Настройка PPPoE для Windows XP

## Инструкция по настройке PPPoE-соединнения Интернет для Windows XP

Шаг 1. Зайдите в меню «Пуск» и нажмите на кнопку «Панель управления»



Если вы видите такое окно (Рис. 1)



Рис. 1

То, нажмите в указанном месте. Если видите не такое окно, то следуйте дальше по инструкции.

Вид окна изменится:



В этом окне нажимаем «Сет	гевые подключения»
---------------------------	--------------------

Сетевые подключения		
Файл Правка Вид Избра	ное Сервис Дополнительно Справка	<b></b>
🔇 Назад 🔹 🐑 - 🏂	🔎 Поиск 👘 Папки 🏢 -	
Адрес: 🔇 Сетевые подключен	ия	🛛 🔁 Переход
Сетевые задачи	ЛВС или высокоскоростной Интернет     Подключение по локальной     сети     Подключено	
изменить параметры брандмауэра Windows		
<ul> <li>Диагностика сетевых неполадок</li> </ul>		
Другие места	8	
<ul> <li>Панель управления</li> <li>Сетевое окружение</li> <li>Мои документы</li> <li>Мой компьютер</li> </ul>		

Нажимаем правой кнопкой мыши «Подключение по локальной сети».



Выбираем меню «Свойства»

Появляется окно. Листаем выделенный на Рис. 3 бегунок до конца.

🕹 Подключение по локальной сети - свойства [?] 🔀
Общие Дополнительно
Подключение через:
🕮 Realtek RTL8139 Family PCI Fast Et 🛛 Настроить
Компоненты, используемые этим подключением:
<ul> <li>✓ ЕКлиент для сетей Microsoft</li> <li>✓ ЕКаspersky Anti-Virus NDIS Filter</li> </ul>
☑ Дужоа доступа к фаилам и принтерам сетеи Міск ☑ Д Планировшик пакетов QoS
Установить Удалить Свойства
Описание
Позволяет данному компьютеру получать доступ к pecypcam в сети Microsoft.
<ul> <li>При подключении вывести значок в области уведомлений</li> <li>Уведомлять при ограниченном или отсутствующем подключении</li> </ul>
ОК Отмена

Рис 3.

Нажимаем левой кнопкой мыши «Протокол Интернета TCP/IP». Далее выбираем «Свойства».

🕹 Подключение по локальной сети - свойства 🛛 💽 🔀	
Общие Дополнительно	
Подключение через:	
🕮 Realtek RTL8139 Family PCI Fast Et 🛛 [Настроить]	
Компоненты, используемые этим подключением:	
<ul> <li>Служба доступа к файлам и принтерам сетей Міск</li> <li>Планировщик пакетов QoS</li> <li>Протокол Интернета (TCP/IP)</li> </ul>	
Установить Удалить Свойства	
Описание	
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.	
<ul> <li>При подключении вывести значок в области уведомлений</li> <li>Уведомлять при ограниченном или отсутствующем подключении</li> </ul>	
ОК Отмена	

Появляется окно. Выставляем в указанных красным окошечках цветом галочки. И нажимаем «ОК».

Свойства: Протокол Интернета	(ТСР/ІР) 🛛 🖓 🔀	
Общие Альтернативная конфигура	ция	
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.		
() Получить IP-адрес автоматиче	ски	
<ul> <li>Использовать следующий IP-а</li> </ul>	дрес:	
ІР-адрес:		
Маска подсети:		
Основной шлюз:	· · ·	
() Получить адрес DNS-сервера	автоматически	
🔿 Использовать следующие адр	еса DNS-серверов:	
Предпочитаемый DNS-сервер:		
Альтернативный DNS-сервер:	· · ·	
	Дополнительно	
	ОК Отмена	

В следующем окне нажимаем «Закрыть»

🕹 Подключение по локальной сети - свойства  🕐 🔀		
Общие Дополнительно		
Подключение через:		
🕮 Realtek RTL8139 Family PCI Fast Et 🛛 Настроить		
Компоненты, используемые этим подключением:		
Компоненты, используемые этим подключением.		
ресурсам в сети Microsoft.		
Уведомлять при ограниченном или отсутствующем подключении		
Закрыты		

## Шаг 3.

Нажимаем «Создание нового подключения» как отмечено на изображении ниже.



## В появившемся окне нажимаем «Далее»



Выбираем «Подключить к Интернету», затем нажимаем «Далее».

