Откройте Пуск - Параметры



Далее зайдите в раздел «Сеть и Интернет»



Нажмите кнопку «Добавление VPN-подключения»



Имя подключения может быть любым например VPN-TSU. В поле имя или адрес сервера наберите vpdn.tsu.ru . Тип протокола выберите Протокол PPTP. Тип данных для входа – Имя пользователя и пароль. В поле Имя пользователя введите логин, выданный Вам при регистрации,

подключения.

а	В	поле	Пароль -	пароль	для
÷	Параметры				
i i	СЕТЬ И ИНТЕРНЕТ				Найти
		Добави ⁻	гь VPN-подключение		
		Поставщик	ислуг VPN		
		Windows (r	зстроенные) 🗸		
		Имя подклю	чения		
		VPN-TSU			
		Имя или адр	ес сервера		
		vpdn.tsu.ru			
		Тип VPN			
		Протокол	PPTP 🗸		
		Тип данных	для входа		
		Имя польз	ователя и пароль 🗸 🗸		
		Имя пользов	зателя (необязательно)		
		ivan123			
		Пароль (нео	бязательно)		
		•••••			
		🗸 Запомни	пь мои данные для входа		
				Сохранить Отм	иена

Не следует указывать запоминать имя пользователя и пароль, если кроме Вас еще кто-то пользуется компьютером.

🔶 Параметры				
🔅 СЕТЬ И ИНТЕРНЕТ				
Использование данных	VPN			
VPN	. Лобавление VPN-полключения			
Набор номера				
Ethernet	VPN-TSU			
Прокси				
	сопутсвующие параметры			
	Настройка параметров адаптера			
	Изменение расширенных параметров общего доступа			
	Центр управления сетями и общим доступом			
	Свойства обозревателя			
	Брандмауэр Windows			

Далее откройте Центр управления сетями и общим доступом

 Центр управления сетями и об 	щим доступом правления » Сеть и Интернет »	 Центр управления сетями и общим доступи 	ом	«Изменен ие параметр	
Панель управления — домашняя страница Изменение параметров адаптера Изменить арполнительные	Просмотр основных се Просмотр активных сетей — Сеть Частная сеть	зедений о сети и настройка подклк Тип доступа: Домашняя группа	астройка подключений Тип доступа: Интер Домашняя группа: Готовн		
параметры общего доступа	Неопознанная сеть Общедоступная сеть	Тип доступа: Подключения:	Бездо Ethern		
	Изменение сетевых параметров — Оздание и настройка нового подключения или сети Коздание и настройка нового подключения или сети Настройка широкополосного, коммутируемого или VPN-подключения либ маршрутизатора или точки доступа.				
	Устранение неполадок Диагностика и исправление проблем с сетью или получение сведений об у неполадок.				

Нажмите

Найдите созданное VPN подключение и правой клавишей мышки вызовите меню «Свойства»

😰 Сетевые подключения			
\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \bigstar 🔮 \diamond Панель упра	авления	 Сеть и Интернет Сетевые подключения 	~ Ö
Упорядочить 🔻 Запуск подклю	очения	Переименование подключения Удаление поде	лючения
Ethernet Сетевой кабель не подключен Realtek RTL8139/810x Family Fast		Ethernet 2 Сеть Realtek PCle GBE Family Controller	Etherne Heonos TAP-Wi
VPN-TSU Отключено WAN Miniport (PPTP)		Подключить/отключить Состояние Сделать подключением по умолчанию Создать копию Создать ярлык Удалить Переименовать Свойства	

```
Элементов: 4 Выбран 1 элемент
```

В открывшемся окне на вкладке **Безопасность** выберите **Тип VPN** Туннельный протокол точкаточка (PPTP). **Шифрование данных** - необязательное (подключиться даже без шифрования). Нажимаем кнопку **OK**.

📱 VPN-TSU: свойства 🛛 🗙 🗙							
Общие Параметры Безопасность Сеть Доступ							
Тип VPN:							
Туннельный протокол точка-точка (РРТР) 🗸 🗸							
Дополнительные параметры Шифрование данных:							
необязательное (подключиться даже без шифрования) 🛛 🗸							
Проверка подлинности О Протокол расширенной проверки подлинности (EAP)							
Разрешить следующие протоколы Свойства							
 Незашифрованный пароль (РАР) Протокол проверки пароля (СНАР) Протокол Microsoft СНАР версии 2 (MS-CHAP v2) Использовать автоматически имя входа и пароль Windows (и имя домена, если существует) 							
ОК Отмена							

VPN-TSU: свойства ×						
Общие Параметры	Безопасность	Сењ	Доступ			
Компоненты, используемые этим подключением:						
 ↓ ІР версии 6 (ТСР/ІРv6) ✓ ▲ ІР версии 4 (ТСР/ІРv4) ✓ ➡ Общий доступ к файлам и принтерам для сетей Місг ✓ ➡ Клиент для сетей Microsoft 						
Установить Удалить Свойства Описание ТСР/IР версии 6. Самая поздняя версия IP-протокола, обеспечивающая связь между различными взаимодействующими сетями.						
	E	ОК		Отмена		

После нажмите «Подключиться».

/ R				
🧲 Параметры				
🔅 СЕТЬ И ИНТЕРНЕТ				
Использование данных	VPN			
VPN	. Добавление VPN-подключения			
Набор номера	+			
Ethernet	VPN-TSU			
Прокси	Подключиться Дополнительные параметры			
	Удалить			
	Сопутсвующие параметры			
	Настройка параметров адаптера			
	Изменение расширенных параметров общего доступа			
	Центр управления сетями и общим доступом			