Для операционной системы *Windows Vista* нажмите Пуск → Панель управления → Центр управления сетью → Управление сетевыми подключениями. Выберите «Подключение по локальной сети» через определенную в операционной системе сетевую карту, пометив правой кнопкой мыши, выберите свойства. Далее необходимо выбрать компоненту «Протокол Интернета TCP/IP версии 4», пометив данную компоненту, нажмите кнопку «Свойства».

Так же при необходимости нужно включить **Подключение по локальной сети**, если оно по какой то причине было отключено. Для этого необходимо перейти **Пуск** \rightarrow **Панель управления** \rightarrow **Центр управления сетью** \rightarrow **Управление сетевыми подключениями** \rightarrow **Управление сетевыми подключениями** \rightarrow **Управление сетевыми подключениями**, далее правым кликом мышки на **Подключение по локальной сети**, необходимо выбрать «Включить»

Realtek RTL8168B/8111B	Family PCI-E Gigabit Ethernet
	<u>Н</u> астроить
<u>О</u> тмеченные компоненты испол	ьзуются этим подключение
 Планировщик пакетов (Планировщик пакетов (Служба доступа к файл. Протокол Интернета ве Протокол Интернета ве Драйвер в/в тополога и Ответчик обнаружения 	зоп QoS ам и принтерам сетей Micro .рсии 6 (TCP/IPv6) .рсии 4 (TCP/IPv4) канального уровня топологии канального уровня
Уст <u>а</u> новить <u>У</u> дал	ить Свойства
	ОК Отме
іства: Протокол Интернета веро	ОК Отмен сии 4 (TCP/IPv4)
іства: Протокол Интернета веро Бщие	ОК Отмен сии 4 (ТСР/ІРv4)
йства: Протокол Интернета верг Бщие Параметры IP могут назначаться аг юддерживает эту возможность. В Р можно получить у сетевого адми О Получить IP-адрес автоматичк О Использовать следующий IP-а	ОК Отмен сии 4 (ТСР/ІРv4) втоматически, если сеть противном случае параметры инистратора. ески адрес:
йства: Протокол Интернета верг бщие Параметры IP могут назначаться аг годдерживает эту возможность. В Р можно получить у сетевого адми О Получить IP-адрес автоматичк О Получить IP-адрес автоматичк Получить IP-адрес автоматичк IP-адрес:	ОК Отмен сии 4 (ТСР/ІРv4) ? втоматически, если сеть противном случае параметры нистратора. ески идрес: 192.168 , 1 , 2
йства: Протокол Интернета вери Бщие Параметры IP могут назначаться аг юддерживает эту возможность. В Р можно получить у сетевого адми О Получить IP-адрес автоматичк О Использовать следующий IP-а IP-адрес: Маска подсети:	ОК Отмен сии 4 (ТСР/IРv4)
йства: Протокол Интернета верг Бщие Параметры IP могут назначаться аг юддерживает эту возможность. В Р можно получить у сетевого адми О Получить IP-адрес автоматиче О Использовать следующий IP-а IP-адрес: Маска подсети: Основной <u>ш</u> люз:	ОК Отмен сии 4 (ТСР/ІРv4) втоматически, если сеть противном случае параметры инистратора. ески идрес: 192.168.1.2 255.255.0 192.168.1.1
аства: Протокол Интернета верг щие араметры IP могут назначаться ак юддерживает эту возможность. В Р можно получить у сетевого адми © Получить IP-адрес автоматичк © Использовать следующий IP-а IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: © Получить адрес DNS-сервера а	ОК Отмен сии 4 (ТСР/ІРv4) втоматически, если сеть противном случае параметры инистратора. ески ларес: 192.168.1.2 255.255.0 192.168.1.1 192.255.255.0 192.168.1.1
йства: Протокол Интернета верг Бщие Параметры IP могут назначаться аг коддерживает эту возможность. В Р можно получить у сетевого адми О Получить IP-адрес автоматичк О Использовать следующий IP-а IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Основной шлюз: О Использовать следующие адр	ОК Отмен
йства: Протокол Интернета верг Бщие Параметры IP могут назначаться аг юддерживает эту возножность. В Р можно получить у сетевого адми О Получить IP-адрес автоматичк О Использовать следующий IP-а IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Основной шлюз: О Получить адрес DNS-сервера О Использовать следующие адр Предпочитаемый DNS-сервер:	ОК Отмен
йства: Протокол Интернета верг Бщие Параметры IP могут назначаться аг юддерживает эту возможность. В Р можно получить у сетевого адми © Получить IP-адрес автоматиче © Долучить IP-адрес автоматиче © Использовать следующий IP-а IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: © Получить адрес DNS-сервера © Использовать следующие адр Предпочитаемый DNS-сервер: Дльтернативный DNS-сервер:	ОК Отмен

Заполните поля как показано на рисунке. И нажмите кнопку ОК. <u>IP-адрес</u>: 192.168.1.2 <u>Маска: 255.255.255.0</u> <u>Основной шлюз:</u> 192.168.1.1 <u>Предпочитаемый DNS-сервер:</u> 172.16.24.1