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":

Диагностика неполадок		
Центр управления сетями и об	цим до	оступом
	RU	05.06.2012

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":

Неопознанная се Сетевой контрол.	•	Отключить Состояние Диагностика
	•	Настройка моста
		Создать ярлык
		Удалить
	•	Переименовать
	1	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":

Подключение через	5		
Контроллер с	емейства Realtek PCIe I	E	
		Had	троить
<u>О</u> тмеченные компон	енты используются эт	им подклю	чением:
🗹 📙 Служба досту	упа к файлам и принте	рам сетей	Microsoft ^
🗌 🚣 Протокол мул	пьтиплексора сетевого	адаптера	а (Майкр
			Construction of the second
🗹 🔺 Драйвер про	токола LLDP (Майкросс	фт)	
 Драйвер про Драйвер в/в т 	токола LLDP (Майкросс гополога канального у	офт) ровня	
 Драйвер про Драйвер в/в т Драйвер в/в т Ответчик обн 	токола LLDP (Майкросс гополога канального у наружения топологии к	фт) ровня анального	уровня ≡
 Драйвер про Драйвер в/в т Драйвер в/в т Ответчик обн Протокол Ин 	токола LLDP (Майкросс гополога канального у наружения топологии к тернета версии 6 (TCP)	офт) ровня анального /IPv6)	уровня ≡
 Драйвер про Драйвер в/в т Драйвер в/в т Ответчик обн Протокол Ин Протокол Ин 	токола LLDP (Майкросс гополога канального у наружения топологии к тернета версии 6 (TCP) тернета версии 4 (TCP)	офт) ровня анального /IPv6) (IPv4)	уровня ≡
 Драйвер про Драйвер в/в т Драйвер в/в т Ответчик обн Протокол Ин Протокол Ин 	токола LLDP (Майкросс гополога канального у наружения топологии к тернета версии 6 (TCP) тернета версии 4 (TCP) III	офт) ровня анального /IPv6) (IPv4)	уровня = ~
 Драйвер про Драйвер в/в т Драйвер в/в т Ответчик обн Протокол Ин Протокол Ин Установить 	токола LLDP (Майкросс гополога канального у наружения топологии к тернета версии 6 (TCP) тернета версии 4 (TCP) III ⊻далить	офт) ровня анального (IPv6) (IPv4) Сво	р уровня → → → → → →
 Драйвер про Драйвер в/в т Драйвер в/в т Ответчик обн Протокол Ин Протокол Ин Тротокол Ин Установить Описание 	токола LLDP (Майкросс гополога канального у наружения топологии к тернета версии 6 (TCP) тернета версии 4 (TCP) III <u>У</u> далить	офт) ровня анального /IPv6) /IPv4) Сво	руровня
 Драйвер про Драйвер в/в т Драйвер в/в т Ответчик обн Протокол Ин Протокол Ин Протокол Ин Установить Описание Протокол ТСР/IР 	токола LLDP (Майкросс гополога канального у наружения топологии к тернета версии 6 (TCP) тернета версии 4 (TCP) III Удалить стандартный протоко.	офт) ровня анального (IPv6) (IPv4) Сво л глобальн	руровня ≡ ∨ № ойства
 Драйвер про Драйвер в/в т Драйвер в/в т Ответчик обн Протокол Ин Протокол Ин Протокол Ин Установить Описание Протокол ТСР/IР-сетей, обеспечив 	токола LLDP (Майкросо гополога канального у наружения топологии к тернета версии 6 (TCP) тернета версии 4 (TCP) III Удалить стандартный протоко ающий связь между раз	офт) ровня анального /IPv6) /IPv4) Сво л глобалы зличными	руровня → → Ф <u>й</u> ства ных
 Драйвер про Драйвер в/в т Драйвер в/в т Ответчик обн Протокол Ин Протокол Ин Протокол Ин Установить Описание Протокол ТСР/IР- сетей, обеспечив взаимодействую 	токола LLDP (Майкросс гополога канального у наружения топологии к тернета версии 6 (TCP) тернета версии 4 (TCP) III Удалить стандартный протоко ающий связь между раз цими сетями.	офт) ровня анального (IPv6) (IPv4) Сво л глобальн зличными	р уровня

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

outric	Альтернативная конфигура	ция			
Параме поддер параме	етры IP можно назначать авто живает эту возможность. В г етры IP у сетевого администр	оматическ противном атора.	и, есл случа	и сеть е узнайто	e
⊙ П	олучить IP-адрес автоматиче	ски			
ОИ	пользовать следующий IP-а,	apec:			
IP-a	дрес:				
Маск	ка подсети:]
Осно	овной шлюз:	-	4	5]
О П	олучить адрес DNS-сервера а	втоматиче	ски		
ОИ	пользовать следующие адре	eca DNS-ce	рверо	в:	
Пре,	дпочитаемый DNS-сервер:	25			
Аль	гернативный DNS-сервер;		32]
E r	одтвердить параметры при в	зыходе	Д	ополните	ельно

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

D-Littk Jilding Networks for People			
Monitoring	Search		0
⊘ Home			
Information	Home / Information		
Click'n'Connect	Device information		
 Wireless network settings wizard 	Vendor:	D-Link Russia	
 Virtual server settings wizard 	Model:	DIR-615	
 IPTV settings wizard 	Firmware version: Build time:	- Today	
 Status 	Summary: Web revision:	Device emulator 9fo7b225bdd70cf7044c4fd76629fo5o54d24b19	
Net	Support:	8-800-700-5465	
Wi-Fi		support@dlink.ru	
Advanced			
Firewall	Network information		
Control	LAN IP:	192.168.0.1	
System	LAN MAC: Wi-Fi Status: Network name (SSID): Security: WAN connection status:	C4:a8:1d:5c:c8:74 ● On DIR-615 WPA2-PSK → WAN type: Dynamic IP	

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

Monitoring	Searc						
Home	Net /	WAN					
Status							
Net		Name	Connection Type	Interface	Status	Direction	Default gateway
> WAN		WAN	Staticic IP	WAN	Connecting	WAN	۲
> LAN							
Wi-Fi							
Advanced							
Firewall							
Control							
System							
							×

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

Ionitoring	Search		
lome			
tatus	Net / WAN		
et			
WAN	General settings		1
LAN	Connection Type:	Static IP	
-Fi	Interface:	WAN	
lvanced	Name:*	static Ports:5.3	
ewall	Enable:	Sund_, 515.5_5	
ntrol	Direction:	WAN	
rstem			
	Ethernet		
	MTU:*	1500	
	MAC:	c4:a8:1d:5c:c8:73	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	IP		
	IP Address:*		
	Netmask:*		
	Gateway IP address:*		2
	Primary DNS server*	────────────────────────────────────	
	Secondary DNS conver		
	Secondary DNS server:		
	Miscellaneous		
	Isolate connection:		
	Enable IGMP Multicast:	✓	
	NAT:	•	
	Firewall:		2

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