

# Создание исходящего вызова на SPA3102

---

## Содержание

### [Введение](#)

[Как я могу сделать Исходящий ВЫЗОВ PSTN на SPA 3102?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## [Введение](#)

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

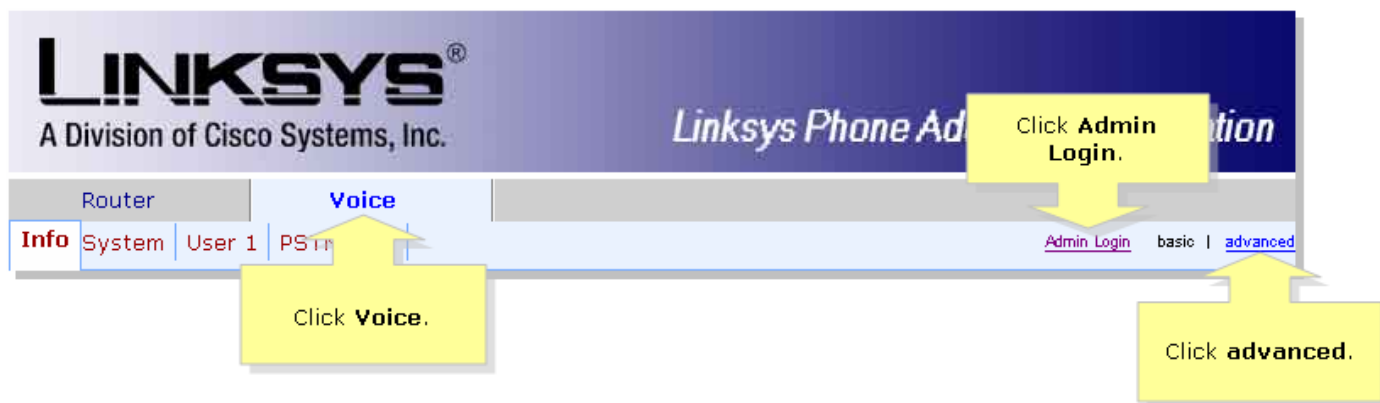
[Вопрос. . Как я могу сделать Исходящий ВЫЗОВ PSTN на SPA 3102?](#) О.

### Шаг 1:

Обратитесь к интернет-странице по настройке 3102 SPA. Для инструкций [щелкнуть здесь](#).

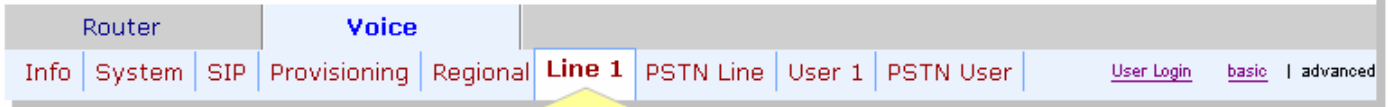
### Шаг 2:

Нажмите **Voice**, **Admin Login**, затем **усовершенствованный**.



### Шаг 3:

Нажмите **Line 1** и ищите **Прокси** и **Регистрацию**.



Click **Line 1**.

**Шаг 4. :**

Под **Прокси** введите Параметры прокси VOIP в предоставленное поле.

**Шаг 5. :**

Под **Исходящим Прокси** введите VOIP Исходящие Параметры прокси в предоставленное поле.

