### Настройка сетевой карты в Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите «Панель Управления», «Сетевые подключения», «Подключение по локальной сети». В свойствах сетевого подключения выберите «Протокол Интернета (TCP/IP)» и нажмите «Свойства», в новом окне выберите «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить DNS-сервера автоматически» и нажмите кнопку «OK».



### Настройка сетевой карты в Windows Vista

Нажмите кнопку «Пуск», выберите «Панель Управления», «Управления сетевыми подключениями», «Подключение по локальной сети». В свойствах сетевого подключения выберите «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и нажмите «Свойства», в новом окне выберите «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить DNS-сервера автоматически» и нажмите кнопку «ОК».



# Настройка маршрутизатора через WEB-интерфейс



После выполнения авторизации появится окно WEB-интерфейса устройства через которое вы можете настраивать маршрутизатор. Для настройки подключения к провайдеру выберите вкладку «Настройка Интернет», подпункт «Настройка соединения» в поле «Интерфейс соединения с Интернет» необходимо выбрать «Проводное соединение» и нажать «Изменить»



# Настройка сетевых реквизитов маршрутизатора

🏉 MTC DIR-320 >> Начало - Windo	ws Internet Explorer					X
🗿 🔵 🗢 🚺 http://192.168.0.1/	ïndex.cgi	▼ 🗟 49	🗙 🔽 Bing			<del>،</del> م
🚖 Избранное 🛛 🝰 🔊 Коллекц	ия веб-фрагм 🔻		NV. Harris			
MTC DIR-320 >> Начало		👌 🔹 🔝 🔹 🖃	🖶 👻 С <u>т</u> раница	• Безопасность •	Сер <u>в</u> ис <del>•</del>	<b>?</b> • *
	MTC 3G Poy	гер	Система	Язык		
мтс						
оператор связи			Сеть>>	Сетевые инт	ерфейсы	
• начало						
• Пастроика интернет						=
- Craryc						
Сетевые интерфейсы						
Р-t-р интерфейсы						
Сетевая статистика	Интерфейс Название соединения	Параметры	Состояние	Действия		
Удаленный доступ		Тип интерфейса: static				
Маршрутизация	LAN1	ІР-адрес: 192.168.0.1 Маска: 255.255.255.0	Запущен	Отклонить		
Серверы имен		Способ запуска: Автоматически		ОТКЛЮЧИТЬ		
DDNS		Тип интерфейса: dhcp		Запустить		
Настройка DHCP	WAN	IP-адрес: 0.0.0.0 Маска: 0.0.0.0	Остановлен	Onigenito		
Беспроводное соединение		Способ запуска: Вручную		ОТКЛЮЧИТЬ		
IGMP						÷
		<b>A</b> 14		0		

#### Настройка сетевых реквизитов маршрутизатора – ip адреса



#### Настройка сетевых реквизитов маршрутизатора – DNS сервер



#### Настройка VPN подключения

Выбрать «Тип интерфейса» - «L2TP»



# Настройка маршрутизации на маршрутизаторе



После выполнения всех настроек необходимо нажать появившуюся «**Сохр. И Перезагрузить**» либо через меню «**Система**» > «**Сохр. И Перезагрузить**»

<b>≬</b> -	<b>╗ → ⊡ 🖶 →</b> С <u>т</u> раница → 1	<u>Б</u> езопасность <del>▼</del> Сер <u>в</u> ис	
	Система	Язык	
	Перезагрузить		
	Сохр. и Перезагрузить		
	Выход	ение настроек и перезагр	
	Сеть	<sup>&gt;&gt;</sup> Маршрутизац	

# Проверка L2TP соединения на маршрутизаторе

Для проверки соединения L2TP выберите вкладку «Сеть» пункт «P-t-р интерфейсы»

