# Windows 10

## Шаг 1

Для настройки сетевого соединения, необходимо зайти в **Настройка подключения или сети** — это можно сделать несколькими способами:

# Нажимаем Пуск и выбираем Параметры

8	1				
Часто используемые					
9	Ножницы				
ø	Paint				
3	Блокнот	>			
Недавно добавленные					
П Дополнительные возможно					
🛱 Проводник >					
🐯 Параметры					
🖒 Завершение работы					
Все приложения Создать					

Нажимаем правой кнопкой мыши по значку Пуск и выбираем Сетевые подключения

Программы и компоненты	
Управление электропитанием	and the second second
Просмотр событий	the second second
Система	1 al a series
Диспетчер устройств	A LEBETT
Сетевые подключения	and the second
Управление дисками	C.S.A.S.
Управление компьютером	· Ste
Командная строка	15 M
Командная строка (администратор)	MARCE TO
Диспетчер задач	an an an an
Панель управления	
Проводник	
Найти	State Town State
Выполнить	A Low Car
Завершение работы или выход из системы	
Рабочий стол	<b>S</b>

Нажимаем правой кнопкой мыши по значку Компьютер в правом нижнем углу (рядом с часами) и выбираем Центр управления сетями и общим доступом → Изменение параметров адаптера (переходим к шагу 4)



## <u>Шаг 2</u>



# <u>Шаг 3</u>

Нажимаем Ethernet — Настройка параметров адаптера



### <mark>Шаг 4</mark>

Выбираем необходимое соединение, нажимаем правой кнопкой — Свойства



## Шаг <mark>5</mark>

#### Выбираем Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) и выбираем Свойства

🏺 Ethernet0: свойства	Х			
Сењ				
Подключение через:				
Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection				
<u>Н</u> астроить	1			
Отмеченные компоненты используются этим подключением:				
🗹 📮 Планировщик пакетов QoS 🛛 🗛				
🗹 📥 IP версии 4 (TCP/IPv4)				
Ответчик обнаружения топологии канального уров				
🗌 🛥 Протокол мультиплексора сетевого адаптера (Май				
Драйвер протокола LLDP (Майкрософт)				
IP версии 6 (ТСР/IРv6)				
Отвечающее устройство обнаружения топологии к ∨				
< >				
Уст <u>а</u> новить <u>У</u> далить Сво <u>й</u> ства	ונ			
Описание				
Протокол TCP/IP. Стандартный протокол глобальных				
сетей, обеспечивающий связь между различными				
взаимодействующими сетями.				

# <mark>Шаг б</mark>

Вводим необходимые данные

Свойства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР/ІРv4) 🛛 🖓 🛛 🔀					
Общие					
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.					
Получить IP-адрес автоматически					
О Использовать следующий IP-адрес:					
IP-адрес:	C.Z. 142 . 2211				
Маска подсети:	253.257.255.6				
Основной шлюз:	202 - 160 - 200 - 30				
Получить адрес DNS-сервера автоматически					
Оспользовать следующие адреса DNS-серверов:					
Предпочитаемый DNS-сервер:	1021127011621112				
Альтернативный DNS-сервер:	177.120.20.12				
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно					
ОК Отмена					