## Пример настройки роутеров фирмы HUAWEI.

Внимание! Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии. Последние версии прошивок можно найти на сайте производителя.

Подключите устройство к компьютеру (желательно проводом, поставляющимся в комплекте). Откройте "**Internet Explorer**" или аналогичный браузер, наберите в строке адреса "**192.168.3.1** или 192.168.31.1" (в некоторых моделях роутеров адрес может быть другим). Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.

Укажите Login и Password (Логин и Пароль) в соответствии с указанными производителем данными по умолчанию. Обычно они нанесены на наклейке снизу, либо на корпусе маршрутизатора (роутера).

В появившемся поле введите пароль. Это так же будет вашим паролем для доступа к настройке.

👐 HUAWEI	HUAWEI WiFi WS5200	🚱 Русский 🗸
	<text></text>	<image/> <image/> <image/> <image/> <image/>

## Далее выбираете:

- 1. Интернет, Режим подключения у Интернету **DHCP**.
- 2. Нажимаете «Сохранить» или «Save».

Главная Интерно Спр	ет Моя сеть Wi-Fi	Устройство	Дополнительные функции
	Орт WAN подключен	Подключить повторно	
Режим подключения к Интернету	DHCP		~
MTU	1500		
Клон МАС-адреса	Без клона МАС-адреса		$\sim$
VLAN	0		
Статический DNS	0		
	Сохранить		

Далее переключаетесь на вкладку «Дополнительные функции» и выбираете Сеть VPN.

- 1. Протокол выбираете L2TP.
- 2. Нажмите «Изменить».
- 3. **Имя пользователя** и **Пароль** вводите в соответствии с вашими «идентификационными данными для доступа в интернет» из памятки пользователя.
- 4. Адрес сервера: **194.28.72.6**
- 5. Нажмите «Подключить».

Информация роутера Управление обновлениями Настройки сети LAN Ceть VPN Hacтройки CB35+ Hacтройки CB35+ Hacтройки Wi-Fi Hacтройки Wi-Fi VPN Ceta VPN Ceta	Главная	Интернет	Моя сеть Wi-Fi	Устройство	дополнительные функции
Информация роугера       Ссть VPN         Управление обновлениями       Виртуальная частная сеть (VPN) позволяет развернуть частную сеть поверх публичной сети. После установления соединения сервером VPN (например, с сервером VPN Вашей компании) Вы получите защищенный доступ к внутренним сетевым ресурсам на сервере через сеть Интернет. Внимание: Сеть VPN может быть деух типов: L2TP или PPT.         • LAN           • Ceть VPN           • Hacтройки IPTV           • Hacтройки Связь+           • IPv6           Hacтройки WI-Fi	<u> </u>				
Управление обновлениями       Сеть VPN         Настройки сети       Виртуальная частная сеть (VPN) позволяет развернуть частную сеть поверх публичной сети. После установления ссервером VPN (например, с сервером VPN Вашей компании) Вы получите зацищенный доступ к внутренним сетевым ресурсам на сервере через сеть Интернет. Внимание: Сеть VPN может быть двух типов: L2TP или PPTP.         • LAN           • Ceть VPN         • Hacтройки IPTV         • Hacтройки Связь+         • IPv6         Настройки Wi-Fi	Информация роутера				
Настройки сети       установления соединения с сервером VPN (например, с сервером VPN Вашей компании) Вы получите защищенный доступ к внутренним сетевым ресурсам на сервере через сеть Интернет. Внимание: Сеть VPN может быть двух типов: L2TP или PPTP.         • LAN       • Сеть VPN         • Настройки IPTV       • Ири         • Настройки Cвязь+       • Пучб         Настройки Wi-Fi       ✓	Управление обновлениями	Сеть VPI	<b>N</b> тная сеть (VPN) позволяет р	азвернуть частную сеть по	эверх публичной сети. После
• LAN	Настройки сети 🔨	установления со защищенный до VPN может быть	единения с сервером VPN ( ступ к внутренним сетевым двух типов: L2TP или PPTP.	например, с сервером VPI ресурсам на сервере черо	N Вашей компании) Вы получите ез сеть Интернет. Внимание: Сеть
Сеть VPN     Настройка IPTV     UPnP     Hacтройки Связь+     IPv6     L2TP I2tp.nalte, Отключено Изменить Подключить	• LAN	Сведения?			
• Настройка IPTV         • UPnP         • Настройки Связь+         • IPv6         Настройки Wi-Fi	• Сеть VPN				
• UPnP         - Настройки Связь+         Тип VPN         Адрес сервера         Статус         Действие           • IPv6         L2TP         I2tp,nalte         Отключено         Изменить         Подключить	<ul> <li>Настройка IPTV</li> </ul>			VD	
Настройки Связь+         Тип VPN         Адрес сервера         Статус         Действие           • IРv6         L2TP         I2tp.nalte         Отключено         Изменить         Подключить	UPnP			VPN	
• IPv6 Настройки Wi-Fi	Настройки Связь+	Тип VPN	Адрес сервера	Статус	Действие
	<ul> <li>ІРvб</li> <li>Настройки Wi-Fi</li> </ul>	L2TP	l2tp.nalte	Отключено	Изменить Подключить
DDNS         РРТР         Отключено         Изменить         Подключить	DDNS	РРТР		Отключено	Изменить Подключить
Безопасность	Безопасность 🗸				
Система	Система 💛				

В следующем окне «Моя сеть Wi-Fi» вы можете указать название и пароль от вашей wifi сети.

В поле «Имя сети Wi-Fi» укажите название, в поле «Пароль сети Wi-Fi» задайте пароль. Далее нажмите «Сохранить».

Главная Интерне	ет Моя сеть Wi-Fi <sub>Устройство</sub> Дополнительные функции
Приоритет 5 ГГц	Полосы 2,4 ГГц и 5 ГГц используются одновременно, роутер автоматически выбирает полосу 5 ГГц, когда уровень сигнала одинаковый. Выключите эту функцию для отдельной настройки полос частот
Wi-Fi	
Имя сети Wi-Fi	
Безопасность	WPA/WPA2 PSK
Пароль сети Wi-Fi	
	Сохранить

После сохранения, перейдите на «Главная» и внизу страницы нажмите кнопку перезагрузки. Настройка роутера завершена.