

Настройка маршрутизатора D-Link 615 и др. (Альтернативная прошивка)

Вчера, 17:13. Разместил: [fen](#)

Настройка маршрутизатора D-Link 615 и др. (Альтернативная прошивка)

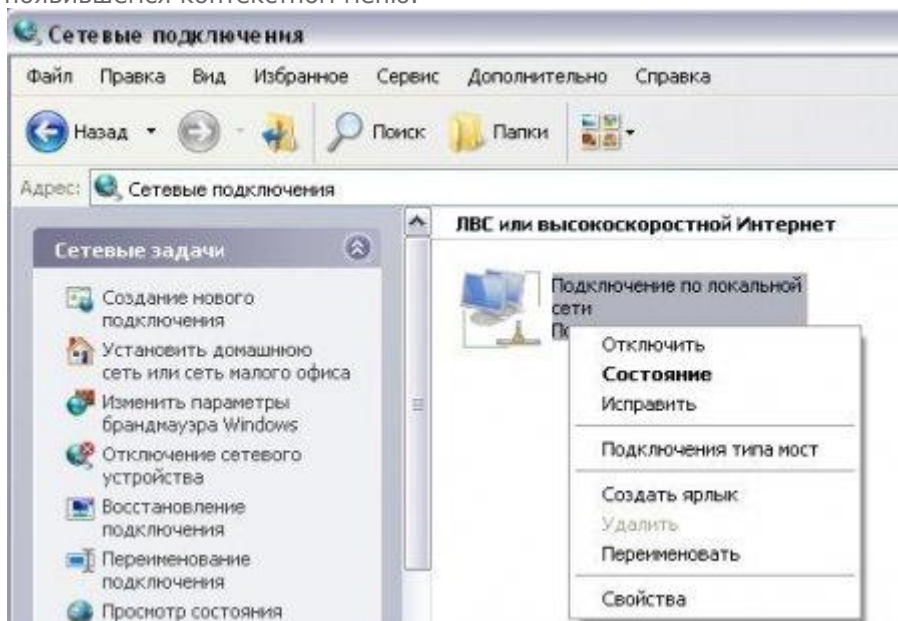
Инструкция в PDF-формате

Компания Сити-Телеком не несет ответственности за испорченное оборудование.

1) Необходимо настроить Ваш компьютер на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

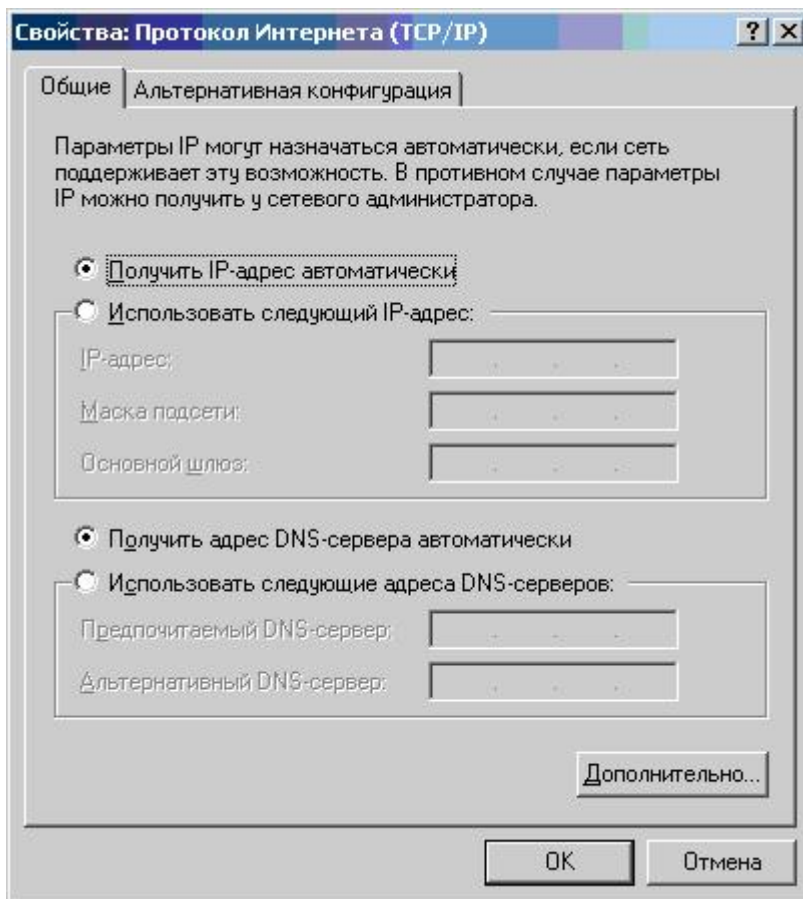
Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.

