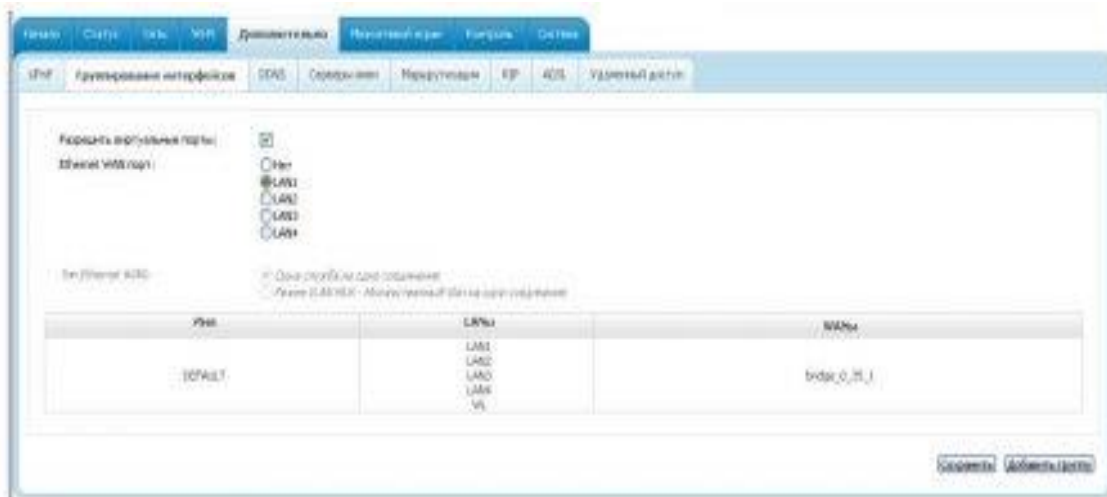


В данном мануале рассмотрим настройку Lan порта под wan интерфейс на adsl dlink'a 2640. Интерфейс прошивок может различаться, но смысл везде один – сделать группировку порта.

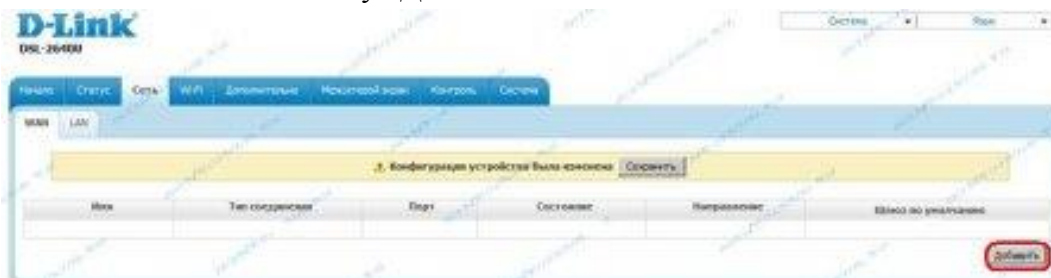
- 1) Переключите провод от модема до компьютера в LAN порт перед началом настроек! Заходим в настройки модема. По адресу 192.168.1.1. Находим пункт «Дополнительно» и выбираем «Группирование интерфейсов». В пункте Ethernet WAN Port ставим точку на порт, который хотим задействовать под WAN соединение, например,



LAN1:

У некоторых модемов верхнее меню находится в левом столбце — они идентичны:

- 2) Теперь нужно настроить этот WAN-порт. В данном мануале идет речь о настройке на PPPoE( в принципе если сильно захотеть можно и поднять статику на интерзете на лан порту, или дщп на любом другом M&A провайдере) Для этого заходим во вкладку «Сеть» и выбираем «WAN». Нажимаем кнопку «Добавить»:



- 3) Далее ставим следующие настройки:

Имя — WAN PPPoE

Тип соединения — PPPoE ( в зависимости от протокола который нужен клиенту)

Физический интерфейс — LAN1 ( задаем порт на который пробросили wan интерфейс)

PPP имя пользователя — Здесь пишете ваш логин для доступа в интернет

Без авторизации — галочки стоять НЕ должно

Пароль — ваш пароль для доступа в интернет

Подтверждение пароля — повторяем пароль

MTU — 1492

**Остальные настройки остаются по умолчанию!**

Теперь вставляйте ваш ethernet-кабель в LAN1 и можно работать.

По сути обычная настройка длинка, за исключением того что мы добавили перенаправление порта в пункте 1.