## Hacтройка Windows 8

Пользователям городской сети с внутренними (локальными) IP адресами для выхода в Интернет требуется настроить Подключение по локальной сети и создать высокоскоростное подключение.

Примечание Внутренний (локальный) IP адрес имеет вид 10.10.xxx.xxx Внешний (публичный) IP адрес имеет вид 176.107.xxx.xxx. Клиенты - физические лица получают адрес в сети автоматически через службу DHCP, клиенты - юридические лица получают статический внешний адрес, который указывается в памятке пользователя, переданной Вам при подключении.

Настройка подключения по локальной сети (Windows 8)

1. В правом нижнем углу нажмите правой кнопкой на сеть и выберите "Центр управления сетями и общим доступом



2. Далее в левой панели выберите и нажмите на пункте "Изменение параметров адаптера"

	l	Центр управления сетями и общим доступом		- 0	×
) 🎯 🕤 🛧 🚺 🖡 Панель уг	правления 🔸 Сеть и Интернет 🕨 Центр у	правления сетями и общим доступом	~ C	Поиск в панели управления	P
Панель управления — домашняя страница	Просмотр основных сведений Просмотр активных сетей	і о сети и настройка подключений			
<u>Изменение параметров</u> адад[hpa Изменить дополнительные параметры общего доступа	Сеть Частная сеть	Тип доступа:         Без доступа к Интернету           Домашняя группа:         Присоединен           Подключения:			
	Изменение сетевых параметров				
	<ul> <li>Создание и настройка новог Настройка широкополосног маршрутизатора или точки ,</li> <li>Устранение неполадок Диагностика и исправление неполадок.</li> </ul>	о подключения или сети ю, коммутируемого или VPN-подключения либо настройка аоступа. проблем с сетью или получение сведений об устранении			
CM TAKKP					
Брандмауэр Windows					
Домашняя группа					

3. Нажмите правую кнопку мыши на соединении "Подключение по локальной сети" и выберите "Свойства". Если подключение включено, то предварительно выключите его.

-				Центр управле	ния сетями и общим доступо	М			×	
0	ø				Сетевые подключения			<b>—</b> 11		×
		1	😰 🕨 Панель управления 🕨 Сеть и Ин	нтернет 🕨 Сетевые подключени	я	v	Ç	Поиск: Сетевые подключ	ения	Q
	Упорядочи	гь 🕶	Отключение сетевого устройства	Диагностика подключения	Переименование подключения	Просмотр состояния подключения	»			0
	E. K	hernet S S S S	Отключить Состояние Диагностика Настройка моста Создать врлык Удалить Переименовать							
	1 элемент	Выб	ран 1 элемент							-

4. Выделите пункт "Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)" левой кнопкой мыши и нажмите "Свойства"

		Центр управ	вления сетями и общим доступо	м	- • ×
P			Сетевые подключения		
© 🤿 -	🕆 😰 🕨 Панель управления 🛛	<ul> <li>Сеть и Интернет</li> <li>Сетевые подключ</li> </ul>	нения	~ C	Поиск: Сетевые подключения
Voonasouu Q	Ethernet: свойства	Пизеностика подключени	ия Переименование подключения	Просмотр состояния подключения »	
Сеть					
Подкл	пючение через:				
2	Контроллер семейства Realtek PCIe G	BE			
		Настроить			
Отмеч	ченные компоненты используются эти	им подключением:			
	🛃 Планировщик пакетов QoS	~			
<b>.</b>	Протокол мультиплексора сетевого	о адаптера (Маі			
<b>⊻</b> .	Драйвер протокола LLDP (Майкрос	юфт)			
v .	<ul> <li>Ответчик обнаружения топологии к</li> <li>Ответчик обнаружения топологии к</li> </ul>	анального уров			
	<ul> <li>Ответчик обнаружения топологии к</li> <li>Поотокол Интернета версии 6 (ТСР)</li> </ul>	//Py6)			
	Протокол Интернета версии 4 (ТСР	//Pv4) 🗸			
		>			
<					
< Ус	тановить Удалить	Свойства			
К Ус	тановить Удалить	Свойства			
К Ус Опи Про	тановить Удалить сание отокол TCP/IP - стандартный протокол	Свойства			
< Ус Опи Про сет	тановить Удалить сание этокол TCP/IP - стандартный протокол гей, обеспечивающий связь между раз	Свойства п глобальных зличными			
< Ус Опи Про сет вза	тановить Удалить сание отокол TCP/IP - стандартный протокол ей. обеспечивающий связь между раз имодействующими сетями.	Свойства 1 глобальных аличными			
< Ус Опи Про сет вза	тановить Удалить сание отокол ТСР/IP - стандартный протокол ей, обеспечивающий связь между раз имодействующими сетями.	Свойства п глобальных зличными			
< Ус Опи Про сет вза	тановить Удалить сание отокол TCP/IP - стандартный протокол ей, обеспечивающий связь между раз имодействующими сетями.	Свойства п глобальных личными			
< Ус Опи Про сет вза	тановить Удалить сание отокол TCP/IP - стандартный протокол ей. обеспечивающий связь между раз имиодействующими сетями. ОК	Сворства 1 глобальных личными Стмена			
< Ус Опи Про сет вза	тановить Удалить сание отокол TCP/IP - стандартный протокол гей, обеспечивающий связь между раз имодействующими сетями. ОК	Сворства 1 глобальных личными Сотмена			
< Ус Опи Сет вза	тановить Удалить сание отокол ТСР/IP - стандартный протокол ей, обеспечивающий связь между раз имодействующими сетями. ОК	Свойства п глобальных личными Стмена			
< Ус Опи Сет вза	тановить Удалить сание отокол TCP/IP - стандартный протокол ей, обеспечивающий связь между раз имодействующими сетями. ОК	Свойства п глобальных зличными : Отмена			
Ve Onu Ppc cet Bsa	тановить Удалить сание отокол TCP/IP - стандартный протокол ей, обеспечивающий связь между раз имодействующими сетями. ОК	Сводства 1 глобальных личными			
< Ус Опи про сет вза	тановить Удалить сание отокол TCP/IP - стандартный протокол ей, обеспечивающий связь между раз имиодействующими сетями. ОК	Сворства 1 глобальных личными			

