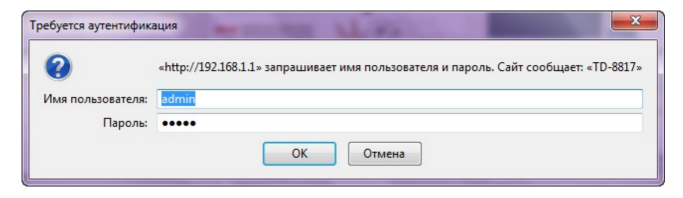
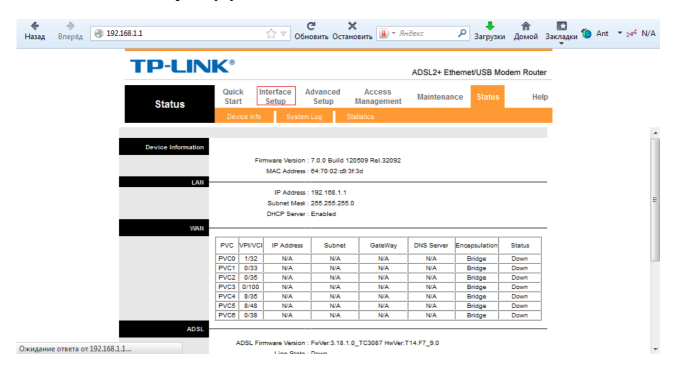
Откройте веб-браузер и введите IP -адрес вашего устройства в адресной строке (по умолчанию 192.168.1.1), нажмите **Enter** .



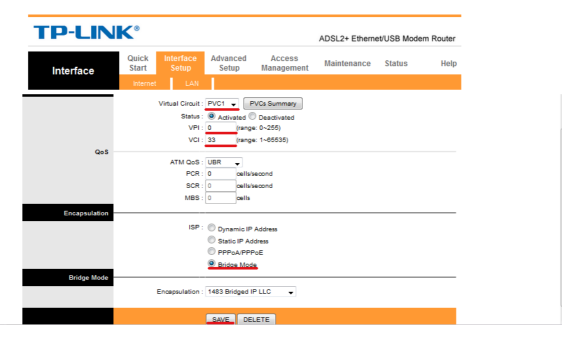
Введите имя пользователя и пароль на странице авторизации, по умолчанию имя пользователя и пароль – **admin**, нажмите **OK** для входа в устройство.



Нажмите interface setup вверху.



С pvc0 переключаем pvc1 (VPI0/VCI33)



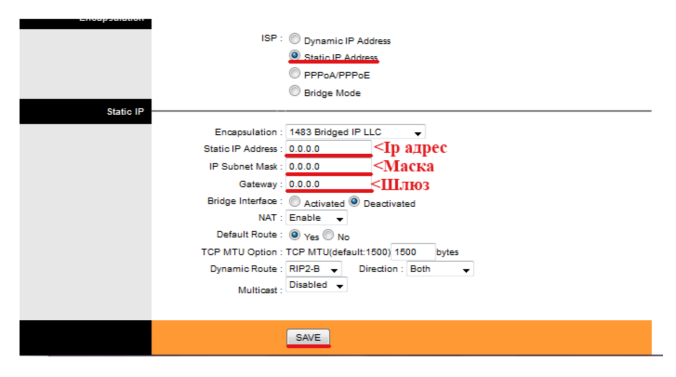
## Настройка Bridge

Encapsulation ставим bridge Mode и нажимаем save

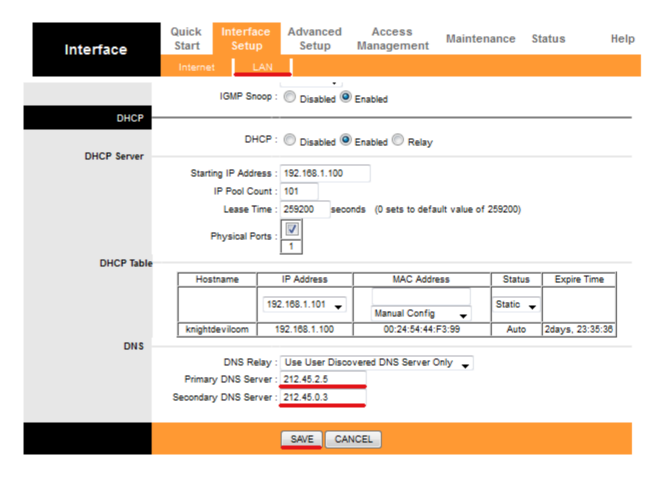
Закрываем окно и переходим к настройке сетевой карты.

## Настройка Static (Роутером)

Encapsulation ставим static ip address.

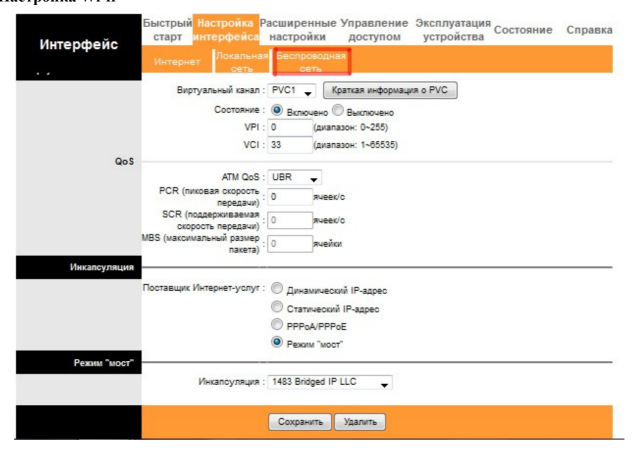


В столбцах прописываем ір адрес,маску,шлюз из договора и нажимаем save далее переходим в вкладку LAN.



Прописываем DNS как указано на картинке и нажимаем save.

## Настройка Wi-fi



Нажмите на вкладку wireless (беспроводная сеть).

Hастроики WPS	сеть	реть	1
	Состояние WPS:	Не настроено	
	Режим WPS:	S: PIN-код  PBC (настройка нажатием кнопки)	
		Запустить WPS	
	Состояние WPS:	Idle	
		Восстановить исходные настройки	
	SSID :	название сети	
	Тип аутентификации :	WPA2-PSK	
WPA2-PSK		7	
	Шифрование :	TKIP/AES 🔻	
	Совместно используемый .		(8~63 символов ASCII или 64
	ключ	шестрадцатеричных числа)	
Hастройки WDS	10.00		
	Режим WDS:	Включено  Выключено	
	Тип шифрования WDS:		
	Ключ WDS :		(8~63 символов ASCII или 64
		шестрадцатеричных числа)	
	MAC-адрес #1 :	00:00:00:00:00	
	МАС-адрес #2:	00:00:00:00:00	
	MAC-адрес #3:	00:00:00:00:00	
100.00	МАС-адрес #4:	00:00:00:00:00	

Здесь прописываем ssid название вашего wi-fi.

Далее ставим тип шифрования WPA2-PSK.

Далее прописываем пароль для и нажимаем save.