НАСТРОЙКА РОУТЕРА HUAWEI_2

- 1. Подключите кабель от компьютера в один из LAN-портов роутера (обозначены цифрами), а затем подключите кабель, идущий из подъезда, в WAN-порт (либо Ethernet) роутера.
- 2. Зайдите на роутер через любой браузер на вашем ПК, указав необходимый адрес в адресной строке браузера (его адрес по умолчанию <u>http://192.168.3.1/</u>).
- 3. Введите данные для входа на настройке роутера: по умолчанию логин admin, пароль тоже admin.
- 4. Далее открывается меню роутера. Сверху выбираем вкладку Интернет. Нажимаем кнопку Изменить.

Тип подключения:	Ethernet
Статус IPv4:	Подключено
IPv4-адрес:	10.59.225.171
Первичный DNS-сервер IPv4:	213.234.192.8
Вторичный DNS-сервер IPv4:	85.21.192.3
Имя PPPoE AC:	

5. Отметьте пункты Включить соединение, Internet, TR069. Укажите тип маршрутизации IP маршрутизация (PPP), размер MRU=1492, Тип NAT - Full-Cone NAT. Режим аутентификации PPP - Авто, Режим триггера PPP - всегда онлайн, Интернет-аккаунт – укажите логин от поставщика услуг, Интернет-пароль – укажите пароль от поставщика услуг, версия IP-протокола - IPv4. По завершению нажмите кнопку «Сохранить».

пасность сети	▼ Интернет-профили		
роль полосы пропускания			Сведения?
	Тип подключения:	Ethernet	
pher-orywood	Ctatyc IPv4:	Подключение	
	Ctatyc IPv6:	Отключено	
еадресация	Manount 1		
вила маршрутизации	FORCHARD		
	Базовая информация		
	Включить соединение:		
	Тип службы:	INTERNET I TR069 Other	
	Тип соединения:	IP-маршрутизация (PPP) 🔻	2
	MRU:	1492	
	MSS:	0	
	Тип NAT:	Full-cone NAT	3
	Информация соединения		
	Включить VLAN:		
	информация РРР		
	Режим аутентификации РРР:	Авто	
	Режим триггера РРР:	 Всегда онлайн Подключиться вручную Подключиться по запросу 	4
	Интернет-аккаунт:	login	
	Интернет-пароль:		
	Информация IP		
	Версия IP-протокола:	IPv4 + IPv6	5
	Тип адресации IPv6:	SLAAC •	
		Отмена Сохранить	6

6. Далее необходимо настроить Wi-Fi сеть. Для этого в меню сверху перейдите на вкладку Домашняя сеть и выберите слева пункт Настройки Wi-Fi. Отметьте галочкой пункты Включить Wi-Fi 2.4 ГГц и Включить WiFi 5 ГГц. Нажмите Сохранить. Раскройте меню Шифрование Wi-Fi. Отметьте пункт Включить SSID для полосы 2.4 ГГц. и 5 ГГц. Придумайте и задайте название для вашей домашней беспроводной сети в поля SSID для обоих полос. В настройках шифрования выберите режим безопасности WPA-PSK/WPA2-PSK, режим шифрования TKIP+AES. Затем придумайте и задайте пароль для подключения к вашей домашней беспроводной сети в поле WPA-PSK. Нажмите Сохранить.

Главная	Интернет	Домашняя сеть	Общий доступ		Обслуживание
		1			
Устройства сети	LAN	Настройки WI-FI			
Интерфейс LAN		ваш смартфон ил	и нк с адаптером оеспроводно	и сети могут подключиться к сети интернет г	10 WI-FI.
Настройки Wi-Fi	2	- Основные наст	гройки		
Доступ к сети Wi	-Fi				Сведения?
WDS (режим мос	та)	Включить V	Vi-Fi 2,4 ГГц:	3	
Гостевые сети		Включить V	VI-FI 5 ГГц:		
				Cox	(ранить 4
		-	_		
		₩ Шифрование V	NI-FI 5		
					Сведения?
		Полоса ча	стот 2,4 ГГц	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		SSID.			6
	Включить S	SSID:			
	SSID:	стот 511ц			
				L	
	ВКЛЮЧИТЬ S	SID:	2		
		Режим без	опасности:	WPA-PSK/WPA2-PSK	•
			то лействие выключит WPS		
			To Monor the politiko and AFO.		8
				THID: AFP	
		Режим шис	ррования WPA:	I NIFTAES	· .

Базовая настройка роутера завершена!