

Просмотр / изменение сетевых параметров в OC Windows 7.

Справа внизу рабочего стола нажимаем на значок сети. Это может быть как шкала качества приема Wi-Fi сети, так и символичное изображение компьютера (рис 1). Далее выбираем «Центр управления сетями и общим доступом».



рис 1

В открывшейся карте сети видно, к какой сети в данный момент подключен ПК — обведено красным (рис.2). Чтобы увидеть сведения о данном подключении, необходимо нажать на название текущего подключения — обведено красным.



ощие	Дополнительные сведения о сети:
Подключение	Свойство Значение
IPv4-подключение: Интернет IPv6-подключение: Без доступа к Интернету Состояние среды: Подключено SSID: Ріреtka Длительность: 4 дней 03:34:41 Скорость: 150.0 Мбит/с	Определенный для по Dlink Описание Qualcomm Atheros AR5BWB222 Wire Физический адрес 44-6D-57-E9-9D-F6 DHCP включен Да Адрес IPv4 192.168.3.164 Маска подсети IPv4 255.255.255.0 Аренда получена 25 марта 2014 г. 18:52:45
Сведения Свойства <u>б</u> еспроводной сети Активность Отправлено — Фринято	Аренда истекает 26 марта 2014 г. 21:27:38 Шлюз по умолчанию IP 192.168.3.1 DHCP-сервер IPv4 192.168.3.1 DNS-серверы IPv4 94.19.255.2 93.100.1.3 WINS-сервер IPv4
Байт: 22 112 637 1 636 308 396	Служба NetBIOS через Да Покальный IPv6-адрес fe80::1517:edc2:3707:ea31%14 Шлюз по умолчанию IP

В открывшемся окне нажимаем кнопку «Сведения», рис3.

рис3

Для того, чтобы задать сетевые параметры ПК вручную, необходимо, открыв «Центр управления сетями и общим доступом»(рис. 2), выбрать раздел «Изменение параметров адаптера» - выделено оранжевым. Откроются все сохраненные сетевые подключения, рис. 4.



Далее выбираете необходимое для настройки сетевое подключение, нажимаете правой кнопкой мыши, выбираете Свойства, рис. 5. В появившемся окне выбираете «Протокол Интернета версии 4» и нажимаете Свойства.

Подключ	ение по локальной сети	Сеть Доступ Подключение через:
Ceresoй Realt	кабель не подключен Отключить Состояние Диагностика Настройка моста Создать ярлык Удалить Переименовать	Настроить ⊡тмеченные компоненты используются этим подключением:
9	Свойства	Установить Удалить Свойства Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями. ОК Отмена

рис. 5

В появившемся окне задаете необходимые вам настройки сети (рис. 6): 1 — автоматическое получение сетевых параметров 2 — статические настройки сетевых параметров.

Свойства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IРv4)	Свойства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IРv4)
Общие Альтернативная конфигур	Общие
Параметры IP могут назначаться а томатически, если сеть поддерживает эту возможность. Е противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.	Параметры IP могут назначаться о гоматически, если сеть поддерживает эту возможносту в противном случае параметры IP можно получить у сетевог с применстратора.
Получить IP-адрес автоматически	Получить IP-адрес автоматически
Использовать следующий IP-адрес:	Оспользовать следующий IP-адрес:
<u>I</u> P-адрес:	<u>I</u> P-адрес:
Маска подсети:	Маска подсети:
Основной шлюз:	Основной шлюз:
Получить адрес DNS-сервера автоматически	Получить адрес DNS-сервера автоматически
Использовать следующие адреса DNS-серверов:	Оспользовать следующие адреса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:	Предпочитаемый DNS-сервер:
Альтернативный DNS-сервер:	<u>А</u> льтернативный DNS-сервер:
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно	Подтвердить параметры при выходе Дополнительно
ОК Отмена	ОК Отмена

рис. 6