

Настройки сетевого порта

2. Нажмите "Win + R", введите "cmd" + "Enter".



3. Введите "ipconfig", чтобы запросить текущий IP-адрес компьютера.

```
      建接特定的 DNS 后缀
      :

      连接特定的 DNS 后缀
      :

      本地链接 IPv6 地址
      :

      IPv4 地址
      :

      192.168.1.100

      于网港吗
      :

      255.255.255.0

      默认网关
      :

      192.168.1.1

      无线局域网适配器 本地连接* 1:

      媒体状态
      :

      连接特定的 DNS 后缀
      :

      基体状态
      :

      连接特定的 DNS 后缀
      :

      以太网适配器 VMware Network Adapter VMnet1:
```

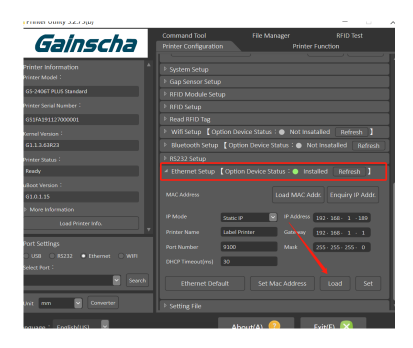
4. Найдите IP-адрес, который не будет конфликтовать с другими устройствами.

Пример (ping 192.168.1.189) в настоящее время показывает препятствие для пинга. Помните, что IP-адрес не должен конфликтовать с другими устройствами.

```
C:\Users\Lenovo\ping 192.168.1.189

正在 Ping 192.168.1.189 具有 32 字节的数据:请求超时。
来自 192.168.1.189 的回复:字节=32 时间=2ms TTL=62 请求超时。请求超时。
192.168.1.189 的 Ping 统计信息:数据包:已发送 = 4,已接收 = 1,丢失 = 3(75% 丢失),往返行程的估计时间(以毫秒为单位):最短 = 2ms,最长 = 2ms,平均 = 2ms
```

5. Откройте "PrinterUtility" и найдите пункт " etwork Port Settings".



6. Измените ІР-адрес печати

Примечание:

- 1. Первые три цифры измененного IP-адреса должны совпадать с первыми тремя цифрами IP-адреса компьютера; или IP-адрес просто без пинга.
- 2. Адрес шлюза и маска подсети должны соответствовать IP-адресу пинга.

www.geksagon.ru www.proton.ms

- 7. Нажмите на кнопку Настройки, чтобы перезапустить принтер.
- **8.** Перейдите на страницу запроса IP-адреса, выполните пинг, задав IP-адрес

```
C:\Users\Lenovo\ping 192.168.1.189

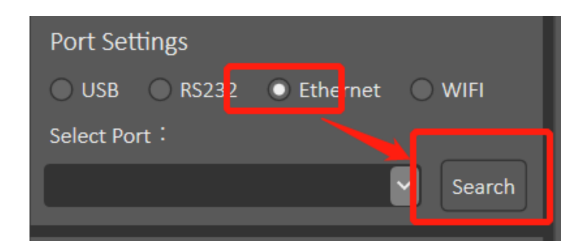
E在 Ping 192.168.1.189 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.1.189 的回复:字节=32 时间=5ms TTL=64
来自 192.168.1.189 的回复:字节=32 时间=4ms TTL=64
来自 192.168.1.189 的回复:字节=32 时间=12ms TTL=64
来自 192.168.1.189 的回复:字节=32 时间=3ms TTL=64

192.168.1.189 的 Ping 统计信息:
数据包:已发送=4,已接收=4,丢失=0(0% 丢失),往返行程的估计时间(以毫秒为单位):最短=3ms,最长=12ms,平均=6ms

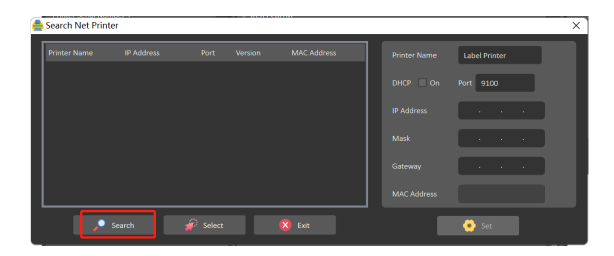
C:\Users\Lenovo\
```

Примечание: (На этом экране выполняется настройка IP-адреса)

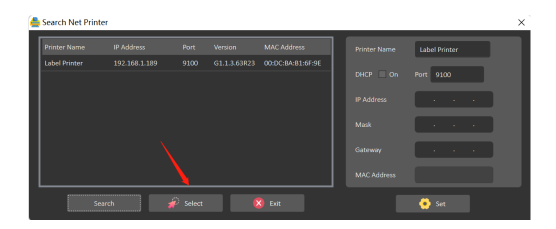
9. Откройте PrinterUtility, выберите порт режима связи и Поиск



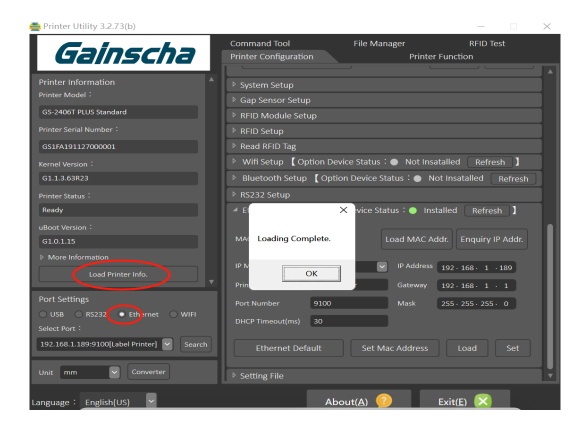
10. Поиск



11. Нажмите на информацию о принтере и выберите



12. Отсоедините USB-кабель для передачи данных, прочитайте информацию о принтере и выполните успешное чтение.



13. Сетевой порт принтера был успешно настроен.