

# Регистрация IP-телефонов и устройств ATA на стороне LAN и WAN

## Содержание

[Введение](#)

[Как я регистрирую IP-телефоны и устройства ATA на Стороне WAN?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

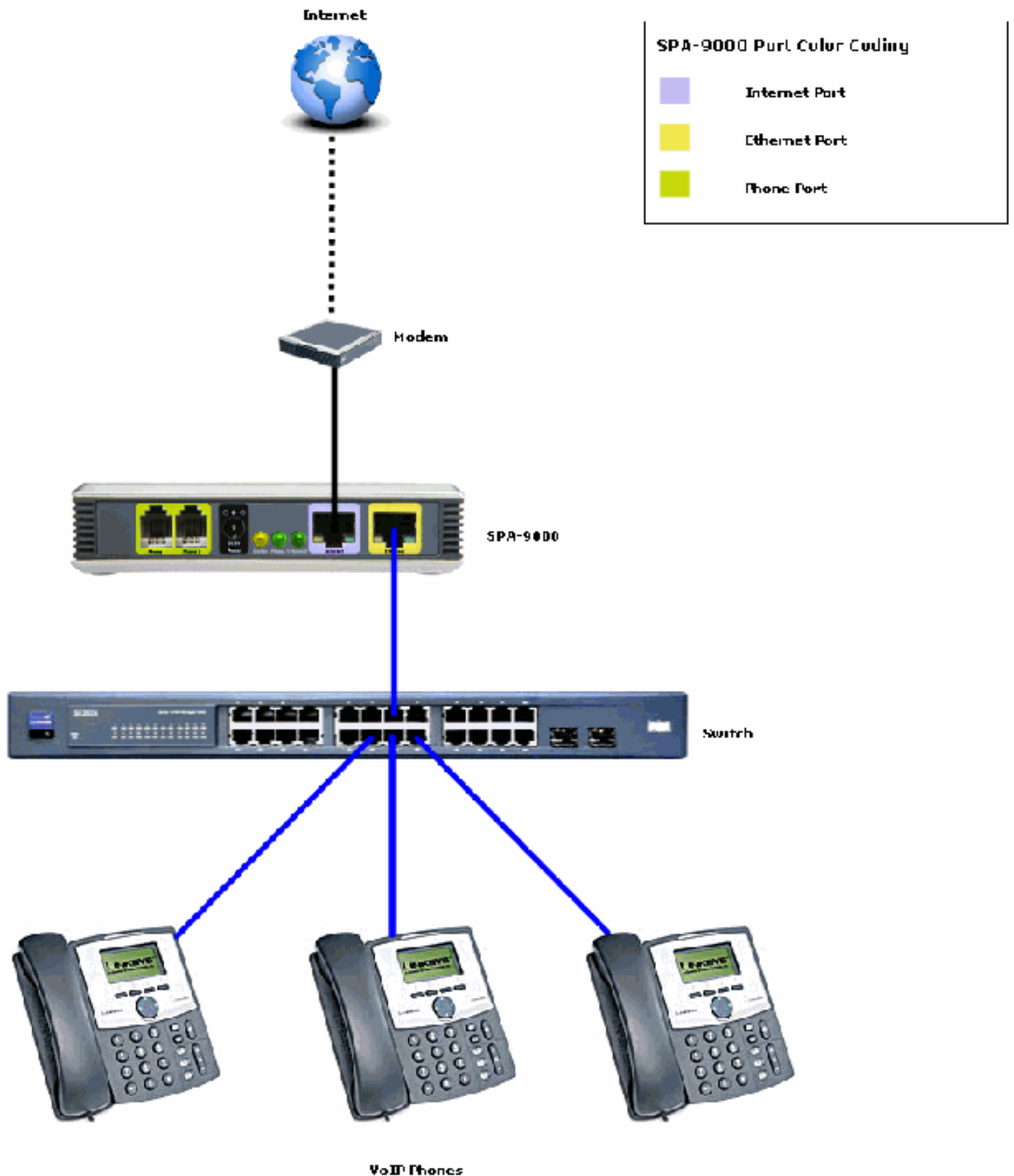
Эта статья входит в серию публикаций, которые помогают при установке, устранении проблем и обслуживании продуктов Cisco для малого бизнеса (в прошлом серии Linksys Business).

