# Windows XP / 2000

#### <mark>Шаг 1</mark>

Нажимаем Пуск — Подключение — Отобразить все подключения

Альтернативный вариант: Пуск — Панель управления — Сеть и подключение к Интернету — Сетевые подключения



#### <u>Шаг 2</u>

Выбираем необходимое соединение, нажимаем правой кнопкой — Свойства



### Шаг <mark>3</mark>

Выбираем Протокол Интернета (ТСР/ІР) и выбираем Свойства

Полко	Проверка подли	нности Дополн	ительно
1 Calo	Realtek RTL8139 F	amily PCI Fast Eth	ernet NIC #4
Отмеч	енные компонент:	ы использчются :	Настроить
	Клиент для сете Служба доступа Планировщик п Протокол Интер	и Microsoft к файлам и прин акетов QoS инета (TCP/IP)	перам сетей Micro
Uge Oge	гановить	Удалить	Свойства
Опи	зание токол TCP/IP - ста ей, обеспечивающ	андартный прото ий связь между (	кол глобальных различными
Про сет вза	имодействующими	и сетями.	

## <mark>Шаг 4</mark>

Вводим необходимые данные

Свойства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IРv4) 🛛 😵 🔀					
Общие					
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.					
Получить IP-адрес автоматически					
Использовать следующий IP-адрес:					
IP-адрес:	772 . 162 . 2021				
Маска подсети:	253.257.255.6				
Основной шлюз:	152 . 103 . 105 . 35				
Получить адрес DNS-сервера автоматически					
Использовать следующие адреса DNS-серверов:					
Предпочитаемый DNS-сервер:	102.270.000.0				
Альтернативный DNS-сервер:	177.10.20.1				
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно					
ОК Отмена					