений значок "Центр управління мережами і загальним доступом".

Панель управления 🕨 Е	се элементы панели управления 🕨	◄ + 1 Поиск в па
lастройка параметров компью	repa	Просмотр: Мелкие значки 🔻
🖌 Flash Player (32 бита)	Intel(R) GMA Driver	🍩 NVIDIA PhysX (32 бита)
💃 Windows Anytime Upgrade	📑 Windows CardSpace	на Автозапуск
🗄 Администрирование	🐌 Архивация и восстановление	🔗 Брандмауэр Windows
🖗 Восстановление	📑 Гаджеты рабочего стола	🗳 Дата и время
Датчик расположения и другие дат	🚔 Диспетчер устройств	🧧 Диспетчер учетных данных
🕹 Домашняя группа	🕍 Защитник Windows	а Звук
温 Значки области уведомлений	🕮 Клавиатура	Э Мышь
📘 Панель задач и меню "Пуск"	🔒 Параметры индексирования	📔 Параметры папок
🖉 Персонализация	🐻 Подключения к удаленным рабоч	📇 Приступая к работе
🖞 Программы и компоненты	🗑 Программы по умолчанию	Распознавание речи
В Родительский контроль	💮 Свойства обозревателя	1 Система
Счетчики и средства производител	🛄 Телефон и модем	💶 Управление цветом
📕 Устранение неполадок	📾 Устройства и принтеры	🎎 Учетные записи пользователей
🖥 Центр обновления Windows	🏲 Центр поддержки	🔞 Центр синхронизации
🗿 Центр специальных возможностей	😰 Центр управления сетями и общи)	🛺 Шрифты
🚽 Экран	Электропитание	\varTheta Язык и региональные стандарты

4. У наступному вікні із запропонованого списку, зліва, виберіть пункт "Зміни параметрів адаптера".

	R.C. management	0.1	
🔍 🗢 🙀 « Все элементы па	анели управления 🔸 Центр управления сетями	и общим доступом	◄ ◄ Поиск в па
Панель управления - домашняя страница	Просмотр основных сведений о с	ети и настройка подк	лючений
Изменение параметров	🔍 — 🖉	()	Просмотр полной карты
адаптера Изменить дополнительные	ВЕРОНИКА-ПК Несколько сет (этот компьютер)	ей Интернет	
параметры общего доступа	Просмотр активных сетей	п	одключение или отключение
	12 Car 13	Тип доступа:	Интернет
	Общественная сеть	Подключения:	Подключение по локальной сети
	Неопознанная сеть	Тип доступа:	Без доступа к сети
	Общественная сеть	Подключения:	VirtualBox Host-Only Network
	Изменение сетевых параметров		
	🙀 Настройка нового подключения и	ли сети	
	Настройка беспроводного, широк VPN-подключения или же настро	кополосного, модемного, п йка маршрутизатора или то	оямого или чки доступа.
	подключиться к сети		
См. также	Подключение или повторное под сетевому соединению или подкли	ключение к беспроводному очение к VPN.	, проводному, модемному
Брандмауэр Windows			
Домашняя группа	Выбор домашней группы и парам Лоступ к файдам и принтерам, ра	етров общего доступа сположенным на других сет	
Свойства обозревателя	изменение параметров общего до	ступа.	CODY KOMIDIOTCPDA, MIN

5. У діалоговому вікні "*Мережеві підключення*" натисніть правою кнопкою миші по значку "*Підключення по локальній мережі*". У списку оберіть пункт "*Властивості*".



6. Відкриється діалогове вікно "*Підключення по локальній мережі властивості*". В даному вікні необхідно виділити компонент "*Протокол Інтернету версії 4 (TCP / IPv4)*" і натиснути кнопку "*Властивості*".

