

# Установите Безопасность беспроводной связи WPA на маршрутизаторе VoIP Cisco для малого бизнеса

---

## Содержание

### [Введение](#)

[Как я устанавливаю Безопасность беспроводной связи WPA на маршрутизаторе VoIP Cisco для малого бизнеса?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## [Введение](#)

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

**[Вопрос. . Как я устанавливаю Безопасность беспроводной связи WPA на маршрутизаторе VoIP Cisco для малого бизнеса? О.](#)**

**Защищенный доступ по протоколу Wi-Fi (WAP)** является стандартом Wi-Fi, который был разработан для улучшения характеристик безопасности WEP. WPA более силен, чем Шифрование WEP. PSK и PSK2 являются типами WPA с двумя методами шифрования, Протокол TKIP, который включает Код целостности сообщения (MIC) для обеспечения защиты против хакеров и Системы расширенного шифрования (AES), которая использует симметричное 128-разрядное блочное шифрование данных.

Для устанавливания Безопасности беспроводной связи WPA на маршрутизаторе VoIP Cisco для малого бизнеса выполните эти шаги:

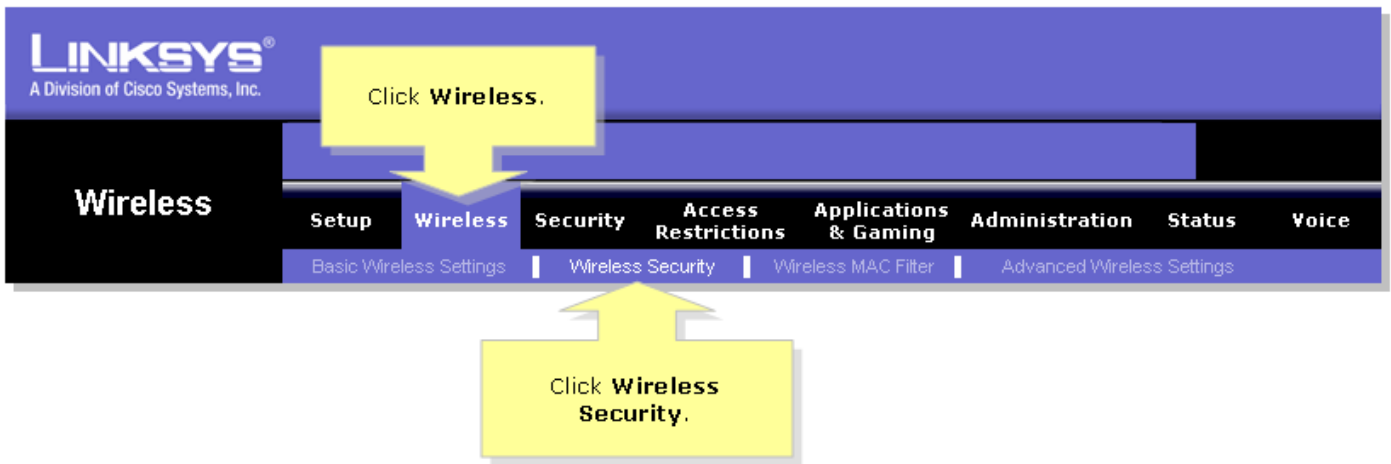
**Приведенный в порядок upthe маршрутизатор VoIP Cisco для малого бизнеса для использования WPA**

