

Настройки сетевого порта

www.geksagon.ru www.proton.ms **2.** Нажмите "Win + R", введите "cmd" + "Enter".



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



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.

www.geksagon.ru www.proton.ms



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

	Command Tool File Manager RFID Test
Gainscha	Printer Configuration Printer Function
rinter Model :	System Setup
GS-2406T PLUS Standard	Gap Sensor Setup
	P RFID Module Setup
rinter Serial Number -	▶ RFID Setup
GS1FA191127000001	Read RFID Tag
	▶ Wifi Setup 【 Option Device Status : ● Not Insatalled Refresh 】
G1.1.3.63R23	▶ Bluetooth Setup 【 Option Device Status : ● Not Insatalled Refresh
	▶ RS232 Setup
Ready	✓ Ethernet Setup 【 Option Device Status:● Installed Refresh 】
G1.0.1.15	MAC Address Load MAC Addr. Enquiry IP Addr.
Load Printer Info.	IP Mode Static IP IP Address 192.168.1.189
	Printer Name Label Printer Gate vay 192 · 168 · 1 · 1
Port Settings	Port Number 9100 Mask 255 · 255 · 255 · 0
USB 🔿 RS232 💿 Ethernet 🔿 WIFI	DUCP Timeout/me1 20
Searc	h Ethernet Default Set Mac Address Load Set
Init mm 🗸 Converter	▷ Setting File

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 IPадресу 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	
正在 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

Search Net Printe	er						×
Printer Name	IP Address	Port	Version	MAC Address	Printer Name	Label Printer	
					DHCP On	Port 9100	
					IP Address		
					Mask		
					Gateway		
					MAC Address		
	Search	Select		🕅 Exit	 -	Set	

11. Нажмите на информацию о принтере и выберите

📥 S	earch Net Printer							×
F	Printer Name	IP Address	Port	Version	MAC Address	Printer Name	Label Printer	
l	abel Printer	192.168.1.189	9100	G1.1.3.63R23	00:DC:BA:B1:6F:9E	DHCP 📃 On	Port 9100	
						IP Address		
						Mask		
	\mathbf{X}					Gateway		
L						MAC Address		
_	Searc	h 🧳	Select		Exit		🧕 Set	

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

🚔 Printer Utility 3.2.73(b)	- 0	\times				
Gainscha	Command Tool File Manager RFID Test Printer Configuration Printer Function					
Printer Information	 ▷ System Setup ▷ Gap Sensor Setup 					
GS-2406T PLUS Standard	RFID Module Setup					
Printer Serial Number:	▶ RFID Setup					
GS1FA191127000001	▷ Read RFID Tag					
Kernel Version:	▶ Wifi Setup 【 Option Device Status : ● Not Insatalled Refresh 】					
G1.1.3.63R23	▷ Bluetooth Setup 【 Option Device Status:● Not Insatalled Refresh					
Printer Status:	▹ RS232 Setup					
Ready	✓ Ef					
uBoot Version: G1.0.1.15	MAC Loading Complete. Load MAC Addr. Enquiry IP Addr.					
More Information Load Printer Info.	IP N OK IP Address 192 · 168 · 1 · 189					
Port Settings	Port Number 9100 Mask 255 · 255 · 255 · 0					
USB RS232 Ethernet WIFI	DHCP Timeout(ms) 30					
192.168.1.189:9100[Label Printer]	Ethernet Default Set Mac Address Load Set					
Unit mm 🗸 Converter	▹ Setting File					
Language : English(US)	About(<u>A</u>) 🕐 Exit(E) 🔀					

13. Сетевой порт принтера был успешно настроен.