В окне **Сетевые подключения** щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению по локальной сети** и выберите пункт **Свойства** в появившемся контекстном меню.



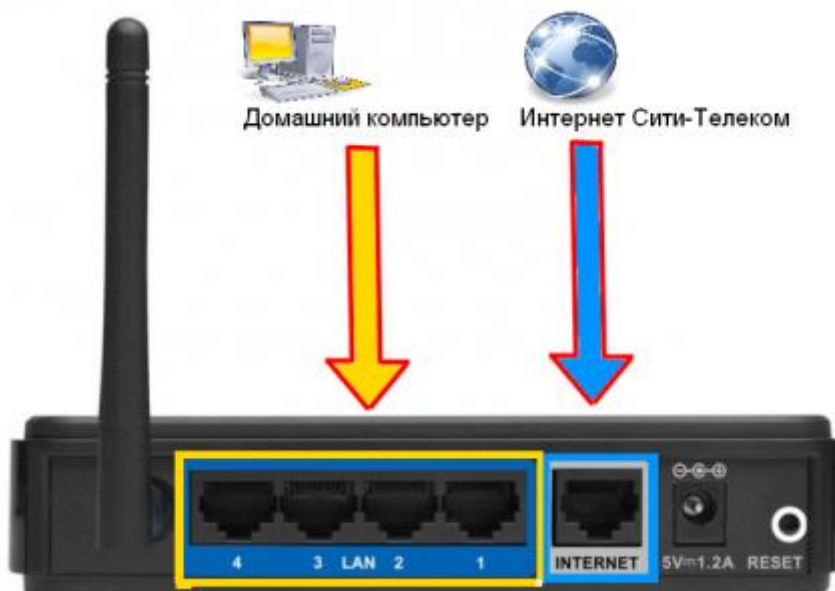
В окне **Подключение по локальной сети – свойства**, на вкладке **Общие**, в разделе **Компоненты, используемые этим подключением** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**.

Установите переключатель в положение **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **ОК**.



Нажмите кнопку **ОК** в окне **Подключение по локальной сети – свойства**. Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

2) Возьмите кабель из комплекта поставки устройства и соедините им сетевую карту своего компьютера и один из LAN входов на маршрутизаторе. Кабель Сити-Телеком подключаем к разъему WAN.



3) Настройку рекомендуется производить через web-интерфейс. Для того чтобы в него попасть, откройте браузер (Internet Explorer или Mozilla Firefox) и введите в адресной строке **192.168.0.1**. Вводим "Имя пользователя" и "Пароль". (см. Инструкцию по маршрутизатору)

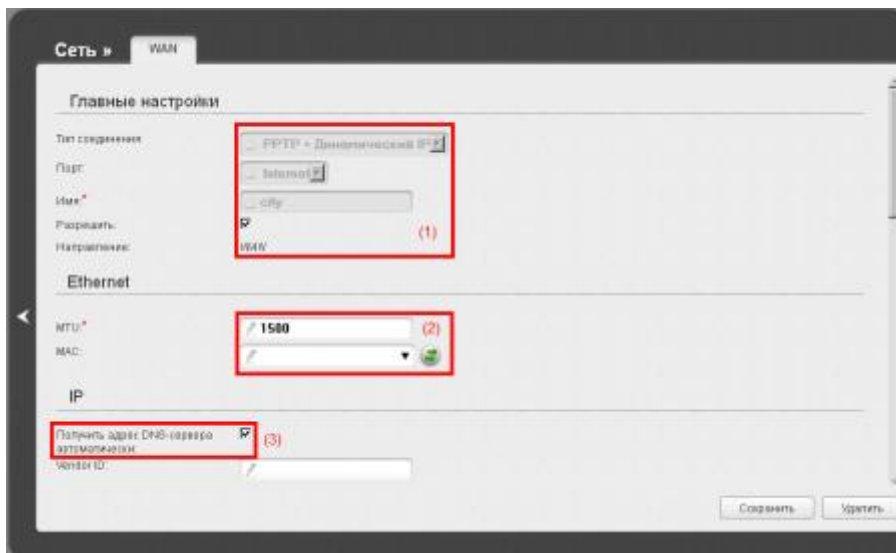
4) После авторизации на маршрутизатор попадаем на главную страницу