Подключение через:	č.	
🔮 Гигабитное сет	тевое подключение	Intel(R) 82566DM-2
		Настонать
0		пастроить
Отмеченные компон	енты используются	этим подключением:
🗹 🏪 Клиент для с	сетей Microsoft	
Virtual Box Bri	daed Networkina Driv	ver
🗹 📙 Планировщи	к пакетов QoS	
 Планировщи Служба дост 	к пакетов QoS упа к файлам и при	интерам сетей Місго
 Планировщи Служба дост Протокол Ин 	к пакетов QoS упа к файлам и при пернета версии 6 (нтерам сетей Місго TCP/IPv6)
Планировщи Планировщи Потокол Ин Протокол Ин Потокол Ин	ік пакетов QoS упа к Файлам и при ітернета версии 6 (ітернета версии 4 (интерам сетей Місго TCP/IPv6) TCP/IPv4)
Планировщи Планировщи Планировщи Потокол Ин Протокол Ин	ик пакетов QoS упа к файлам и при итернета версии 6 (итернета версии 4 (нтерам сетей Micro TCP/IPv6) TCP/IPv4) Фро уровня
 Планировщи Планировщи Протокол Ин Протокол Ин Протокол Ин Драйвер в/в Ответник об 	ик пакетов QoS упа к файлам и при итернета версии 6 (итернета версии 4 (о тополога канальни напихения тополога	интерам сетей Micro TCP/IPv6) TCP/IPv4) ого уровня
 Планировщи Планировщи Протокол Ин ▲ Протокол Ин ▲ Протокол Ин ▲ Драйвер в/в ▲ Ответчик обл 	к пакетов QoS упа к файлам и при пернета версии 6 (пернета версии 4 (тополога канальни наружения тополог	интерам сетей Місго TCP/IPv6) TCP/IPv4) ого уровня ии канального уровня
 Планировщи Планировщи Служба дост Дротокол Ин Драйвер в/е Драйвер в/е Ответчик об 	ик пакетов QoS упа к файлам и при итернета версии 6 (итернета версии 4 (в тополога канальни наружения тополог	интерам сетей Micro TCP/IPv6) TCP/IPv4) ого уровня ии канального уровня Свойства
 Планировщи Планировщи Протокол Ин Драйвер в/е Драйвер в/е Ответчик об Установить Описание 	ик пакетов QoS упа к файлам и при итернета версии 6 (итернета версии 4 (о тополога канальни наружения топологі Удалить	нтерам сетей Місго TCP/IPv6) TCP/IPv4) ого уровня ии канального уровня Свойства
 Планировщи Планировщи Протокол Ин Драйвер в/е Драйвер в/е Ответчик об Установить Описание Протокол ТСР/Р 	к пакетов QoS упа к файлам и при итернета версии 6 (отернета версии 4 (отополога канально наружения тополого Удалить	интерам сетей Micro TCP/IPv6) TCP/IPv4) ого уровня ии канального уровня Свойства
 Планировщи Планировщи Протокол Ин Драйвер в/в Драйвер в/в Фотокол Ин Драйвер в/в Ответчик об 	к пакетов QoS упа к файлам и при итернета версии 6 (отернета версии 4 (отополога канальни наружения тополого Удалить стандартный проти ющий связь между	интерам сетей Місго TCP/IPv6) TCP/IPv4) ого уровня ии канального уровня Свойства окол глобальных различными
 Планировщи Планировщи Служба дост Протокол Ин Протокол Ин Драйвер в/в Ответчик об Установить Описание Протокол TCP/IP сетей, обеспечива взаимодействующ 	к пакетов QoS упа к файлам и при (тернета версии 6 (атернета версии 4 (в тополога канально наружения тополого Удалить стандартный прото ющий связь между ими сетями.	интерам сетей Місго TCP/IPv6) TCP/IPv4) ого уровня ии канального уровня Свойства окол глобальных различными

7. У наступному вікні виберіть "О*тримати ІР-адреса автоматично*". Натисніть кнопку "*ОК*".

