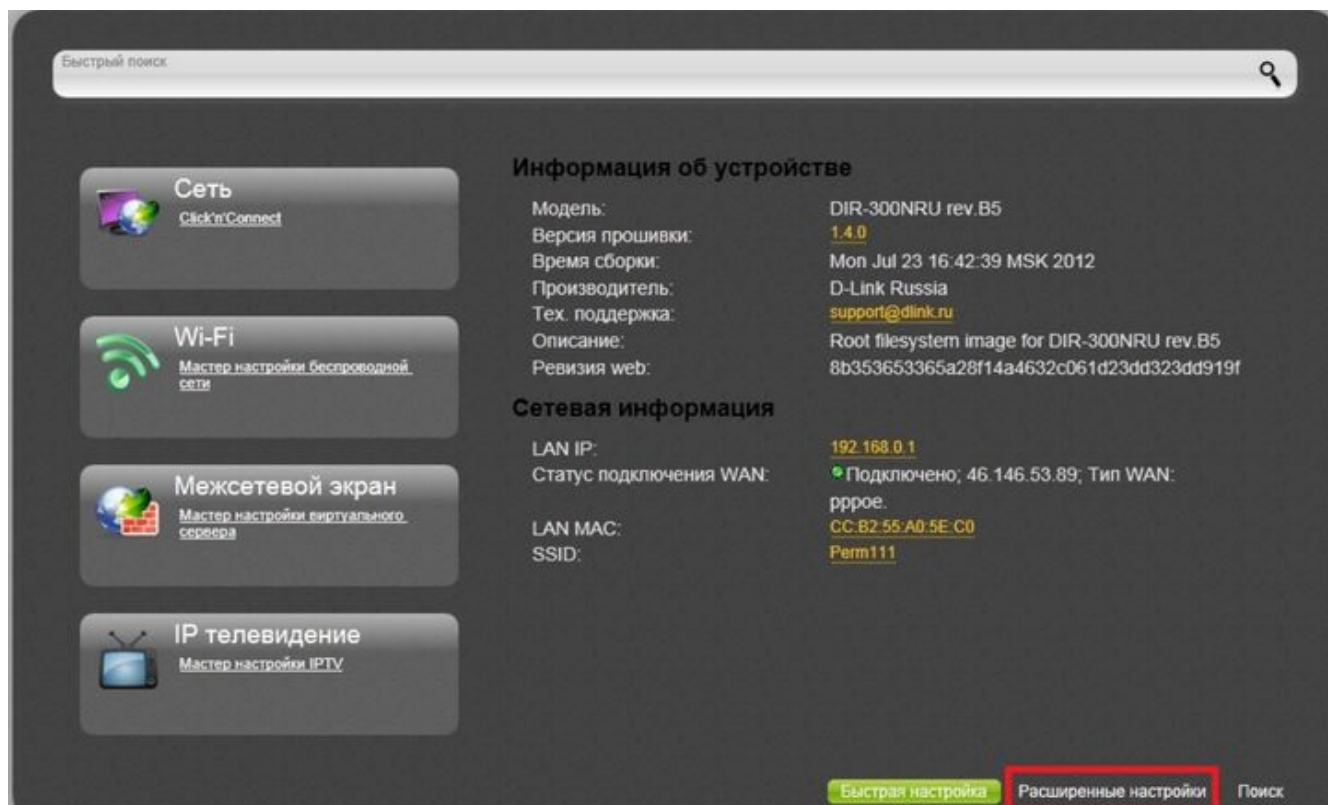
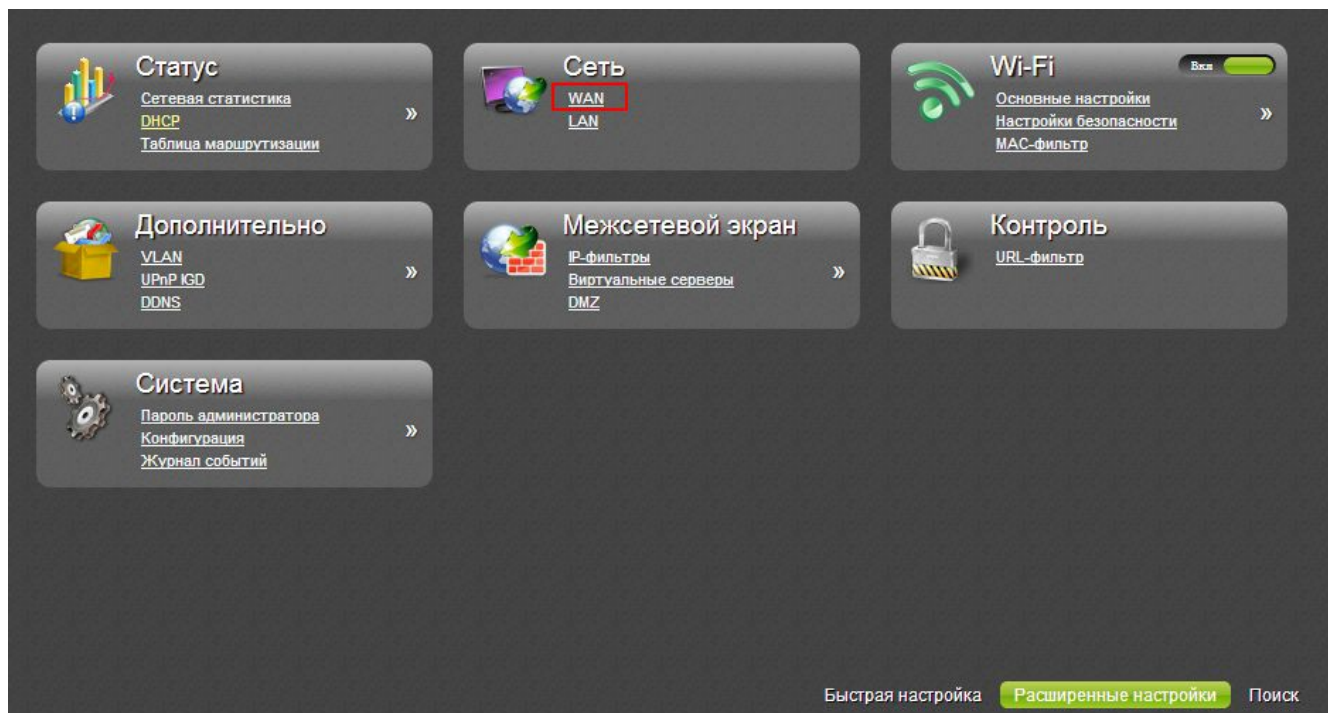


