

## 8-портовый сервер ServIP-108



### Основное отличие от конкурентов — возможность выполнения исходящих вызовов с номера локального телефона.

Обычные телефонные шлюзы предназначены для преобразования голосового трафика из протокола SIP в аналоговый сигнал. Типичный пример: **Cisco Linksys SPA2102**



Недорогое устройство, обладающее стандартным функционалом.

*«...простой и надежный шлюз SPA2102 позволяет подключить ваши факсы и телефоны к сети IP-телефонии через широкополосный канал Интернет. Особенностью данной модели является наличие как 2 портов для подключения телефонов и факсов, так и 2 порта Ethernet интерфейса (локальная сеть) для подключения к персональному компьютеру с одной стороны, и к сетевому маршрутизатору с другой. Каждый телефонный порт настраивается независимо...»*

Отлично. Он может быть нашим интернет-шлюзом в дополнение к своей основной роли. Но зачем нам это? У нас уже есть сеть, есть шлюзы, компьютеры давно настроены и отлично работают. Остальные параметры устройства стандартны. Две телефонные линии тоже не нужны. То есть, функционал явно избыточный для типового применения.

ServIP-108 предназначен строго для одной цели — обработка голосового потока. Ему не обязательно вклиниваться в уже настроенную сетевую структуру.

А где взять сервер, к которому подключать стандартный голосовой шлюз?

Ответ один — воспользоваться чужими серверами, которые либо платные, либо не гарантируют конфиденциальность ваших разговоров.

ServIP-108 является тем звеном, которое необходимо для построения полностью защищенной корпоративной телефонной инфраструктуры.

**Ну и главное его предназначение — гибкая связь между клиентскими терминалами и свободное общение по городским телефонным линиям в городах присутствия.**