

# DT7705



## DT7705 SAR v2 (Juniper SRX650)

Шлюз безопасности DT7705 SAR v2 (Juniper SRX650) обеспечивает безопасность маршрутизации и поддерживает межсетевые экраны с пропускной способностью до 7,0 Гбит/с, IPsec VPN со скоростью 1,5 Гбит/с и IPS со скоростью 900 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. Шлюз DT7705 SAR v2 (Juniper SRX650) — оптимальное решение для защиты региональных офисов в распределенных корпоративных сетях.

### Базовая система

Шлюз DT7705 SAR v2 (Juniper SRX650) с 1 сервисным модулем маршрутизации (SRE), 4 портами 10/100/1000BASE-T, 2 ГБ DRAM, 2 ГБ CF, вентиляционный модуль, блок питания переменного тока 645 Вт для DT7705 SAR v2 (Juniper SRX650), 8 слотов расширения. Обеспечивает системную мощность 397 Вт — 12 В и 247 Вт для PoE — 50 В, пост. ток. Поддерживает входное напряжение 90-250 В (перем. ток). Включает шнур питания и комплект для монтажа в стойку.

### Характеристики

- Производительность межсетевого экрана (максимум): 7 Гбит/с
- Производительность IPS (NSS 4.2.1): 900 Мбит/с
- Производительность сетей VPN AES256+SHA-1 / 3DES+SHA-1: 1,5 Гбит/с
- Максимальное количество сессий : 512 тыс. (2 ГБ DRAM)
- Скорость создания сессий (устойчивые, TCP, 3-сторонние), в секунду: 30000
- Максимальное количество политик безопасности: 8192
- Фиксированные порты ввода-вывода
  - 4 x 10/100/1000BASE-T
  - Поддержка CX111 3G Bridge : Да
- Поддержка интерфейсов WAN / LAN
  - T1/E1
  - 10/100/1000, медные (PoE — дополнительно)
  - 10 GbE SFP+ / 10 GbE Base-T, медные

### Размеры и питание

- Размеры (Д x Ш x В): 44,4 x 46,2 x 8,8 см
- Вес: Шасси: 11,3 кг Без интерфейсных модулей, 1 блок питания. Модуль питания (переменный ток): 100-240 В, переменный ток, один 250 Вт или двойной 250 Вт
- Максимальная потребляемая мощность: 247 Вт (с резервом), 494 Вт (без резерва)
- Среднее энергопотребление: 122 Вт