

Лабораторная работа. Подключение к беспроводному маршрутизатору

Цели:

- подключить компьютер к маршрутизатору беспроводной связи с помощью кабеля Ethernet;
- настроить на ПК подходящий IPv4-адрес;
- проверить конфигурацию компьютера с помощью командной строки.

Общие сведения/сценарий

Чтобы компьютер мог обмениваться данными в локальной сети и Интернете, он должен быть подключен к сетевому устройству.

Необходимые ресурсы:

- 2 компьютера (Windows 10) с одной сетевой интерфейсной платой на каждом компьютере для подключения к проводной сети Ethernet;
- 1 маршрутизатор беспроводной связи;
- 2 прямых кабеля Ethernet.

Шаг 1: Определите Ethernet-порты.

а. На беспроводном маршрутизаторе найдите порты локальной сети Ethernet. Порты LAN Ethernet связывают сетевые хосты и устройства. Четыре порта LAN сгруппированы в центре маршрутизатора, как показано на следующем рисунке.



b. На ПК найдите порт Ethernet. Данный порт может быть встроен в материнскую плату или находится на адаптере. В обоих случаях это порт RJ-45.

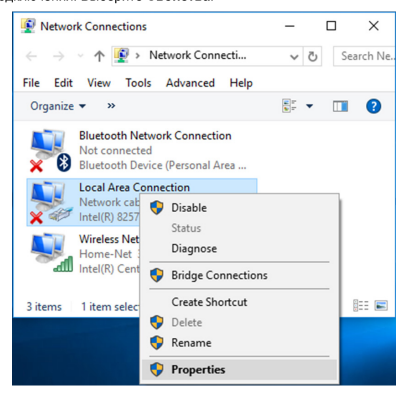
Шаг 2: Подсоедините кабель к разъемам на компьютере и маршрутизаторе.

- а. Подключите один конец переходного кабеля Ethernet к порту LAN Ethernet на маршрутизаторе.
- b. Подключите другой конец кабеля к порту Ethernet ПК.
- с. Повторите данную процедуру на втором ПК.

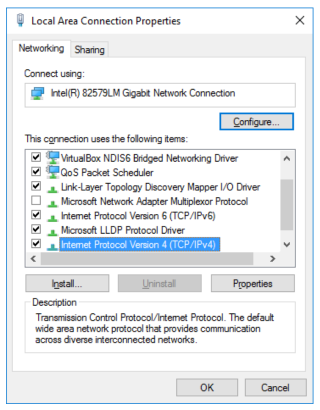
Шаг 3: Назначьте компьютерам адрес IPv4 и основной шлюз.

а. Щелкните правой кнопкой Пуск и выберите Сетевые подключения.

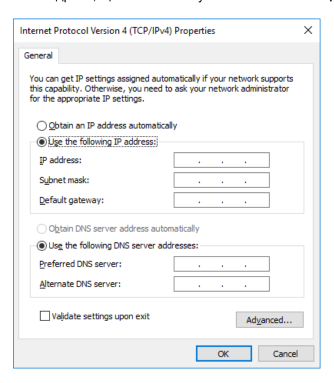
b. В этом примере щелкните правой кнопкой значок **Подключение по локальной сети** для проводного подключения. Выберите **Свойства**.



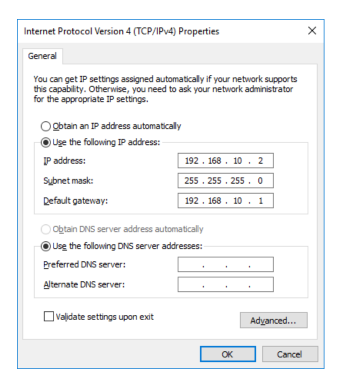
с. Чтобы открыть окно со свойствами протокола TCP/IP, дважды щелкните **Протокол Интернета** версии 4 (TCP/IPv4).



d. Настройте конфигурацию IPv4: введите адрес IPv4, маску подсети и адрес основного шлюза. Чтобы ввести сведения об адресе, щелкните кнопку **Использовать следующий IPv4-адрес**.



е. В поле адреса IPv4 введите **192.168.10.2**. В поле маски подсети введите **255.255.255.0**. В поле основного шлюза введите **192.168.10.1** (см. рисунок). Сведения о DNS-сервере в данный момент не требуются.



f. После ввода данных щелкните **OK** для возврата в окно со свойствами протокола Интернета (TCP/IPv4). Чтобы применить изменения, щелкните **OK**.

После применения изменений осуществляется обратный переход к окну «Сетевые подключения».

g. Поскольку оба компьютера находятся в одной сети, их адреса IPv4 будут похожи, а маски подсети
и основной шлюз будут идентичны. Выполните аналогичную процедуру на втором компьютере,
чтобы назначить адрес IPv4, маску подсети и основной шлюз, приведенные ниже.

Адрес IPv4: 192.168.10.3 Маска подсети: 255.255.255.0 Основной шлюз: 192.168.10.1

Почему адреса IPv4 отличаются, а маски подсети и основные шлюзы одинаковые?

Шаг 4: Проверьте настройку конфигурации IPv4

- а. Щелкните правой кнопкой мыши Пуск и выберите Командная строка.
- b. В командной строке введите **ipconfig** /all и проверьте настроенные на предыдущем шаге на обоих компьютерах адрес IPv4 и основной шлюз.

Шаг 5: Проверьте подключение между двумя компьютерами.

а. В командной строке на первом компьютере введите **ping 192.168.10.3**, чтобы проверить подключение ко второму компьютеру.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Bob>ping 192.168.10.3

Pinging 192.168.10.3 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.10.3: bytes=32 time=1ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.10.3:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 1ms, Maximum = 1ms, Average = 1ms

C:\Users\Bob>
```

b. Проверка связи должна быть успешной. Если ping-запросы завершились неудачно, выполните соответствующие действия для устранения неполадок, например проверьте подключение кабеля и значения адреса IPv4, маски подсети и основного шлюза.