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

## Вопрос. . Как я регистрирую IP-телефоны и устройства ATA на Стороне WAN?

О. Существует два способа установить и настроить IP-телефоны и устройства ATA:

- Настройка SPA9000 на стороне локальной сети: интерфейс сети прокси LAN
- Настройка SPA9000 на стороне WAN: интерфейс сети прокси глобальной сети (WAN)

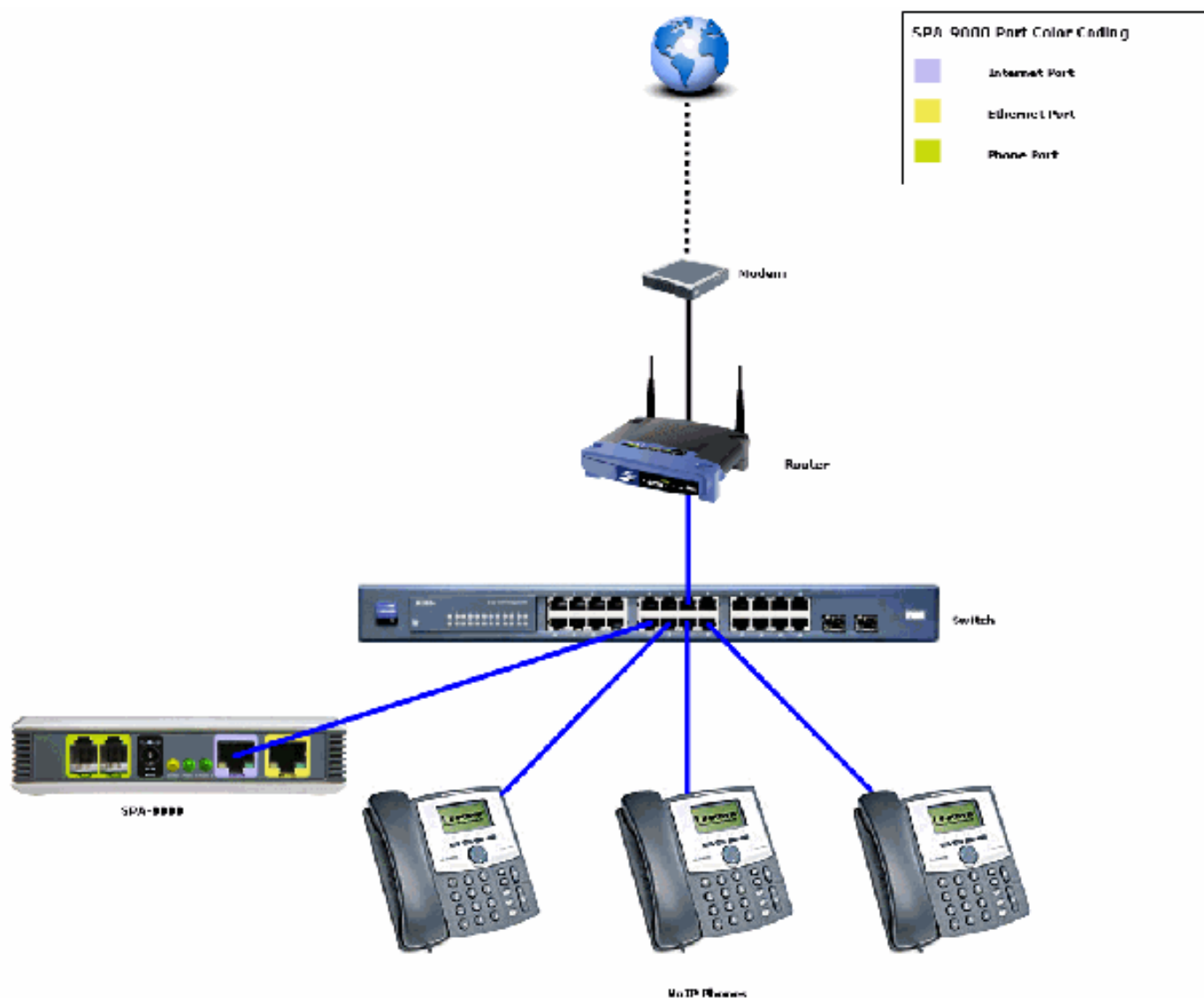


Предыдущий образ иллюстрирует, как SPA9000 установлен в сети при установке Интерфейса Сети прокси в LAN. Для настройки этой установки на SPA9000 выполняют действия ниже:

1. Обратитесь к интернет-странице по настройке SPA 9000. Для получения инструкций по тому, как выполнить эту задачу, [щелкните здесь](#).
2. Перейдите к вкладке SIP, и, на Параметрах УАТС, найдите Интерфейс Сети прокси и установите его в LAN.

