Настройка подключения по локальной сети Windows Vista

Для того что бы сделать настройки необходимо открыть свойства подключения по локальной сети. Для этого необходимо открыть Пуск -> Панель управления -> Сеть и интернет -> Центр управления сетями и общим доступом -> Управление сетевыми подключениями.

(C) Интернет Internet Explorer	
Электронная почта	
Почта Windows	
Центр начальной настройки	admin Локументы
indows Media Center	Изображения
Windows Ultimate	Музыка
Dpourpыватель Windows Media	Игры
Фотоальбом Windows	Недавние документы
😤 Загрузка Windows Live Messenger	Компьютер
OVD-студия Windows	Сеть
🏹 Конференц-зал Windows	Подключение
Экранная клавиатура	Панель управления
	Программы по умолчанию
• Все программы	Справка и поддержка
Начать поиск	P 0 0
💫 🔄 🔲 💦 Новый точечный	і р 🛃 Экранная клавиату



Просмотр результатов синхронизации Устранение конфликтов синхронизации

	я сетями и общим доступом	•	€ Поиск	
Задачи Просмотр компьютеров и истройств	Центр управления сетям	и и общим дост	упом	росмотр полной карты
Подключиться к сети /становка подключения или :ети /правление сетевыми подключениями	admin-ПК (этот компьютер)	Неопознан	ная сеть	— О
Диагностика и посстановление	🐓 Неопознанная сеть (Публ	ичная сеть)		Настройка
	Доступ Подключение	Ограниченные возм Подключение по ло	ожности подключ кальной сети	ения Просмотр состояния
	Общий доступ и сетевое об	бнаружение		
1111	Сетевое обнаружение	🛛 выкл.		\odot
288 / /	Общи <mark>й</mark> доступ к файлам	• выкл.		\odot
	Общий доступ к общим	🛛 выкл.		\odot
1	папкам			
	папкам Использование общих принтеров	🛛 выкл. (нет устано	вленных принтерс	в)
См. также рандмауэр Windows	папкам Использование общих принтеров Общий доступ с парольной защитой	 выкл. (нет устано вкл. 	вленных принтерс	(a)

На подключении по локальной сети нажимаем правой кнопкой мыши и выбираем свойства.

~							
90-	🟆 « Сеть и И	Інтернет 🕨 Сетевые	подключения 🕨		▼ 49 Пои	ск	م
🄄 Упоря	дочить 👻 📑 Е	Зиды 👻			_		0
Имя	Состояние	Имя устройства	Подключение	Категория сети	Владелец	Тип	Номер телефона
	Тодключение по сети Чеопознанная се	ть					

Должно открыться окно «Подключение по локальной сети - свойство» Находим «Протокол Интернета версии 4», выделяем его и нажимаем свойство.

