Настройка подключения в Windows XP для абонентов сети «Реалнет»

Вставьте сетевой кабель в соответствующий разъем компьютера. Нажмите кнопку «Пуск» левой кнопкой мыши, и выберите пункт «Настройка» и откройте подпункт «Панель управления».



В случае если ваше меню «Пуск» выглядит так, как на рисунке ниже - откройте пункт «Панель управления» в правой колонке.



В папке «Панель управления» выберите «Сетевые подключения».



Обратите внимание: подключений может быть несколько! Выберите то, через которое ваш компьютер подключен к интернету.



Правой кнопкой мыши раскройте меню, в котором выберите «Свойства».



В открывшемся окне выберите «Протокол интернета TCP/IP» и нажмите кнопку «Свойства».

ющис	Дополнительн	но		
Подкл	ючение через:			
B B) /	AMD PCNET cer	мейство PCI Ethe	m Настроити	b
Компо	ненты, использ	зуемые этим подк	ключением:	
	Клиент для се	етей Microsoft		
	🖁 Служба досту	упа к файлам и пр	ринтерам сетей Міс	010
	Планировщик	к пакетов QoS		
	Протокол Инт	тернета (ТСР/ІР)	1	
Чс	ановить	Удалить	Свойства	
Опис	сание			
Про	токол ТСР/ІР - (стандартный про	токол глобальных	
CET	эй, обеспечиваю имодействиющи	ющий связь межд	цу различными	
530	аподенствуЮщи	NINK CCTAMIN.		
Пр	и подключении в	вывести значок в	з области уведомле	ений
У Уве	здомлять при ог ключении	граниченном или	отсутствующем	
нод				

В свойствах необходимо выставить:

Получить IP-адрес автоматически

Получить адрес DNSсервера автоматически

	Альтернативная конфигу	урация
Парам поддеј IP мож	етры IP могут назначатьс: рживает эту возможность. кно получить у сетевого ад	я автоматически, если сеть В противном случае параметры "министратора.
<u></u>	олучить IP-адрес автомати	ически
ON	Іспользовать следующий ІІ	Р-адрес:
IP-a	дрес:	12 14 14
Mad	ска подсети:	
Осн	ювной шлюз:	10 12 12 12
	олучить адрес DNS-сервер	ра автоматически
1000	спользовать следующие а	адреса DNS-серверов:
ON		
— Ои Пре	апочитаемый DNS-сервер	Contraction of the second

Сохраните настройки, нажав кнопку «Ок». Перезагрузите компьютер.

После перезагрузки, пожалуйста, подождите 5 минут.

Настройка подключения в Windows Vista и Windows 7 для абонентов сети «Реалнет»

Для операционной системы Windows Vista рекомендуется предварительно запустить программу исправления ошибок - <u>http://go.microsoft.com/?linkid=970810</u>

Вставьте сетевой кабель в соответствующий разъем компьютера. Нажмите кнопку «Пуск» левой кнопкой мыши для открытия меню и выберите «Панель управления».



В просмотре сведений о сети выбираем текущее активное подключение. Оно находится под заголовком «Просмотр активных сетей». Открываем ссылку «Подключение по локальной сети».

🔵 🛡 😨 « Сеть и Ин 🕨 L	ентр управления сетями и общим доступом	 49 Поиск в панели управления
Панель управления - домашняя страница	Просмотр основных сведений о о	сети и настройка подключений
Изменение параметров адаптера Изменить дополнительные	ROMA_W7 sumtel.local (этот компьютер)	Просмотр полной кар Интернет
параметры общего доступа	Просмотр активных сетей	Подключение или отключен
	sumteLlocal Доменная сеть	Тип доступа: Интернет Подключения: Подключения по докальной сети
	Изменение сетевых параметров	
	Настройка нового подключения Настройка беспроводного, широ VPN-подключения или же настро	или сети экополосного, модемного, прямого или ойка маршрутизатора или точки доступа.
	Подключиться к сети Подключение или повторное по сетевому соединению или подкл	дключение к беспроводному, проводному, модемном ючение к VPN.
	Выбор домашней группы и пара Доступ к файлам и принтерам, р изменение параметров общего а	метров общего доступа асположенным на других сетевых компьютерах, или иступа
См. также	ismenenne napamerpos ooutero p	perijna.
Брандмауэр Windows	Устранение неполадок	
Домашняя группа	Диагностика и исправление сете	вых проблем или получение сведений об исправлени
Инфракрасная связь		
Свойства обозревателя		

Далее откроется окно состояния подключения к сети, в котором необходимо нажать кнопку «Свойства».



В открывшемся окне выберите «Протокол интернета версия 4 (TCP/IPv4)» и нажмите кнопку «Свойства».