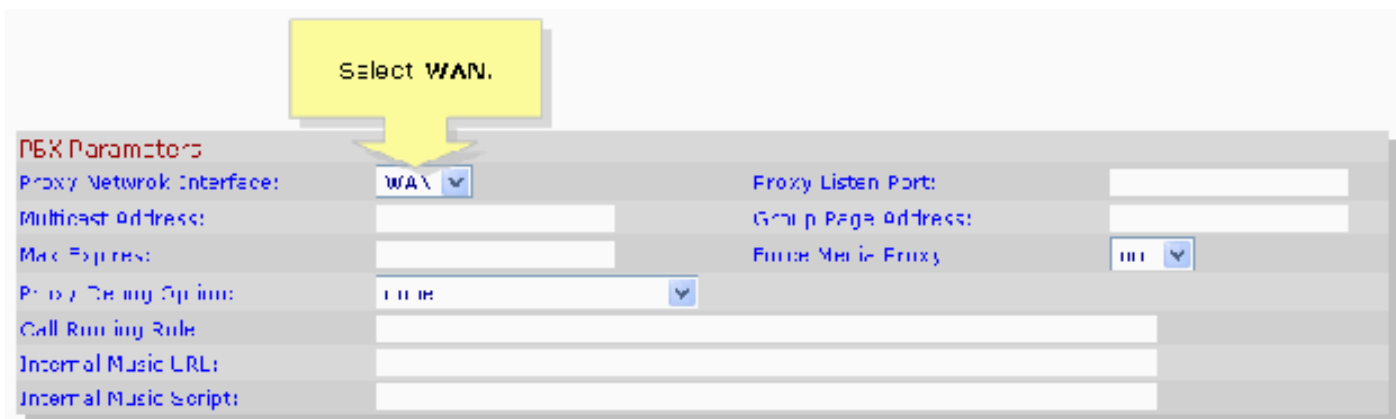
Select LAN.

FBX Parameters	
Proxy Network Interface:	LAN
Multicast Address:	
Max Express:	
Proxy Debug Option:	none
Call Forwarding Rule:	
Internal Music: URI:	
Internal Music: Script:	
Proxy Listen Port:	
Group Page Address:	
Force Media Proxy:	no



Предыдущий образ иллюстрирует, как SPA9000 устанавливается в сети при установке Интерфейса Сети прокси в глобальную сеть (WAN). Для настройки этой установки на SPA9000 выполните действия ниже:

1. Обратитесь к интернет-странице по настройке SPA 9000. Для получения инструкций по тому, как выполнить эту задачу, [щелкните здесь](#).
2. Перейдите к вкладке **SIP**, и, на **Параметрах УАТС**, найдите **Интерфейс Сети прокси** и установите его в глобальную сеть (WAN).



## Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)