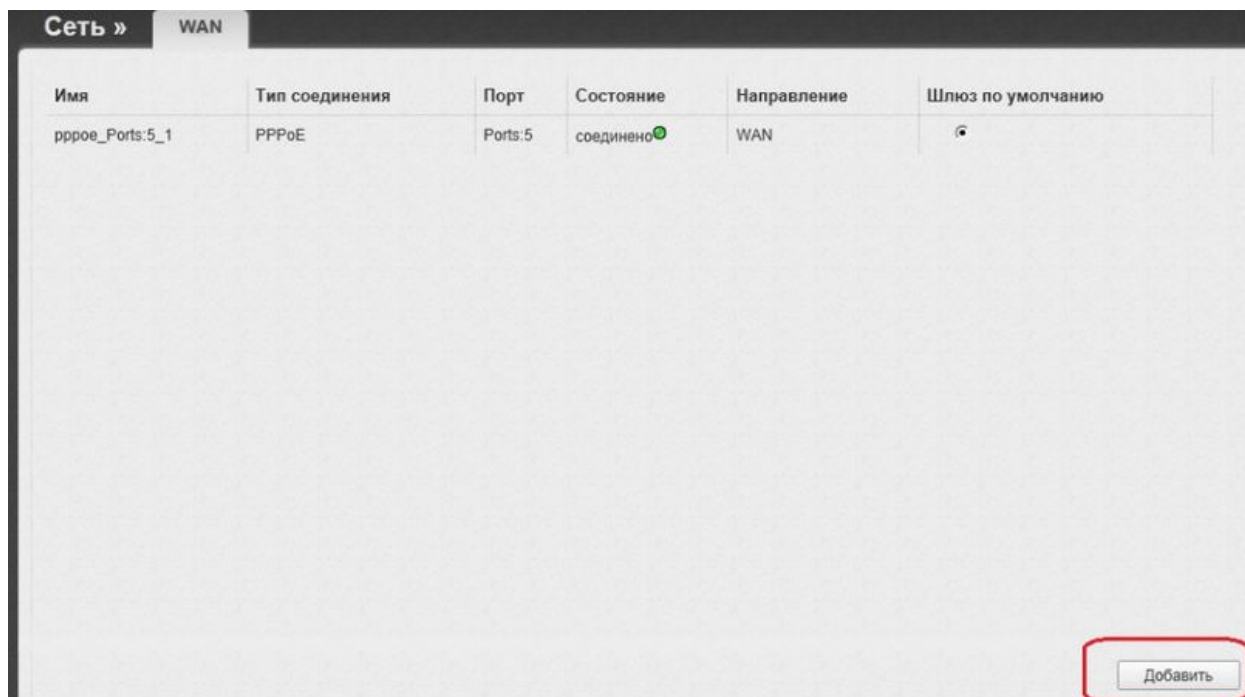
## Настройка роутеров D-Link с серой прошивкой. Модели DIR-300/615



