

Настройка маршрутизаторов DIR-620, DIR-320/NRU, DIR-300/NRU

7-02-2012, 16:39. Разместил: [fen](#)

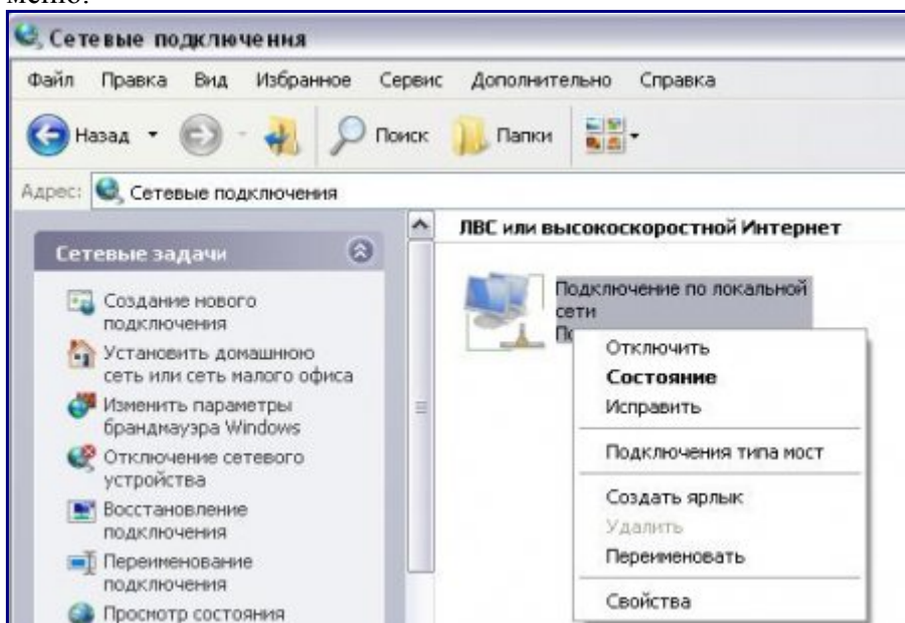
Настройка маршрутизаторов DIR-620, DIR-320/NRU, DIR-300/NRU

Компания Сити-Телеком не несет ответственности за испорченное оборудование.

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

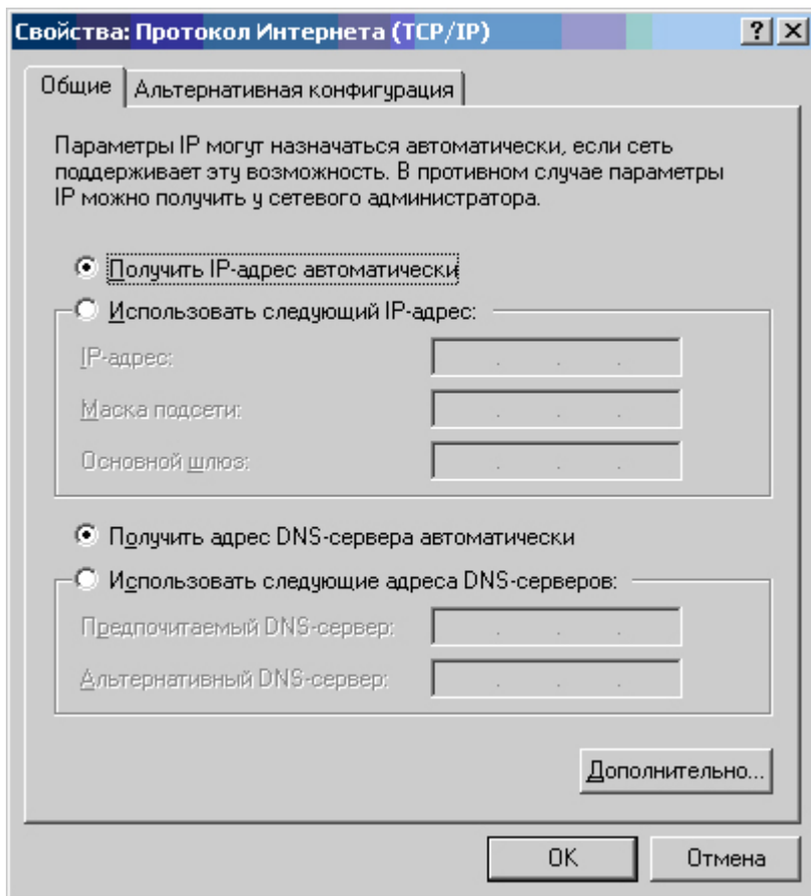
Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.

