Настройка Windows 8 при автоматических настройках подключения

1. В меню около часов необходимо нажать на значок в виде компьютера или шкалы, обозначающий сетевые подключения, и выбрать «Центр управления сетями и общим доступом».



2. В меню слева необходимо выбрать пункт «Изменение параметров адаптера».

芽	Центр управления сетями и общим доступом
🔄 🎯 🕤 🛧 💐 🕨 Панель уп	равления 🕨 Сеть и Интернет 🕨 Центр управления сетями и общим доступом
Панель управления — домашняя страница	Просмотр основных сведений о сети и настройка подключений
Изменение параметров адаптера	Просмотр активных сетей — Сейчас вы не подключены ни к какой сети.
Изменить дополнительные параметры общего доступа	Изменение сетевых параметров Создание и настройка нового подключения или сети Настройка широкополосного, коммутируемого или VPN-подключения либо настройка маршрутизатора или точки доступа.
	Устранение неполадок Диагностика и исправление проблем с сетью или получение сведений об устранении неполадок.

3. В зависимости от типа подключения:

- Подключение по Wi-Fi «Подключение по беспроводной сети»;
- Подключение по кабелю «Подключение по локальной сети»;

необходимо нажать правой кнопкой мыши на значок подключения и выбрать пункт «Свойства».

uit- Qi 🌍	Отключить
	Диагностика
3	Настройка моста
	Создать ярлык
3	Удалить
	Переименовать

4. На вкладке «Сеть» необходимо выбрать пункт «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и нажать кнопку «Свойства».

Подключение по локальной сети: свойства				
Сеть				
Подключение через:				
Qualcomm Atheros AR8161 PCI-E Gigabit Ethernet Controller				
<u>Н</u> астроить				
Отмеченные компоненты используются этим подключением:				
 ↓ Протокол мультиплексора сетевого адаптера (Майкре ↓ Драйвер протокола LLDP (Майкрософт) ↓ Ответчик обнаружения топологии канального уровня ↓ Ответчик обнаружения топологии канального уровня ↓ Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) ↓ Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) ↓ 				
Уст <u>ановить</u> <u>У</u> далить Сво <u>й</u> ства				
Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.				
ОК Отмена				

5. В открывшемся окне необходимо выбрать пункты «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить адрес DNS-сервера автоматически». Затем необходимо применить настройки, нажав кнопку «ОК».

Свойства: Протокол Интернета версии 4 ? 💌					
Общие Альтернативная конфигурация					
Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора.					
Получить IP-адрес автоматически					
<u>И</u> спользовать следующий IP-адрес:					
IP-адрес:					
Маска подсети:					
Основной шлюз:					
Получить адрес DNS-сервера автоматически					
ОИ <u>с</u> пользовать следующие адреса DNS-серверов:					
Предпочитаемый DNS-сервер:					
<u>А</u> льтернативный DNS-сервер:					
Подтвердить параметры при <u>в</u> ыходе Дополнительно					
ОК Отмена					

6. В следующем окне необходимо нажать также кнопку «ОК» или кнопку «Закрыть».

📱 Подключение по локальной сети: свойства 🗙			
Сеть			
Подключение через:			
Qualcomm Atheros AR8161 PCI-E Gigabit Ethernet Controller (
<u>Н</u> астроить			
Отмеченные компоненты используются этим подключением:			
 Протокол мультиплексора сетевого адаптера (маикр Драйвер протокола LLDP (Майкрософт) Ответчик обнаружения топологии канального уровня Ответчик обнаружения топологии канального уровня Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) 			
Уст <u>а</u> новить <u>У</u> далить Сво <u>й</u> ства			
Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями. ОК Отмена			

Настройка завершена.