Windows XP

1) Нажмите "Пуск" и перейдите в "Панель управления"



2) Перейдите в раздел "Сетевые подключения"



3) На используемом подключении нажмите правой кнопкой мыши и выберите пункт "Свойства".



4) В открывшемся окне свойств сетевого подключения выберите "Протокол Интернета TCP/IP" и нажмите кнопку "Свойства". Появится окно "Свойства: Протокол Интернета TCP/IP". Сделайте отмеченными пункты "Получить IP-адрес автоматически" и "Получить адрес DNS-сервера автоматически".

🔔 Подключение по локальной сети - свойства 🛛 📍 🗙	Свойства: Протокол Интернета (ТСР/IР) ? 🗙
Общие Дополнительно	Общие Альтернативная конфигурация
Подключение через: В AMD PCNET семейство PCI Ethern Настроить	Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.
Компоненты, используемые этим подключением:	Получить IP-адрес автоматически
 Клиент для сетей Microsoft Служба доступа к файлам и принтерам сетей Micro Планировшик пакетов QoS Протокол Интернета (TCP/IP) 	С Использовать следующий IP-адрес: IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз:
Установить Удалить Свойства	Получить адрес DNS-сервера автоматически
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.	С Использовать следующие адреса DNS-серверов: Предпочитаемый DNS-сервер:
 При подключении вывести значок в области уведомлений Уведомлять при ограниченном или отсутствующем подключении 	Альтернативный DNS-сервер: Дополнительно
ОК. Отмена	ОК Отмена

5) Нажмите кнопку "ОК" сначала в окне "Свойства: Протокол Интернета TCP/IP", а затем в окне свойств подключения к локальной сети.

Windows Vista

1. Нажмите "Пуск" и перейдите в "Панель управления"



2. Перейдите в "Центр управления сетями и общим доступом"

~		
🔾 🖂 🖉 🕨 Панель упра	вления 🕨	✓ 4 Поиск
	Имя	Категория
танель управления - ломацияя страница	🎄 Родительский контроль	Учетные записи пользователей и семейная безопасность; Безопасн
• Классицеский вил	📑 Свойства боковой панели Windows	Оформление и персонализация; Программы
• Классический вид	💮 Свойства обозревателя	Сеть и Интернет; Безопасность
	🔓 Свойства папки	Оформление и персонализация
	🕎 Система	Система и ее обслуживание
	🚟 Сканеры и камеры	Оборудование и звук
	Соседние пользователи	Сеть и Интернет
	📖 Счетчики и средства производительности	Система и ее обслуживание
	😤 Текст в речь	Оборудование и звук
	🛄 Телефон и модем	Оборудование и звук
	💶 Управление цветом	Оборудование и звук
	🕼 Установка оборудования	Оборудование и звук
1	段 Устройства Bluetooth	Оборудование и звук
117	🎎 Учетные записи пользователей	Учетные записи пользователей и семейная безопасность
1113	🐌 Центр архивации и восстановления	Система и ее обслуживание
111111	🖳 Центр мобильности Windows	Мобильные ПК
1111	📔 Центр начальной настройки	Система и ее обслуживание
	🛞 Центр обеспечения безопасности	Безопасность
	🖑 Центр обновления Windows	Система и ее обслуживание; Безопасность
	🔞 Центр синхронизации	Сеть и Интернет; Мобильные ПК
	🕲 Центр специальных возможностей	Специальные возможности; Оформление и персонализация
	💱 Центр управления сетями и общим доступом	Сеть и Интернет
	🥹 Центр устройств Windows Mobile	Оборудование и звук; Сеть и Интернет; Мобильные ПК
	🔣 Шрифты	Оформление и персонализация
1113	Электропитание	Оборудование и звук; Система и ее обслуживание; Мобильные ПК
	🔊 Язык и региональные стандарты	Часы, язык и регион

3. Нажмите "Просмотр состояния" для используемого сетевого подключения

Задачи	Пентр управления	сетями и общим доступом	
Просмотр компьютеров и устройств		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Просмотр полной карть
Подключиться к сети			
Управление беспроводными сетями	1 and 1	Несколько сетей	Интернет
Установка подключения или сети			
Управление сетевыми	💐 default 3 (Публичи	ная сеть)	Настройка
подключениями	Доступ	Локальная сеть и Интернет	
Диагностика и восстановление	Подключение	Подключение по локальной сети	<u>Просмотр</u> <u>состояния</u>

4. В открывшемся окне нажмите на кнопку "Свойства". Откроется окно "Подключение по локальной сети - свойства". Выберите "Протокол интернета версии 4 (TCP/IP v4)" и нажмите на кнопку "Свойства".



5. В открывшемся окне со свойствами отметьте пункты "Получить IP-адрес автоматически" и "Получить адрес DNS-сервера автоматически", и нажмите OK, затем «Закрыть» в окне Свойств Подключения.

Параме	етры IP могут назначаться ав оживает эту возможность. В	атоматичес противном	ки, ес случа	ли сеть е парам	етры
IР мож	но получить у сетевого адми	нистратор	a.	1.00	
<u>о</u> П	олучить IP-адрес автоматиче	ески			
-© И	спользовать следующии 19-а	дрес:			i i
IP-a	дрес;	18	3	1	
Maci	ка подсети:	19	÷.	10	
Осн	овной шлюз:	14	2	1	
<u>о</u> п	олучить адрес DNS-сервера а	автоматиче	ски		
<u></u> И	спользовать следующие адр	eca DNS-ce	рверо	в: —	
Пре,	дпочитаемый DNS-сервер:				
Аль	тернативный DNS-сервер:			÷	
			Д	ополнит	ельно

Windows 7 / 8

1) На экране «Рабочий стол» справа внизу нажмите правой кнопкой мыши на значок подключения к сети, выберите «Центр управления сетями и общим доступом»



2) В открывшемся окне выберите «Подключение по локальной сети» (в Windows 8 будет написано "Ethernet")



3) В открывшемся окне нажмите на кнопку "Свойства". Откроется окно "Подключение по локальной сети — свойства" ("Ethernet – свойства" в Windows 8). Выберите "Протокол интернета версии 4 (TCP/IP v4)" и нажмите на кнопку "Свойства".



5. В открывшемся окне со свойствами отметьте пункты "Получить IP-адрес автоматически" и "Получить адрес DNS-сервера автоматически", и нажмите OK, затем «Закрыть» в окне Свойств Подключения..

араметры IP могут назначаться авт юддерживает эту возможность. В пр	оматичес	ки, ес случа	ли сеть е парам	етры
Р можно получить у сетевого админи	истратор	a.		
Получить IP-адрес автоматичес	ки			
🔘 Использовать следующий IP-ад	pec:			
IP-адрес:		3		
Маска подсети:		÷.		
Основной шлюз:	- 24	2	2	Ť.
Получить адрес DNS-сервера ав Использовать спельющие зарес	TOMATUHE	оверо		
Ополользовать следующие адрес		рверо	ь.	1
предпочитаемый очо-сервер:	2		10	
Альтернативный DNS-сервер:	3			
		_		