



## Шлюз аналоговый голосовой Linksys CSSPA8000-XU

CSSPA8000-XU

### Описание

Небольшой, удобный и надёжный VoIP-шлюз, позволяющий подключение аналоговых телефонов к современной VoIP-сети. Идеально подходит для построения VoIP сети в небольших офисах и дома, с минимумом затрат.

Устройство сохранило все преимущества и надежное, безотказное функционирование предыдущей модели, получив обновленное программное обеспечение и повышенную степень безопасности линий. Компактные габариты и малое энергопотребление адаптера позволяет монтаж устройства в любом месте офиса. В комплекте поставки предусмотрено наличие блока питания, Ethernet-кабеля и установочного компакт-диска.

#### Устройство может похвастаться следующими функциями:

- 8 портов RJ11, предназначенные для аналоговых телефонов или факсов
- 8 конфигурируемых настроек
- Ожидание вызова, отмена ожидания вызова, ожидание вызова с автоматическим определением номера АОН по имени/номеру
- Анти - АОН
- Переадресация вызовов: «нет ответа», «занято», все вызовы
- Режим «не беспокоить»
- Пересылка вызова
- Трехсторонняя конференция
- Индикация ожидания сообщения. Визуальная индикация или звуковой сигнал.
- Возврат вызова
- Функция callback, когда «занято»
- Блокирование вызовов с ограничением звонков
- Задержка разъединения
- Предупреждающий сигнал об ответе
- Функция выборочного/анонимного сброса вызовов
- Конфигурируемые кнопки с задаваемой функцией IVR
- Факс: протокол G.711 или принятие/отправка факсов в режиме реального времени по IP через протокол T.38

#### Область применения:

- Небольшой офис
- Домашняя VoIP-сеть

#### Основные особенности:

- 8 FXS-портов

1 WAN 10/100Mbit-порта

**Технические характеристики:**

| Параметр                | Значение   |
|-------------------------|--|
| Модель                  | SPA8000-XU   |
| Интерфейсы:             | 8 FXS, 1 WAN 10/100Mbit  |
| Протоколы               | RTP (RFC 1889)<br>TFTP/FTP/HTTP для Auto Provision<br>SIP v2     |
| Голосовые кодеки        | G.711 a/u law<br>G.723<br>G.726<br>G.729 a/b (1) Line only       |
| Шифрование              | TLS, MD5, 256-bit AES  |
| Стандарты совместимости | IEEE 802.1p, IEEE 802.3  |
| Управление              | HTTP<br>TFTP<br>Web GUI<br>Voice IVR                             |
| Доп.опции               | Поддержка MWI  |
| Питание                 | 100-120, 220-240В переменного тока через внешний адаптер питания |
| Температура             | -30°C ~ +80°C,   |
| Размеры                 | 170 x 220 x 39   |
| Вес                     | 1.30 кг  |

## Общие

Безопасность

Аутентификация пользователя