

---

# Содержание

## [Введение](#)

## [Как я устанавливаю маршрутизатор VoIP Cisco для малого бизнеса со Статической ip Учетной записью?](#)

---

## [Дополнительные сведения](#)

## [Введение](#)

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

## [Вопрос. Как я устанавливаю маршрутизатор VoIP Cisco для малого бизнеса со Статической ip Учетной записью? О.](#)

Некоторые интернет-провайдеры (ISP) требуют, чтобы вы ввели определенные номера на параметрах настройки TCP/IP своего компьютера. Это - тот же номер, необходимо ввести интернет-страницу по настройке маршрутизатора для настройки Статической ip учетной записи.

Для устанавливания маршрутизатора Cisco для малого бизнеса со Статическим ip необходимо выполнить эти шаги:

- Проверьте интернет-соединение

- Подключите устройства вместе

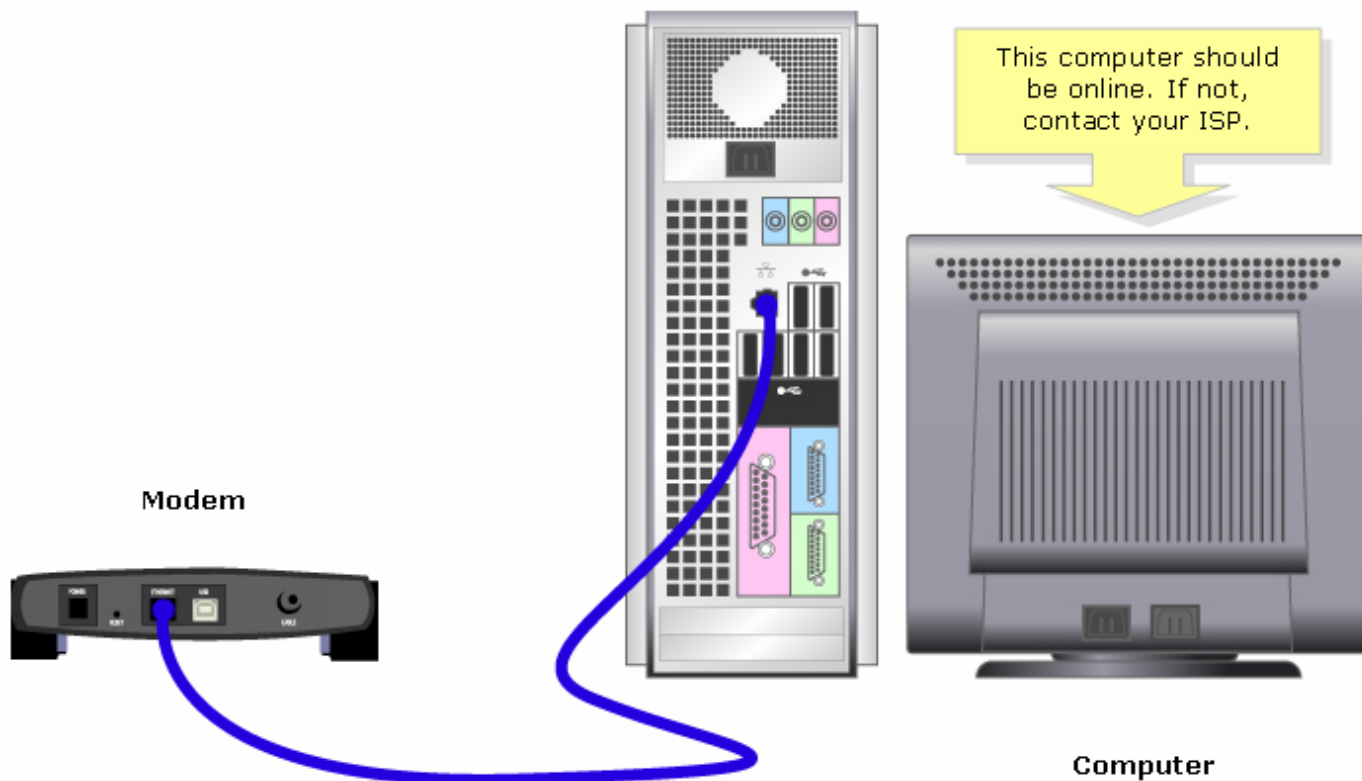
- Проверьте светодиодные индикаторы

- Настройте маршрутизатор VoIP Cisco для малого бизнеса для статической ip учетной записи