5. В появившемся окне необходимо выбрать пункты "Получать IP - адрес автоматически" и "Получать адрес DNS - сервера автоматически". Затем нажмите "ОК" и закройте окно свойств подключения по локальной сети.

0		Сетевые полключения		
		сстевые подолочения		
99	Т № + Панель управления + Сеть и Интернет + Сетевые подклк	очения	~ C	Поиск: Сетевые подключения
Vacana	очить • Отключение сетевого историства Лизгиостика подключен Ethernet: свойства Х	ия Переименование подключения	Просмотр состояния подключения »	9 - ·
Cen	b			
1	Свойства: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)			
-	Общие Альтернативная конфигурация			
	поддерживает эту возможность. В полативном случае узнайте			
	паралетры и у сетевото адлинистратора.			
	Получить IP-адрес автоматически			
	О Использовать следующий IP-адрес:			
	IP-адрес:			
	Маска подсети:			
	Основной шлюз: , , ,			
	Получить адрес DNS-сервера автоматически			
	О Использовать следующие адреса DNS-серверов:			
	Предпочитаемый DNS-сервер:			
	Альтернативный DNS-сервер:			
	Подтвердить параметры при выходе Пополнительно			
	Account CIDHU			
	ОК Отмена			

6. Теперь снова нажмите на "Подключении по локальной сети" правой кнопкой мыши и выберите пункт "Подключить". Локальная сеть настроена! У Вас уже должен работать интернет. Если этого не произошло, то возможно оборудование в Вашем

районе не перенастроено для работы без VPN-подключения. Для настройки подключения продолжайте читать инструкцию.

## Настройка высокоскоростного подключения к Интернет (Windows 8)

1. Выберите пункт "Создание и настройка нового подключения или сети"

¥	Ц	ентр управления сетями и общим доступом		_ □	×
🛞 🏵 🔹 🕇 💆 🕨 Панель у	правления 🕨 Сеть и Интернет 🕨 Центр уп	равления сетями и общим доступом	~ C	Поиск в панели управления 🔎	2
Панель управления — домашняя страница	Просмотр основных сведений Просмотр активных сетей	о сети и настройка подключений			
Изменение параметров адаптера Изменить дополнительные параметры общего доступа	Сеть Частная сеть	Тип доступа: Без доступа к Интернету Домашняя группа: Присоединен Подключения: U Ethernet			
	Изменение сетевых параметров Создание и настройка нового Настройка широкополосного маршуртизора или точки до Устранение неполадок Диагностика и исправление п неполадок.	подклюдения или сети , коммутируемого или VPN-подключения либо настройка ступа.			
См. также					
Брандмауэр Windows					
домашняя группа Свойства браузера					

2. Появится мастер подключения, выберите пункт "Подключение к рабочему месту" и нажмите кнопку "Далее"

¥		Центр управления сетями и общим доступом	_ □	х
📀 🍥 – 🛧 😫 Е Панель уг	правления 🕨 Сеть и Ин	- 🗆 🗙	Поиск в панели управления	P
Панель управления — домашняя страница	Просмотр осно	) 😤 Настройка подключения или сети		
Изменение параметров адаптера	Сеть	Выберите вариант подключения		
Изменить дополнительные параметры общего доступа	Изменение сетевых Создание и Настройка маршрути Эстранени Диагности неполадок	Подключение к Интернету           Настройка широкополосного или коммутируемого подключения к Интернету.           Создание и настройка новой сети           Настройка нового маршрутизатора или точки доступа.           Подключение к рабочему месту           Настройка телефонного или VPN-подключения к рабочему месту.		
См. также				
Брандмауэр Windows				
Свойства браузера				

3. Выберите пункт "Использовать мое подключение к Интернету(VPN



4. Выберите пункт "Отложить настройку подключения к Интернету"

