

## 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



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

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



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

#### 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.

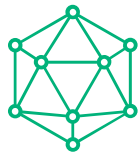
### Технические характеристики:

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"> <li>• A9K-750W-AC</li> <li>• A9K-750W-DC</li> </ul>
Физические размеры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота: 88.2 mm</li> <li>• Ширина: 442 mm</li> <li>• Глубина: 470 mm</li> <li>• Вес пустого шасси: 13.7 kg</li> <li>• Вес шасси с двумя модулями: 16.5 kg</li> </ul>
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мировое AC (90-265V; 50-60 Hz)</li> <li>• Мировое DC (-48V to -72V )</li> </ul>
Потребляемая мощность	375W типичная, 425W максимальная
<b>Условия эксплуатации</b>	
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
<b>Соответствие стандартам</b>	
Network Equipment Building Standards (NEBS)	Cisco ASR 9001 is designed to meet: <ul style="list-style-type: none"><li>• SR-3580: NEBS Criteria Levels (Level 3)</li><li>• GR-1089-CORE: NEBS EMC and Safety</li><li>• GR-63-CORE: NEBS Physical Protection</li><li>• VZ.TPR.9205: Verizon TEEER</li></ul>
ETSI standards	Cisco ASR 9001 is designed to meet (qualification in progress): <ul style="list-style-type: none"><li>• EN300 386: Telecommunications Network Equipment (EMC)</li><li>• ETSI 300 019 Storage Class 1.1</li><li>• ETSI 300 019 Transportation Class 2.3</li><li>• ETSI 300 019 Stationary Use Class 3.1</li><li>• EN55022: Information Technology Equipment (Emissions)</li><li>• EN55024: Information Technology Equipment (Immunity)</li><li>• EN50082-1/EN-61000-6-1: Generic Immunity Standard</li></ul>
<b>Устойчивость</b>	Cisco ASR 9001 is designed to meet: <ul style="list-style-type: none"><li>• IEC/EN-61000-4-2: Electrostatic Discharge Immunity (8kV Contact, 15kV Air)</li><li>• IEC/EN-61000-4-3: Radiated Immunity (10V/m)</li><li>• IEC/EN-61000-4-4: Electrical Fast Transient Immunity (2kV Power, 1kV Signal)</li><li>• IEC/EN-61000-4-5: Surge AC Port (4kV CM, 2kV DM)</li><li>• IEC/EN-61000-4-5: Signal Ports (1kV)</li><li>• IEC/EN-61000-4-5: Surge DC Port (1kV)</li><li>• IEC/EN-61000-4-6: Immunity to Conducted Disturbances (10Vrms)</li><li>• IEC/EN-61000-4-8: Power Frequency Magnetic Field Immunity (30A/m)</li><li>• IEC/EN-61000-4-11: Voltage DIPS, Short Interruptions, and Voltage Variations</li><li>• EN 50121-4: Railway EMC</li></ul>
<b>Безопасность</b>	Cisco ASR 9001 is designed to meet: <ul style="list-style-type: none"><li>• UL/CSA/IEC/EN 60950-1</li><li>• IEC/EN 60825 Laser Safety</li><li>• ACA TS001</li><li>• AS/NZS 60950</li><li>• FDA: Code of Federal Regulations Laser Safety</li></ul>

**Информация для заказа**



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

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