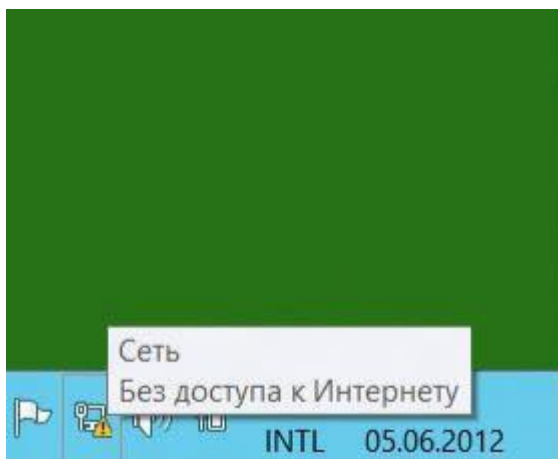
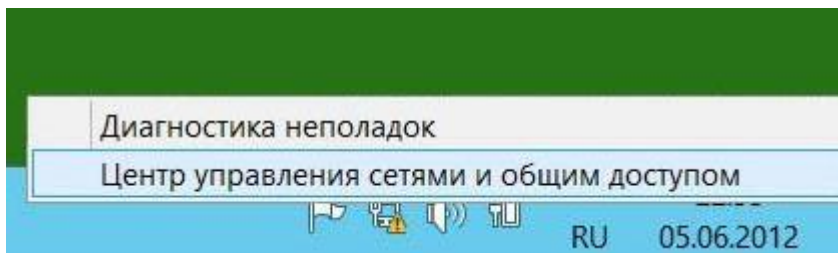


# Настройка роутера D-Link DIR-615

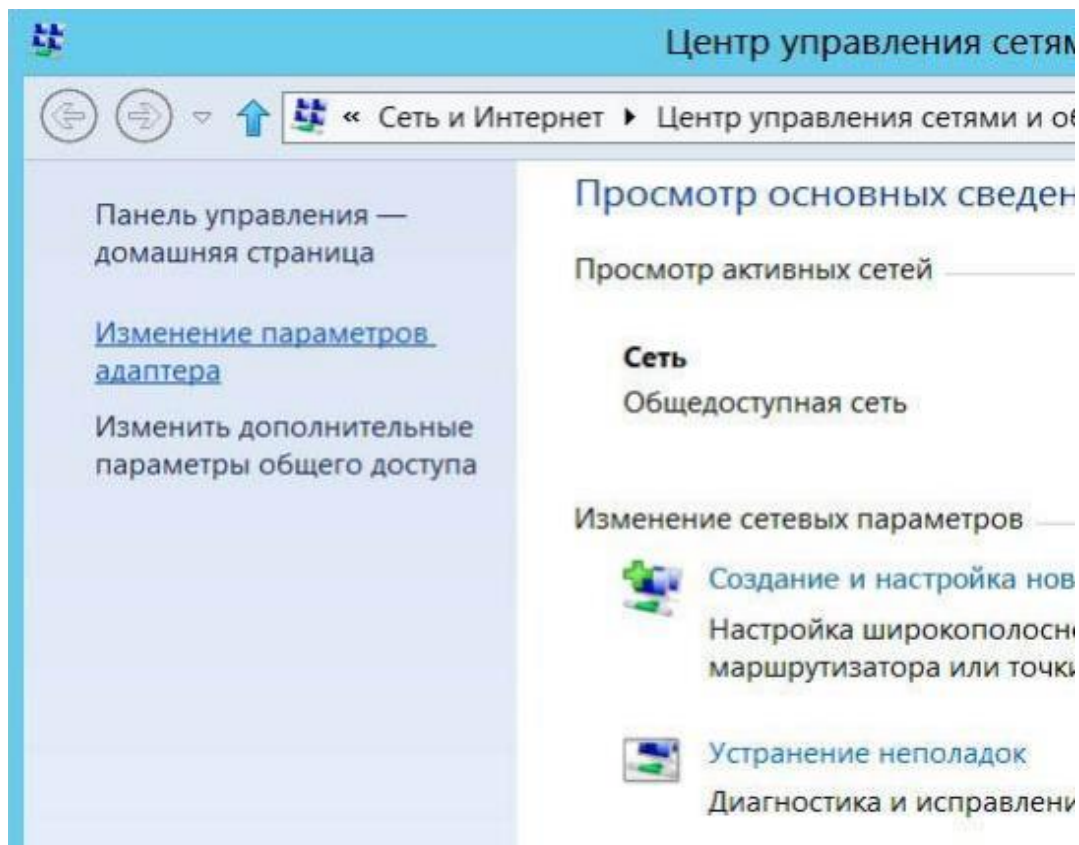
1. Перед настройкой роутера подключите его к ПК либо по беспроводной сети, либо прилагающимся в комплекте ethernet-кабелем.
2. В правой нижней части экрана найдите иконку с маленьким восклицательным знаком в жёлтом треугольнике:



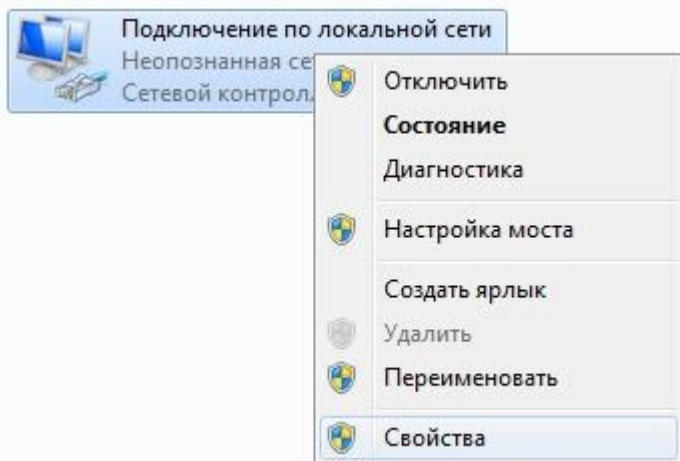
3. Правой кнопкой мыши щёлкните по этой иконке, в появившемся меню выберите "Центр управления сетями и общим доступом":



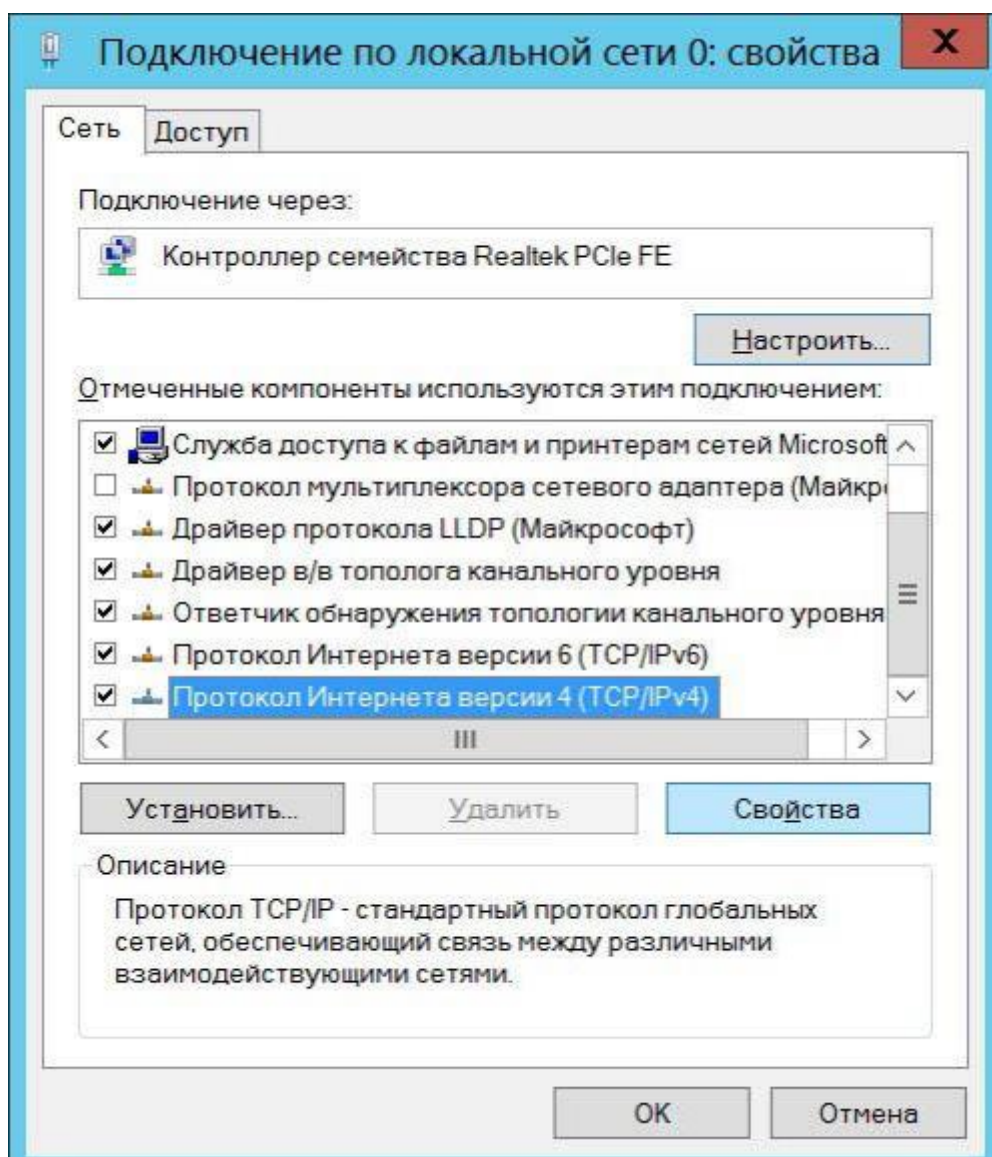
4. В левой верхней части этого окна щелкните по ссылке "Изменение параметров адаптера":



