

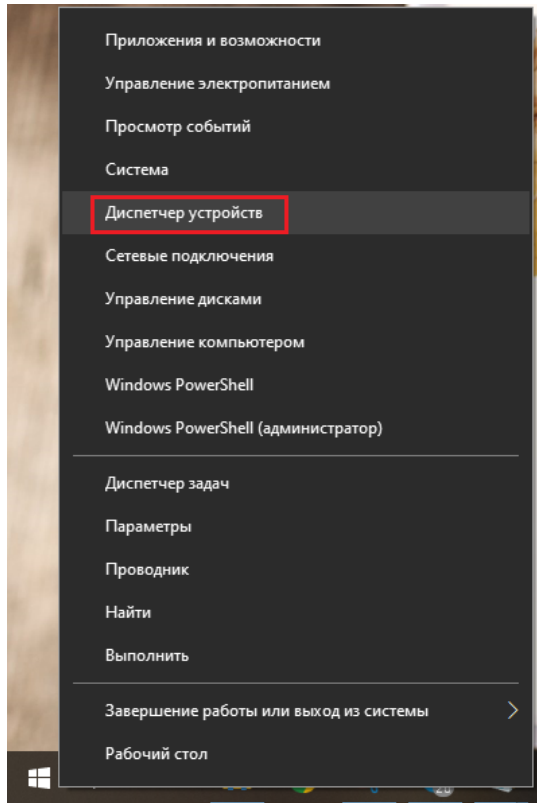
Если пропал выход на VPN университета

Если пропал выход на VPN университета, ошибка VPN 720 на Windows 10.

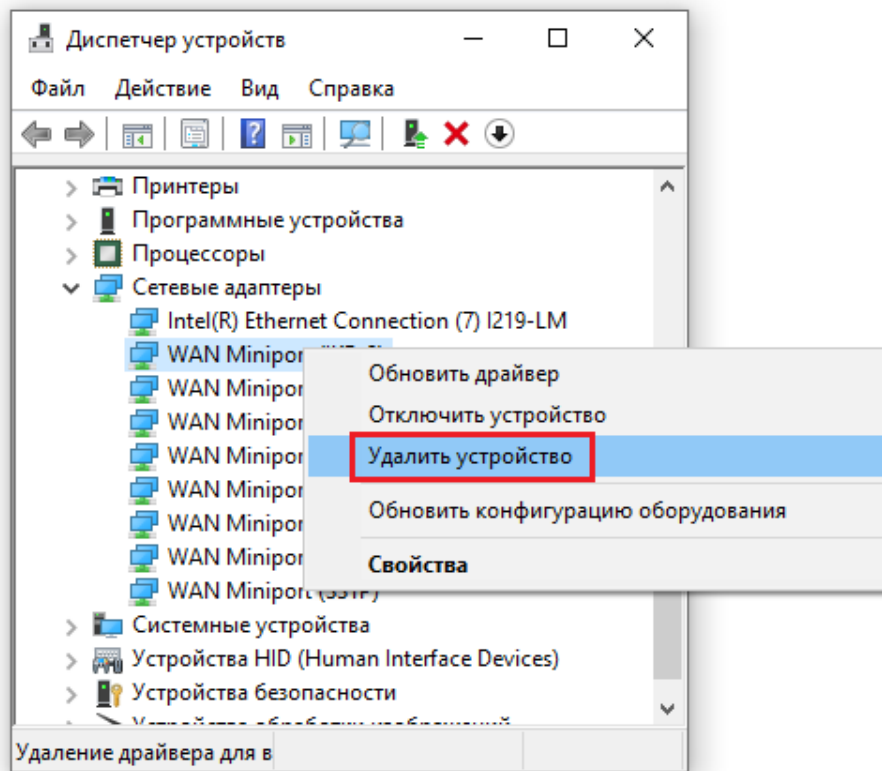
В этом случае надо сделать следующее:

Переустановите сетевые адаптеры WAN Miniport.

