Инструкция по настройке протокола TCP/IP для подключения к Интернету по технологии ADSL в операционной системе Windows VISTA

## 1. Запустите «Мой компьютер»

~~~~		
🕖 🜍 🗢 🛤 🕨 Компью	тер 🕨 👻 🖣 Поиск	Q
🌗 Упорядочить 👻 🚆 і	Виды 👻 😰 Свойства системы 🛛 📓 Удалить или изменить программу 🔹	?
Избранные ссылки	Имя Тип Полный объем Свободно	
📔 Документы	Жесткие диски (2)	•
📳 Изображения	System (C:) DATA (D:)	
🚺 Музыка	129 ГБ свободно из 147 ГБ 73,5 ГБ свободно из 73,6 ГБ	
Подробнее »	Устройства со съемными носителями (2)	
Папки 🗸	Другие (1)	^
Рабочий стол	Диспетчер файлов Sony	
» Полика В Полика	Elicsson	
🖌 🌉 Компьютер		
System (C:)		
▷ → DATA (0.) ▷ → DVD RW дисковод (		
E KINGSTON (F:)		
Р Фиспетчер файлов		
Панель управления		
🖉 Корзина		
Ы Новая папка		
ЛЕНА-ПК Ра	бочая группа: WORKGROUP	
	Память: 1,87 ГБ	

2. Выберите в левой части экрана пункт «Панель управления»

## 3. В открывшемся окне выберете «КЛАССИЧЕСКИЙ ВИД»



4. Выберете и запустите «Центр управления сетями и общим доступом»

## 5. В открывшемся окне выбираем пункт «Управление сетевыми подключениями»

🔾 🗸 « Центр управлени	ия сетями и общим доступом	✓ 47 Поиск	
Задачи	Центр управления сетя	ми и общим доступом	(
устройств			Просмотр полной карты
Подключиться к сети Управление беспроводными		💻	_ 🎱
сетями	ЛЕНА-ПК	Сеть	Интернет
Установка подключения или сети	(этот компьютер		
Управление сетевыми подключениями	Сеть (Частная сеть)	825 C 182	Настройка
Диагностика и восстановление	Доступ Подключение	Локальная сеть и Интернет Подключение по локальной сети	Просмотр состояния
	Чтобы доступ к общим р чтобы параметры настро	есурсам и сетевое обнаружение рабо йки брандмауэра соответствовали эт	тали правильно, нужно, им параметрам.
les V	🔉 Общий доступ и сетевое о	обнаружение	
	Сетевое обнаружение	• вкл.	$\odot$
	Общий <mark>д</mark> оступ к файлам	о вкл.	
См. также	Общий доступ к общим папкам	© выкл.	$\odot$
Брандмауэр Windows	Использование общих принтеров	© выкл.	۲
Свойства обозревателя	Общий доступ с парольной	о вкл.	$\odot$

6. В окне Сетевые подключения подводим курсор мышки к «Подключение по локальной сети» и нажимаем правую кнопку, затем появляется меню, в котором выбираем лункт «СВОЙСТВА»

00	🗸 👰 🕨 Панель у	правления 🕨 Сетев	ые подключения	🕶 🍫 Пои	сĸ	Q
🌗 Упор	ядочить 🔻 📲 В	иды 🔻		_	_	0
Имя	Состояние	Имя устройства	Подключение Категория сети	Владелец	Тип	Номер телефона
ЛВС или	высокоскоростно	ой Интернет (2)				•
	Беспроводное сет соединение Нет подключения	гевое	Подключение по локальной сети Сеть			

7. В окне «Состояние – Подключен	ие по локальной сети» жмем кно	почку «СВОЙСТВА»
Состояние - Подключение по локальной	й сети	

рощие		
Подключение		
IPv4-подключение:	Интернет	
IPv6-подключение:	Ограниченное	
Состояние носителя:	Подключено	
Длительность:	00:06:30	
Скорость:	100.0 Мбит/е	
Активность Отправлена	Принято	
Байт: 130 785	2 706 979	

8. Далее выбираем пункт «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и жмем кнопку «Свойства»)

Доступ					
Подключение через:	ũ –		3		