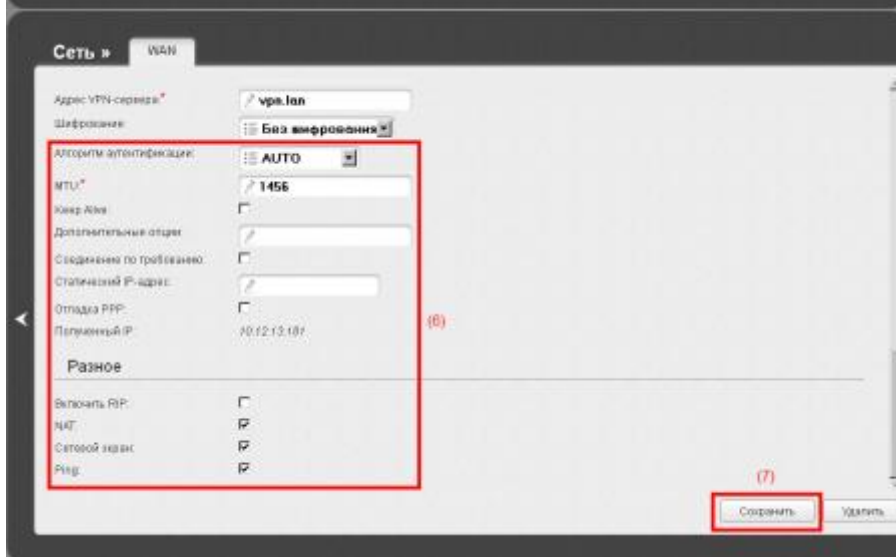
Первым делом нужно сменить язык интерфейса (1) и далее переходим к настройке маршрутизатора (2). Попадаем следующей странице.



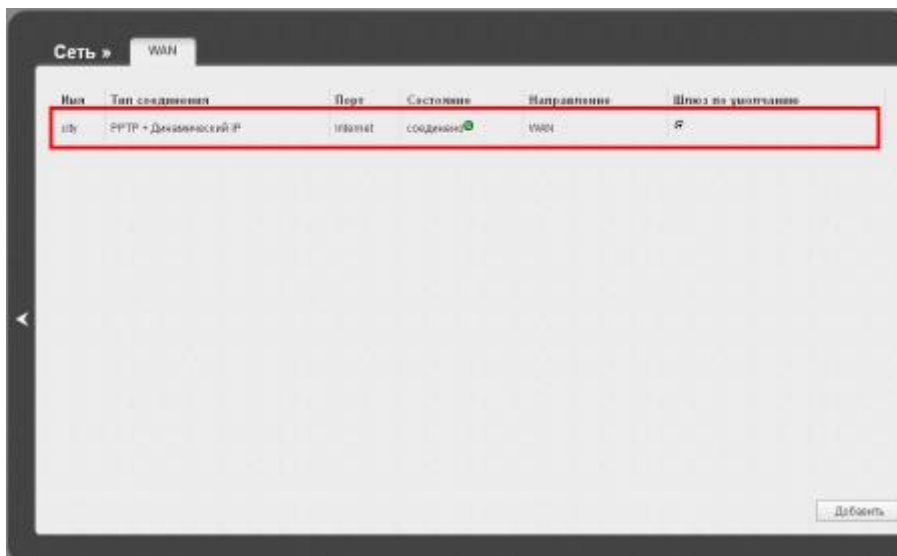
5) Настраиваем интернет-соединение. Переходим в раздел **Сеть > WAN** (1). Создаем новое соединение, тип **PPTP + Динамический IP**
Порт выбираем "Internet" и вводим название подключения (1).
MAC-адрес вы можете клонировать с любого устройства в вашей квартире или же оставить поле пустым, тогда будет использоваться MAC-адрес вашего маршрутизатора (2). Так же MAC-адрес вы должны сменить у себя в личном кабинете, на тот который будете использовать.
Ставим галочку - "Получить адрес DNS-сервера автоматически" (3).



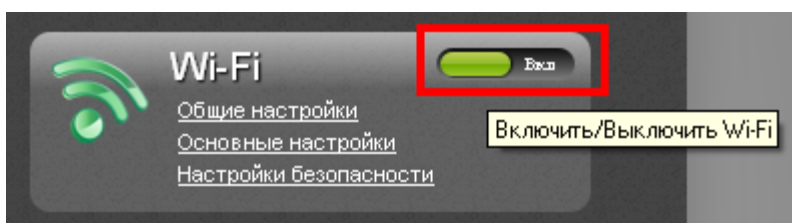
В разделе "Разное" выставляем галочки, как показано на картинке (4). Далее вводим **ИМЯ пользователя** и **пароль**, согласно вашему логину и паролю для доступа в интернет в договоре. В графе **Адрес VPN-сервера** - прописываем **vpn.lan**. Так же сопоставляем другие настройки, как показано на картинках (5) и (6). Сохраняем все введенные параметры (7).