### Шаг 1:

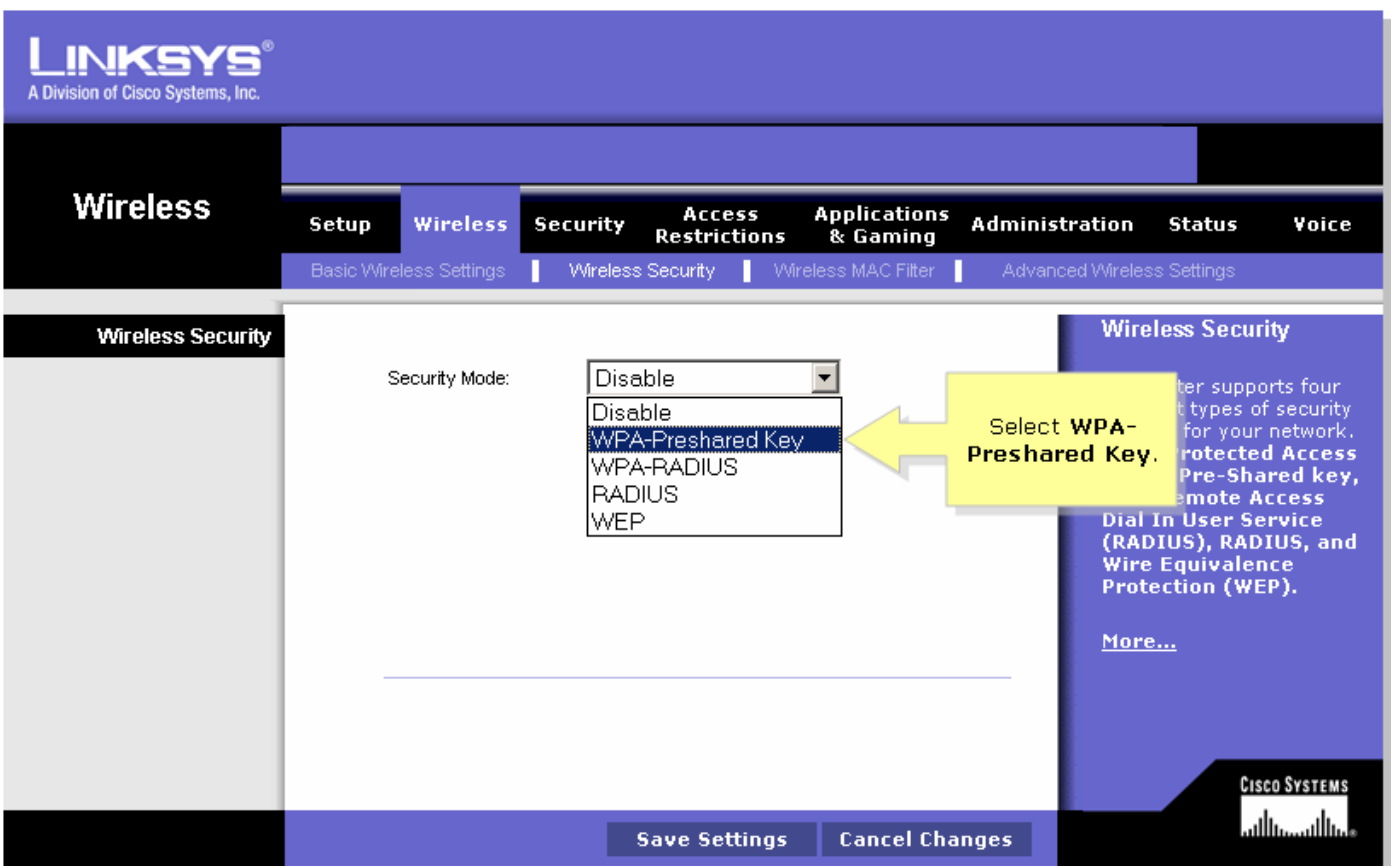
Обратитесь к интернет-странице по настройке маршрутизатора. Для инструкций [щелкните здесь](#).

### Шаг 2:

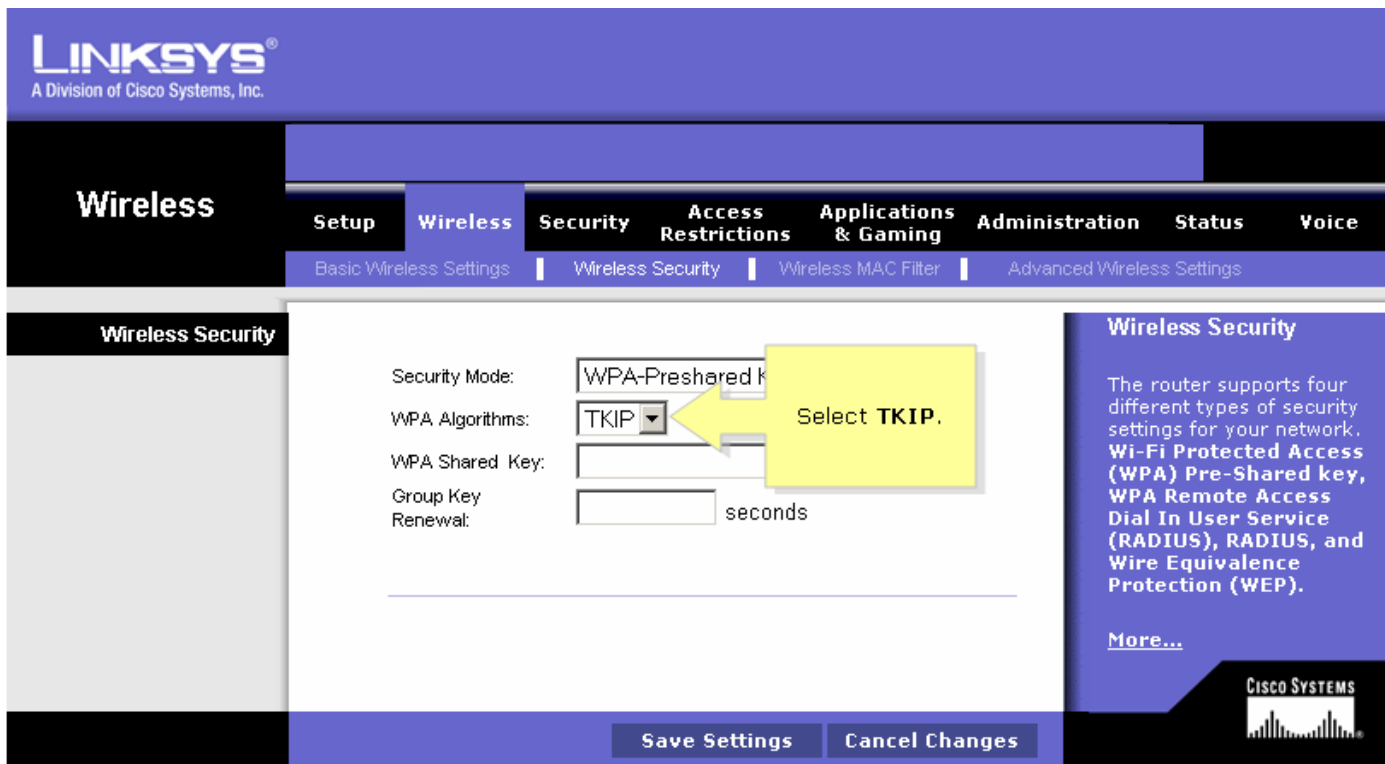
Когда интернет-страница по настройке маршрутизатора появится, нажмите **Wireless> Wireless Security**.



