

Настройка маршрутизаторов dlinkdir615 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”.

3. Далее переходим в меню “Настроить вручную”.

192.168.0.1

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

D-Link
Building Networks for People

Версия прошивки: 1.0.0
Время сборки: Fri Feb 10 11:05:08 MSK 2012

Система ▾ Язык ▾

DIR-615 LAN WAN

Вы подключились к web-интерфейсу устройства DIR-615, теперь вы сможете совершить следующие действия:

- Подключить интернет
- Разместить сайт
- Настроить Wi-Fi
- Настроить вручную
- Выход

4. Переходим в меню “Сеть”.

192.168.0.1/index.cgi?v2_view=index2.html

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

D-Link
DIR-615

Система ▾ Язык ▾

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

Информация об устройстве

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
Ревизия web: e3604941c57e0fe002bd1aba55bb5be987db2ba6
LAN IP: 192.168.0.1
LAN MAC: BC:F6:85:CB:67:30
SSID: DIR-615

5. Нажимаем “Добавить”.

192.168.0.1/index.cgi?v2_view=index2.html#rootMenu/net

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

D-Link
DIR-615

Система ▾ Язык ▾

Начало Статус Сеть Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран Контроль Система

WAN LAN

Имя	Тип соединения	Порт	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию
WAN	Динамический IP	Internet	Разорвано	WAN	<input type="radio"/>

Добавить

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

WAN LAN

Главные настройки

Тип соединения:

Порт:

Имя:

Разрешить:

Направление: WAN

Ethernet

MTU:

MAC:

PPP

Имя пользователя:

Без авторизации:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Имя сервиса:

Алгоритм аутентификации:

MTU:

Keep Alive:

LCP интервал (сек):

LCP провалы:

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Проброс PPPoE:

Разное

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

7. Нажимаем “Сохранить”. Входим в меню “WiFi”.

192.168.0.1/index.cgi?v2_view=index2.html#rootMenu/net

Fedora Documentat... Fedora Project Red Hat Free Content

D-Link
DIR-615

Система Язык

Начало Статус Сеть **WiFi** Дополнительно Межсетевой экран Контроль Система

WAN LAN

⚠ Конфигурация устройства была изменена **Сохранить**

Имя	Тип соединения	Порт	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию
WAN	Динамический IP	Internet	Разорвано	WAN	<input type="radio"/>
pppoe_Internet_2	PPPoE	Internet	Разорвано	WAN	<input type="radio"/>

[Добавить](#)

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

192.168.0.1/index.cgi?v2_view=index2.html#rootMenu/wifi

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

D-Link
DIR-615

Система Язык

Начало Статус Сеть **WiFi** Дополнительно Межсетевой экран Контроль Система

Общие настройки **Основные настройки** Настройки безопасности MAC-фильтр Стационарный список WPS Дополнительные настройки WMM

Включить беспроводное соединение:

[Изменить](#)

9. Вводим SSID – имя WiFi сети, выбираем “Страна” -UKRAINE . Нажимаем “Изменить”. Переходим в подпункт “Настройки безопасности”.

Начало Статус Сеть Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран Контроль Система

Общие настройки Основные настройки Настройки безопасности MAC-фильтр Стационарный список WPS Дополнительные настройки WMM

Скрыть точку доступа:

SSID:

Страна:

Канал:

Беспроводной режим:

При смене режима с "B"/"G" на любой из режимов с "N" рекомендуется заново произвести настройку безопасности!

Максимальное количество клиентов:

Изменить

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

Начало Статус Сеть Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран Контроль Система

Общие настройки Основные настройки Настройки безопасности MAC-фильтр Стационарный список WPS Дополнительные настройки WMM

Сетевая аутентификация:

Ключ шифрования PSK:

WPA2 Предварительная аутентификация:

Настройки шифрования WPA

WPA-шифрование:

WPA период обновления ключа:

Изменить