

## Маршрутизатор Huawei AR651 AR651



### Описание

Маршрутизаторы серии NetEngine AR6000 для корпоративных клиентов

Маршрутизаторы доступа (AR) корпоративного класса поддерживают передачу данных в ультра широкополосной сети 5G и обладают производительностью переадресации в 3 раза выше среднего показателя в отрасли.

Обладает широкими возможностями SD-WAN, управления облачными сервисами, виртуальной частной сети (VPN), коммутации мультипротокольных меток (MPLS), функций безопасности и голосовых функций.

#### Высокая производительность

Маршрутизатор Huawei NetEngine AR6000 использует инновационную архитектуру передачи на базе процессоров ЦП и NP и оптимизирует собственную функциональность на уровнях L3-L7. Это обеспечивает производительность выше средних показателей по отрасли.

#### Оптимальное качество работы приложений

Поддержка функций программно-определеных сетей (SD-WAN) и управления облачными сервисами, маршрутизации и коммутации, сети VPN, безопасности, передачи голоса и коммутации MPLS. Интеллектуальный подход к управлению трафиком в зависимости от типа приложения и технологии оптимизации маршрута на базе таких ключевых факторов, как уровень обслуживания в SLA-соглашении, приоритетность приложений и загрузка полосы пропускания. Повышение эффективности использования полосы пропускания на 90%, создание сетей SD-WAN с оптимальной функциональностью.

#### Функциональные возможности

Функции качества обслуживания включают в себя режим QoS DiffServ, отображение приоритетов, контроль трафика (traffic policing, CAR), формирование трафика, предотвращение перегрузки, управление перегрузкой, MQC (классификатор трафика, поведение трафика и политика трафика), иерархический QoS, WLAN QoS, FR QoS и интеллектуальное управление приложениями (Smart Application Control, SAC).

Сверхширокополосное межсетевое соединение для предприятий с несколькими филиалами позволяет легко справляться со скачками трафика, возникающими в результате широкого использования мобильных устройств и облачных технологий.

Управление и обслуживание сети включает в себя управление обновлениями, управление устройствами, управление сетью через Интернет, GTL, SNMP (v1/v2c/v3), RMON, NTP, CWMP, автоматическую настройку, развертывание на основе URL/USB/DHCP, NETCONF/YANG, CLI, Netstream, IP FPM, TCP FPM, TWAMP Light и учет IP.

Технология интеллектуального управления трафиком на основе приложений позволяет передавать трафик ключевых приложений по оптимальному каналу.

Маршрутизаторы Huawei NetEngine AR6000 поддерживают интеграцию таких функций, как маршрутизация, коммутация, VPN, безопасность и WLAN, что позволяет удовлетворить разнообразные требования к корпоративным услугам, экономить место и снижать совокупную стоимость владения.



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

## Общие

Тип устройства

Маршрутизатор

Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора

Интерфейсы 10/100/1000Base-T