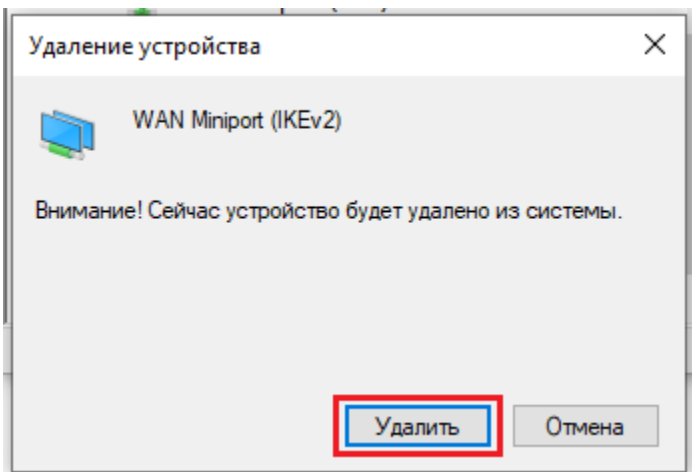
- Щелкните правой кнопкой мыши Windows 10 **Кнопка Пуск** и перейдите в **Диспетчер устройств**.



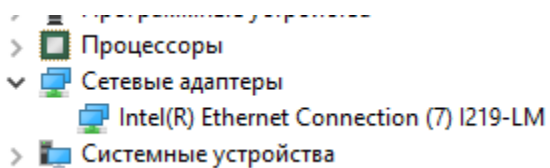
- Развернуть **Сетевые адаптеры** меню.
- Щелкните правой кнопкой мыши любую запись, содержащую **WAN Miniport**.
- Нажмите **Удалить устройство**.



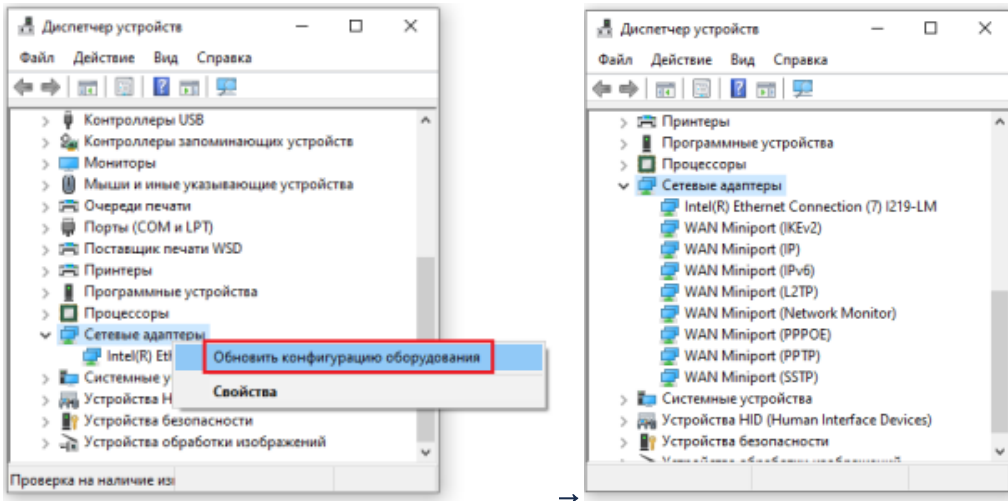
- Нажмите **Удалить** , чтобы подтвердить.



- Сделайте это для всех записей минипорта WAN.



Сетевые адаптеры WAN Miniport будут автоматически переустановлены операционной системой, как вы можете заметить, щелкнув правой кнопкой мыши запись в [Диспетчер устройств](#) и выбор **Обновить конфигурацию оборудования**.



Ошибка VPN: Не удается подключиться к удаленному компьютеру, потребуется изменение сетевых параметров соединения

<https://winitpro.ru/index.php/2021/12/16/vpn-ne-udaetsya-podklyuchitsya/>

Для подключения используется встроенный VPN клиент Windows. С соседнего устройства VPN подключение с такими же настройками работает нормально, т.е. явно проблема не с VPN сервером.

В журнале Application отображается ошибка VPN подключения 720:

Базовая рекомендации в таких случаях – сбросить настройки стека TCP/IP и параметров сетевых адаптеров компьютера:

```
netsh winsock reset  
netsh int ip reset  
ipconfig /release  
ipconfig /renew  
ipconfig /flushdns
```

Возможно подключение блокируется правилами Windows Firewall или сторонним антивирусом/брандмауэром (попробуйте временно отключить их).

Проверьте, что в Windows не используется WinHTTP прокси для подключения к интернету.

```
netsh winhttp show proxy
```

```
PS C:\PS> netsh winhttp show proxy  
  
Current WinHTTP proxy settings:  
  
    Direct access (no proxy server).  
  
PS C:\PS> █
```

В данном примере используется прямое подключение.

Если нужно сбросить настройки прокси, выполните:

```
netsh winhttp reset proxy
```