# Инструкция по настройке Windows XP



Конпоченты, использувные этим падключением:	Подкли	Проверка по очение через: lealtek RTL81	длинности 39 Family P(	Дополни I Fast Et	Настрои	гь
Сонсоние     Проткол ПСРАР: станартный протокол побальнах     остей, обеспечающий сатажи,     взанихдействующими сатажи,	Компон	іенты, исполь Планировщі Драйвер се	зуемые эти «к пакетов гевого мон	им подключ QoS итора Свира	ением:	^
Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сегей, обслечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.	K Server	ановить	ш Удал	ить	Свойств	> a
	Опис- Прот сете взаи	ание такол ТСР/IР й, обеспечива модействуюи	<ul> <li>стандартн ющий связ цими сетям</li> </ul>	ый протока вь между ра	ол глобальных взличными	,
<ul> <li>При подключении вывести значок в области уведомлени</li> <li>Уведомлять при ограниченном или отсутствующем подключении</li> </ul>	✓ При ✓ Уве подл	подключении домлять при слючении	і вывести з ограниченн	начок в об. ом или отс	пасти уведоми утствующем	тений

Свойства: Протокол Интернета	(ТСРЛР) 🛛 🛛 🔀
Общие	
Параметры IP могут назначаться а поддерживает эту возможность. В IP можно получить у сетевого адми	втоматически, если сеть противном случае параметры нистратора.
Получить IP-адрес автоматиче	ски
Оспользовать следующий IP-а	apec:
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

## Шаг 1

Войдите в "Сетевые подключения" (Пуск -> Панель у правления -> Сетевые подключения), нажмите на иконку "Подключение по локальной сети" правой кнопкой мыши, в открывшемся меню выберите "Свойства".

## Шаг 2

В открывшемся окне выберите "Протокол интернета (TCP/IP)" и нажмите кнопку "Свойства"

## Шаг З

Выберите "Использовать следущий IP адрес:", введите IP-адрес и маску подсети из настроечного листа. Остальные поля оставьте пустыми. Нажмите "Ок" в свойствах протокола и свойствах подключения чтобы вернуться в "Сетевые подключения"

2

# Шаг 4

Откройте "Мастер новых подключений" или выберите "Создание нового подключения" из меню слева

# Мастер новых подключений Тип сетевого подключения Выберите одну из следующих возможностей. S) О Подключить к Интернету Подключить к Интернету для просмотра веб-узлов и чтения электронной почты. 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. 🔘 Установить домашнюю сеть или сеть для малого офиса Подключить к существующей сети малого или домашнего офиса или установить новую сеть. Установить прямое подключение к другому компьютеру Подключить напраникую к другому компьютеру с помощью последовательного, паралеленного или неграрасного подга, или настроить данный компьютер, позволие другии компьютерам подключаться к нему. <Назад Далее> Отмена

 Сетевые подключения 📃 🗖 🔀 Файл Правка Вид Избранное Сер »

🕞 Назад 👻 🌍 👻 🏂 🔎 Поиск Адрес: 🚳 Сетевые подключения 🔽 🔁 Переход

Подключение по локальной сети 2 Отключено

Мастер новых подключений

Сети Подключено

Мастер

.



Мастер новых подключений
Имя подключения Укажите имя для этого подключения к рабочему месту.
Введите в следующем поле имя для этого подключения. <u>Ф</u> рганизация
пациямер, можно веести имя расочен о места или имя сервера, к которому будет выполняться подключение.
< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

# Шаг 5

Выберите "Подключить к сети на рабочем месте" и нажмите "Далее"

## Шаг 6

Выберите "Подключение к в ирту альной частной сети" и нажмите "Далее"

# Шаг 7

Введите название для подключения. Например "АртЭКС" и нажмите "Далее"



## Шаг 8

Введите адрес сервера pptp из настроечного листа и нажмите "Далее"



## Шаг 9

Для простоты подключения к интернету, можете поставить галочку в поле "Добавить ярлык подключения на рабочий стол". Нажмите "Готово"



<ul> <li>араметры безопасности</li> <li>Обычные (рекомендуемь При проверке используя</li> </ul>	не параметры)	
<ul> <li>Обычные (рекомендуема При проверке использу</li> </ul>	не параметры)	
При проверке использу		
-	тся	
ьезопасный пароль		`
Использовать автом	атически имя в	жода и пароль
из типарты рийня до	мона, сели су	(conbyon)
🚺 Требуется шифрован	ие данных (ина	че отключаться
🔿 Дополнительные (выбор	очные парамет	ры)
Применение этих парам	етров требует	Параметры
<ul> <li>знания протоколов обес безопасности.</li> </ul>	печения	Trapamerpor
	Пар	аметры IPSec
	Пара	аметры IPSec

#### Шаг 10

Откройте созданное подключение, в ведите в аши имя пользователя и пароль в соответсвующие поля. Нажмите кнопку "Свойства".

## Шаг 11

Выберите в кладку "Безопасность" и снимите галочку в поле "Требов ать шифров ание данных". Нажмите "Ок" и можете подключаться к интернету.