

Настройка маршрутизаторов dlinkrhub5 для работы по PPPoE 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 <http://192.168.0.1/> или <http://192.168.1.1/> для подключения к устройству. В появившемся запросе имени пользователя (UserName) введите "admin", Пароль (Password) "admin", нажмите кнопку "Вход".

192.168.0.1

Most Visited ▾ Fedora Documentat... Fedora Project ▾ Red Hat ▾ Free Content ▾



DIR_300NRUB5

Имя пользователя:

Пароль:

3. Далее переходим в меню “Сеть” и в подменю “Соединения”. Нажимаем “Добавить”.

192.168.0.1/index.cgi#rootMenu/net

System Language

Fedora Documentat... Fedora Project ▾ Red Hat ▾ Free Content ▾



Система Язык

⚠ Конфигурация устройств была изменена Сохранить

- Начало
- Статус
- Сеть
 - Соединения**
- Wi-Fi
- Дополнительно
- Межсетевой экран
- Контроль
- Система

Сеть / Соединения

Соединения

Здесь вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения

Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
WAN	роут	Ports5	Да	<input type="radio"/>	WAN	Разорвано
LAN	роут	Ports1,2,3,4,WiFi1	Да	<input type="radio"/>	LAN	Соединено

4. Ставим “Тип соединения” -PPPoE, “PPP Имя пользователя” -вводим логин с договора, в поля “Пароль” , “Подтверждение пароля” -пароль с договора. Нажимаем Сохранить.

Главные настройки

Выбор типа соединения и общие настройки

Имя:

Тип соединения:

Разрешить:

Направление: *WAN*

Физический уровень

Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс:

MTU:

MAC:

Настройки PPP

Введите имя пользователя, пароль и прочие настройки предоставленные провайдером Интернет. Остальные поля оставьте по умолчанию.

PPP Имя пользователя:

Без авторизации:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Алгоритм аутентификации:

Имя сервиса:

Соединение по требованию:

MTU:

PPP IP расширение:

Keep Alive:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Проброс PPPoE:

Интерфейс:

Разное

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Сохранить

5. Нажимаем Сохранить.

192.168.0.1/index.cgi#rootMenu/net

Fedora Documentat... Fedora Project Red Hat Free Content

D-Link
Building Networks for People

Система Язык

⚠ Конфигурация устройства была изменена **Сохранить**

Сеть / Соединения

Соединения
Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения

Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
WAN	ipoe	Ports:5	Да	<input type="radio"/>	WAN	Разорвано
ppoe_eth2_5_2	ppoe	Ports:5	Да	<input type="radio"/>	WAN	Разорвано
LAN	ipoe	Ports:1,2,3,4,WIFI:1	Да	<input type="radio"/>	LAN	Соединено

[Добавить](#)

6. Заходим в меню “WiFi” подменю “Общие Настройки” . Убеждаемся, что беспроводное соединение включено.

192.168.0.1/index.cgi#rootMenu/wifi

Most Visited Fedora Documentat... Fedora Project Red Hat Free Content

D-Link
Building Networks for People

Система Язык

Wi-Fi / Общие настройки

Включить беспроводное соединение:

MBSSID:

BSSID:

[Изменить](#)

7. Заходим в подменю “Основные настройки”. Вводим SSID -имя сети WiFi, Страна - UKRAINE . Нажимаем “Изменить” . Нажимаем “Сохранить”.

The screenshot shows the D-Link web interface for configuring Wi-Fi settings. The browser address bar displays '192.168.0.1/index.cgi#rootMenu/wifi/basic'. The page title is 'Wi-Fi / Основные настройки'. The left sidebar contains a navigation menu with 'Wi-Fi' selected. The main content area shows the following settings:

- Скрыть точку доступа:
- SSID: login
- Страна: UKRAINE
- Канал: auto
- Беспроводной режим: 802.11 B/G/N mixed
- Максимальное количество клиентов: 0

A red box highlights the 'Сохранить' (Save) button in the top right corner. A warning message at the top right states: 'Конфигурация устройства была изменена' (Device configuration has been changed).

8. Заходим в подменю “Настройки безопасности”. Выбираем “Сетевая аутентификация” : WPA2PSK/WPA2PSK mixed, вводим ключ шифрование PSK – пароль WiFi, “WPA шифрование” -TKIP+AES. Нажимаем “Изменить” , “Сохранить”



Система ▾

Язык ▾

- Начало
- Статус
- Сеть
- Wi-Fi**
 - Общие настройки
 - Основные настройки
 - Настройки**
 - безопасности**
 - MAC-фильтр
 - Станционный список
 - WPS
 - WDS
 - Дополнительные настройки
 - WMM
 - Клиент
- Дополнительно
- Межсетевой экран
- Контроль
- Система

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: WPA-PSK/WPA2-PSK mixed ▾

Ключ шифрования PSK: password

WPA2 Предварительная аутентификация:

Настройки шифрования WPA

WPA шифрование: TKIP+AES ▾

WPA период обновления ключа: 3600

Изменить