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



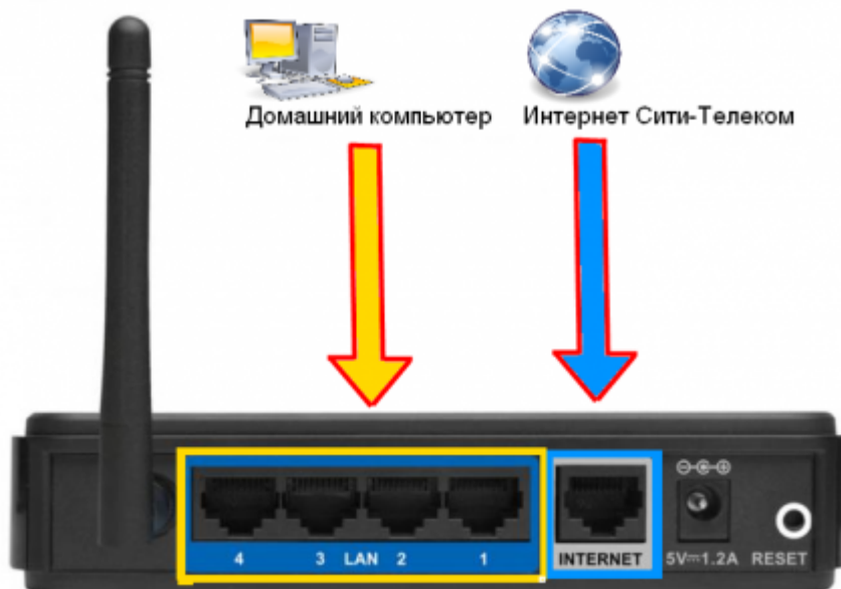
В окне **Подключение по локальной сети – свойства**, на вкладке **Общие**, в разделе **Компоненты, используемые этим подключением** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**.

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.



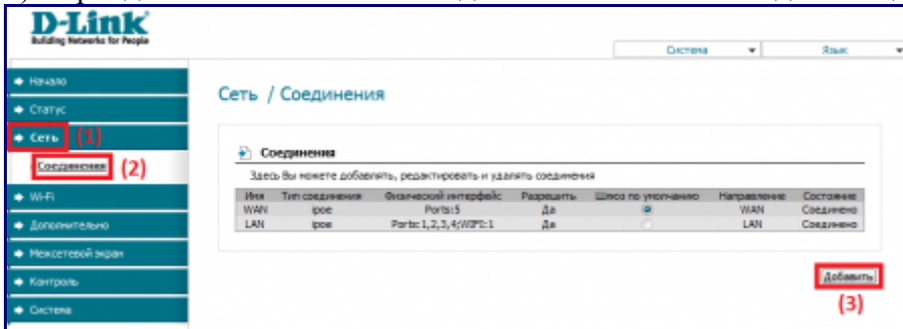
3) Настройку рекомендуется производить через web-интерфейс. Для того чтобы в него попасть, откройте браузер (Internet Explorer или Mozilla Firefox) и введите в адресной строке