1. Выбираем расширенные настройки. Далее В разделе СЕТЬ выбираем WAN:



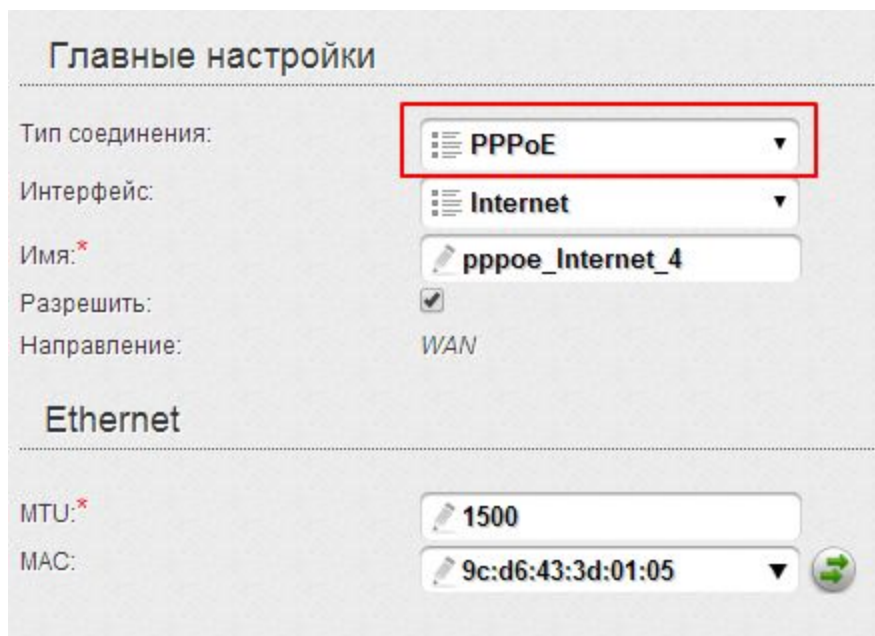
2. Откроется список настроенных соединений. Нажимаем кнопку добавить:



Имя	Тип соединения	Порт	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию
pppoe_Ports:5_1	PPPoE	Ports:5	соединено	WAN	

Добавить

3. Заполняем поля. В поле “Имя пользователя”, “Пароль” и “Подтверждение пароля” вводим логин и пароль по договору. Нажимаем нажимаем кнопку «Применить» либо «Изменить»:



**Основные настройки**

Тип соединения: **PPPoE**

Интерфейс: **Internet**

Имя: **pppoe\_Internet\_4**

Разрешить:

Направление: WAN

**Ethernet**

MTU: **1500**

MAC: **9c:d6:43:3d:01:05**

### PPP

Имя пользователя:\*

Без авторизации:

Пароль:\*

Подтверждение пароля:\*

Имя сервиса:

Алгоритм аутентификации: **AUTO** ▼

MTU:\*

Keep Alive:

LCP интервал (сек):\*

LCP провалы:\*

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

### Разное

Изолировать соединение:

Включить IGMP:

NAT:

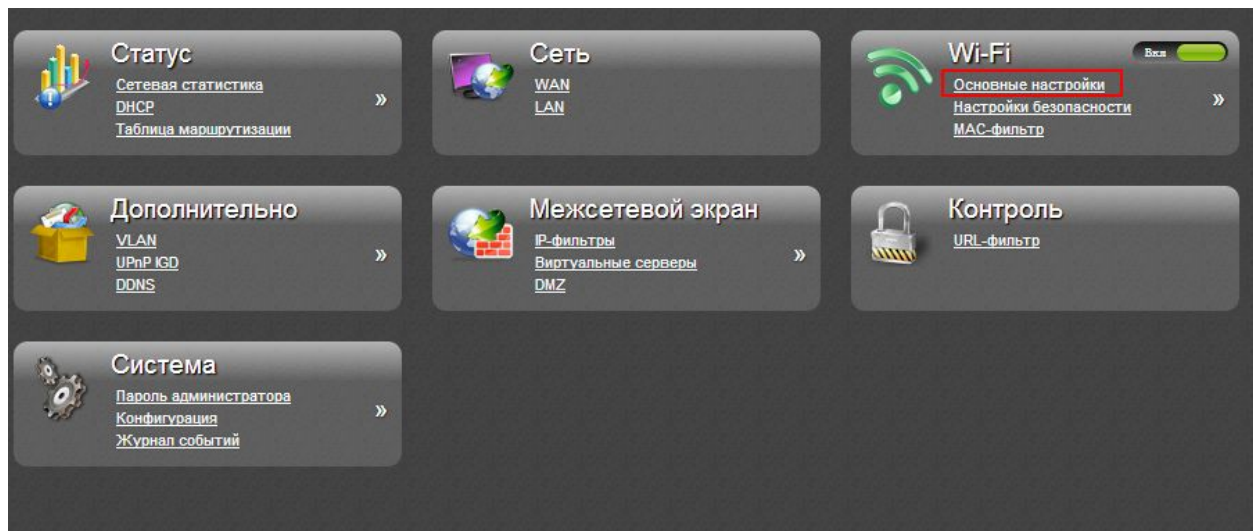
Сетевой экран:

Ping:

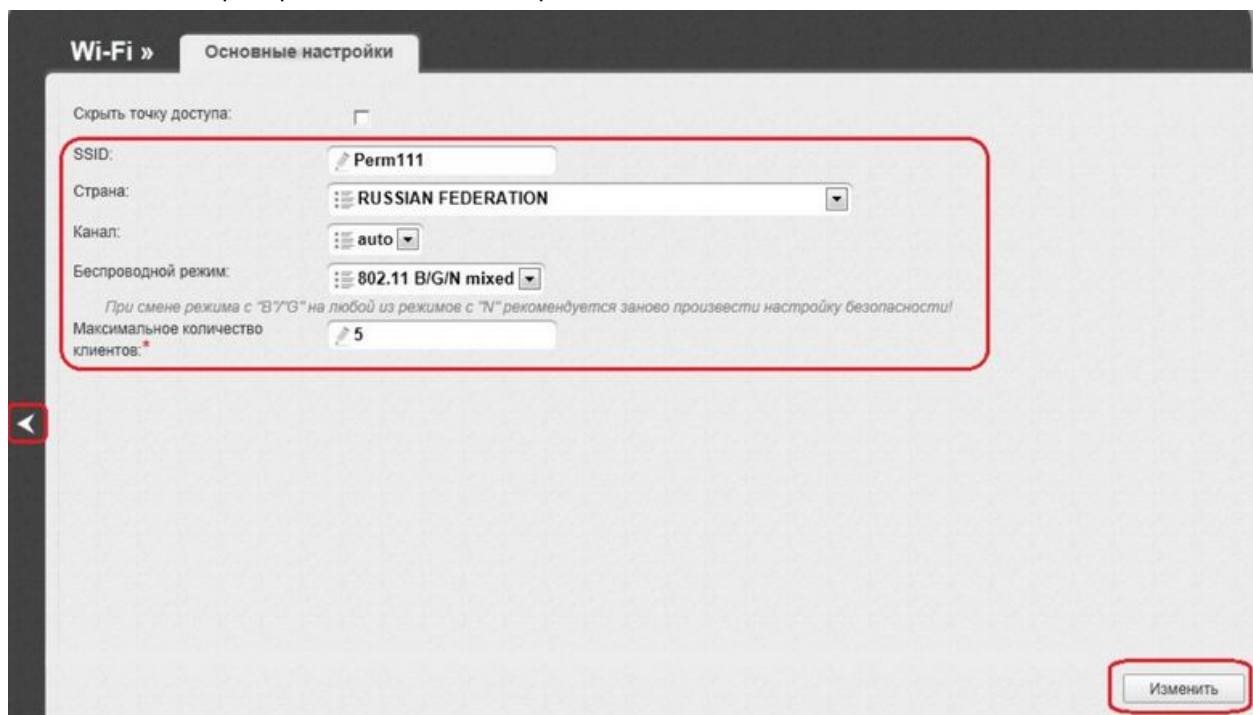
4. После применения откроется Список настроенных соединений. Убеждаемся, что на новом соединении стоит точка “Шлюз по умолчанию”:

Имя	Тип соединения	Порт	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию
pppoe_Ports:5_1	PPPoE	Ports:5	соединено	WAN	

