Настройка маршрутизаторов dlinkdir615 для работы по РРРоЕ в сети компании Сетилайт

1. Подключите устройство к сетевой (плате) компьютера посредством кабеля (витая пара, идет в комплекте с устройством) в порт LAN(порты выделены синим цветом), обозначенный как LAN1. Кабель приходящий от провайдера включите в WAN(порт выделен серым цветом). Подключите питание.



2. Запустите браузер (Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Google Chrome) и в адресной строке наберите <u>http://192.168.0.1</u>/ или <u>http://192.168.1.1</u>/ для подключения к устройству. В появившемся запросе имени пользователя (UserName) введите "admin", Пароль (Password) "admin", нажмите кнопку "Вход".





4. Переходим в меню "Сеть".

J redora Documentat	
D-Link	Система 😾 Язык
DIR-615	
Начало Статус Сеть	Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран Контроль Система
Информация об устр	ройстве
Модель:	DIR-615
Версия прошивки:	1.0.0
Время сборки:	Fri Feb 10 11:05:08 MSK 2012
Производитель:	D-Link Russia
Тех. поддержка:	support@dlink.ru
Описание:	Root filesystem image for DIR-615
	22604041c5720f2002bd12b255bb5b2027db2b26
Ревизия web:	es004941C57e0ie002bu1aba55bb5be987ub2ba6
Ревизия web: LAN IP:	192.168.0.1
Ревизия web: LAN IP: LAN MAC:	192.168.0.1 BC:F6:85:CB:67:30

5. Нажимаем "Добавить".

Fedora I	Documen	ntat 📋	Fedora	Project 🗸 🚞 Re	d Hat 🗸 📋 Free Co	ontent 🗸							
D- DIR-61	Limk	C								Система	¥	Язык	•
Начало	Статус	Сеть	Wi-Fi	Дополнительно	Межсетевой экран	Контроль	Система						
WAN	LAN												
	Иня			Тип соединен	8 10		Порт	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию			
	WAN			Динамический	IP		Internet	Разорвано \Theta	WAN	۲			
												Добав	ить

6. Выбираем "Тип соединения" - PPPoE. Вводим "Имя пользователя" -логин с договора, в поля "Пароль" и "Подтверждение пароля" -пароль с договора. Нажимаем "Сохранить".

Начало	Статус	Сеть	Wi-Fi	Дополнительно	Межсетевой экран	Контроль	Система
WAN	LAN	_					
Глав	вные на	тройки					
Turne							
Парт	соединени	я.		PPPoE	<u> </u>		
Има				Internet V			
имя:	SUNATE:			pppoe_Internet_2			
Fasp	ешить.						
Напр	равление:			WAN			
Ethe	ernet						
MTU:				1500			
MAC	:			BC:F6:85:CB:67:31	<Выберите адрес	> ~	
				Клонировать МАС			
PPP							
Имя	пользоват	еля:		login			
Беза	авторизац	ии:					
Паро	ль:						
Подт	тверждени	е пароля:					
Имя	сервиса:						
Алго	ритм ауте	нтификац	ии:	AUTO V			
MTU:				1492			
Keep	Alive:			~			
LCP	интервал	сек):		30			
LCP	провалы:			3			
Соед	цинение по	требован	ию:				
PPP	IP расшире	ние:					
Стат	гический IF	'-адрес:		Ĭ			
Отла	адка РРР:						
Проб	poc PPPoE						
Daar	10.0						
rash	ive						
Вклк	очить RIP:						
Вклк	очить IGMP	':					
NAT:				~			
Сете	евой экран:			~			
							C
							Сохранить

7. Нажимаем "Сохранить". Входим в меню "WiFi".

192.168.0.1/index.cgi?v2_view=index2.html#rootMenu/net											ି 🖓 😋 🔡	~	
Fedora	Documer	ntat 📋	Fedora	Project 🗸 🚞	Red Hat 🗸 🚞 Free (Content 🗸							
D-Lânk DR-615									Система 👻	Язык			
Начало	Статус	Сеть	Wi-Fi	Дополнительн	о Межсетевой экран	Контроль	Система						
WAN	LAN												
								🥂 Конфигурац	ия устройства была изменена Сохранит				
		Иня			Тип сое	динения		Порт	Состояние	Направление		Шлюз по умолчанию	
		WAN			Динами	ческий IP		Internet	Разорвано 🔎	WAN		0	
		pppoe_Inte	imet_2		PP	PoE		Internet	Раз орвано 🔴	WAN		۲	
													Добавит

8. Убеждаемся, что беспроводное сетевое подключение включено. Переходим в подменю "Основные настройки".

392.168.0.1/index.cgi?v2_view=index2.html#rootMenu/wifi										
t Visited 🗸 👩 Fedora Documentat 🛅 Fedora Project 🗸 🛅 Red Hat 🗸 🛅 Free Content 🗸										
D-Link DIR-615	Система 👻 Язык 💌									
Начало Статус Сеть WI-FI Дополнительно Межсетевой жран Контроль Система										
Общие настройки Основные настройки Настройки безопасности МАС-фильтр Станционный список WPS Дополнительные настройки WMM										
Включить беспроводное 🕑										
	Изменить									

9. Вводим SSID – имя WiFi сети, выбираем "Страна" -UKRAINE . Нажимаем "Изменить". Переходим в подпункт "Настройки безопастности".

192.168.0.1/index.cgi?v2_view=index2.h	tml#rootMenu/wifi/basic							
Fedora Documentat 🛅 Fedora Projec	t 🗸 🚞 Red Hat 🗸 🚞 Free (Content 🗸						
D-Link DIR-615					Система	×	Язык	•
Начало Статус Сеть Wi-Fi Допо Общие настройки Основные настройки	алнительно Межсетевой жран Настройки безопасности М	 Контроль Система ИАС-фильтр Станционный список 	WPS Дополнительные настройн	ки WMM				
Скрыть точку доступа: SSID: Страна: Канал: Беспроводной режим: Веспроводной режим: При слене режима с "В"/"6" на любой и Макимальное количество клиентов:	AlNE ✓ 11 B/G/N mixed ✓ 13 рекимов с [«] № рекомендуется з	ианово произвести настройку безопасно	рсти!					
							Измени	ть

10. Выбираем "Сетевая аутентификация" : WPAPSK/WPA2PSK mixed, вводим ключ шифрование PSK – пароль WiFi, "WPA шифрование" -TKIP+AES. Нажимаем "Изменить", "Сохранить"

192,168.0.1/index.cgi?v2_view=index2.html#rootMenu/wifi/security	
)Fedora Documentat 🛅 Fedora Project 🗸 🚞 Red Hat 🗸 🚞 Free Content 🗸	
D-Link DR-615	Система 💌 Язык 👻
Начало Статус Сеть Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран Контроль Система	
Общие настройки Основные настройки Настройки Безопасности МАС-фильтр Станционный список WPS Дополнительные настройки WMM	
Сетевая аутентификация: WPA-PSK/WPA2-PSK mixed v Ключ шифрования PSK: [pass/word] WPA2 Предварительная аутентификация: Hacтройки шифрования WPA WPA-шифрования: ТКIР+АЕS v WPA период обновления ключа: 3600	
	Изменить