Realtek RTL81	01 Family PCI-E Fast E	themet NIC (NDIS E			
Отмеченные компон	енты используются з	Настроить			
Клиент для	сетей Містозоб.		Ĩ		
🗹 📙 Kaspersky A	nti-Virus NDIS 6 Filter				
	are marker top OoC				
С Значировц	IK HAKETOB G03	5000.46W			
🗹 🤤 Служба дос	лк пакетов 603 пупа к файлам и прин	терам сетей Місго			
<ul> <li>Платировці</li> <li>Служба дос:</li> <li>Протокол И</li> </ul>	пупа к файлам и прин нтеритета версии 6 (Т	терам сетей Місго СР/IPv6)			
Протокол И     Протокол И	пупа к файлам и прин нтернета версии 6 (Т нтернета версии 4 (Т	нтерам сетей Micro (CP/IPv6) (CP/IPv4)			
Протокол И     А Протокол И     А Протокол И     А Протокол И	пупа к файлам и прин нтернета версии 6 (П нтернета версии 4 (П в тополога канальног	терам сетей Micro CP/IPv6) CP/IPv4) го уровня			
Потипрованно     Потипрованно     Потипрованно     Потокол И	пупа к файлам и прин нтернета версии 6 (П нтернета версии 4 (П з тополога канальног наружения топологи	нтерам сетей Місго СР/IPv6) СР/IPv4) го уровня и канального уровня			
<ul> <li>Служба дос:</li> <li>Служба дос:</li> <li>Протокол И</li> <li>Протокол И</li> <li>Протокол И</li> <li>Драйвер в/и</li> <li>Ответчик об</li> </ul>	пла к файлам и прин нтернета версии 6 (П нтернета версии 4 (П з тополога канальног наружения топологи	терам сетей Місго СР/IPv6) СР/IPv4) го уровня и канального уровня Сво <u>й</u> ства			
<ul> <li>Дотокол И</li> <li>Дотокол И</li> <li>Драйвер в/г</li> <li>Драйвер в/г</li> <li>Драйвер в/г</li> <li>Ответчик об</li> <li>Установить</li> <li>Описание</li> </ul>	ак паке пов QOS пупа к файлам и прин нтернета версии 6 (П этополога канальног наружения топологи Удалить	терам сетей Місго СР/IPv6) СР/IPv4) го уровня и канального уровня Сво <u>й</u> ства			
<ul> <li>Служба дос:</li> <li>Протокол И</li> <li>Протокол И</li> <li>Протокол И</li> <li>Драйвер в/и</li> <li>Драйвер в/и</li> <li>Ответчик об</li> <li>Установить</li> <li>Описание</li> <li>Позволяет данног ресурсам в сети 1</li> </ul>	ик паке пов QOS пупа к файлам и прин нтернета версии 6 (П в тополога канальног наружения топология <u>У</u> далить иу компьютеру получ Лicrosoft.	ать доступ к			

9. В окне «Свойства» вводим нижеприведенные адреса: IP – адрес: 192.168.1.2 Маска подсети: 255.255.255.0 Основной шлюз: 192.168.1.1 Предпочитаемый DNS-сервер: 95.107.47.4 Альтернативный DNS-сервер: 192.168.1.1

ющие	
Параметры IP могут назначат поддерживает эту возможно IP можно получить у сетевог	гься автоматически, если сеть сть. В противном случае параметры о администратора.
Получить IP-адрес авто	матически
Оспользовать следующи	ий IP-адрес:
<u>I</u> Р-адрес:	192.168.1.2
<u>М</u> аска подсети:	255.255.255.0
Основной шлюз:	192.168.1.1
Получить agpec DNS-cer	рвера автоматически
<ul> <li>Использовать следующи</li> </ul>	ие адреса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сере	sep: 95. 107 . 47 . 4
Альтернативный DNS-серв	ep: 192.168.1.1
	Дополнительно

10. Нажмите кнопку ОК и закрывайте ранее открытые окна.