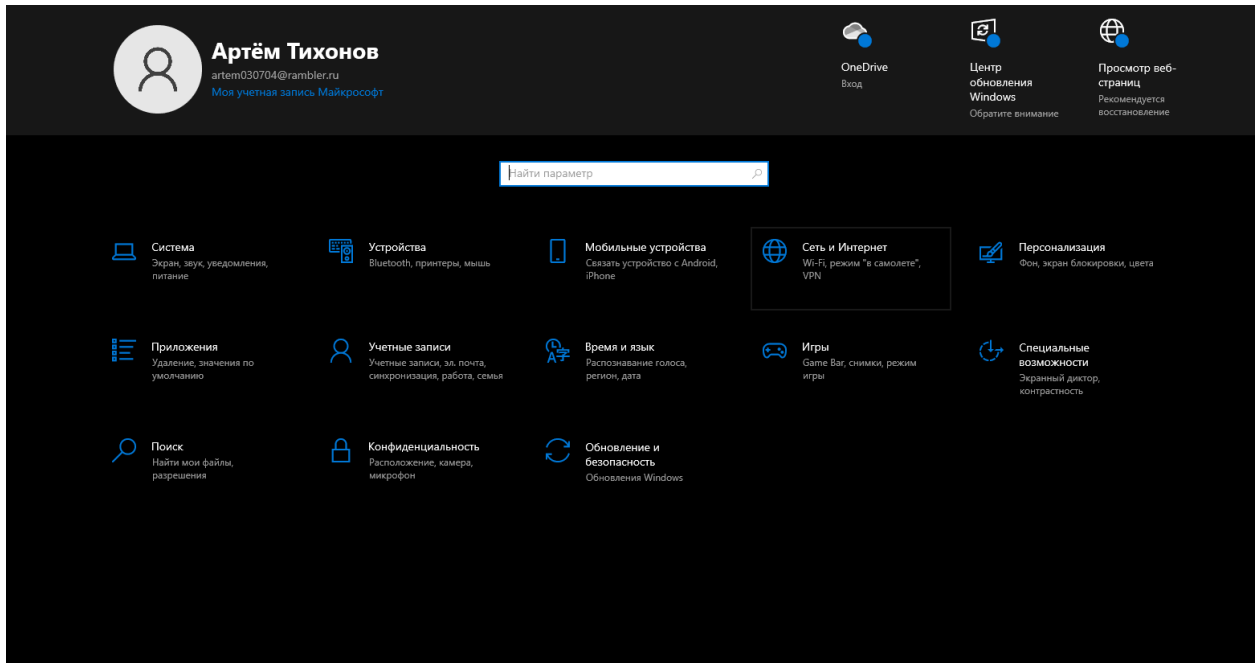
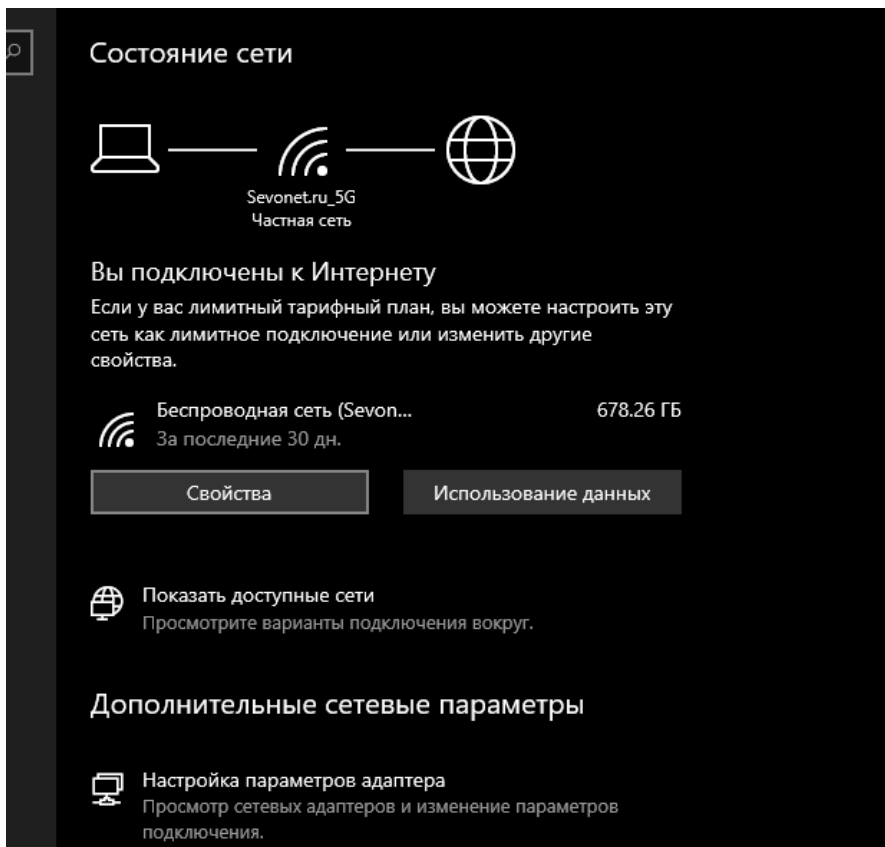