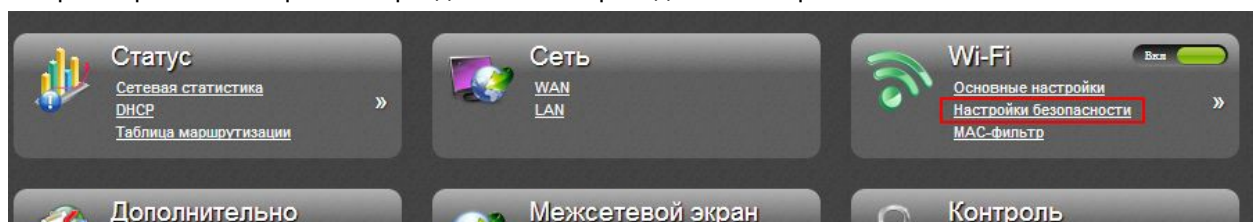
5. Для настройки Wi-Fi возвращаемся в “Расширенные настройки. В разделе WiFi выбираем пункт “Основные настройки”:



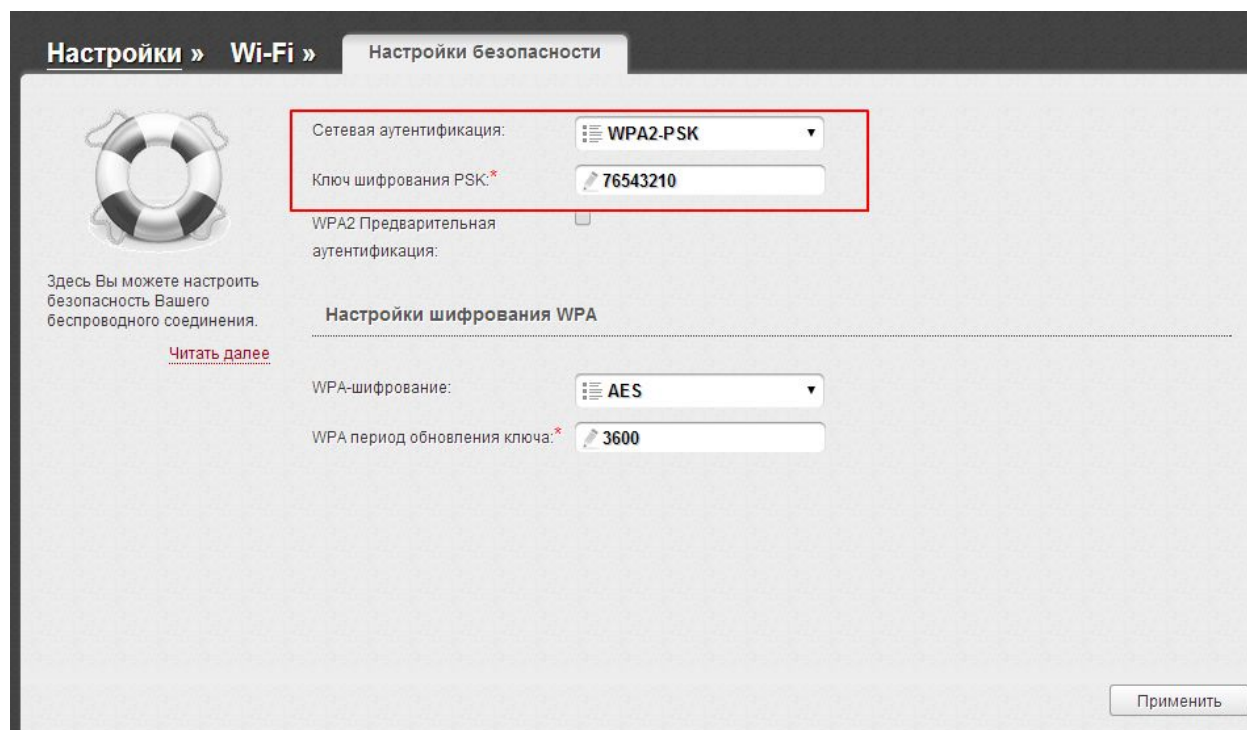
5. Вводим SSID, проверяем остальные настройки:



6. В расширенных настройках в разделе Wi-Fi переходим в “Настройки безопасности”:



7. Выбираем “Сетевую аутентификацию” WPA2-PSK или WPA-PSK/WPA2-PSK mixed. Ниже появится поле для ввода ключа сети. Заполняем и нажимаем “Применить”.



8. Обязательно сохраняем конфигурацию в правом верхнем углу на вкладке уведомлений либо в системе. Если настройки не сохранить, то при перезагрузке роутера параметры вернуться к первоначальным:

