

Для работы в сети следует ввести следующие настройки TCP/IP протокола. Получить к ним доступ можно, поисковой строке Windows введя «Панель Управления», выберите пункт «Панель управления», затем «Сеть и интернет», далее выберите «Центр управления сетями и общим доступом», затем «Изменение параметров адаптера», Далее необходимо щелкнуть правой кнопкой мышки на «Ethernet», выбрать пункт «Свойства». В открывшемся окне нужно выделить «IP версии 4 (TCP/IPv4)» и нажать на «Свойства». Далее нажать «Использовать следующий IP-адрес» «Использовать следующие адреса DNS-серверов» и заполнить реквизиты, указанные в договоре:

IP адрес (IP adress)	Присвоенный вам IP адрес
Маску подсети (Subnet mask)	255.255.255.0
Шлюз по умолчанию (Default gateway)	Присвоенный вам gateway
Предпочитаемый DNS сервер (Prefered DNS server)	10.100.100.6
Альтернативный DNS сервер (Alternate DNS server)	77.91.193.205



Все

Приложения

Документы

И

Лучшее соответствие



Панель управления

Система

Поиск в Интернете



панель управления - Показать
другие результаты поиска



панель управления **nvidia**



панель управления **звуком**



панель управления **windows 10**



панель управления **рутокен**



панель управления **windows 11**



панель управления **на 10**



панель управления **нвидиа**



панель управления **nvidia**
скачать



панель управления **виндовс 10**

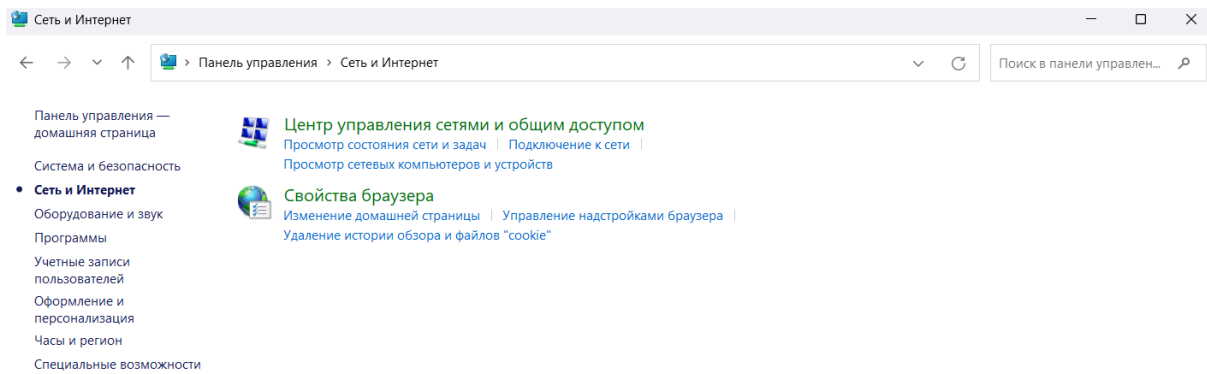
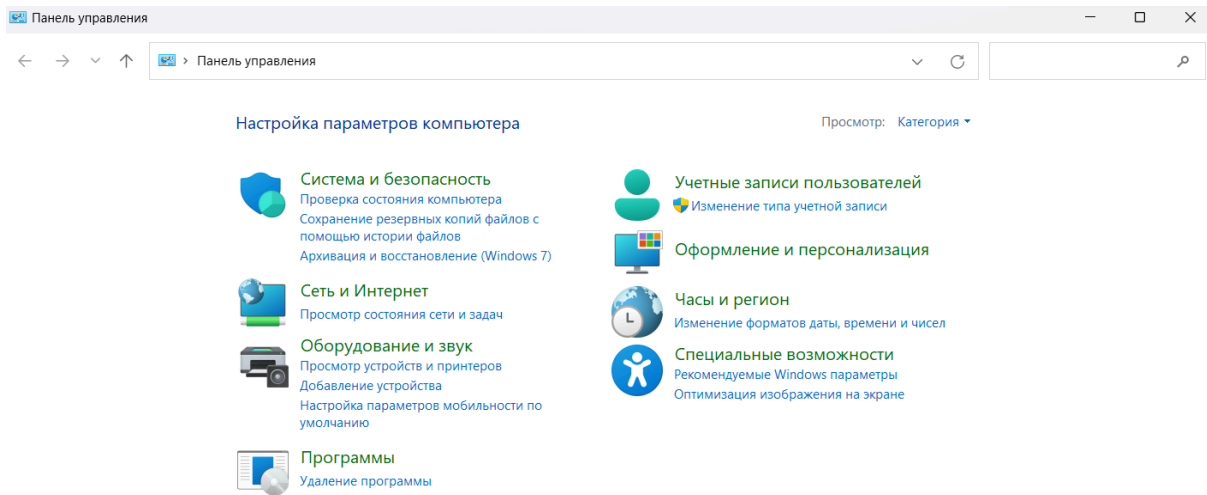