192.168.0.1

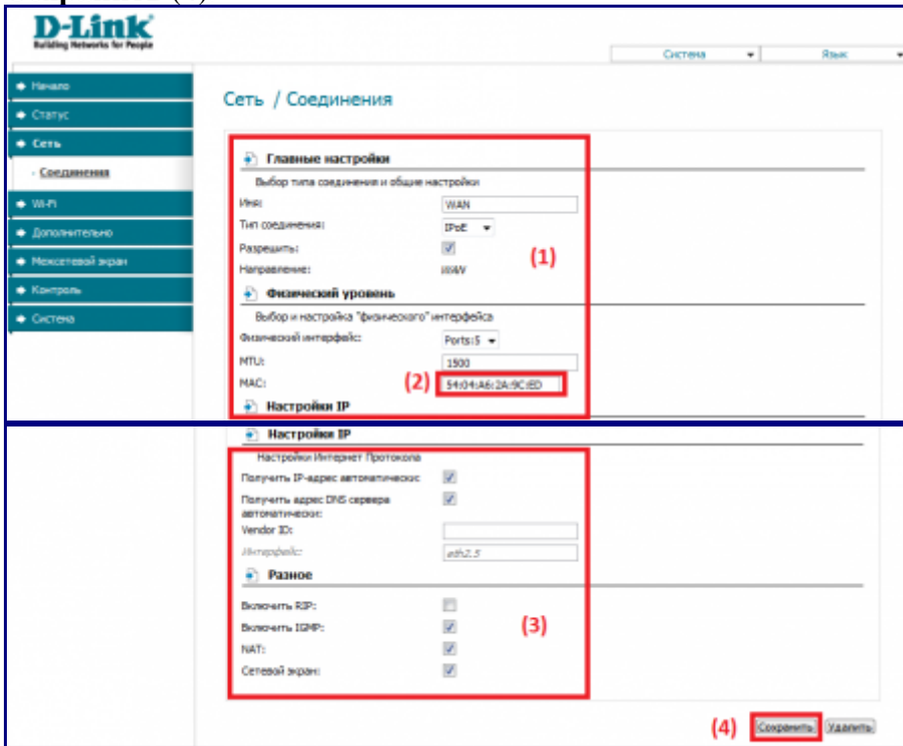
Вводим "Имя пользователя" и "Пароль". (см. Инструкцию по маршрутизатору)

014_639
Имя пользователя: _____
Пароль: _____
Очистить Ввод

4) Перейдите в меню **Сеть > Соединения** и нажмите под таблицей кнопку «Добавить».



Выставляем настройки, как показано на картинках (1) и (3). MAC-адрес (2) для каждого сетевого устройства уникален, его вы можете узнать в личном кабинете, либо наклейке на самом роутере "MAC-ID" После того, как выставили все настройки нажимаем кнопку **Сохранить** (4).



5) Настраиваем VPN-соединение, как показано на картинках (1) и (2). Имя пользователя и пароль, вводятся согласно вашему логину и паролю в договоре. Сохраняем настройки (3).

Должно появиться окно. Сохраняем конфигурацию устройства.

Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
CITU	pptp	Port0:5	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	WAN	Соединено
WAN	ipsec	Port0:5	Да	<input type="checkbox"/>	WAN	Соединено
LAN	ipsec	Port0:1,2,3,4/WIFI:1	Да	<input type="checkbox"/>	LAN	Соединено

6) Переходим в раздел **Дополнительно** (1) > **Маршрутизация** (2). Добавляем два маршрута. Заполняем строки, как показано на картинках (3).

Адрес шлюза будет различным, в зависимости от последнего числа вашего IP-адреса.

Ваш новый IP-адрес можно узнать в личном кабинете, либо в службе технической поддержки по т.644-06-43.