		Центр управления сетями и общим доступом		×
) 🅣 – 🛧 🕎 🕨 Панель уг	правления 🕨 Сеть и Ин	_ 🗆 🗾 🗙	Поиск в панели управления	Q
Панель управления — домашняя страница	Просмотр осное	🕞 🚡 Подключение к рабочему месту		
Изменение параметров адаптера Изменить дополнительные параметры общего доступа	Сеть Частная сеть	Вы хотите настроить подключение к Интернету перед продолжением? Для использования подключения виртуальной частной сети (VPN) требуется подключение к Интернету.		
	Изменение сетевых	<ul> <li>Установить подключение к Интернету</li> </ul>		
	Настроика маршрути Устранени Диатности неполадок	Отложить настройку подключени к Интернету           Отложить настройку подключени к   Отложить настройку подключени к		
См. также Брандмауэр Windows				
Домашняя группа Свойства браузера				

5. В этом окне введите следующие данные Адрес в Интернете: gw.it-net.local

Имя местоназначения: Зеленая точка

Перед нажатием кнопки "Далее" обязательно проверьте правильность ввода данных

11 12		Центр управления с	сетями и общим доступом			×
★	правления ≻ Сеть и Ин Просмотр осног Просмотр активных Сеть Частная сеть	<ul> <li>Введите адрес в Интернето</li> </ul>	иу месту е	×	Поиск в панели управления	م
параметры общего доступа	Изменение сетевых Создание з Настройка маршрути Устранени Диагности неполадок	Элот адрес в <u>И</u> нтернете: Имя объекта назна <u>ч</u> ения: ☐ Использовать с <u>м</u> арт-карту ☑ Запомнить учетные данны ☞ ☐ Разрешить использовать э <sup>-</sup> Этот параметр позволяет л компьютеру, использовать	gw.it-net.local Зеленая точка то подключение другим пользователям нобому пользователю, имеющему доступ к этому » данное подключение.			
См. также Брандмауэр Windows Домашняя группа Свойства браузера			<u>Sotors</u>	Отмена		

6. Теперь выберите слева пункт "Изменение параметров адаптера"

	Direktes Webstern Stati	E CARANA ANGUNA		Сети Просмотр параметров подключения Подключения Гр Сеть Ограничено
Эторикание страница – Данель управления – докашина страница – Изменить дополнительные парыметры общего досула	Центр у разления » Сеть и Интернет » Центр управления Просмотр основных сведений о сети Просмотр основных сведений о сети Изменение сетем Сеть Частная сети Изменение сетемых пораметроя Седание и пастройка нового подоле Настройка широкополосного, комму маршрутнатора или точки доступа. Устранение неполадос Данностики и исправление проблем неполадок.	правления сетями и общим доступом и сетями и общим доступом и настройка подключений Тип доступа: Без доступа к Интернету Домашиля прупла: Присоединен Подключения: Ethernet: чения или сети чения или сети чения или сети чения или сети с сетью или получение сведений об устранении	<ul> <li>С Поисс в панели управления</li> </ul>	оро Зеленая точка
Брандмауэр Windows Домашняя труппа Свойства браузера				

7. Нажмите правую кнопку мыши на созданном соединении "Зеленая точка", и выберите "Свойства"

😰 Сетевые подключения – 🗆	×
🛞 🍥 🔹 🕇 🧟 > Панель управления > Сеть и Интернет > Сетевые подключения > 🗸 🖒 Поиск: Сетевые подключения	9
Упорядочить 🔻 Запуск подключения Переименование подключения Удаление подключения Настройка параметров подключения 🗒 👻 🛄	0
Etheret Cers Korrponnep ceweiktrea Realtek P	
Элементов: 2 Выбран 1 элемент	)# 🔊

8. Перейдите во вкладку "Безопасность" и выберите "Протокол РРТР", нажмите "ОК"

	- 4
Упорядочить • Переименование подключения Удаление подключения Настройка параметров подключения	8= • 🗔 🔞
Ynopgaowtr •       Tepemwerodawne nogunoverwa       Yganewe nogunoverwa       Pactro Ka napawerpo nogunoverwa         Serenas Towa	

9. Теперь нажимаем на созданное подключение "Зеленая точка" и вводим данные для подключения, нажимаем "ОК"

	<ul> <li>Сети</li> <li>Зеленая точка</li> <li>Подключение к l2tp.coonet.ru</li> <li>Отмена</li> </ul>
Упрадечить         Запуск паделючения         Переименования поделючения         Настройка параметров поделючения         Велематочна         С	Вход Логин домен: Стмена
Элементов: 2 Выбран Тэлемент	

10. Интернет должен быть уже подключен и работать!

Erzekes Webstern Stellmerten Aug		Сети Просмотр параметров подключения Подключения Годключено
Сетевые подключения         -         0           €         Э         ↑         ¥         Ланель упрявления >         ✓         С         Поисс Сетевые подключения >	ния р	Зеленая точка Путключено
Ynopagourts • Orknovenue nogonovenue       Персилето состояния подолочения       Удление подолочения э>       •		
Элементов: 2 Выбран 1 элемент		
Реклама Для бизнеса Всё о Google Правила и принципы Настройки <	Перейти на Google	