Поиск



панель управления





Центр управления сетями и общим доступом

Панель управления > Сеть и Интернет > Центр управления сетями и общим доступом

Панель управления — домашняя страница

Изменение параметров адаптера

Изменить дополнительные параметры общего доступа

Параметры потоковой передачи мультимедиа

Просмотр основных сведений о сети и настройка подключений

Просмотр активных сетей

office Общедоступная сеть	Тип доступа: Интернет Подключения: office
vermont_best Общедоступная сеть	Тип доступа: Без доступа к Интернету Подключения: Беспроводная сеть (vermont_best)

Изменение сетевых параметров

- [Создание и настройка нового подключения или сети](#)
Настройка широкополосного, коммутируемого или VPN-подключения либо настройка маршрутизатора или точки доступа.
- [Устранение неполадок](#)
Диагностика и исправление проблем с сетью или получение сведений об устранении неполадок.

См. также

- Брандмауэр Защитника Windows
- Свойства браузера

Сетевые подключения

Панель управления > Сеть и Интернет > Сетевые подключения

Упорядочить ▾ Отключение сетевого устройства Диагностика подключения Переименование по

Ethernet
Сетевой кабель не подключен
Intel(R) Ethernet Connection (16) I...

Беспроводная сеть
vermont_best
Intel(R) Wi-Fi 6 AX201 160MHz

Ethernet: свойства

Сеть Доступ

Подключение через:
Intel(R) Ethernet Connection (16) I219-LM

[Настроить...](#)

Отмеченные компоненты используются этим подключением:

- ☒ Клиент для сетей Microsoft
- ☒ VMware Bridge Protocol
- ☒ Общий доступ к файлам и принтерам для сетей Mi
- ☒ Планировщик пакетов QoS
- ☒ IP версии 4 (TCP/IPv4)
- ☐ Протокол мультиплексора сетевого адаптера (Ma
- ☒ Драйвер протокола LLDP (Майкрософт)

[Установить...](#) [Удалить](#) [Свойства](#)

Описание

Протокол TCP/IP. Стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.

[ОК](#) [Отмена](#)

Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)



Общие

Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора.

☐ Получить IP-адрес автоматически

☒ Использовать следующий IP-адрес:

IP-адрес:

10 . 10 . 10 . 10

Маска подсети:

255 . 255 . 255 . 0

Основной шлюз:

10 . 10 . 10 . 1

☐ Получить адрес DNS-сервера автоматически

☒ Использовать следующие адреса DNS-серверов:

Предпочитаемый DNS-сервер:

10 . 100 . 100 . 6

Альтернативный DNS-сервер:

77 . 91 . 193 . 205

☐ Подтвердить параметры при выходе

Дополнительно...

ОК

Отмена