

Настройка D-link с бело-синей прошивкой

DIR-620, DIR 320NRU, DIR-300NRU



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

Система

Язык

DIR-620 LAN dynamic_Ports:5,4_2 dynI2tp_Ports:5,4_2

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



Подключить интернет



Разместить сайт



Настроить Wi-Fi



Настроить IPTV



Настроить вручную



Выход

1. Выбираем "Настроить вручную"
2. Переходим в раздел Сеть

Начало Статус **Сеть** Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран USB-ноден WPA/WPA2 USB-накопитель Torrent Контроль Система

Информация об устройстве

Модель:	DIR-620
Версия прошивки:	1.3.0
Время сборки:	Wed Dec 7 17:31:25 MSK 2011
Производитель:	D-Link Russia
Тех. поддержка:	support@dlink.ru
Описание:	Root filesystem image for DIR-620
Ревизия web:	084c2b63a9f10421a7802d3f32b55d50a143b877
LAN IP:	192.168.0.1
LAN MAC:	F0:7D:68:76:8D:5A
SSID:	DIR-620

Помощь

На странице **Начало** приведена общая информация по устройству и его программному обеспечению. [Читать далее](#)

- Тип соединения ставим PPPoE:

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:

- Вводим учетные данные Логин и пароль
- Ставим галочку Keep alive
- В разделе включаем NAT, IGMP и Сетевой экран.
- Сохраняем.

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:

LCP интервал (сек):

LCP провалы:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Проброс PPPoE:

Интерфейс:

2
Имя пользователя и пароль из договора с ТИС-Диалогом

3

4

Разное

Включить IGMP:

Включить RIP:

NAT:

Сетевой экран:

5

Сохранить

3. В разделе Сеть - соединения ставим точку «Шлюз по умолчанию», сохраняем конфигурацию

4. Переходим в раздел Wi-Fi, далее Основные настройки

- Набираем SSID, проверяем остальные настройки и нажимаем Изменить.

⚠ Конфигурация устройства была изменена. **Сохранить**

Wi-Fi / Основные настройки

Скрыть точку доступа:

SSID:

Страна:

Канал:

Беспроводной режим:

Максимальное количество клиентов:

Изменить

- Переходим в настройки безопасности
- Устанавливаем Сетевую аутентификацию WPA-PSK/WPA2-PSK mixed
- Устанавливаем ключ сети и проверяем шифрование, затем нажимаем Изменить

⚠ Конфигурация устройства была изменена. **Сохранить**

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация:

Ключ шифрования PSK:

WPA2 Предварительная аутентификация:

⊕ **Настройки шифрования WPA**

WPA шифрование:

WPA период обновления ключа:

Изменить

Обязательно сохраняем конфигурацию во вкладке система:

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