## Інструкція по налаштуванню мережевої карти для Windows 8. Динамічний IP

• Спочатку наведіть мишку в правий нижній кут робочого столу і дочекайтеся появи меню. Натисніть кнопку "*Пуск*".





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

<ul> <li>1 Настройки Classic Start Menu</li> <li>2 Far Manager</li> <li>3 Рабочий стол</li> <li>4 Калькулятор</li> <li>µTorrent</li> </ul>	ееп_de аеп_de Мои документы Мои рисунки Компьютер Недавние документы Панель управления Сетевые подключения Принтеры
🛅 Программы	Найти • Справка и поддержка
Приложения	Выполнить
Найти	Завершение работы 🕨

• У вікні виберіть значок "Центр управління мережами і загальним доступом".

9	Все элементы панели управлен	ния — 🗆 🗙
🛞 🅘 👻 🛧 📴 к Панель управл	е 🕨 Все элементы панели управления 🔸	<ul> <li>С</li> <li>Поиск в панели управления</li> </ul>
Файл Правка Вид Сервис Спра	вка	👗 🕞 📋 🗙 🗸 🖃 🖶
Настройка параметров компь	ютера	Просмотр: Мелкие значки 🔻
		^
🗾 Flash Player (32 бита)	Speech Recognition	🚟 VIA HD Audio Deck
iii Windows Defender	🕞 Автозапуск	🔁 Администрирование
🔗 Брандмауэр Windows	😰 Восстановление	🛞 Восстановление файлов Windows 7
🛃 Графика и медиа Intel(R)	宁 Дата и время	🛢 Дисковые пространства
📇 Диспетчер устройств	🞯 Диспетчер учетных данных	🦻 Добавление компонентов в Windo
羲 Домашняя группа	🛋 Звук	🔜 Значки области уведомлений
🖗 История файлов	🕮 Клавиатура	Э Мышь
🖳 Панель задач	🔒 Параметры индексирования	📔 Параметры папок
🕅 Параметры расположения	🜌 Персонализация	🐻 Подключения к удаленным рабоч
🛐 Программы и компоненты	國 Программы по умолчанию	🔗 Региональные стандарты
💮 Свойства браузера	🏀 Семейная безопасность	🕎 Система
🕲 Специальные возможности	📕 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 управления сетями и общи	Re Шифрование диска BitLocker
🗼 Шрифты	📮 Экран	🍃 Электропитание
0		V

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



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



• Відкриється діалогове вікно "*Ethernet - властивості*". У даному вікні необхідно виділити компонент "*Протокол Інтернету версії 4 (TCP / IPv4)*" і натиснути кнопку "*Властивості*".

Подклю	чение через:			
🔮 R	ealtek PCIe FE	Family Controller		
			Настр	оить
Отмече	нные компонен	нты используютс	я этим подклю	чением:
	Драйвер прот	окола LLDP (Май	крософт)	
	Драйвер прот Ответчик обна Ответчик обна Протокол Инт Протокол Инт	окола LLDP (Май аружения тополог аружения тополог ернета версии 6 ернета версии 4	крософт) гии канального гии канального (TCP/IPv6) (TCP/IPv4)	o ypoe o ypoe >
	Драйвер прот Ответчик обна Ответчик обна Протокол Инт Протокол Инт	окола LLDP (Май аружения тополог аружения тополог ернета версии 6 ернета версии 4 Удалить	крософт) гии канального (TCP/IPv6) (TCP/IPv4)	о уров о уров >

• У наступному вікні виберіть "*Отримати IP-адреса автоматично*". Потім виберіть "*Отримати адресу DNS-сервера автоматично*". Натисніть кнопку "*ОК*".

Общие	Альтернативная конфигура	ация			
Параме поддеј можно	етры IP могут назначаться а оживает эту возможность. В получить у сетевого админи	втоматичес противном стратора.	ки, ес случа	ли сеть е парам	етры ІР
	олучить IP-адрес автоматич	ески			
ON	спользовать следующий IP-а	адрес:			
IP-a	дрес:	1			
Maci	ка подсети:	•	1.0		
Осн	овной шлюз;		10	34	
0	олучить адрес DNS-сервера	автоматиче	ски		
ON	спользовать следующие адр	eca DNS-ce	рверо	в: —	
Пре,	дпочитаемый DNS-сервер:		10	4	
Аль	гернативный DNS-сервер;				
	Іодтвердить параметры при	выходе	Д	ополнит	ельно

8. У діалоговому вікні "*Ethernet - властивості*" натисніть кнопку "*Закрити*".

Подключение чере	s: FE Family Controller	
		Настроить
Протокол	мультиплексора сетев	ого адаптера (Ма
<ul> <li>Протокол</li> <li>Протокол</li> <li>Драйвер г</li> <li>Ответчик</li> <li>Ответчик</li> </ul>	мультиплексора сетев протокола LLDP (Майкр обнаружения топологии обнаружения топологии	ого адаптера (Ма юсофт) 1 канального уров 1 канального уров У
<ul> <li>Драйвер г</li> <li>Драйвер г</li> <li>Драйвер г</li> <li>Ответчик</li> <li>Ответчик</li> <li>Ответчик</li> <li>Установить</li> </ul>	мультиплексора сетев протокола LLDP (Майкр обнаружения топологии обнаружения топологии Удалить	ого адаптера (Ма юсофт) 1 канального уров 1 канального уров > Свойства

9. Налаштування мережевої карти завершена.