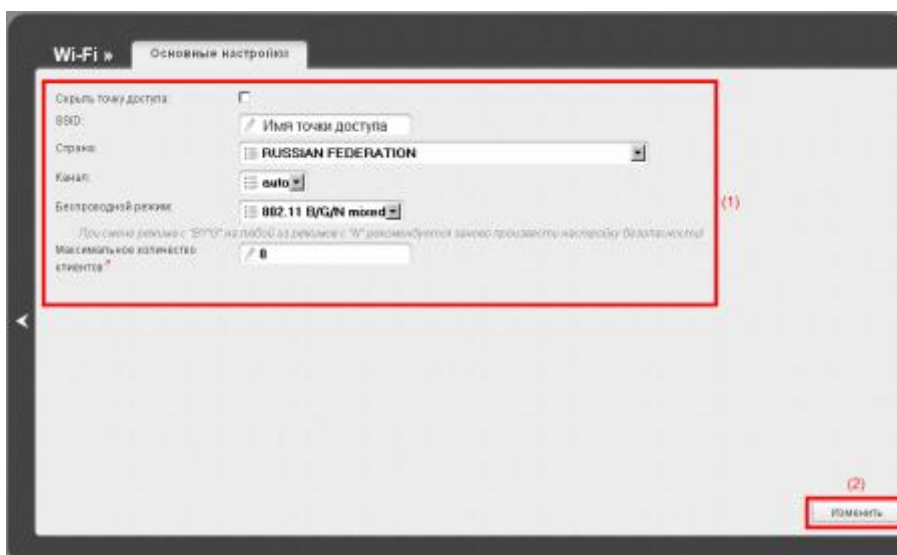
Если все параметры заданы верно, то будет аналогичное соединение с состоянием **Соединено**



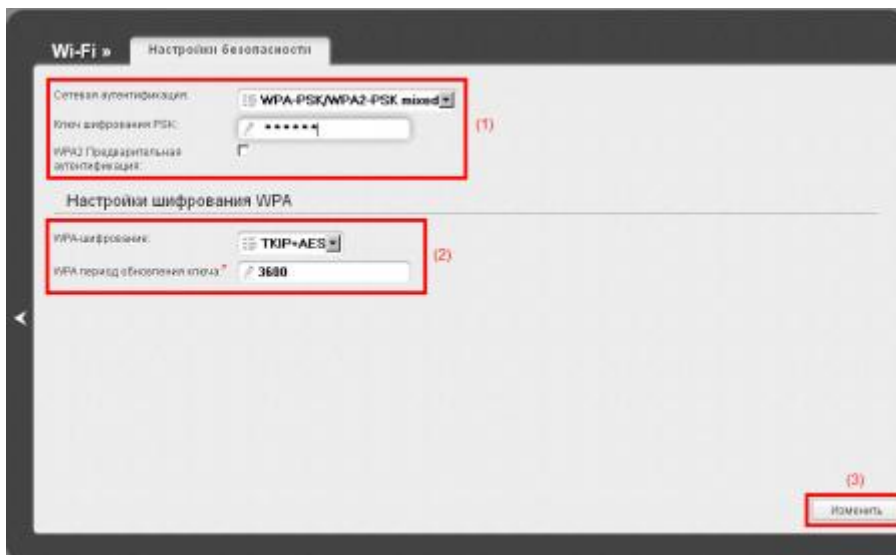
б) Настраиваем Wi-Fi. Включим само соединение действием, как показано на картинке.



