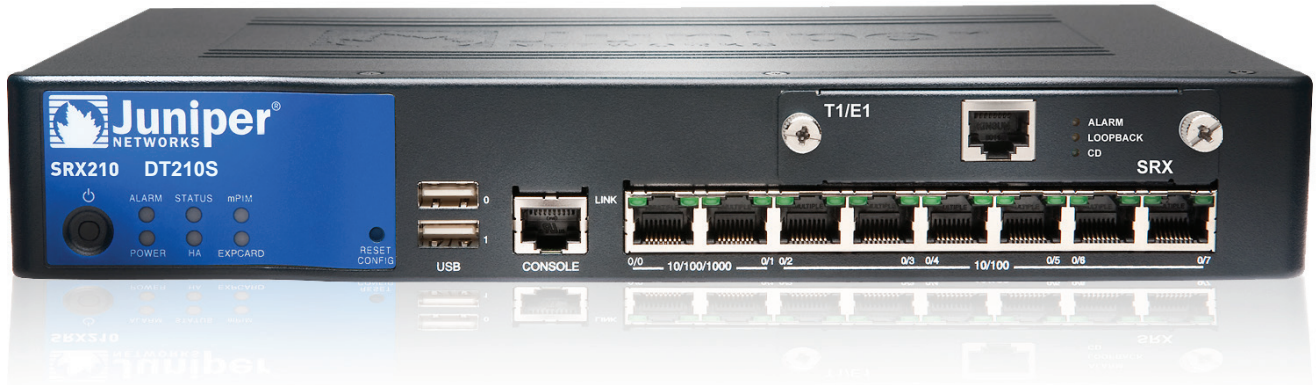


# DT210S

Juniper SRX210

## БЕЗОПАСНОСТЬ



Шлюз безопасности DT210S (Juniper SRX210) обеспечивает безопасность маршрутизации и поддерживает межсетевые экраны с пропускной способностью до 750 Мбит/с, IPsec VPN со скоростью 75 Мбит/с и IPS со скоростью 80 Мбит/с. Устройство оснащено дополнительными функциями обеспечения безопасности, в том числе унифицированной защитой от угроз (UTM), включающей систему предотвращения вторжений (IPS), фильтры для защиты от вирусов и спама и веб-фильтрацию. DT210S (Juniper SRX210) работает в проводных и беспроводных сетях 3G и оптимально подходит для защиты небольших распределенных корпоративных сетей.

### Характеристики

- Производительность межсетевого экрана (максимум): 750 Мбит/с
- Производительность IPS (NSS 4.2.1): 80 Мбит/с
- Производительность сетей VPN AES256+SHA-1 / 3DES+SHA-1: 75 Мбит/с
- Максимальное количество сессий: 32000 (512 МБ DRAM) / 64000 (1 ГБ DRAM)
- Скорость создания сессий (устойчивые, TCP, 3-сторонние), в секунду: 2000
- Максимальное количество политик безопасности: 512
- Максимальное количество поддерживаемых пользователей: Неограниченно
- Максимальное количество слотов для карт ввода-вывода (IOC): Не применимо
- Фиксированные порты ввода-вывода: 2 x 10/100/1000BASE-T и 6 x 10/100
- Поддержка CX111 3G Bridge
- Внутренний слот для платы 3G Express
- Поддержка интерфейсов WAN / LAN
  - T1/E1
  - ADSL2 Annex A
  - ADSL2 Annex B
  - G.SHDSL
  - VDSL2
  - Кабельный модем DOCSIS 3.0
  - SFP
  - Sync Serial

### Размеры и питание

- Размеры (Д x Ш x В): 21,6 x 14,7 x 3,6 см
- Вес [устройства и блока питания]: Шасси: 1,1 кг
- Модуль питания (переменный ток): 100-240 В, переменный ток, 30 Вт
- Максимальная потребляемая мощность: 30 Вт
- Среднее энергопотребление: 10 Вт

