

Настройка роутера D-Link DIR-620 с прошивкой 1.3.0

Внимание! Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии.

Последние версии прошивок можно найти на форуме ASUS: <http://forum.dlink.ru/>

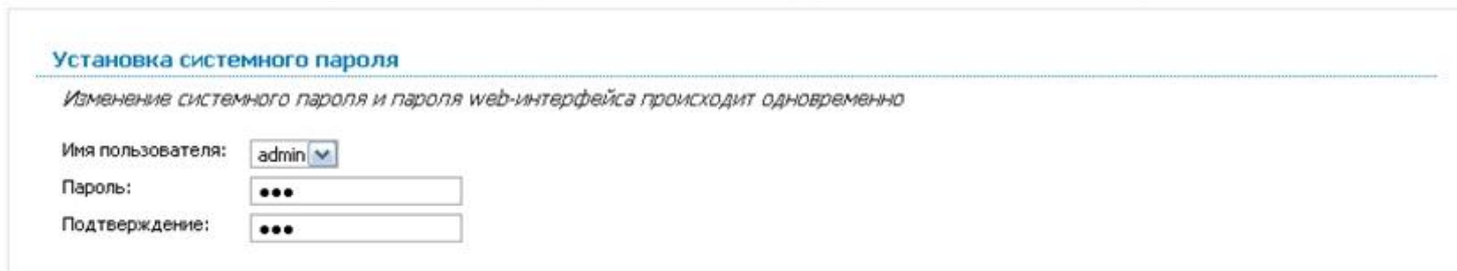
Подключите устройство к компьютеру проводом, который идет в комплекте. Откройте браузер, установленный на Вашем компьютере (Internet Explorer, Chrome, Opera или Firefox), и наберите в строке адреса "**192.168.0.1**". Откроется веб-интерфейс роутера.

Укажите:

- **Login:** admin;
- **Password:** будет указан на наклейке, расположенной снизу D-Link DIR-620, либо в "Руководстве пользователя". Если пароль не указан, то в поле Пароль вводим admin.



После того, как нажмете кнопку **Вход**, появится сообщение «Сейчас установлен пароль по умолчанию. В целях безопасности Вам рекомендуется сменить пароль». Нажмите «ОК», установите новый пароль для доступа на web-интерфейс и нажмите «Сохранить».



Опять появится окно авторизации. **Введите:**

Имя пользователя – **admin**

Пароль – установленный вами пароль (не забудьте его записать или запомнить).

Нажмите «Вход».

Откроется окно настроек роутера.

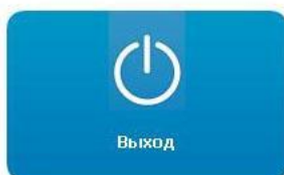
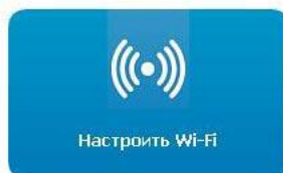
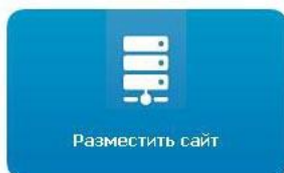


Версия прошивки: 1.3.0
Время сборки: Wed Dec 7 17:31:25 MSK 2011

Система Язык

DIR-620 LAN WAN

Вы подключились к web-интерфейсу устройства DIR-620, теперь вы сможете совершить следующие действия:



Нажмите на иконку «Настроить вручную». Вы увидите информацию об устройстве. Перейдите в раздел «Сеть».

В открывшейся странице нажимаем на кнопку **Добавить**.



DIR-620

Система Язык

Начало Статус **Сеть** Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран USB-модем WIMAX USB-накопитель Torrent Контроль Система

WAN LAN

Имя	Тип соединения	Порт	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию
WAN	Динамический IP	Ports:5	Разорвано	WAN	⊕

Добавить

Тип соединения выбираем **L2TP+Динамический IP** и заполняем соответствующие поля как на рисунке:

Главные настройки

Провайдер: Вручную
Тип соединения: L2TP + Динамический IP
Порт: Ports:5,4,3
Имя: dynl2tp_Ports:5,4,3_3
Разрешить:
Направление: WAN

Ethernet

MTU: 1500
MAC: 1C:7E:ES:D3:2B:AF <Выберите адрес>
Клонировать MAC

IP

Получить адрес DNS-сервера
автоматически:
Vendor ID:

Разное

Включить RIP:
Включить IGMP:
NAT:
Сетевой экран:

VPN

Соединяться автоматически:
Имя пользователя:
Без авторизации:
Пароль: *****
Подтверждение пароля: *****
Адрес VPN-сервера: l2tp.zelenaya.net
Шифрование: Без шифрования
Алгоритм аутентификации: CHAP
MTU: 1400
Keep Alive:
LCP интервал (сек): 30
LCP провалы: 5
Дополнительные опции:
Соединение по требованию:
Отладка PPP:
Полученный IP:

Разное

Включить RIP:
NAT:
Сетевой экран:

Сохранить

1. **Включить IGMP:** поставить галочку.
2. **Соединяться автоматически:** поставить галочку
3. **Имя пользователя:** Ваш логин согласно договора
4. **Пароль:** Ваш пароль согласно договора
5. **Подтверждение пароля:** Ваш пароль согласно договора
6. **Адрес VPN сервера:** l2tp.zelenaya.net

7. Алгоритм Аутентификации: MS-CHAP2

После заполнения всех необходимых полей нажмите кнопку **Сохранить**

Настройка Wi-Fi с шифрованием данных в роутере DIR-620 с прошивкой 1.3.0

Для настройки подключения с помощью беспроводной сети перейдите на вкладку **Wi-Fi** и выберите раздел **Основные настройки**.

В открывшемся окне задайте имя вашей беспроводной сети и режим работы Wi-Fi и нажмите **изменить**.

Скрывать точку доступа:

SSID:

Страна: RUSSIAN FEDERATION

Канал: auto

Беспроводной режим: 802.11 B/G/N mixed

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

Максимальное количество клиентов: 10

Изменить

В поле **SSID** необходимо ввести имя Вашей сети.

Далее необходимо перейти на вкладку **Настройка Безопасности** и настроить безопасность Wi-Fi подключения согласно рисунку:

Сетевая аутентификация: WPA-PSK/WPA2-PSK mixed

Ключ шифрования PSK:

WPA2 Предварительная аутентификация:

Настройки шифрования WPA

WPA-шифрование: AES

WPA период обновления ключа: 10

Изменить

Сетевая аутентификация: WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed

Ключ шифрования PSK: пароль на доступ к Wi-Fi сети

После этого нажать **Изменить** и затем **Сохранить**

Далее необходимо перезагрузить роутер, для этого в верхнем правом углу нажимаете кнопку **Система - Сохранить и Перезагрузить**.

Система ▼	Язык ▼
Перезагрузить	
Сохранить и Перезагрузить	
Сохранить	
Резерв. копия	
Заводские настройки	
Выход	

На этом настройка роутера закончена.