



Сегодня, наверное, у каждого человека уже есть свой компьютер, ноутбук или умный телефон-коммуникатор. А чтобы сделать возможной пересылку данных между сегментами сети, то есть построить компьютерную сеть, а также подсоединится к Интернету, можно воспользоваться таким сетевым устройством, как маршрутизатор или как его еще называют – роутер.

Более продвинутые маршрутизаторы даже выполняют ряд таких полезных функций, как, например, ограничение доступа к потенциально опасным сайтам, включают межсетевые экраны, шифруют траффики и тому подобное. Все больше популярными сегодня становятся WiFi роутеры, которые предлагает компания Киевстар.

Если вам нужен стандартный [роутер Харьков](#) предлагает немалый выбор данных устройств, как говорится, для домашнего пользования, представляет собой совсем небольшую модель. В комплекте такого устройства состоят: аппаратный блок, а также антенна (функция WiFi) и блок питания. Ну, еще, конечно же, стоит упомянуть коммутационный шнур, он же – патч корд. Конечно же, в месте установки роутера должна быть расположена розетка. Используя маршрутизатор для построения домашней сети, можно соединять до четырех компьютеров через кабель и еще до десяти (!) устройств посредством WiFi.

Вместе с тем, увлекаться количеством подключений специалисты не советуют, так как домашнее устройство может не выдержать большой нагрузки – начнет подвисать. Наличие в роутере USB-порта, сделает возможным подключение флешки или жесткого диска для использования устройства как принт-сервера, торрент-клиента, файлового сервера. Некоторые модели поддерживают 3G модемы, что, во многих случаях, весьма полезно. Таким образом, домашняя, либо офисная сеть посредством роутера делает возможным объединение всех компьютеров в единую локальную сеть, да еще и предоставляет доступ к Интернету, о чем более подробно можно узнать на сайте [kyivstar.ua](http://kyivstar.ua).

Недорогой маршрутизатор, в большинстве случаев, имеет четыре порта, что позволяет подключать по кабелю к нему четыре сетевых устройства. Важной особенностью для отдельных моделей является USB-порт, который делает возможным использование подключенных флешек либо жестких дисков подобно файловым серверам. А еще одна важная особенность – способность работы в режиме VPN клиента, обеспечив специальные прошивки. Выбирая домашний роутер, стоит остановиться на устройстве, которое поддерживает технологию WiFi. Это – лучшее решение, которое гарантированно обеспечит организацию домашней, либо небольшой офисной сети, а также доступ к Интернету.

## WiFi роутеры для дома и офиса

Автор: Дана ЮРЧЕНКО

07.12.2013 16:26 - Обновлено 10.12.2013 09:31

---