

Wi-Fi адаптер как точка доступа. Настройка в Windows 10, 8, 7

Возникла задача, в комнате раздать интернет по WiFi самым быстрым способом. В наличии ПК, подключен по гигабиту к роутеру (роутер находится через 4 комнаты), мобильные телефоны и ноутбук, а также старенький USB WiFi-адаптер.

Запускаем cmd от имени Администратора. И вводим команду меняя название сети и ее пароль:

```
C:\WINDOWS\system32>netsh wlan set hostednetwork mode=allow  
ssid="ring" key="11111111" keyUsage=persistent
```

Режим размещенной сети разрешен в службе беспроводной сети.

Идентификатор SSID размещенной сети успешно изменен.

Парольная фраза пользовательского ключа размещенной сети была успешно изменена.

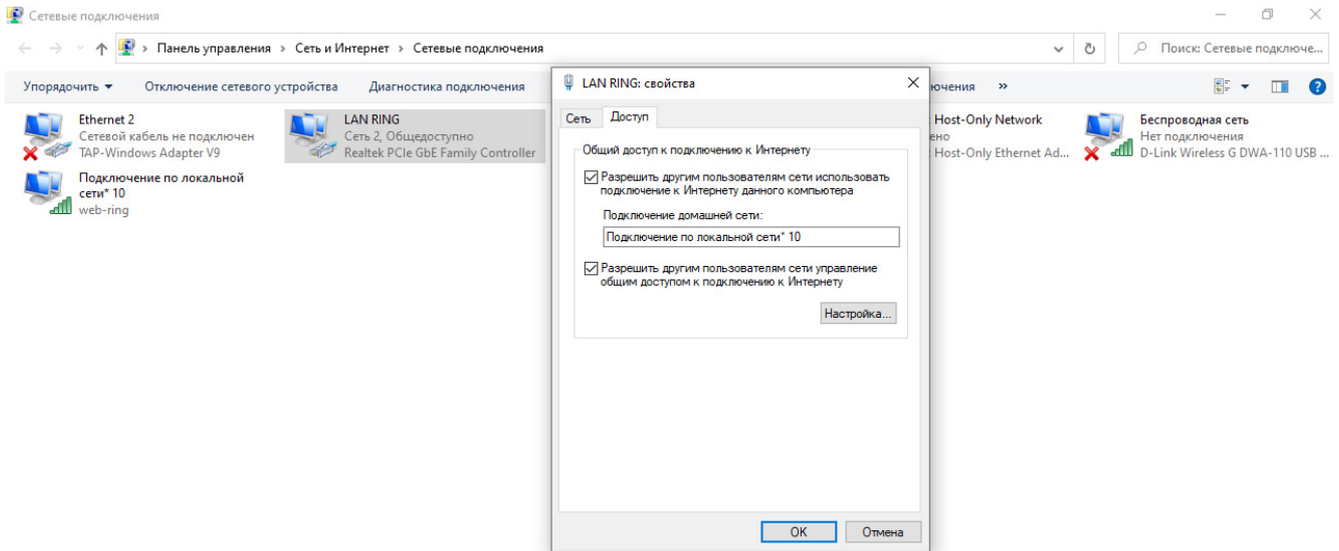
Запускаем точку доступа. Для этого выполните команду:

```
C:\WINDOWS\system32>netsh wlan start hostednetwork
```

Размещенная сеть запущена.

Это значит, что Wi-Fi сеть уже транслируется, и к ней можно подключать (без интернета) свои устройства.

В свойствах нашего подключения к интернету нужно открыть **общий доступ**, но открываем свойства того **адаптера**, через который у вас **подключен интернет!!!**:



Проверяем.

Сеть будет работать до **первой** перезагрузки, после нужно выполнить команду:

```
netsh wlan start hostednetwork
```

А можно написать скрипт и поставить в автозагрузку, например WiFi_start.bat:

```
chcp 1251
netsh wlan start hostednetwork >>
F:\_log\backup_WiFi_start.bat.log
```

Добавляем в автозагрузку:

```
gpedit.msc
```

Конфигурация компьютера -> Конфигурация Windows -> Сценарии (запуск/завершение) -> Автозагрузка.

Во вкладке "Сценарии" добавляем **WiFi_start.bat** BATCH-файл. Этот скрипт будет выполняться до того как пользователь залогинится в систему.