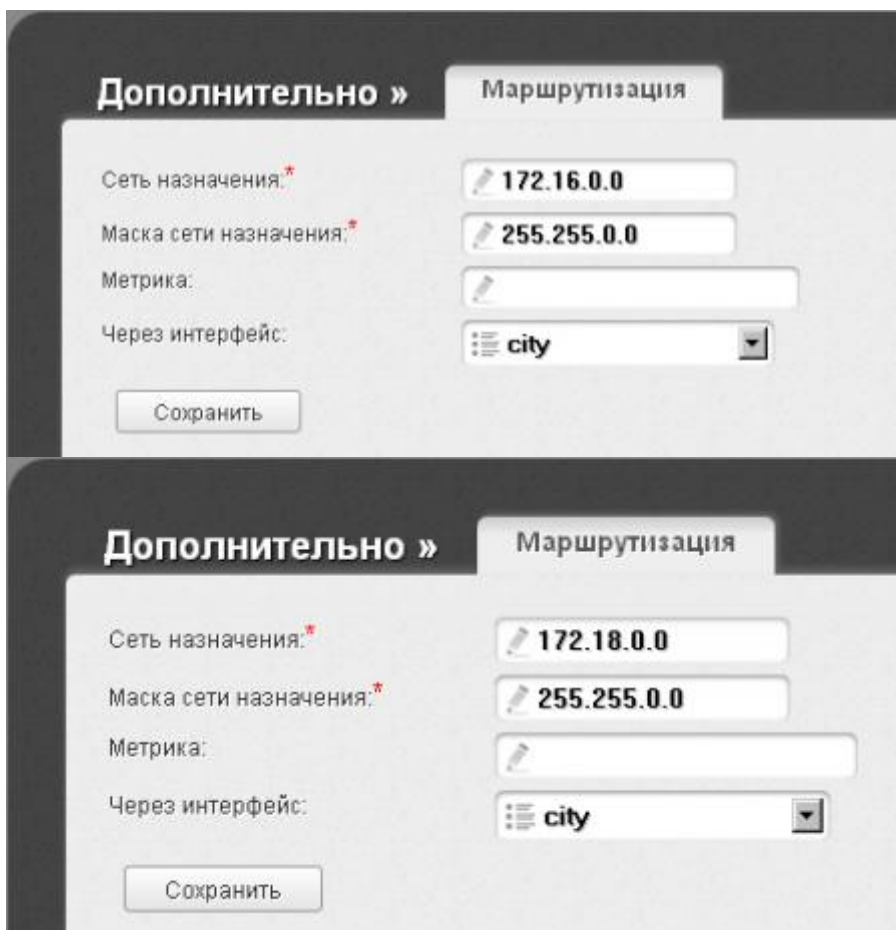
Далее перейдем в раздел **Wi-Fi > Основные настройки**, выставляем параметры как показано на картинке. SSID - это имя вашей Wi-Fi сети (1). Изменяем настройки кнопкой "Изменить" (2).



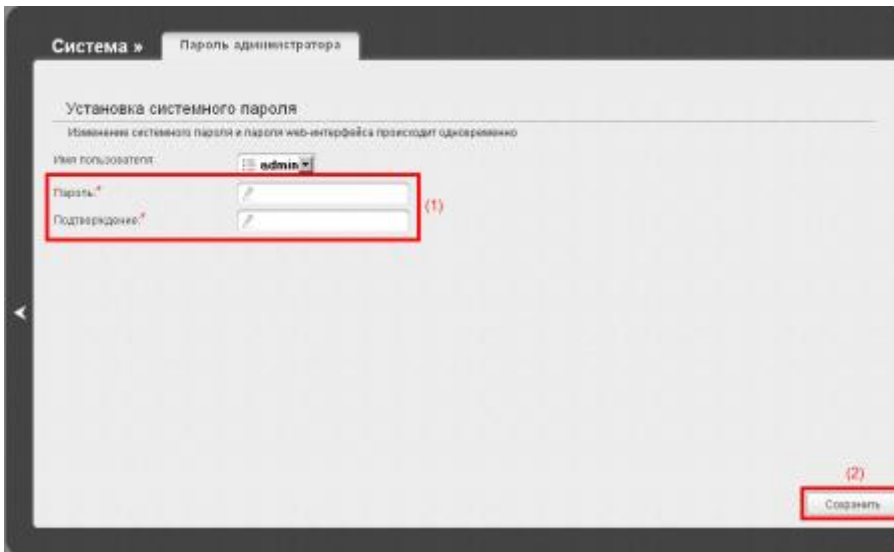
Перейдем в раздел **Wi-Fi > Настройки безопасности**, производим настройку согласно примерам на картинках (1) и (2). Ключ шифрования нужен для авторизации ваших устройств к вашей беспроводной сети; придумайте его сами. Сохраняем внесенные изменения (3).



7) Маршрутизация. Переходим в раздел **Дополнительно** (1) > **Маршрутизация**. Добавляем два маршрута (4) (5).



8) Сменим пароль для авторизации к вашему маршрутизатору. Переходим в раздел **Система** (1)
> **Пароль администратора**.



9) Сохраняем настройки и перезагружаемся.

