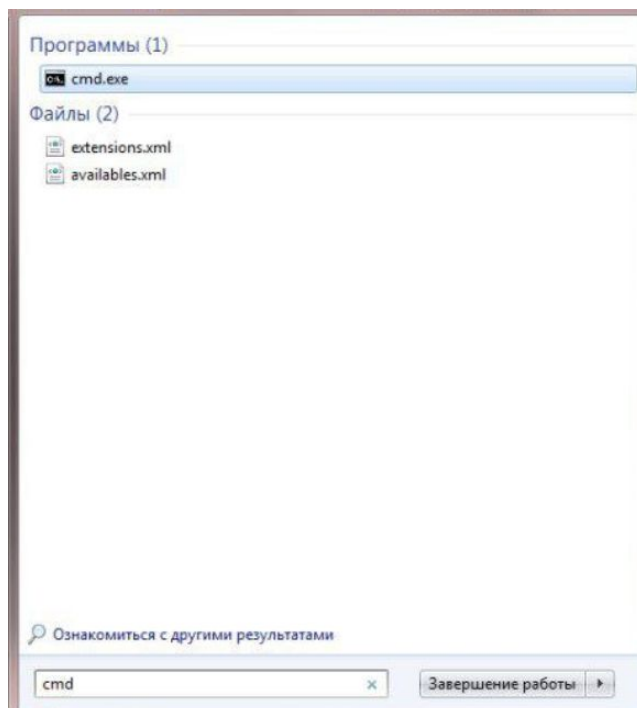
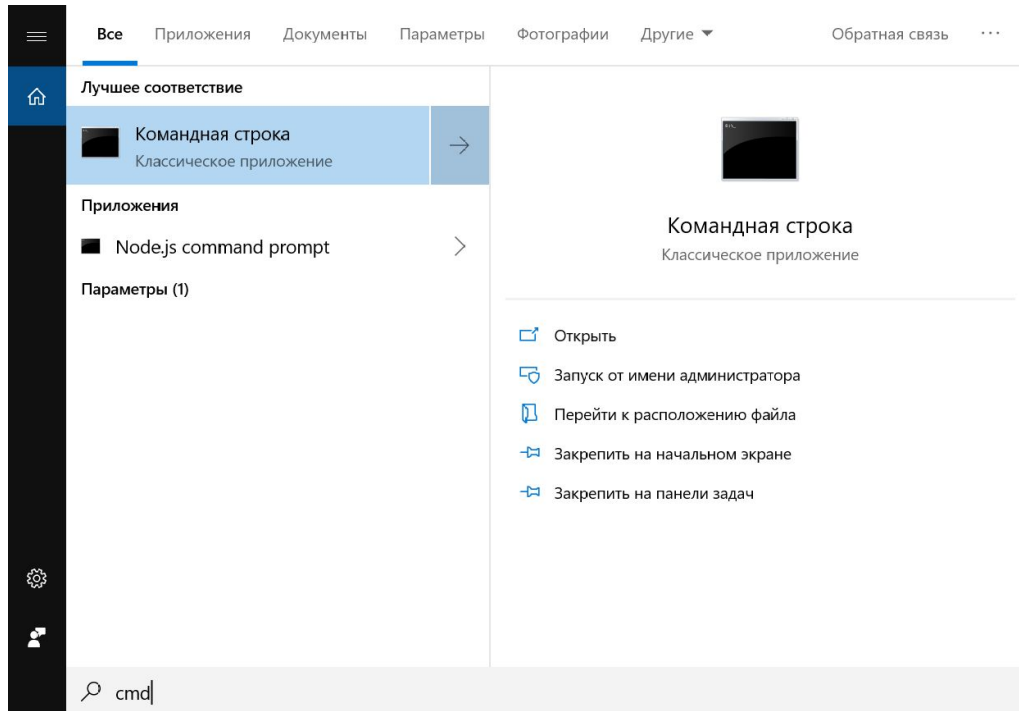
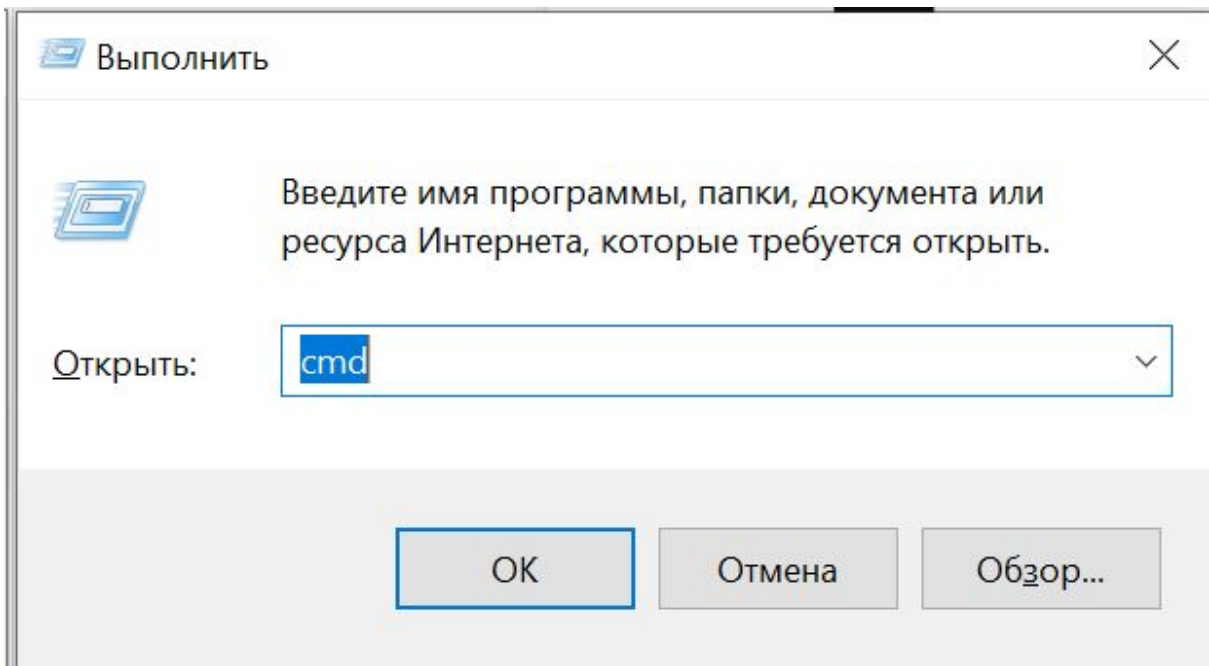


## Как узнать свой MAC адресс?

### Если у вас Windows XP/7/8/8.1/10

Нажмите на кнопку “Выполнить” (для вин 7) и введите “cmd” в поле “Найти программы и файлы”. В случае десятки достаточно просто нажать на кнопку “Пуск” (нижний левый угол экрана или кнопка “Windows” на клавиатуре слева от кнопки Alt) и после этого ввести “cmd”, также можно открыть командную строку с помощью комбинации клавиш “Windows” + “R” (находится все там же) в открывшемся окне ввести “cmd” и нажать ОК





После открытия терминала в нем достаточно ввести “getmac -v” на картинке представлено, как это будет выглядеть Ethernet - кабельное подключение, Беспроводная сеть(также может называться Wi-Fi) - Wifi подключение.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.316]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2018. Все права защищены.

C:\Users\>getmac -v

Подключение      Сетевой адаптер Физический адрес      Имя транспорта
=====
Беспроводная се Intel(R) Dual B 34-E1-      \Device\NPF_{673BC15D-8133-4F
VPN - VPN Client 08-00-00-00-00-00
Ethernet          TAP-Windows Ada 00-FF-      Носитель отключен
Носитель отключен
```

Для операционных систем на базе Linux сетевой адаптер для кабельного подключения называется “eth0”, а для вайфай - “wlan0”. В терминал достаточно вписать “**sudo ifconfig -a**”

```
upubuntu@upubuntu: ~  
upubuntu@upubuntu:~$ sudo ifconfig -a  
eth0      Link encap:Ethernet HWaddr 32:43:21:ea:bd:40  
          inet addr:10.0.2.15 Bcast:10.0.2.255 Mask:255.255.255.0  
          inet6 addr: fe80::3043:21ff:feea:bd40/64 Scope:Link  
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1  
          RX packets:12006 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0  
          TX packets:7807 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0  
          collisions:0 txqueuelen:1000  
          RX bytes:15699581 (15.6 MB) TX bytes:663653 (663.6 KB)  
  
lo        Link encap:Local Loopback  
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0  
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host  
          UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1  
          RX packets:1028 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0  
          TX packets:1028 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0  
          collisions:0 txqueuelen:0  
          RX bytes:82996 (82.9 KB) TX bytes:82996 (82.9 KB)  
  
wlan0     Link encap:Ethernet HWaddr 00:a1:b0:0b:7d:de  
          UP BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1  
          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0  
          TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0  
          collisions:0 txqueuelen:1000  
          RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)  
  
upubuntu@upubuntu:~$
```