



# Маршрутизатор Huawei AR8700-8

AR8700-8

### Описание

#### Комплектация

- Маршрутизатор
- 2 блока питания
- Крепления

#### Маршрутизаторы серии NetEngine AR8000 для корпоративных клиентов

Маршрутизаторы серии Huawei NetEngine AR8000 предназначены для обеспечения высокопроизводительных и надежных сетевых решений в средах корпоративных и операторских сетей. Эти устройства сочетают в себе передовые технологии маршрутизации, масштабируемость и гибкость, позволяя удовлетворять требования современных сетевых инфраструктур.

#### Основные технические характеристики

- 1. Архитектура и конструкция
- Модульная конструкция: Поддержка установки различных модулей (интерфейсных, оптических, процессорных и т.д.) для гибкой адаптации к требованиям сети.
- Высокая масштабируемость: Возможность увеличения пропускной способности и функциональности путем добавления дополнительных модулей и карт расширения.
- 2. Пропускная способность и производительность
- Высокая пропускная способность: Поддержка мультиплексных скоростей передачи данных, обеспечивающих обработку больших объемов трафика.
- Производительность маршрутизации: Оптимизированные процессоры и аппаратное ускорение для обеспечения быстрой маршрутизации пакетов с низкой задержкой.
- 3. Интерфейсы и соединения
- Разнообразие интерфейсов: Поддержка основных Ethernet-стандартов (Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet и выше), оптических интерфейсов (SFP+, QSFP и др.), а также специализированных интерфейсов для высокоскоростных сетей.
- Гибкость подключения: Возможность подключения к разным типам сетевых топологий и инфраструктур.
- 4. Сетевые протоколы и стандарты
- Поддержка основных маршрутизирующих протоколов: OSPF, BGP, IS-IS, RIP и др.
- Многоуровневая маршрутизация: Возможность настройки маршрутизации на различных уровнях для оптимизации трафика.
- 5. Безопасность
- Интегрированные механизмы безопасности: Firewall, VPN, IPS/IDS, защита от DDoS-атак и других угроз.
- Аутентификация и шифрование: Поддержка современных методов аутентификации и шифрования данных для



обеспечения конфиденциальности и целостности информации.

- 6. Высокая доступность и отказоустойчивость
- Дублирование компонентов: Поддержка резервных компонентов (питание, вентиляторы, модули и т.д.) для обеспечения непрерывности работы.
- Технологии виртуализации и балансировки нагрузки: Обеспечение распределения нагрузки и быстрого переключения в случае отказа компонентов.

#### Функциональные возможности

- 1. Маршрутизация и коммутирование
- Оптимизированные алгоритмы маршрутизации: Обеспечение эффективной маршрутизации данных с минимальными задержками.
- Поддержка MPLS: Реализация мультипротокольной метки передачи для создания виртуальных частных сетей и улучшения управления трафиком.
- 2. Качество обслуживания (QoS)
- Приоритизация трафика: Управление приоритетами различных типов трафика для обеспечения качества сервисов.
- Политики ограничения скорости: Контроль и регулирование скорости передачи данных для предотвращения перегрузок.
- 3. Виртуализация и сегментация сети
- Поддержка виртуальных сетей (VRF): Создание изолированных виртуальных маршрутизаторов для разделения трафика различных клиентов или сервисов.
- Интеграция с SDN: Взаимодействие с программно-определяемыми сетями для динамического управления ресурсами.
- 4. Мониторинг и управление
- Управление через CLI и GUI: Возможность конфигурации и мониторинга через командную строку или графический интерфейс.
- Интеграция с системами управления сетью (NMS): Поддержка SNMP, NetFlow и других протоколов для централизованного мониторинга и управления.
- Аналитика и отчетность: Сбор и анализ данных о трафике, производительности и состоянии устройств для оптимизации сетевой инфраструктуры.
- 5. Поддержка облачных сервисов и виртуальных сред
- Интеграция с облачными платформами: Обеспечение подключения и взаимодействия с публичными и частными облаками.
- Виртуальные маршрутизаторы: Возможность развертывания виртуальных экземпляров маршрутизаторов для гибкого управления ресурсами.
- 6. Энергопотребление и управление тепловыми режимами
- Энергоэффективные компоненты: Использование технологий для снижения энергопотребления без ущерба производительности.
- Системы охлаждения: Интеллектуальные решения по управлению тепловыми режимами для продления срока службы устройства и обеспечения стабильной работы.

### Применение

Маршрутизаторы Huawei NetEngine AR8000 Series широко применяются в различных сценариях, включая:

- Операторские сети: Обеспечение высокоскоростного и надежного подключения для мобильных операторов и интернет-провайдеров.
- Корпоративные сети: Организация внутренней сети крупных организаций с высоким уровнем безопасности и управляемости.
- Центры обработки данных (ЦОД): Подключение и управление ресурсами центров данных с учетом высокой плотности трафика и требований к отказоустойчивости.
- Инфраструктура умного города: Поддержка сетевых решений для систем умного города, включая охрану, транспорт и коммунальные сервисы.

Маршрутизаторы Huawei NetEngine AR8000 Series представляют собой мощные и гибкие решения для построения



современных сетевых инфраструктур. Их высокая производительность, масштабируемость и богатый набор функциональных возможностей позволяют эффективно удовлетворять требования разнообразных сценариев применения, обеспечивая при этом надежность и безопасность сетевых операций.

### Характеристики

Скорость пересылки (LAN - > WAN + WAN - > LAN, NAT + ACL + QoS, IMIX, Default)	30 Гбит/с
Производительность IPsec	20 Гбит/с (IMIX)
	50 Гбит/с (1420 bytes)
Производительность сервисов SD-WAN	15,5 Гбит/с (ІМІХ)
	40 Гбит/с (1400 bytes)
Фиксированные порты WAN	1 порт 10 GE SFP+,8 портов 10 GE SFP+,8 портов 1 GE Combo
	(Все порты WAN могут быть настроены как LAN)
Количество слотов SIC	8
Количество слотов WSIC	0 (по умолчанию)/4 (максимально)
Количество слотов XSIC	0 (по умолчанию)/0 (максимально)
USB-порт	1 интерфейс USB 2.0
Вспомогательные или консольные порты	1 консольный порт RJ45
Память	16 ГБ
Флеш-память	4 ГБ
Горячая замена	Поддерживается

### Компоненты

1. Наименование модели	2. Описание компоновки устройства
3. Восемь SIC слотов	4. SPU слот
5. Передний разъем ESD	6. Отверстия для забора воздуха
7. Два слота для модулей питания	8. Слот модуля вентиляторов
9. Заземление	10. Задний разъем ESD

# Общие

Тип устройства Маршрутизатор



## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора

Производительность маршрутизатора Gbps

Интерфейсы 10GBase-X SFP+ Интерфейс 1000Base-X SFP Интерфейсы 40GBase-X QSFP+ Интерфейсы 10/100/1000Base-T

30