Подключение через:		
Realtek RTL816	8D/8111D Family PCI	I-E Gigabit Ethernet
		Настроить
<u>О</u> тмеченные компоне	нты используются э	тим подключение
🗹 📑 Клиент для с	етей Microsoft	
🗹 📮 Планировши	Contraction On C	
	K Hakelob G05	
🗹 📕 Служба досту	ита к файлам и прин	терам сетей Місго
 Служба досту Протокол Ин 	па к файлам и прин тернета версии 6 (Т(терам сетей Місго СР/ІРv6)
 Служба досту Протокол Ин Протокол Ин 	к пакетов Q03 упа к файлам и прин тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(терам сетей Micro CP/IPv6) CP/IPv4)
Служба дост Служба дост Протокол Ин Драйвер в/в	(пакетов QOS) па к файлам и прин тернета версии 6 (T(тернета версии 4 (T(тополога канальног	терам сетей Micro CP/IPv6) <u>CP/IPv4)</u> го уровня
Служба дост Фотокол Ин Лотокол Ин Лотокол Ин Ф Драйвер в/в Ф Ответчик обн	(пакетов QOS) тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(тополога канальног аружения топологии	терам сетей Місго СР/IPv6) <mark>СР/IPv4)</mark> ю уровня и канального уров
 ✓ Служба дост, △ Протокол Ин ✓ Протокол Ин ✓ Драйвер в/в ✓ Фтветчик обн 	Клакенов Go3 пак файлам и прин тернета версии 6 (ПС тернета версии 4 (ПС тополога канальног аружения топологии удалить	терам сетей Місго СР/IPv6) СР/IPv4) о уровня и канального уров Сво <u>й</u> ства
 ✓ Служба дост, △ Протокол Ин ✓ Протокол Ин ✓ Драйвер в/в ✓ △ Ответчик обн Установить Описание 	Клакенов Go3 пак файлам и прин тернета версии 6 (ТС тернета версии 4 (ТС тополога канальног аружения топологии удалить	терам сетей Місго СР/IРv6) СР/IРv4) о уровня и канального уров Сво <u>й</u> ства
Служба дост Фротокол Ин Фротокол Ин Ф Протокол Ин Ф Драйвер в/в Ф Фтветчик обн Установить Описание Протокол TCP/IP -	к пакетов GOS пак файлам и прин тернета версии 6 (ТС тернета версии 4 (ТС тополога канальног аружения топологии Удалить стандартный проток	терам сетей Місго СР/IРv6) СР/IРv4) о уровня и канального уров Свойства
 ✓ Служба дост, ← Протокол Ин ✓ Протокол Ин ✓ Драйвер в/в ✓ ▲ Ответчик обн Установить Описание Протокол TCP/IP - сетей, обеспечива 	к пакетов Gos упа к файлам и прин тернета версии 6 (ТС тополога канальног аружения топологии удалить стандартный проток ощий связь между р	терам сетей Місго СР/IРv6) срудну о уровня и канального уров Свойства сол глобальных различными

В свойствах необходимо выставить:

- Получить IP-адрес автоматически
- Получить адрес DNS-сервера автоматически

ощие	Альтернативная конфигурац	49			
Параме поддер IP можи	етры IP могут назначаться авт эживает эту возможность. В пр но получить у сетевого админи	оматичес отивном истратор	ски, ес случа а.	ли сеть је параме	тры
◎ <u>Π</u>	олучить IP-адрес автоматичео	SU			
<u>_</u>	спользовать следующий IP-ад	pec;			
<u>I</u> P-адрес:				,	
Маска подсети: Основной шлюз:			•		
				4	
() По () Ио Пре,	олучить адрес DNS-сервера ав спользовать следующие адрес дпочитаемый DNS-сервер:	томатиче a DNS-ce	ески рверо	в:	
<u>А</u> ль ⁻	тернативный DNS-сервер:		5		
	одтвердить параметры при <u>в</u> ы	ыходе	Д	ополните	льно

Сохраните настройки, нажав кнопку «Ок». Перезагрузите компьютер. После перезагрузки, пожалуйста, подождите 5 минут.

Настройка подключения в Мас OS Х

Кликните на иконку «яблоко» в левом верхнем углу экрана, в выпадающем меню выберите пункт *Location\Cemeвыe настройки*. Кликните на пункт *Network Preferences\Cemeвыe настройки* в появившемся подменю. Кликните на активное сетевое подключение (рядом с его названием будет зеленый кружок) в окне *Cemeвыe настройки*, и выберите в разделе *Configure\Hacmpoumb* вариант *Using DHCP\Использование DHCP*. Нажмите *Apply\Применить*, и закройте окно. Перезагрузите компьютер.

Настройка подключения в Linux\FreeBSD

Откройте окно терминала, и введите команду *dhcpd eth0*. Возможно, вам потребуется перезагрузить компьютер.