



## Маршрутизатор Ericsson Router 8801, 24 порта 10GE 2 порта 100GE

SSR8801

### Описание

**Маршрутизатор R8801** представляет собой высокопроизводительный, компактный, полнодуплексный маршрутизатор с пропускной способностью **240 Гбит/с**. Оборудование предназначено для работы в роли маршрутизатора границы провайдерской сети **Border Router** или **BRAS/BNG** в централизованной и распределенной моделях построения сети, а так же как коммутатор с функциями Hyper-Scale Open Flow и интегрированными встроенными персонализированными приложениями.

### Основные особенности модели

Число маршрутов в FIB 4 Million
Высокая плотность абонентских подключений - до 128 000 IPv4/IPv6 dual stack
Высокая плотность портов 1/10G - 24 штуки
Порты 100G - 2 штуки
Скорость подключения 500 абонентов/с
Гибкая система лицензирования портов
Гибкая система лицензирования абонентов
Возможность использования как BRAS так и как Border router
Отказоустойчивость Control Plane 1+1 с использованием выделенных интерфейсов Fabric Interconnect

### Доп. описание

Маршрутизатор **R8801**, шлюз распределенных услуг — это новейшая платформа в лидирующей на рынке



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

линейке решений Ericsson по управлению абонентами. Компания Ericsson разработала новый маршрутизатор 8801 непосредственно для решения задач по доставке контента в рамках системы OTT. Для успешного выполнения этого требования сети должны быть готовы реализовать следующие четыре задачи:

- Распределение облачного контента как можно ближе к абоненту
- Модульное выполнение операций развертывания контента
- Предоставление дополнительных услуг для роста выручки
- Поддержка работы в условиях развития Интернета Вещей