Мастер новых подключений
Тип сетевого подключения Выберите одну из следующих возможностей.
<ul> <li>Подключить к Интернету Подключить к Интернету для просмотра веб-узлов и чтения электронной почты.</li> <li>Подключить к сети на рабочем месте Подключить к рабочей сети (используя удаленный доступ или VPN), чтобы можно было работать из дома, удаленного офиса или другого места.</li> <li>Установить прямое подключение к другому компьютеру Подключить напрямую к другому компьютеру с помощью последовательного, параллельного или инфракрасного порта, или настроить данный компьютер,</li> </ul>
позволив другим компьютерам подключаться к нему. К Назад Далее > Отмена

Выбираем «Установить подключение вручную», затем нажимаем «Далее».

Мастер новых подключений	
Идет подготовка Мастер готовится к настройке подключения к Интернету.	
Каким образом подключиться к Интернету? О <b>Выбрать из списка поставщиков услуг Интернета</b>	
• Установить подключение вручную	
Потребуется имя пользователя, пароль и номер телефона поставщика услуг Интернета. Если создается высокоскоростное соединение, телефонный номер не требуется.	
🚫 Использовать компакт-диск поставщика услуг Интернета	
< Назад Далее > Отмена	

Выбираем «Через высокоскоростное подключение, запрашивающее имя пользователя и пароль», затем нажимаем «Далее»..

Мастер новых подключений
Подключение к Интернету Каким образом подключиться к Интернету?
Через обычный модем Данное подключение использует модем и обычную телефонную линию или телефонную линию ISDN.
Через высокоскоростное подключение, запрашивающее имя пользователя и пароль
Данное высокоскоростное подключение использует высокоскоростной модем или DSL.
Через постоянное высокоскоростное подключение Данное высокоскоростное подключение использует высокоскоростной модем, DSL или локальную сеть. Оно всегда активно и не требует регистрации.
< Назад Далее > Отмена

Появляется окно. Заполняем «АТЭКС»в поле "Имя поставищика услуг ", затем нажимаем «Далее».

Мастер новых подключений
Имя подключения Введите имя службы, выполняющей подключение к Интернету.
Введите в следующем поле имя поставщика услуг Интернета. Имя поставщика услуг
Атэкф
Введенное имя будет именем создаваемого соединения.
< Назад Далее > Отмена

Выбираем «для всех пользователей», затем нажимаем «Далее».

Мастер новых подключений
<b>Доступность подключения</b> Новое подключение можно сделать доступным для всех пользователей или только для вас.
Подключение, которое создается только для вашего использования, сохраняется в профиле вашей учетной записи, и оно недоступно до тех пор, пока вы не выполнили вход в систему.
Создать это подключение:
💿 для всех пользователей
🚫 только для меня
< Назад Далее > Отмена

На следующем окне:

1.В поле «Имя пользователя» вводим «Логин» указанный в договоре.

2.В поле «Пароль» вводим «Пароль» указанный в договоре.

3.В поле «Подтверждение» вводим повторно «Пароль» указанный в договоре.

Выбираем «Использовать следующие имя пользователя и пароль при подключении любого пользователя», затем «Сделать это подключение подключением к Интернету по умолчанию», затем нажимаем «Далее»

Мастер новых подключе	эний	
<b>Детали учетной запис</b> Для учетной записи И	и в Интернете нтернета потребуется имя учетной записи и пароль.	T)
Введите имя и пароль храните в безопасном сведения.)	для учетной записи поставщика услуг Интернета, запи 1 месте. (Обратитесь к поставщику, если забыли эти	ишите и
Имя пользователя:		]
Пароль:		]
Подтверждение:		]
Использовать следующие имя пользователя и пароль при подключении любого пользователя:		
🗹 Сделать это подключение подключением к Интернету по умолчанию		
	< Назад Далее > О	тмена

Выбираем «Добавить ярлык подключения на рабочий стол» и нажимаем «Готово»

Мастер новых подключений	
	Завершение работы мастера новых подключений
1200	Успешно завершено создание следующего подключения:
	Атэкс • Используемое по умолчанию • Для всех пользователей этого компьютера • Одинаковые имя пользователя и пароль для всех После создания данное подключения будет сохранено в папке "Сетевые подключения".
	<ul> <li>Добавить дрлык подключения на рабочий стол</li> <li>Чтобы создать подключение и закрыть этот мастер, щелкните кнопку "Готово".</li> </ul>
	< <u>Н</u> азад Готово Отмена

Настройка закончена.

Для выхода в Интернет нам нужно на рабочем столе нажать на ярлык АТЭКС Увидим следующее окно:



Выбираем «Сохранять имя пользователя и пароль», «для любого пользователя», «Подключение».



При подключенном Интернет. Появляется такой флажок в правом нижнем углу экрана.