Цикл включения и выключения питания

### **Проверьте интернет-соединение**

Подключите Широкополосный модем с использующим компьютеры Кабель Ethernet без установленного маршрутизатора и удостоверьтесь, что Интернет-соединение активно. В противном случае свяжитесь со своим интернет-провайдером.



Как только активное Интернет-соединение установлено через модем, подключите модем и компьютер к маршрутизатору путем выполнения этих шагов:

### Подключите устройства вместе

После того, как вы удостоверитесь, что имеете активное Интернет-соединение, подключаете модем с интернет-портом маршрутизатора и компьютер к любому из этих четырех Портов Ethernet.

После соединения устройств проверьте светодиоды путем выполнения шагов в следующем разделе.

### Проверьте светодиодные индикаторы

Лицевая панель маршрутизатора Cisco для малого бизнеса укажет на статус соединения. После того, как вы подключите широкополосный модем с глобальной сетью (WAN) или интернет-портом, компьютером к доступному пронумерованному порту, и включите маршрутизатор, проверьте световые сигналы на лицевой панели маршрутизатора.

После проверки светодиодов маршрутизатора настройте маршрутизатор для статической ip учетной записи путем выполнения шагов в следующем разделе.

### Настройте маршрутизатор VoIP Cisco для малого бизнеса для статической ip учетной записи

#### Шаг 1:

Обратитесь к интернет-странице по настройке маршрутизатора. Для инструкций [щелкните здесь](#).

#### Шаг 2:

Когда интернет-страница по настройке маршрутизатора появится, ищите **тип подключения к Интернету**, выберите **Static IP** на стрелке раскрывающегося меню и введите **IP-адрес**,

Маску подсети, шлюз и DNS, назначенный интернет-провайдером.

The screenshot shows the Linksys Basic Setup page. The top navigation bar includes 'Setup', 'Wireless', 'Security', 'Access Restrictions', 'Applications & Gaming', 'Administration', 'Status', and 'Voice'. Below this, there are sub-tabs for 'Basic Setup', 'DDNS', 'MAC Address Clone', and 'Advanced Routing'. The main content area is titled 'Internet Setup' and 'Internet Connection Type'. A dropdown menu is set to 'Static IP', with a yellow callout box pointing to it that says 'Select Static IP.'. Below this are input fields for IP Address, Subnet Mask, Gateway, DNS 1, DNS 2, DNS 3, and WINS, each with four digit boxes. There are also fields for Host Name, Domain Name, and MTU (with radio buttons for 'Auto' and 'Manual Size'). A yellow callout box on the left says 'Enter the IP Address, Subnet Mask, Gateway and DNS assigned by the Internet Service Provider.'. On the right, there is a 'Basic Setup' section with explanatory text.

Шаг 3:

Нажмите **Save Settings** и выполните цикл включения и выключения питания. Для инструкций выполните шаги в следующем разделе.

### Цикл включения и выключения питания

Шаг 1:

Завершите работу компьютера.

Шаг 2:

Отключите шнур питания маршрутизатора.

Шаг 3:

Отключите шнур питания Широкополосного модема и ждите в течение 30 секунд.

Шаг 4:

Включите шнур питания Широкополосного модема и ждите его световых сигналов для появления стабильными.

Шаг 5:

Включите шнур питания маршрутизатора, как только световые сигналы модема кажутся стабильными.

Шаг 6:

Включите компьютер и протестируйте Интернет-соединение.

## Дополнительные сведения

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