**Шаг 6:**

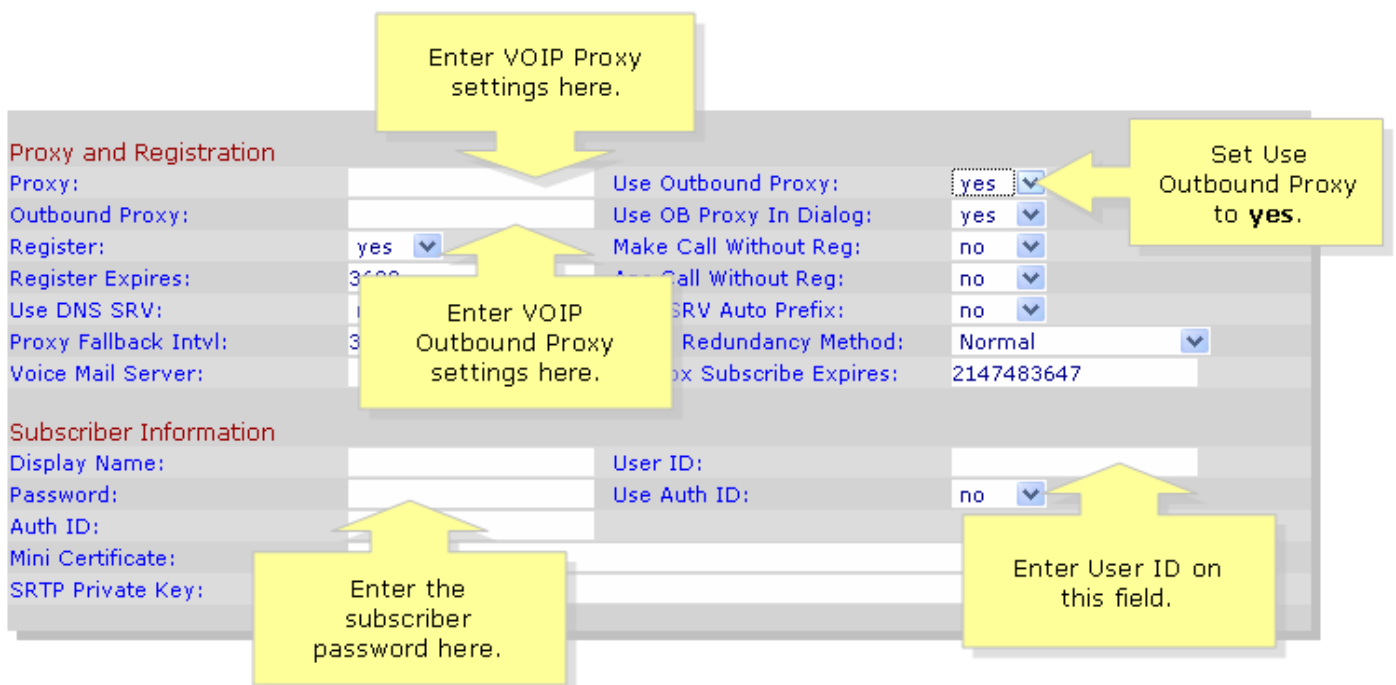
**Использование** набора **Исходящий Прокси** к да.

**Шаг 7:**

Под **Паролем** введите пароль абонента в предоставленное поле.

**Шаг 8:**

Под **Идентификатором пользователя** введите Идентификатор пользователя в предоставленное поле.



**Шаг 9:**

Нажать

**Шаг 10:**

Нажмите **PSTN Line**.

Router

Voice

Info | System | SIP | Provisioning | Regional | Line 1 | **PSTN Line** | [User Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

Click **PSTN Line**.

**Шаг 11:**

Под **Прокси** вводят Параметры прокси VOIP в предоставленное поле.

**Шаг 12:**

Под **Исходящим Прокси** введите VOIP Исходящие Параметры прокси в предоставленное поле.

**Шаг 13:**

Использование набора **Исходящий Прокси** к да.

**Шаг 14:**

Под **Паролем** введите пароль абонента в предоставленное поле.

**Шаг 15:**

Под **Идентификатором пользователя** введите Идентификатор пользователя в предоставленное поле.

The screenshot shows the 'Proxy and Registration' and 'Subscriber Information' sections of the Linksys configuration interface. Yellow callout boxes provide instructions for several fields:

- Enter VOIP Proxy settings here.** points to the 'Proxy' field.
- Enter VOIP Outbound Proxy settings here.** points to the 'Outbound Proxy' field.
- Set Use Outbound Proxy to yes.** points to the 'Use Outbound Proxy' dropdown menu, which is currently set to 'yes'.
- Enter the subscriber password here.** points to the 'Password' field.
- Enter User ID on this field.** points to the 'User ID' field.

