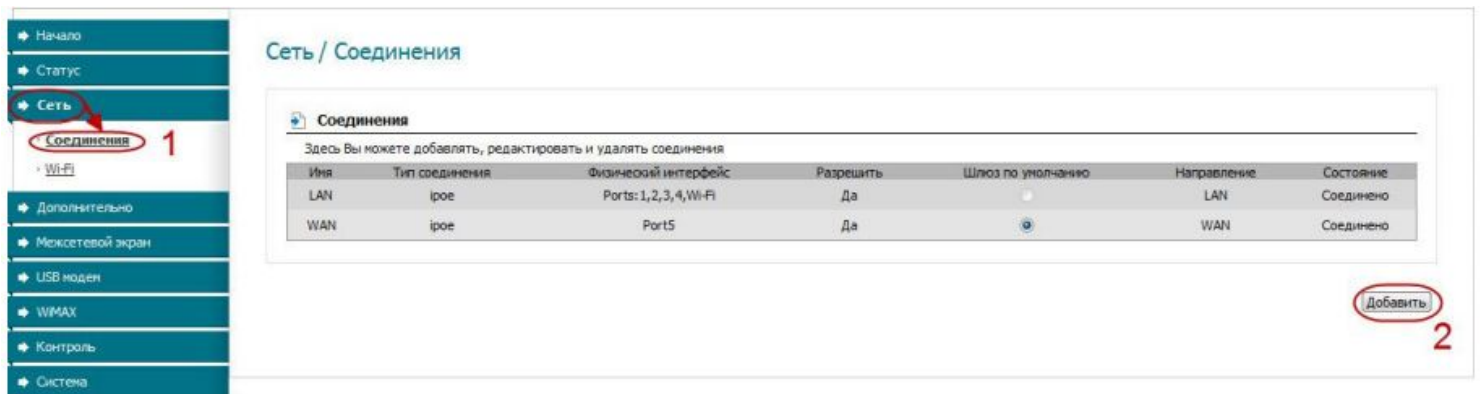


Настройка роутера D-link с бело-бирюзовым интерфейсом. DIR-620/DIR 300NRU



1. Для настройки PPPoE выбираем раздел Сеть далее Соединения.
2. Нажимаем кнопку добавить.

Сеть / Соединения

Главные настройки

Выбор типа соединения и общие настройки

Имя: 1

Тип соединения: 1

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: 2

Без авторизации:

Пароль: 2

Подтверждение пароля: 2

Имя пользователя и пароль из договора с ТИС-Диалогом

Алгоритм аутентификации:

Имя сервиса:

Соединение по требованию:

MTU:

PPP IP расширение:

Keep Alive: 3

LCP интервал (сек): 3

LCP провалы: 3

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Проброс PPPoE:

Интерфейс:

Разное

Включить IGMP: 4

Включить RIP: 4

NAT:

Сетевой экран:

Сохранить

- Устанавливаем тип соединения PPPoE.
- Вводим PPP имя пользователя - логин по договору

В строку пароль и Подтверждение пароля вводим пароль от логина

- Ставим галочку Keep Alive
- В разделе дополнительно включаем IGMP, NAT и Сетевой экран.
- Сохраняем настройки

3. Убеждаемся, что во вкладке соединения на настроенном PPPoE установлена точка Шлюз по умолчанию

4. Сохраняем конфигурацию.

⚠ 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
LAN	ipoe	Ports: 1,2,3,4,Wi-Fi	Да	<input type="radio"/>	LAN	Соединено
pppoe_eth2.2_2	pppoe	Port5	Да	<input checked="" type="radio"/>	WAN	Соединено
WAN	ipoe	Port5	Да	<input type="radio"/>	WAN	Соединено

5. Для настройки Wi-Fi переходим в раздел Сеть далее Wi-Fi.

- Ставим точку Включить беспроводное соединение - ставим галочку
- Указываем SSID и проверяем остальные настройки:

- Начало
- Статус
- Сеть**
- Соединения
- Wi-Fi 1
- Дополнительно
- Местовый экран
- USB модем
- WMAX
- Контроль
- Система

Сеть / Wi-Fi

Wi-Fi

Включить беспроводное соединение 2

MIBSSID:

BSSID:

Основные настройки
Настройки безопасности
MAC фильтры
Станционный список
WPS
WDS
Дополнительные настройки
WMM
Клиент

Открыть точку доступа:

SSID: 3 Название будущей беспроводной сети

Страна: 4

Канал: 5

Беспроводной режим: 6

Максимальное количество клиентов: 7

8

6. Переходим на вкладку Настройки безопасности

Wi-Fi

Включить беспроводное соединение

MBSSID: Выключено

BSSID: F0:7D:68:76:B6:02

1

Основные настройки | **Настройки безопасности** | MAC фильтры | Станционный список | WPS | WDS | Дополнительные настройки | WMM | Клиент

Сетевая аутентификация: WPA-PSK/WPA2-PSK mixed 2

Ключ шифрования PSK: xxxxxxxx 3 Пароль к беспроводной сети

WPA2 Предварительная аутентификация:

WPA шифрование: TKIP+AES 4

WPA период обновления ключа: 3600

5 Изменить

- Сетевая аутентификация - устанавливаем WPA-PSK/WPA2-PSK mixed
- Устанавливаем Ключ шифрования PSK
- Проверяем WPA шифрование. Желательно установить AES
- Нажимаем изменить

7. **Важно!** Сохраняем конфигурацию в окне система, чтобы настройки не вернулись к первоначальным при перезагрузке роутера.