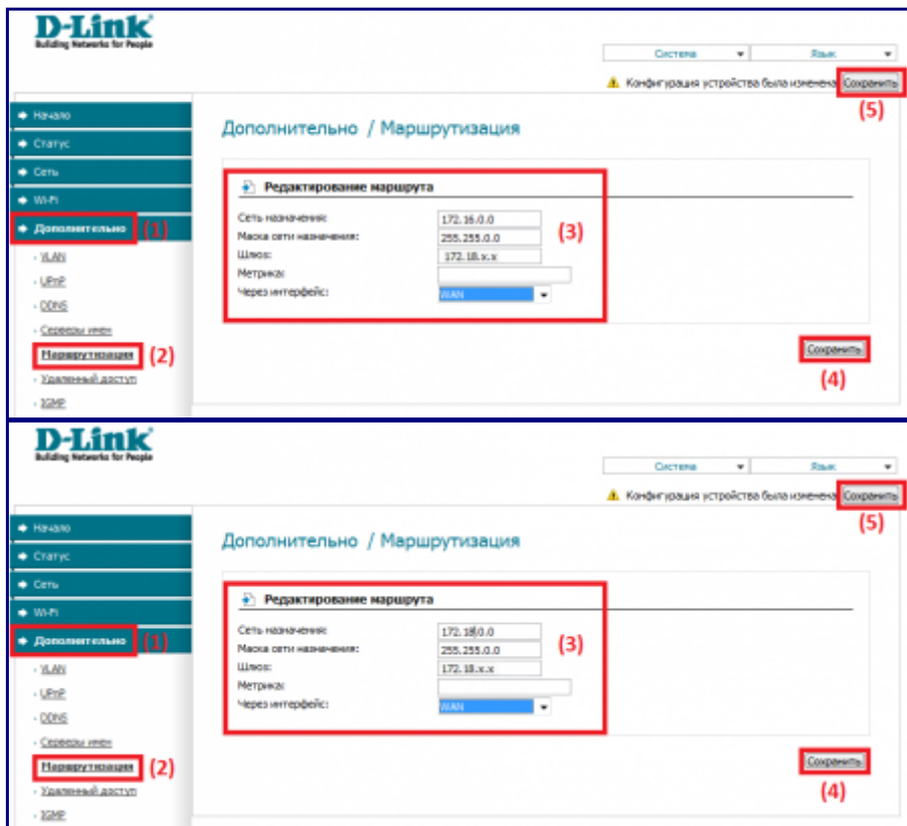
Если ваш IP-адрес заканчивается на число **меньше 128**, то адрес шлюза будет 172.18.x.126

Если ваш IP-адрес заканчивается на число **больше 128**, то адрес шлюза будет 172.18.x.254

Например: Если ваш IP-адрес 172.18.99.45, то адрес шлюза будет 172.18.99.126

Не забываем сохранять внесенные изменения. (4) и (5)

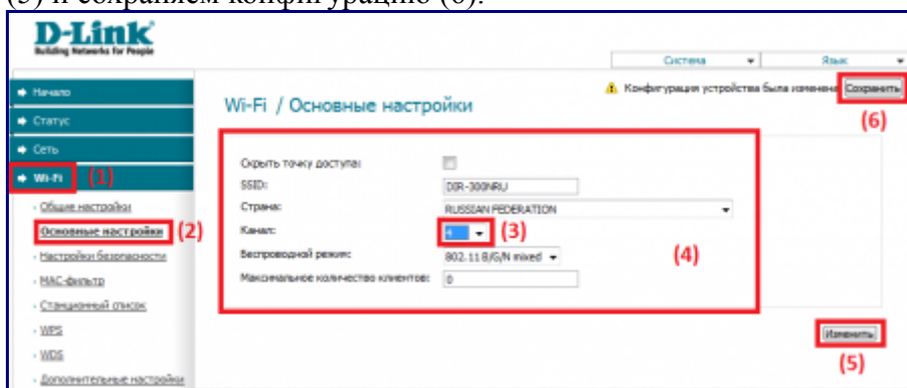
При IP-адресе 172.16.x.x маршрутизацию настраивать не нужно, просто "обходим стороной" и настраиваем маршрутизатор дальше.



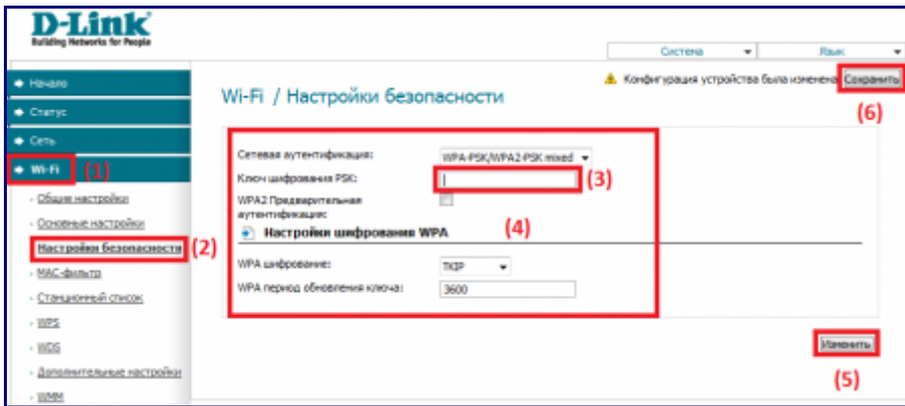
7) Настраиваем Wi-Fi. Перейдите в меню **Wi-Fi > Общие настройки** и проверьте, чтобы стояла галочка «Включить беспроводное соединение».