The 'Proxy and Registration' section includes fields for Proxy, Outbound Proxy, Register (yes), Register Expires (3600), Use DNS SRV, Proxy Fallback Intvl (3), Voice Mail Server, Use Outbound Proxy (yes), Use OB Proxy In Dialog (yes), Make Call Without Reg (no), Use Call Without Reg (no), SRV Auto Prefix (no), Redundancy Method (Normal), and Proxy Subscribe Expires (2147483647).

The 'Subscriber Information' section includes fields for Display Name, Password, Auth ID, Mini Certificate, SRTP Private Key, User ID, and Use Auth ID (no).

**Шаг 16:**

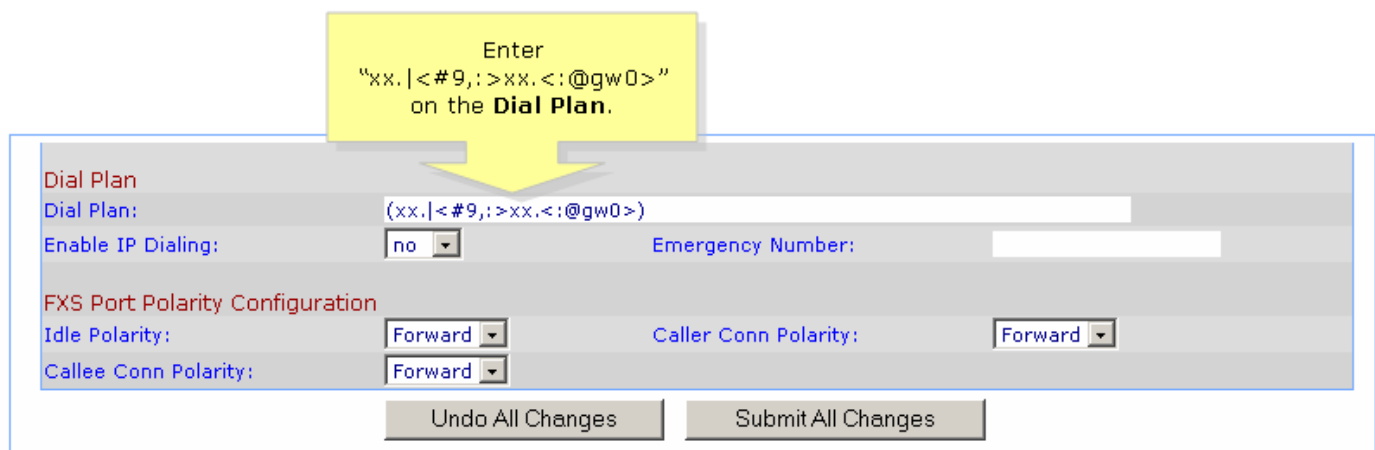
Нажать **Submit All Changes**.

**Шаг 17:**

Нажмите **Line 1** и ищите **Схему набора номеров**.

**Шаг 18:**

Измените **Схему набора номеров** по умолчанию от "(\*xx | [3469] 11|0|00 | [2-9]xxxxxx|1xxx[2-9]xxxxxxS0|xxxxxxxxxxxx.)" к "(xx. | <#9:> xx. <: gw0>)" для набора номера VOIP и #9 для набора номера PSTN для исходящих вызовов.



The screenshot shows a configuration page for a Dial Plan. A yellow callout box at the top contains the text: "Enter 'xx. | <#9:> xx. <: gw0>' on the Dial Plan." Below this, the configuration fields are as follows:

Dial Plan:	<input type="text" value="(xx.   &lt;#9:&gt; xx. &lt;: gw0&gt;"/>		
Enable IP Dialing:	<input type="text" value="no"/>	Emergency Number:	<input type="text"/>
<b>FXS Port Polarity Configuration</b>			
Idle Polarity:	<input type="text" value="Forward"/>	Caller Conn Polarity:	<input type="text" value="Forward"/>
Callee Conn Polarity:	<input type="text" value="Forward"/>		

At the bottom of the form are two buttons: "Undo All Changes" and "Submit All Changes".

## [Дополнительные сведения](#)

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