Откройте браузер и перейдите по адресу 192.168.1.1 или 192.168.0.1 в зависимости от модели роутера.

DIR-615 \times +		**	≡ .	_		×
← Я c em.dlink.ru DIR-615			A to the second	*	9	ŧ
D-Link building Networks for People	й 🚃					
• Мониторинг	Поиск			(0	
🗇 Начало	Hauarto / Mudopwauw	19				
Информация	началот информация					
 Click'n'Connect 	Информация об устройстве					
 Мастер настройки беспроводной сети 	Производитель:	D-Link Russia				
• Мастер настройки виртуального сервера	Модель:	DIR-615				
 Мастер настройки IPTV 	Версия прошивки: Время сборки:	Today				
• Статус	Описание: Ревизия web: Тех. поддержка:	Эмулятор устройства				
🛛 Сеть		810/D335bda/901/044041a/0628105054a34b19 8-800-700-5465				
🛛 Wi-Fi		support@dlink.ru				
• Дополнительно						
• Межсетевой экран	Сетевая информация					
• Контроль	LAN IPv4:	192.168.0.1				
 Яндекс.DNS 	LAN MAC:	9c:d6:43:3d:01:06				1
Осистема	Имя сети (SSID):	UR-615				
	Защита: Статус подкл. WAN по IPv4: Статус подкл. WAN по IPv6:	WPA2-PSK இ ☐ Тип WAN: PPTP + Динамический IP; Кабель отключен; Ни одного соединения не создано, или не установлен шлю умолчанию	03 ПО			

Слева в меню в разделе Сеть выбираем пункт WAN

Нажимаем кнопку Добавить

b-Lintk ding Networks for People	исский							
Мониторинг	П	риск						9
) Начало								
Статус		TE / WAN						
Сеть		Имя	Тип	Интерфейс	Состояние	Направление	Шлюз по	Шлюз IPv6 по
> WAN			соединения	moppono	0.000	Thanpabiliti	умолчанию	умолчанию
> LAN		pppoe_Internet_2	PPPoE	Internet	Соединение	WAN		
Wi-Fi		dynpptp_Internet_3	PPTP +	Internet	Соединение	WAN	۲	
Дополнительно			Dynamic IP		U			
Межсетевой экран								
Контроль								
Яндекс.DNS								
Система								

Выбираем тип соединения из раскрывающегося списка (РРТР+Динамический IP)

DIR-615 \times +			♥♥ ☰ _	. 🗆	×
← Я c em.dlink.ru DIR-615			A. 🕸 💮	* 🦻	÷
D-Link Building Networks for People	сий 🚃				
Мониторинг	Поиск			0	
• Начало					
• Статус	Сеть / WAN				
⊗ Сеть	Гларии на настройки				
> WAN	-				
> LAN	тип соединения:	Выберите тип соединения 🔻			
🛛 Wi-Fi					
 Дополнительно 					
 Межсетевой экран 					
🛛 Контроль					
Яндекс.DNS					
🛛 Система					
			Πρ	именить	

Выбираем в поле Тип соединения РРТР+Динамический IP

толе имя вводим EOSNET					
DIR-615 × +			•• =	_ 0	;
← Я c em.dlink.ru DIR-615			A ^{ta} 🕀 🗲	* 9	2
D-Lintk Ilding Networks for People	ий 🚃				
Мониторинг	Поиск			0	
• Начало					
О Статус	Сеть / WAN				
© Сеть					
> WAN	Главные настройки	И			
> LAN	Тип соединения:	РРТР + Динамический IP 🔹			
Wi-Fi	Интерфейс:	Internet 🔻			
> Дополнительно	Имя:*	EOSNET			
Межсетевой экран	Разрешить:	\checkmark			
Контроль	Направление:	WAN			
Э Яндекс.DNS					
О Система	Ethernet				
	MTU:*	1500			
	MAC:	9c:d6:43:3d:01:05 💌 🖳			
	IP				
	Получить адрес DNS-се автоматически: Vendor ID:	арвера 🥑			
	Имя устройства:				

Ниже в разделе VPN в поля Имя пользователя, Пароль и Подтверждение пароля вводим данные выданные при регистрации в нашей сети.

Адрес VPN-сервера: **vpn.eosnet.ru**

D	DIR-615	5 ×	+					-		×
←	Я	් em.dlin	k.ru	DIR-615			A ^{\$\$} 🕀 9	4 \star	92	±
					VPN					-
					 VPN Соединяться автоматически: Имя пользователя:* Без авторизации: Пароль:* Подтверждение пароля:* Для сокрытия реальной дл симеолов Адрес VPN-сервера:* Шифрование: Алгоритм аутентификации: МТU:* Кеер Alive: LCP интервал (сек):* LCP провалы:* Дополнительные опции: Соединение по требованию: Статический IP-адрес: Отладка PPP: Полученный IP: Изолировать соединение: Включить RIP: NAT: Сетевой экран: 	 ✓ I I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ароль будет отображать	CA 6 BUÕE	5	
					ring.					
								Примен	ить	•

Настройка подключения к сети интернет завершена. Если Вы все сделали правильно, то в течении 1-2х минут интернет подключится.