**Шаг 3:**  
Ищите Режим безопасности и выберите WPA-Preshared.



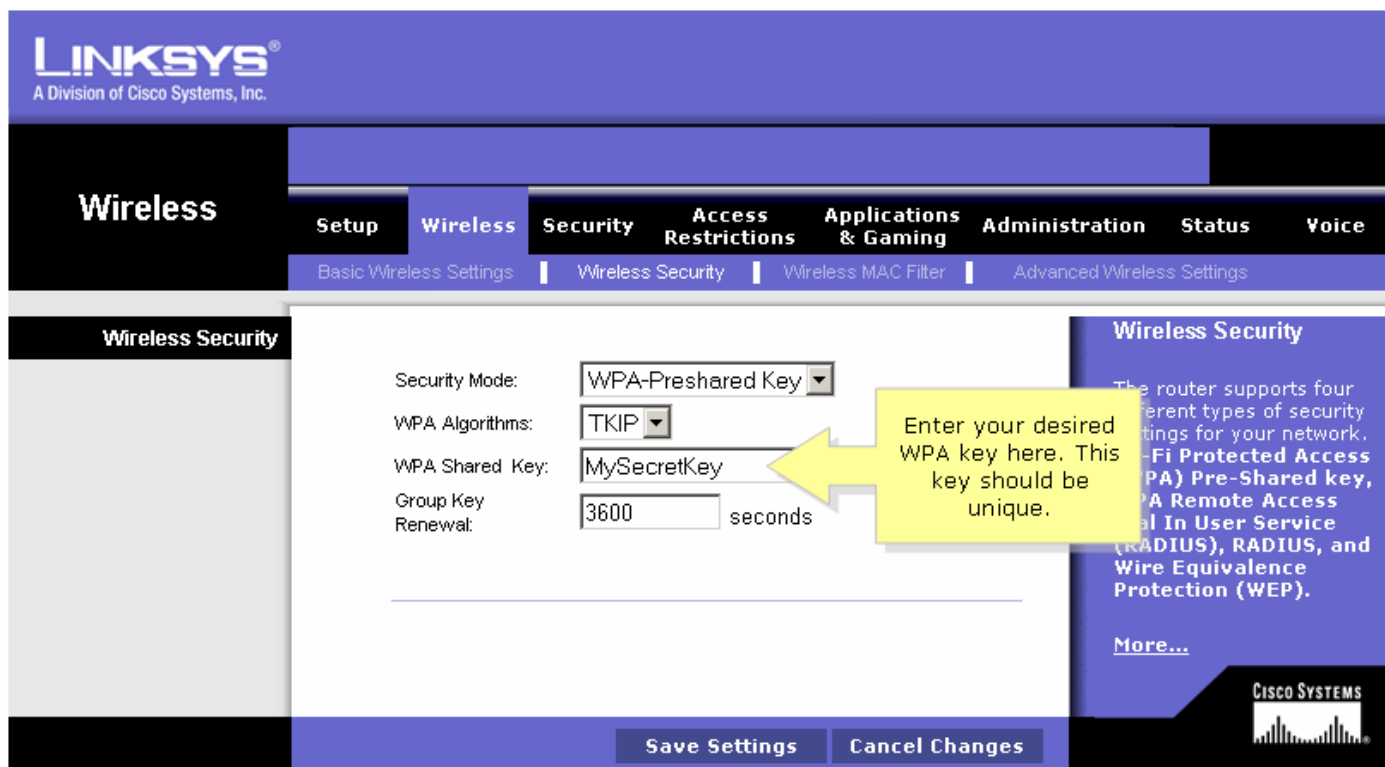
**Шаг 4. :**  
Ищите Алгоритмы WPA и выберите TKIP.



### Шаг 5. :

Ищите поле **WPA Shared Key** и введите "MySecretKey" или ваш желаемый ключ WPA. Это будет служить вашим сетевым ключом каждый раз, когда вы соединяетесь со своей беспроводной сетью.

**Примечание:** Не давайте этот ключ никому. Этот ключ защитит вашу беспроводную сеть. Набор Обновления Ключа **Leave Group** к 3600 секундам.



### Шаг 6:

Нажать **Save Settings**

## Шаг 7:

Воссоединитесь со своей беспроводной сетью. Для инструкций [щелкнуть здесь](#).

## Дополнительные сведения

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