ощие	Альтернативная конфигурац	ия			
Параме поддеј можно	етры IP могут назначаться авт оживает эту возможность. В пр получить у сетевого админист	оматичес оотивном ратора.	ки, ес случа	ли сеть е парам	етры IP
	олучить IP-адрес автоматичес	ки			
-0 M	спользовать следующии IP-ад	pec:			
IP-a	дрес:		- 5	12	
Mac	ка подсети:	<u>, e</u>	1.5		
Осн	овной шлюз;	4	÷.		
О и	олучить адрес DNS-сервера ав спользовать следующие адрес	томатиче a DNS-ce	ески рверо	в: —	
Пре,	дпочитаемый DNS-сервер;		10	4	
Аль	тернативный DNS-сервер: [-		
[] [Іодтвердить параметры при вы	ыходе	Д	ополни	тельно

8. У діалоговому вікні "*Підключення по локальній мережі - властивості*" і натисніть кнопку "*ОК*".

010	доступ		
Подк	лючение через:		
P	Гигабитное сете	евое подключение Ir	tel(R) 82566DM-2
			Настроить
Отме	ченные компонен	нты используются з	тим подключением
	🏪 Клиент для се	етей Microsoft	
	Witual Roy Bride	and Networking Drive	e l
- Lond	WILLIAIDUX DIU	ged metworking brive	4
	Планировщик	акетов QoS	
	Планировщик Служба досту	акетов QoS пакетов QoS	" терам сетей Місго
	Планировщик Служба досту Иротокол Инт	спакетов QoS пак файлам и прин гернета версии 6 (Т(" терам сетей Місго СР/ІРv6)
	 Планировщик Планировщик Служба достуг Протокол Инт Протокол Инт 	спакетов QoS пак файлам и прин гернета версии 6 (TC гернета версии 4 (TC	" терам сетей Micro CP/IPv6) CP/IPv4)
	 Планировщик Планировщик Служба доступ Протокол Инт Протокол Инт Драйвер в/в т 	с пакетов QoS па к файлам и прин гернета версии 6 (T(гернета версии 4 (T) тополога канальног	" терам сетей Micro CP/IPv6) CP/IPv4) о уровня
	 Планировщик Планировщик Служба доступ Протокол Инт Протокол Инт Драйвер в/в т Ответчик обна 	с пакетов QoS па к файлам и прин гернета версии 6 (Т(гернета версии 4 (Т(тополога канальног аружения топологии	" CP/IPv6) C <mark>P/IPv4)</mark> о уровня 1 канального уровня
	 Планировщик Планировщик Служба доступ Протокол Инт Протокол Инт Драйвер в/в т Ответчик обна 	с пакетов QoS па к файлам и прин тернета версии 6 (T(тернета версии 4 (T) тополога канальног аружения топологии	терам сетей Місго СР/IРv6) СР/IPv4) о уровня и канального уровня
	 Планировщик Планировщик Служба доступ Протокол Инт Протокол Инт Протокол Инт Драйвер в/в т Ответчик обна 	с пакетов QoS па к файлам и прин тернета версии 6 (TC тополога канальног аружения топологии Удалить	терам сетей Місго СР/IРv6) СР/IPv4) о уровня и канального уровня Свойства
	 Планировщик Планировщик Служба доступ Протокол Инт Протокол Инт Драйвер в/в т Ответчик обна становить 	с пакетов QoS па к файлам и прин тернета версии 6 (T(тернета версии 4 (T(тополога канальног аружения топологии Удалить	" СР/IРv6) СР/IPv4) о уровня и канального уровня Свойства
	Планировщик Служба доступ Протокол Инт Протокол Инт Драйвер в/в т Ответчик обна становить	стандартный проток	" СР/IРv6) СР/IРv4) о уровня и канального уровня Свойства
	Планировщик Служба доступ Протокол Инт Протокол Инт Драйвер в/в т Ответчик обна становить	за пакетов QoS па к файлам и прин тернета версии 6 (TC тополога канальног аружения топологии Удалить Стандартный проток	" СР/IРv6) СР/IPv4) о уровня и канального уровня Свойства сол глобальных газличными
	 Планировщик Планировщик Служба доступ Протокол Инт Протокол Инт Драйвер в/в т Ответчик обна ответчик обна 	стандартный проток	терам сетей Micro. CP/IPv6) CP/IPv4) о уровня и канального уровн Свойства

9. Налаштування мережевої карти завершена.