одключение через:		
🛐 Сетевое подкли	очение Intel(R) PRO/	1000 MT
		Настроить
тмеченные компоне	нты используются з	тим подключением
🗸 📭 Клиент аля о	етей Microsoft	
	A DEVATOR OOS	
🗹 📮 Планировщи	к пакетов QoS	
 Планировщи Служба дост 	к пакетов QoS упа к файлам и прин	терам сетей Місго
 Планировщи Служба дост Протокол Ин 	к пакетов QoS упа к файлам и прин тернета версии 6 (Т(терам сетей Micro CP/IPv6)
 Планировщи Планировщи Служба дост Протокол Ин Протокол Ин 	к пакетов QoS упа к файлам и прин <u>тернета версии 6 (T(</u> тернета версии 4 (T(терам сетей Micro CP/IPv6) CP/IPv4)
 Планировщи Планировщи Служба дост Протокол Ин Протокол Ин Дайвер в/в 	к пакетов QoS упа к файлам и прин тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(тополога канальног	терам сетей Micro CP/IPv6) CP/IPv4) о уровня
 Планировщи Планировщи Служба дост Протокол Ин Протокол Ин Драйвер в/в Ответчик обн 	к пакетов QoS упа к файлам и прин тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(тополога канальног наружения топологии	терам сетей Micro CP/IPv6) CP/IPv4) о уровня и канального уровн
 Планировщи Планировщи Служба дост Протокол Ин Протокол Ин Драйвер в/в Ответчик обн 	к пакетов QoS упа к файлам и прин тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(тополога канальног наружения топологии	терам сетей Місго CP/IPv6) CP/IPv4) о уровня 1 канального уровн
 Планировщи Планировщи Служба дост Протокол Ин Протокол Ин Протокол Ин Прайвер в/в Ответчик обн 	к пакетов QoS упа к файлам и прин тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(тополога канальног наружения топологии	терам сетей Місго СР/ІРv6) СР/ІРv4) о уровня и канального уровн
 Планировщи Служба дост Протокол Ин Протокол Ин Драйвер в/в Флветчик обн Установить 	к пакетов QoS упа к файлам и прин тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(тополога канальног аружения топологии Удалить	терам сетей Місго СР/ІРv6) СР/ІРv4) о уровня и канального уровн Свойства
 Планировщи Планировщи Служба дост Протокол Ин Протокол Ин Драйвер в/в Драйвер в/в Ответчик обн Установить 	к пакетов QoS упа к файлам и прин тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(тополога канальног аружения топологии Удалить	терам сетей Місго СР/ІРv6) СР/ІРv4) о уровня и канального уровн Свойства
 Планировщи Служба дост Протокол Ин Протокол Ин Драйвер в/в Драйвер в/в Ответчик обн Установить Описание 	к пакетов QoS упа к файлам и прин тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(тополога канальног наружения топологии Удалить	терам сетей Місго СР/ІРv6) СР/ІРv4) о уровня и канального уровн Свойства
 Планировщи Служба дост Протокол Ин Протокол Ин Драйвер в/в Драйвер в/в Ответчик обн Установить Описание Позволяет данном 	к пакетов QoS упа к файлам и прин тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(тополога канальног маружения топологии Удалить у компьютеру получа	терам сетей Місго СР/ІРv6) о уровня и канального уровн Свойства ать доступ к
 Планировщи Служба дост Протокол Ин Протокол Ин Драйвер в/в Драйвер в/в Ответчик обн Установить Описание Позволяет данном ресурсам в сети М 	к пакетов QoS упа к файлам и прин тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(тополога канальног аружения топологии Удалить у компьютеру получа icrosoft.	терам сетей Місго СР/ІРv6) о уровня и канального уровн Свойства ать доступ к
 Планировщи Служба дост Протокол Ин Протокол Ин Протокол Ин Драйвер в/в Драйвер в/в Ответчик обн Установить Описание Позволяет данном ресурсам в сети М 	к пакетов QoS упа к файлам и прин тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(тополога канальног аружения топологии Удалить у компьютеру получа icrosoft.	терам сетей Місго СР/ІРv6) о уровня и канального уровн Свойства ать доступ к

В открывшемся окне необходимо будет включить «Использовать следующий IP-адрес», аккуратно в каждой ячейке ввести свою цифру с листа настроек, выданного при подключении.

Параме поддеј IР мож	етры IP могут назначаться авт оживает эту возможность. В пр но получить у сетевого админ	оматичес ротивном истратор	ки, ес случа а.	ли сеть е парам	етры
- () N	спользовать следующий IP-ад	pec:			
IP-a	дрес:		а. С	4	
Mac	ка подсети:	+	<u>.</u>		1
Осн	овной шлюз:				
О Поре,	олучить адрес DNS-сервера ав спользовать следующие адрес дпочитаемый DNS-сервер:	томатиче ca DNS-ce	ски рверо	в:	
Аль	тернативный DNS-сервер:	(- 42	19a (4	
			Д	ополнит	ельно

Общие	
Параметры IP могут назначаться поддерживает эту возможность. IP можно получить у сетевого ади	автоматически, если сеть В противном случае параметры министратора.
Получить IP-адрес автомати	чески
Оспользовать следующий ІР	-адрес:
IP-адрес:	XXX · XXX · XXX · XXX
Маска подсети:	XXX. XXX. XXX. XXX
Основной шлюз:	XXX, XXX, XXX, XXX
🔘 Получить адрес DNS-сервера	автоматически
Использовать следующие ад	peca DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:	XXX . XXX . XXX . XXX
Альтернативный DNS-сервер:	
	Дополнительно