

# Установка статического IP-адреса на IP-телефоне

---

## Содержание

[Введение](#)

[Как я устанавливаю статический IP - адрес на своем IP-телефоне?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Эта статья входит в серию статей, освещающих вопросы настройки, наладки и обслуживания продуктов Cisco для малого бизнеса.

[Вопрос. . Как я устанавливаю статический IP - адрес на своем IP-телефоне?](#) О.

Шаг 1:

Использование SPA, нажмите



кнопку **Setup**.

Шаг 2:

Перейдите к Сети (9) использование



Кнопки навигации.

Шаг 3:

Когда Сегмент сети появляется, перейдите к **DHCP, Включают** (1). Выберите программируемую клавишу **Edit**. Установите его в **No** путем нажатия **y/n** программируемой клавиши. Нажмите программируемую клавишу **Ok**.

Шаг 4. :

Перейдите к IP-адресу **Не-dhcp** с помощью **Кнопки навигации**. Нажмите программируемую клавишу **Edit**. Необходимо войти, IP-адрес SPA тогда нажимают программируемую клавишу **OK**.

**Примечание:** Например, если IP-адрес SPA 192.168.1.100, необходимо войти 192\*168\*1\*100. Ключ звездочки будет периодом.

Шаг 5. :

Перейдите к **Маске подсети неDHCP** (9). Нажмите программируемую клавишу **Edit**. Необходимо войти, маска подсети SPA тогда нажимают программируемую клавишу **OK**.

**Примечание:** Если маска подсети SPA 255.255.255.0, необходимо войти 255\*255\*255\*0.

Шаг 6:

Перейдите к **Маршруту по умолчанию неDHCP**. Нажмите программируемую клавишу **Edit**.

Необходимо войти, шлюз по умолчанию SPA тогда нажимают программируемую клавишу **OK**.

**Примечание:** Если шлюз по умолчанию SPA 192.168.1.1, необходимо войти 192\*168\*1\*1.

#### **Шаг 7:**

Перейдите к **He-dhcp DNS1** (12). Нажмите программируемую клавишу **Edit**. Необходимо ввести DNS1 SPA, нажать программируемую клавишу **OK** и затем **нажать Save** программируемая клавиша.

**Примечание:** Если DNS1 SPA 192.168.1.1, необходимо ввести 192\*168\*1\*1 использование цифровой клавиатуры.

## **Дополнительные сведения**

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