Подключение роутера к компьютеру

Для подключения роутера к Вашему Ноутбуку либо Персональному компьютеру (ПК) Вам необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутер, а кабель, который шел в комплекте с роутером, один конец подключаем в один из четырех LAN портов, а другой конец подключите к Вашему ноутбуку либо ПК. И да, не забудьте подключить кабель питания.



Авторизация роутера

Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд. Для того чтобы попасть WEB-интерфейс роутера Вам нужно открыть любой браузер и в адресную строку внести адрес роутера 192.168.0.1 и нажать кнопку "Enter" на Вашей клавиатуре. Роутер запросит имя пользователя и пароль. По умолчанию на роутерах установлены:

Имя пользователя – admin

Пароль – admin (на некоторых моделях поле пароля пустое)

D-Link Raik • DIR-615	Authorization
Иня пользователя:	C
admin	Login
Пароль:	admin
	Password
Вход Очистить	
	Enter Cle

Настройка роутера

Для корректной работы роутера этой модели, требуется его перепрошивка, для этого скачиваем самую последнюю версию прошивки для данной модели и ревизии по ссылке <u>http://ftp.dlink.ru/pub/Router/DIR-615/Firmware/RevK</u>. Сохраняем её на компьютере. Настраивать роутер рекомендуется, соединив его с компьютером при помощи кабеля через любой из 4 имеющихся LAN –портов.

Чтобы перепрошить роутер со стандартной прошивки, необходимо: перейти в меню Система→Обновление ПО→Обзор (выбрать файл прошивки скаченный ранее) →Обновить

D-Link DIR-615		Gerea • Rak •
no Cranyo Cena VII-P generativos on assescipantes Kodenysauro Rope	ner Mexaminal squar Karrasta Caccesa al columbi Ofmosnesse ID NIP-saleer Terret	
Выберите файл с обновлениен ПО:	Ofisap	
		Obvar

Начнется процесс перепрошивки роутера, главное не отключать питание от роутера пока не пройдет процесс прошивки до конца. По завершению процесса перепрошивки роутера откроется новый веб – интерфейс.

В правом верхнем углу, наводим указателем на language и выбираем интересующий нас язык



В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль admin или пустое поле.

Выбираем внизу «Расширенные настройки». Далее необходимо зайти во вкладку Пароль администратора, находится она в разделе Система.



В поле Пароль введите новый пароль. В поле Подтверждение повторите новый пароль.

	ропь администратора	
Установка систем	иного пароля	
Изылежение системного г	пароля и пароля web-интерфейса происходит одновременно	
Vivia non-scenters	admin 💌	
Пароль."	2	
Падтакридение."	(2 mm)	

Затем нажмите кнопку Сохранить. После этого, роутер предложит повторно зайти в его настройки.

Настройка Wi-Fi на роутере.

В интерфейсе роутера необходимо выбрать «быстрая настройка» и перейти к «Мастер настройки беспроводной сети»



Далее, смотрим стоит ли у нас галочка, если нет, то ставим и нажимаем кнопку

Общие настройки	1	 	 and the second
Включить беспроводное			

		(Le=())(2)*()(*)(Le=(e=)	
Скрыть точку доступа:			
SSID:	/ DIR-615		
Страна:	RUSSIAN FEDERATION		
Канал:	auto 💌		
Беспроводной режим:	802.11 B/G/N mixed *		
При смене режиме с 19713	"на любой из режимов с "N" рекомендуется заново	произвести настройку безопасности!	
Максимальное количество	20		
Aniteri ve.			

Потом жмем кнопку далее. В окне Настройки безопасности.

- 1. Выбираем Сетевая аутентификация: WPA2-PSK
- 2. В поле Ключ шифрования PSK: Вы должны ввести любой набор цифр, длиной

от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.

		0349103401036010669400597	 27/270100.0140.0140.901
Сетевая аутентификация:	WPA2-PSK		
Ключ шифрования РВК:	/ easanand		
WPA2 Предварительная аутентификация			
Настройки шифровани	ия WPA		
WPA-шифрование	AES 🔹		
WPA период обновления ключа.*	/ 3600		

3. Потом жмем кнопку далее, и сохранить настройки.

Настройка подключения к Интернет

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку расширенные настройки, во вкладке сеть выбрать WAN.



В поле WAN нажимаем на кнопку добавить.

Автоматическое получение IP адреса (DHCP)

1. Тип соединения выбираем Динамический IP

Сеть» WAN		
Главные настр	ойки	
Тип соединения	Динашический IP	- F
Topt:	Internet 💌	
Hare."	/ dynamic_Internet_3	1
Разрешить:	N.	
Linearenne	1078.42	

2. В пункте Ethernet, жмем на следующую кнопку:

Ethernet		
мто.*	2 1500	1
MAC	2	

3. Потом жмем кнопку сохранить настройки

Для того чтобы ваш роутер получил доступ к интернету необходимо чтобы МАС адрес устройства (роутера) был внесен в базу данных. Для этого необходимо авторизоваться с помощью Вашего логина и пароля от личного кабинета на странице <u>http://login.ti.ru/</u> либо сообщить его сотрудникам технической поддержки.

Настройка РРРоЕ подключения

1. Тип соединения выбираем РРРоЕ.

Сеть » WAN		
Главные настро	йки	
Тип соединения	PPPoE	
Порт	Internet 💌	
Имя."	/ pppoe_Internet_3	
Разрешить:		
Направление;	WAN	

2. В пункте Ethernet, жмем на следующую кнопку:

Ethernet		
MTU.*	/ 1500	
MAC:	2 ##:##:##:##:##	• 🖃

- 3. В поле Имя пользователя: (ваш логин по договору)
- 4. Пароль и Подтверждение пароль: (Ваш пароль по договору)

PPP	
Имя пользователя.*	2 *******
Без авторизации:	2
Пароль.*	2
Подтверждение пароля:*	2

5. Потом жмем кнопку сохранить настройки

Сохранение/восстановление настроек роутера

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку Расширенные настройки, выбрать вкладку Система в ней заходим в Конфигурация.



Сохранение текущей конфигурации: Сохранить текущие настройки роутера Восстановление заводских настроек: Восстановление первоначальных настроек роутера.

Система » Конфиг	урация	
Сохранение текущей конфигурации:	Сохранитъ	
Восстановление заводских настроек:	Заводские настройки	
Сохранение текущей конфигурации в файле:	Резерв, копия	
Загрузка раннее сохранённой конфигурации в устройство:	🖉 Выберите файл Файл не выбран	Восстановить