Для начала надо зайти в “Сеть и интернет” в параметрах Windows



Далее надо перейти в “Свойства” сети



Ниже мы увидим MAC адресс и другие свойства

Sevonet.ru_5G

лимитным тарифным планом. Некоторые приложения могут работать по-другому для сокращения использования данных при подключении к этой сети.

Задать как лимитное подключение



Если установлен лимит трафика, Windows настроит лимитное подключение, которое поможет избежать превышения лимита.

[Установите лимит трафика, чтобы контролировать использование данных в этой сети](#)

Параметры IP

Назначение IP: Автоматически (DHCP)

[Редактировать](#)

Свойства

SSID:	Sevonet.ru_5G
Протокол:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Тип безопасности:	WPA2-Personal
Диапазон сети:	5 ГГц
Канал сети:	36
Скорость линии (прием и передача):	195/195 (Mbps)
Локальный IPv6-адрес канала:	fe80::5ec6:808f:57a6:2c5a%8
IPv4-адрес:	192.168.0.110
DNS-серверы IPv4:	192.168.0.1
Изготовитель:	Realtek Semiconductor Corp.
Описание:	Realtek 8811CU Wireless LAN 802.11ac USB NIC
Версия драйвера:	1030.44.1014.2024
Физический адрес (MAC):	30-16-9D-35-D3-40

[Копировать](#)

Далее открываем консоль и вводим команду ping

```
C:\Users\лучши жестер>ping 192.168.0.1

Обмен пакетами с 192.168.0.1 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.0.1: число байт=32 время=3мс TTL=64
Ответ от 192.168.0.1: число байт=32 время=1мс TTL=64
Ответ от 192.168.0.1: число байт=32 время=1мс TTL=64
Ответ от 192.168.0.1: число байт=32 время=1мс TTL=64

Статистика Ping для 192.168.0.1:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
        (0% потеря)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 1мсек, Максимальное = 3 мсек, Среднее = 1 мсек

C:\Users\лучши жестер>
```

С помощью команды arp -a выводим физ. Адрес

```
C:\Users\лучши жестер>arp -a

Интерфейс: 192.168.0.110 --- 0x8
адрес в Интернете      Физический адрес      Тип
192.168.0.1            60-32-b1-19-77-e9    динамический
192.168.0.105          d0-37-45-f6-15-30    динамический
192.168.0.255          ff-ff-ff-ff-ff-ff    статический
224.0.0.22              01-00-5e-00-00-16    статический
224.0.0.251             01-00-5e-00-00-fb    статический
224.0.0.252             01-00-5e-00-00-fc    статический
239.255.255.250         01-00-5e-7f-ff-fa    статический
255.255.255.255         ff-ff-ff-ff-ff-ff    статический

Интерфейс: 26.15.253.213 --- 0xe
адрес в Интернете      Физический адрес      Тип
26.0.0.1                02-00-00-00-51-00    динамический
26.255.255.255          ff-ff-ff-ff-ff-ff    статический
224.0.0.22              01-00-5e-00-00-16    статический
224.0.0.251             01-00-5e-00-00-fb    статический
224.0.0.252             01-00-5e-00-00-fc    статический
239.255.255.250         01-00-5e-7f-ff-fa    статический
```

```
C:\Users\лучши жестер>arp -a

Интерфейс: 192.168.0.110 --- 0x8
адрес в Интернете      Физический адрес      Тип
192.168.0.1            60-32-b1-19-77-e9    динамический
192.168.0.105          d0-37-45-f6-15-30    динамический
192.168.0.255          ff-ff-ff-ff-ff-ff    статический
224.0.0.22              01-00-5e-00-00-16    статический
224.0.0.251             01-00-5e-00-00-fb    статический
224.0.0.252             01-00-5e-00-00-fc    статический
239.255.255.250         01-00-5e-7f-ff-fa    статический
255.255.255.255         ff-ff-ff-ff-ff-ff    статический

Интерфейс: 26.15.253.213 --- 0xe
адрес в Интернете      Физический адрес      Тип
26.0.0.1                02-00-00-00-51-00    динамический
26.255.255.255          ff-ff-ff-ff-ff-ff    статический
224.0.0.22              01-00-5e-00-00-16    статический
224.0.0.251             01-00-5e-00-00-fb    статический
224.0.0.252             01-00-5e-00-00-fc    статический
239.255.255.250         01-00-5e-7f-ff-fa    статический
```