Настройка подключения на прямую на основе windows 7

1. Подключить сетевой кабель в разъём сетевой карты:



2. Нажать кнопку «Пуск» (нижний левый угол экрана). Выбрать пункт меню «Панель управления»



3. В панели управления в режиме отображения «Мелкие значки» или «Крупные значки» выбрать «Центр управления сетями и общим доступом»:



4. Слева на панели выбрать пункт «Изменение параметра адаптера». Откроется меню «сетевые подключения»:



5. Кликнуть правой кнопкой мыши по «Подключению по локальной сети», и в выпада ющем меню выбрать пункт «Свойства»:

🕞 🖉 💌 Панель управления 🕨 С	сеть и Интернет 🕨 Сетевые подключения 🕨	 ◄ ◄ Поиск: Сетевые
Упорядочить Отключение сетевог Подключение по локальной сет	о устройства Диагностика подключения и	Переименование подключения »
es.local Intel(R) 82579V Gigabit Network C	 Отключить Состояние Диагностика Настройка моста Создать ярлык Удалить Переименовать 	
	🧐 Свойства	

6. В открывшихся свойствах «подключения по локальной сети», среди компонентов использующихся подключением нужно найти «Протокол интернета версии 6» и снять с него галочку. Далее найти «Протокол Интернета версии 4», выделить его, кликнув по данному пункту левой кнопкой мыши, и нажать кнопку «Свойства»:

Подключение по локальной сети - свойства
Сеть
Подключение через:
Atheros L1 Gigabit Ethemet 10/100/1000Base-T Controlle
Настроить
Отмеченные компоненты используются этим подключением:
🗹 🏪 Клиент для сетей Microsoft
🗹 🚚 Kaspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter
🗹 🜉 Планировщик пакетов QoS
🗹 📃 Служов доступа к файлам и при не, то сетей Місго
Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6)
🗹 📥 Протокол Интернета верски 4 (TCP/IPv4)
Электрование установание установание установание установание установание и поравители и по Поравители и поравители и пор Поравители и поравители и поравит Поравители и поравители и поравите Поравители и поравители и поравите Порав
Ответчик обнаружения топологии канального уровня
Установить Удалить Свойства
Описание
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.
ОК Отмена

7. В открывшемся окне «Свойства Протокола Интернета версии 4» поставить точку против надписи «Использовать следующий IP адрес», и ввести сетевые настройки в открывшиеся поля из приложения к договору «Параметры подключения»:

C	войства: Протокол Интернета верс	ии 4 (TCP/IPv4)	×	
c	Общие Параметры IP могут назначаться ас поддерживает эту возможность. В IP можно получить у сетевого адми	втоматически, если сеть противном случае парамет інистратора.	ры	
	Получить IP-адрес автоматиче О Использовать следующий IP-а	ески		
	IP-адрес:	10		Ваши настро
	Маска подсети:	255.255.252.0		
	Основной шлюз:	10 254		Нет
	🔵 Получить адрес DNS-сервера а	автоматически	•	
	 Оспользовать следующие адр 	еса DNS-серверов:		
	Предпочитаемый DNS-сервер:	83 . 243 . 64 . 1		
L	Альтернативный DNS-сервер:	83 . 243 . 65 . 2		
	🔲 Подтвердить параметры при	выходе Дополнител	ьно	

8. Нажать на кнопку «ОК». Перезагрузить компьютер и проверить наличие выхода в сеть Интернет.