После регистрации в личном кабинете, если Ваш адрес не получен автоматически, необходимо перевести настройки на автоматическое получение ip в свойствах сетевой карты вручную, процесс этот заключается в следующем:

При наличии иконки сетевого соединения в панели задач (возле часов) нажмите на нее правой клавишей мыши для вызова всплывающего меню и выберите пункт «Открыть центр управления сетями и общим доступом», как показано на рисунке 1.



Рис. 1

Если же иконка сетевого соединения в панели задач отсутствует, нажмите кнопку пуск, далее выберите пункт «Панель управления», в открывшемся окне выберите пункт «Сеть и Интернет», а затем «Центр управления сетями и общим доступом».

В открывшемся окне нажмите пункт «Изменение параметров адаптера» как показано на рисунке 2.



В открывшемся окне со списком сетевых подключений вашего компьютера нажмите правой клавишей мыши на пункте «Подключение по локальной сети» и в появившемся меню выберите пункт «Свойства» как показано на рисунке 3.



Рис. 3

Откроется диалоговое окно «Свойства подключения по локальной сети», в списке компонентов выделите левой клавишей мыши пункт «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и нажмите кнопку «Свойства», как показано на рисунке 4.

📮 Local Area Connection - свойства		
Сеть		
Подключение через:		
Marvell Yukon 88E8001/8003/8010 PCI Gigabit Ethemet		
Настроить		
Отмеченные компоненты используются этим подключением:		
 ✓ Ч. Клиент для сетей Microsoft ✓ Планировщик пакетов QoS ✓ Служба доступа к файлам и принтерам сетей Micro 		
Протокол Интернета версии 6 (ICP/IPv6)		
 Драйвер в/в тополога канального уровня Ответчик обнаружения топологии канального уровня 		
Установить Удалить Свойства Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными		
взаимодействующими сетями.		
ОК Отмена		

В открывшемся диалоговом окне «Свойства» поставьте переключатель на пункт «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить адрес DNS-сервера автоматически» », как показано на рисунке 5.

Свойства: Протокол Интернета верси	ии 4 (ТСР/IРv4) 🛛 🖓 💻 🗙	
Общие Альтернативная конфигура	ция	
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.		
Получить IP-адрес автоматиче	ски	
Использовать следующий IP-ад	дрес:	
<u>I</u> P-адрес:		
Маска подсети:		
Основной шлюз:		
Получить адрес DNS-сервера а	втоматически	
Использовать следующие адре	еса DNS-серверов:	
Предпочитаемый DNS-сервер:		
<u>А</u> льтернативный DNS-сервер:		
Подтвердить параметры при в	<u>з</u> ыходе <u>Дополнительно</u>	
	ОК Отмена	



После того как маркеры выбраны, жмем кнопку Ок применяем параметры, на этом изменения настроек для получения ір автоматически закончено.