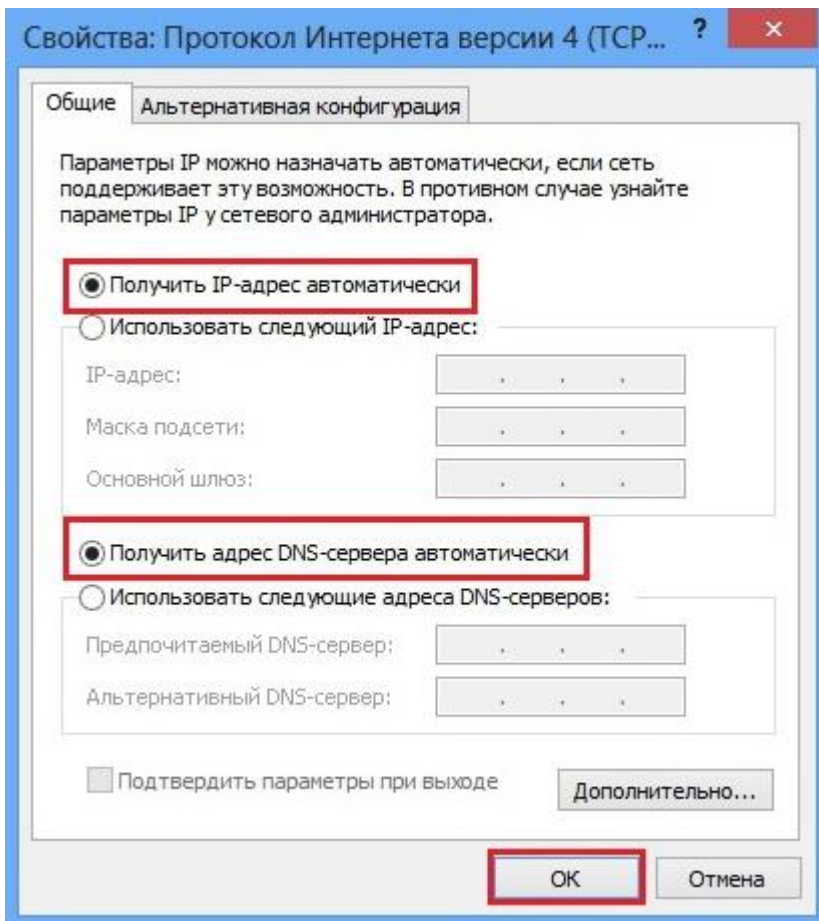
5. В этом окне нужно найти ярлык, который называется "Подключение по локальной сети"(либо "Беспроводная сеть" при использовании беспроводной сети). Щелкаем правой кнопкой мыши по этому ярлыку, открываем меню и нажимаем кнопку "Свойства":



6. В появившемся окне находим пункт под названием "Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)", щёлкаем по нему левой кнопкой мыши и нажимаем кнопку "Свойства":

