

Маршрутизатор Cisco ASR-9001-S

ASR-9001-S



Описание

[Функционал и сценарии применения Cisco ASR9000](#)

[Архитектура Cisco ASR9000](#)

В данной модели маршрутизатора изначально доступны только два 10GE Enhanced Small Form-Factor Pluggable (SFP+) порта и наполовину ограничена пропускная способность. С приобретением лицензии A9K-9001-120G-LIC становится возможным разблокировать все четыре 10GE Small Form-Factor Pluggable (SFP+) порта и полную пропускную способность системы (120Gbps), до функционала ASR-9001.

Маршрутизатор Cisco ASR-9001-S принадлежит к Cisco ASR9000 серии, он представляет собой компактный маршрутизатор для провайдеров которым требуется высокая ёмкость на границе сети и обладает пропускной способностью 60Gbps, 45Mpps, неблокируемой полнодуплексной ёмкостью коммутационной матрицы, уместая всё это в 2RU конструктиве. Базируясь на таком же софте как и старшие собратья по Cisco ASR 9000 Series, маршрутизатор Cisco ASR 9001 предоставляет функционал и сервисы доступные на платформах этой серии, позволяя стандартизировать сервисы более высокого уровня для сети в рамках устройств использующих ту же операционную систему - Cisco IOS XR. Cisco ASR-9001 имеет встроенный Route Switch Processor (RSP) и два модульных отсека, в которые устанавливаются модули Modular Port Adapters (MPA) с 1GE, 10GE, и 40GE интерфейсами. Основное шасси обладает четырьмя встроенными 10GE Enhanced Small Form-Factor Pluggable (SFP+) портами, GPS входом для stratum-1 синхронизации, Building Integrated Timing Supply (BITS) портами, а так же портами управления.

Маршрутизаторы Cisco ASR 9000 серии обладают непревзойдённой масштабируемостью, гибкостью сервисов и высокой доступностью в транспортных сетях Carrier Ethernet. Устройства, как мы уже знаем, работают под управлением Cisco IOS XR Software, инновационной самовосстанавливающейся, распределённой операционной системой разработанной для обеспечения непрерывного доступа. Эта же ОС используется в маршрутизаторах Cisco CRS Carrier Routing System, ведущем на, данный момент, решении для провайдерского ядра. Cisco IOS XR позволяет организовать сквозное IP/MPLS решение под требования провайдера, снижая сложность внедрения и управления распределёнными системами, при условии что данные системы так же управляются Cisco IOS XR.

Cisco ASR 9000 Series Carrier Ethernet приложения включают в себя такие бизнес сервисы как Layer 2 and Layer 3 VPN (

L



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

2
VPN
and
L
3
VPN
)
IPTV
, Content Delivey Networks (CDNs)
, mobile backhaul transport networks, и broadband network gateway (BNG)
) . Поддерживаюся функции включая Ethernet Services;
L2VPN
;
IPv4
,
IPv6
, и
L3VPN
; Layer 2 и Layer 3 multicast; IP over dense wavelength-division multiplexing (IPoDWDM)
, Synchronous Ethernet (SyncE)
, Ethernet operations, administration, and maintenance (EOAM)
) и
MPLS OAM
, Layer 2 и Layer 3 access control lists (ACLs)
, hierarchical quality of service (HQoS)
, MPLS Traffic Engineering Fast Reroute (MPLS TE-FRR)
, Multichassis Link Aggregation (MC-LAG)
, Integrated Routing and Bridging (IRB)
) и Cisco Nonstop Forwarding (NSF)
, а так же Nonstop Routing (NSR)
).

Встроенный RSP имеет 8GB оперативной памяти и способен загрузить несколько миллионов маршрутов, что делает Cisco ASR 9001 полезным в качестве выделенного route-reflector устройства.

Основные особенности ASR-9001-S

Функционал

Польза

Масштабируемая матрица

Создана для поддержки 1/10/40 Gigabit скоростей в 2RU конструктиве
Обеспечивает масштабируемость на будущее для защиты инвестиций



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

Интегрированные порты

Четыре 10 GE services-enabled SFP+ порта
из которых изначально доступно два

Встроенный RSP с 8GB RAM

Управляется операционной системой carrier-класса Cisco IOS XR, ёмкость памяти позволяет выступать в качестве route-reflector устройства.

Архитектура уровня распределённого форвардинга

Allows MPA cards to support independent forwarding for enhanced performance and scale

Поддержка независимого форвардинга для интерфейсных модулей, улучшенная производительность и масштабируемость

Порты расширения уровня управления

Два 10G out-of-band Ethernet порта с поддержкой

Технологии Network Virtualization (nV) для кластерных приложений требующих высокой доступности

Аппаратная поддержка IEEE 1588

Возможность эффективной и надёжной синхронизации в пакетной сети

Два независимых входа синхронизации: BITS и Synchronization Supply Unit (SSU) with DOCSIS® Timing Interface (DTI)

Offers redundant, centralized network synchronization support

Предоставляет отказоустойчивую централизованную сетевую поддержку синхронизации

GPS

Опция для Stratum-1 синхронизации

Встроенный USB memory (eUSB) порт

Доступ к flash-накопителям для загрузки ПО и восстановления

LED индикаторы передней панели

Визуальное отображение статуса RSP (active или standby), системы питания, активности накопителя USB и жёсткого диска

Порты управления

Доступ к консоли системы

Блоки питания

БП AC или DC с возможностью резервирования

Общие

Размер таблицы маршрутизации IPv4	4000000
Модульные блоки питания маршрутизатора	Да
Тип устройства	Маршрутизатор
Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора	Интерфейсы 10GBase-X SFP+ Интерфейсы 40GBase-X QSFP+
Производительность маршрутизатора Gbps	60

Линейка Cisco

ASR 9000

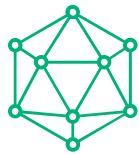
Доп. описание

Спецификация устройства

Система создана для высокой производительности и высокой надёжности. Встроенный RSP обладает возможностью поддержки пропускной способности матрицы до 120Gbps.