Включить беспроводное соединение:	<input checked="" type="checkbox"/>
MBSSID:	Выключено ▾
BSSID:	F0:7D:68:76:D2:0C ▾

Далее переходим в раздел **Wi-Fi (1) > Основные настройки (2)**. Выставляем настройки, как показано на картинке (4); канал выбираем по своему усмотрению (3). Применяем изменения (5) и сохраняем конфигурацию (6).

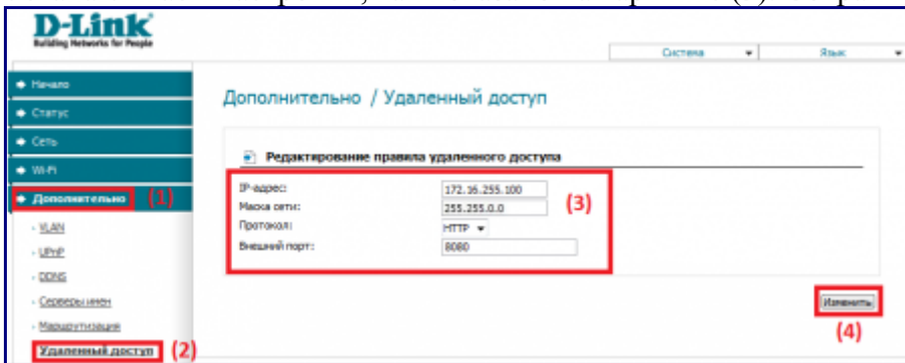


Переходим в раздел **Wi-Fi (1) > Настройки безопасности (2)**. Выставляем настройки, как показано на картинке (4). Вводим ключ для авторизации в беспроводной сети, ключ должен быть придуман именно вами (3). Применяем изменения (5) и сохраняем конфигурацию (6).



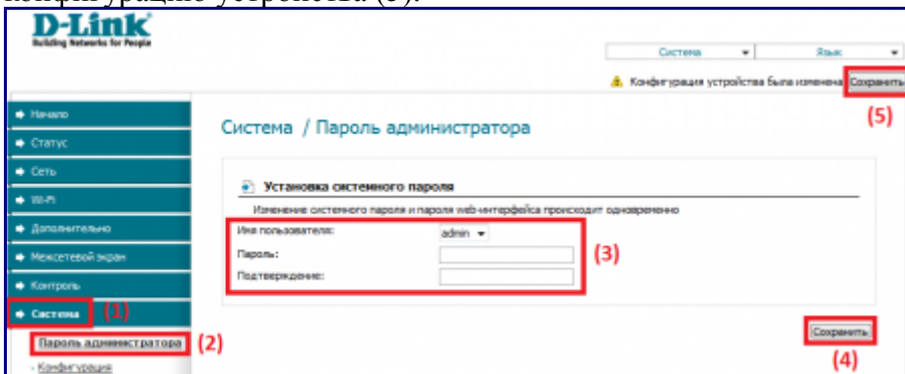
8) Настраиваем роутер для удаленного управления. Переходим в раздел **Дополнительно** (1) > **Удаленный доступ** (2).

Устанавливаем настройки, как показано на картинке (3). Сохраняем настройки (4).



9) Смена пароля на роутер. Переходим в раздел **Система** (1) > **Пароль администратора** (2).

Вводите новый пароль, подтверждаете его (3), применяете изменения (4) и сохраняете конфигурацию устройства (5).



10) Статус сетевого подключения. **Статус** (1) > **Сетевая статистика**