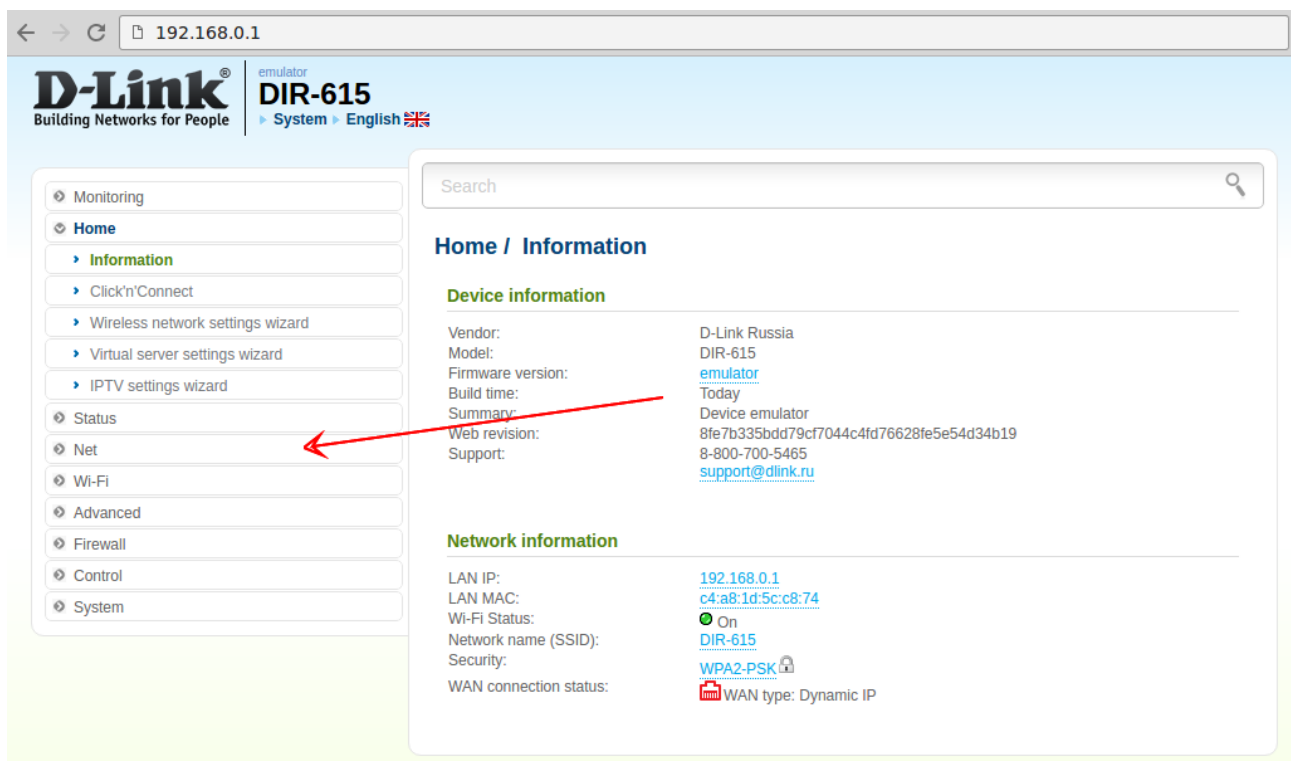


8. В открывшемся окне выбираем получение IP-адреса и DNS автоматически.



9. Если все предыдущие действия выполнены верно то в браузере по адресу 192.168.0.1 должна быть доступна страница настройки роутера.

Для настройки соединения необходимо зайти в раздел WAN



10. На этой странице будет стандартное соединение, необходимо добавить новое.

D-Link® Building Networks for People | emulator DIR-615 | System English

Monitoring  
Home  
Status  
Net  
WAN  
LAN  
Wi-Fi  
Advanced  
Firewall  
Control  
System

Search

### Net / WAN

Name	Connection Type	Interface	Status	Direction	Default gateway
WAN	Static IP	WAN	Connecting	WAN	

Delete Add

11. На открывшейся странице необходимо указать тип соединения "Static IP", далее появятся остальные поля. Их надо заполнить в соответствии с данными из договора.

D-Link® Building Networks for People | emulator DIR-615 | System English

Monitoring  
Home  
Status  
Net  
WAN  
LAN  
Wi-Fi  
Advanced  
Firewall  
Control  
System

Search

### Net / WAN

#### General settings

Connection Type: Static IP  
Interface: WAN  
Name: static\_Ports:5\_3  
Enable:   
Direction: WAN

#### Ethernet

MTU: 1500  
MAC: c4:a8:1d:5c:c8:73

#### IP

IP Address:  
Netmask:  
Gateway IP address:  
Primary DNS server:  
Secondary DNS server:

#### Miscellaneous

Isolate connection:   
Enable IGMP Multicast:   
NAT:   
Firewall:   
Ping:

Apply

12. Если все вышеуказанные действия выполнены правильно, на подключенных к роутеру устройствах появится доступ к сети интернет.