Нажмите меню "Пуск" > "Все программы" ("Программы") > "Стандартные" > "Связь" > "Мастер новых подключений"



Нажмите "Далее".

Выберите "Подключить к сети на рабочем месте".

| Мастер новых подключений |
|---|
| Тип сетевого подключения Быберите одну из следующих возможностей. |
| 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 напрямую к другому компьютеру с помощью последовательного, параллельного или инфракрасного порта, или настроить данный компьютер, позволив другим компьютерам подключаться к нему. |
| < <u>Н</u> азад <u>Д</u> алее > Отмена |

Нажмите "Далее".

Выберите "Подключение к виртуальной частной сети".



Нажмите "Далее".

Введите "Телесеть-Уфа" или что-то похожее. Нажмите "Далее".

| Мастер новых подключений |
|---|
| Имя подключения Укажите имя для этого подключения к рабочему месту. |
| Введите в следующем поле имя для этого подключения. Организация |
| Телесеть-Уфа Например, можно ввести имя рабочего места или имя сервера, к которому будет выполняться подключение. |
| |
| |
| < <u>Н</u> азад <u>Д</u> алее > Отмена |

Выберите "Не набирать номер для предварительного подключения.". Нажмите "Далее" (в Windows XP sp2 это окно не появляется, смотрите ниже)

| Мастер новых подключений |
|---|
| Публичная сеть Windows может сначала установить подключение к публичной сети. |
| Выберите, надо ли автоматически подключаться к Интернету или иной общей сети перед установлением виртуального подключения. |
| Не набирать номер для предварительного подключения. Набрать номер для следующего предварительного подключения: |
| |
| |
| |
| < <u>Н</u> азад <u>Д</u> алее > Отмена |

Введите адрес нашего vpn-сервера "192.168.100.100". Нажмите "Далее".

| Мастер новых подключений |
|--|
| Выбор VPN-сервера Укажите имя или адрес VPN-сервера |
| Введите имя узла или IP-адрес компьютера, к которому осуществляется подключение. |
| <u>И</u> мя компьютера или IP-адрес (например, microsoft.com или 157.54.0.1): |
| 192.168.100.100 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| < <u>Н</u> азад <u>Д</u> алее > Отмена |
| |

Включите галочку "Добавить ярлык подключения на рабочий стол". Нажмите "Готово". Должно появится окно "Подключение: Телесеть-Уфа" (если оно не появилось - запустите созданный ярлык "Телесеть-Уфа" на рабочем столе)

| Мастер новых подключен | เพ้ |
|------------------------|--|
| Ś | Завершение работы мастера новых подключений Успешно завершено создание следующего подключения: |
| | Телесеть-Уфа • Для всех пользователей этого компьютера |
| | После создания данное подключения будет сохранено в папке "Сетевые подключения". Добавить <u>я</u> рлык подключения на рабочий стол Чтобы создать подключение и закрыть этот мастер, щелкните кнопку "Готово". |
| | 2 |
| | < <u>Н</u> азад Готово Отмена |

Нажмите кнопку "Свойства"

| Подключение: Телесеть-Уфа 🛛 🕐 🔀 |
|--|
| |
| Подьзователь: |
| Пароль: |
| Сохранять имя пользователя и пароль: |
| только дл <u>я</u> меня |
| О для любого пользователя |
| Подключение Отмена С <u>в</u> ойства <u>С</u> правка |

Откройте вкладку "Безопасность" и уберите галочку "Требуется шифрование данных (иначе отключаться)"



Откройте вкладку "Сеть" и уберите ВСЕ галочки, кроме "Internet Protocol (TCP/IP)" и "QoS Packet Scheduler" ("Планировщик пакетов"). В строке тип VPN «PPTP». Нажмите "OK".

| бщие Параметры | Безопасность Сет | Дополнительно |
|--|--|-----------------------------------|
| Tun VPN: | | |
| Автоматически | | ~ |
| | | Параметры |
| Протокол инте Планировщик | ернета (TCP/IP) пакетов QoS | |
| Протокол инте Планировщик Планировщик Служба постр Служба постр Клиент для се Хстановить | ернета (TCP/IP) пакетов QoS Protocol Teй Microsoft Удадить | ерам сетей Міс |
| Протокол инте Планировщик Планировщик Спунка соста VMware Bridge VMware Bridge Клиент для се Хстановить Описание Реализация проток компьютерными се | ернета (TCP/IP) пакетов QoS Protocol Teй Microsoft Удадить холов IPX и SPX, исп этями NetWare. | ерам сетей Міс |

Введите ваш логин, пароль и нажмите "Подключение".

| Подключение: Телесеть-Уфа 🛛 😢 😣 |
|--|
| |
| Подьзователь: ВАШ_ЛОГИН |
| Пароль: |
| Сохранять имя пользователя и пароль: |
| только дл <u>я</u> меня |
| О для л <u>ю</u> бого пользователя |
| <u>П</u> одключение Отмена С <u>в</u> ойства <u>С</u> правка |