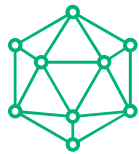
Технические характеристики:

Шасси	ASR-9001-S
Встроенные интерфейсы	2(4) x 10 GE SFP+
Модульные интерфейсы	20 x 1 GE, 2 x 10 GE, 4 x 10 GE, 1 x 40 GE
Отказоустойчивость	Дополнительный БП
Партномеры БП	<ul style="list-style-type: none"> • A9K-750W-AC • A9K-750W-DC
Физические размеры	<ul style="list-style-type: none"> • Высота: 88.2 mm • Ширина: 442 mm • Глубина: 470 mm • Вес пустого шасси: 13.7 kg • Вес шасси с двумя модулями: 16.5 kg
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Мировое AC (90-265V; 50-60 Hz) • Мировое DC (-48V to -72V)
Потребляемая мощность	375W типичная, 425W максимальная
Условия эксплуатации	
Номинальная температура	41 - 104°F (5 - 40°C)
Кратковременный запуск возможен при температуре	23 - 131°F (-5 - 55°C)
Номинальная относительная влажность	10 - 85%
Кратковременный запуск возможен при влажности	5 - 90% Прим: Не превышая 0.024kg влажного или сухого воздуха
Температура хранения	-40 - 158°F (-40 - 70°C)
Относительная влажность хранения	5 - 95% Прим: Не превышая 0.024kg влажного или сухого



	прим. не превышая 0.024kg влажного или сухого воздуха
Мин. Уровень моря	-1800m
Вентиляционная струя	От боковой стенки до боковой стенки
Соответствие стандартам	
Network Equipment Building Standards (NEBS)	Cisco ASR 9001 is designed to meet: <ul style="list-style-type: none">• SR-3580: NEBS Criteria Levels (Level 3)• GR-1089-CORE: NEBS EMC and Safety• GR-63-CORE: NEBS Physical Protection• VZ.TPR.9205: Verizon TEEER
ETSI standards	Cisco ASR 9001 is designed to meet (qualification in progress): <ul style="list-style-type: none">• EN300 386: Telecommunications Network Equipment (EMC)• ETSI 300 019 Storage Class 1.1• ETSI 300 019 Transportation Class 2.3• ETSI 300 019 Stationary Use Class 3.1• EN55022: Information Technology Equipment (Emissions)• EN55024: Information Technology Equipment (Immunity)• EN50082-1/EN-61000-6-1: Generic Immunity Standard
Устойчивость	Cisco ASR 9001 is designed to meet: <ul style="list-style-type: none">• IEC/EN-61000-4-2: Electrostatic Discharge Immunity (8kV Contact, 15kV Air)• IEC/EN-61000-4-3: Radiated Immunity (10V/m)• IEC/EN-61000-4-4: Electrical Fast Transient Immunity (2kV Power, 1kV Signal)• IEC/EN-61000-4-5: Surge AC Port (4kV CM, 2kV DM)• IEC/EN-61000-4-5: Signal Ports (1kV)• IEC/EN-61000-4-5: Surge DC Port (1kV)• IEC/EN-61000-4-6: Immunity to Conducted Disturbances (10Vrms)• IEC/EN-61000-4-8: Power Frequency Magnetic Field Immunity (30A/m)• IEC/EN-61000-4-11: Voltage DIPS, Short Interruptions, and Voltage Variations• EN 50121-4: Railway EMC
Безопасность	Cisco ASR 9001 is designed to meet: <ul style="list-style-type: none">• UL/CSA/IEC/EN 60950-1• IEC/EN 60825 Laser Safety• ACA TS001• AS/NZS 60950• FDA: Code of Federal Regulations Laser Safety

Информация для заказа



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

Описание	Поддерживаемая версия ПО	Партномер
Маршрутизатор ASR 9001-S 2(4) x 10 GE	Cisco IOS XR Software Release 4.2.1 или более поздний	ASR-9001-S
Блок питания AC	Cisco IOS XR Software Release 4.2.1 или более поздний	A9K-750W-AC
Блок питания DC	Cisco IOS XR Software Release 4.2.1 или более поздний	A9K-750W-DC
Модуль с интерфейсами 20x 1 GE	Cisco IOS XR Software Release 4.2.1 или более поздний	A9K-MPA-20x1GE
Модуль с интерфейсами 2x 10 GE	Cisco IOS XR Software Release 4.2.1 или более поздний	A9K-MPA-2x10GE
Модуль с интерфейсами 4x 10 GE	Cisco IOS XR Software Release 4.2.1 или более поздний	A9K-MPA-4x10GE
Модуль с интерфейсом 1 x 40 GE	Cisco IOS XR Software Release 4.2.3 или более поздний	A9K-MPA-1x40GE
Лицензия на апгрейд до пропускной способности 120Gbps	Cisco IOS XR Software Release 4.3.1 или более поздний	A9K-9001-120G-LIC