ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Серия SNR S2965

Управляемые L2 коммутаторы





Коммутаторы SNR серии S2965 - это интеллектуальные FastEthernet коммутаторы уровня 2, предназначенные для использования на уровне доступа в сетях

операторов связи и корпоративных сетях.

Основные особенности:

- · Увеличенное количество 1GE портов
 - Интегрированные функции безопасности
- Неблокируемая архитектура
- Резервирование электропитания
 - · Простая настройка через SNR CLI, Web-интерфейс
 - Встроенная грозозащита на всех портах
 - · Повышенная производительность CPU









Модели коммутаторов

Коммутаторы серии SNR-S2965 оснащены FastEthernet+GigabitEthernet downlink и GigabitEthernet SFP uplink интерфейсами.

Модель	10/100 BaseT	10/100/1000 BaseT	100/1000 BaseX SFP
S2965-8T	6	2	2
S2965-24T	20	4	4
S2965-48T	44	4	4

Высокая производительность

Коммутаторы серии SNR-S2965 построены на современных чипсетах и имеют неблокируемую матрицу коммутации, позволяющую работать всем портам коммутатора одновременно на полной скорости, что в совокупности с повышенной производительностью СРИ и расширенным буфером гарантирует высокую производительность и минимальные задержки на сети.

Модель	Производительность коммутации	Скорость пересылки пакетов	MAC	
S2965-8T	9,2 Gbps	6,84 Mpps	8K	
S2965-24T	20 Gbps	14,9 Mpps	16K	
S2965-48T	24,8 Gbps	18,44 Mpps	16K	

Отказоустойчивость

Для организации отказоустойчивых сетей реализована поддержка стандартных протоколов STP/RSTP/MSTP, а также ERPS (G.8032). Функционал агрегирования каналов с использованием LACP или статической агрегации позволяет объединять до 8 портов в один логический интерфейс, повышая пропускную способность и отказоустойчивость на канальном уровне.

Благодаря оснащению каждого порта RJ45 грозозащитой, компоненты коммутатора защищены от выхода из строя при подаче на порт высокого напряжения.

Качество обслуживания (QoS)

Поддержка 8 аппаратных очередей на порт позволяет создавать гибкие политики обслуживания для различных типов трафика, таким образом обеспечивая высокое качество чувствительных сервисов в условиях повышенной нагрузки. Трафик может быть классифицирован по значениям полей в заголовках L2-L4, в том числе по CoS, DSCP, VLAN ID, IP/MAC-адресам и портам TCP/UDP.











Управление многоадресной рассылкой

Коммутаторы S2965 имеют весь необходимый функционал для управления многоадресной рассылкой (multicast) на 2 уровне: IGMP Snooping, MVR, фильтрация IGMP-пакетов и multicast-трафика. Это позволяет организовать эффективную транспортировку сервисов на базе многоадресной рассылки, таких как IPTV.

Модель	Multicast group	Количество очередей на порт	ACL
S2965-8T	500	8	1408
S2965-24T	1K	8	2048
S2965-48T	1K	8	2048

Размеры и электропитание

В серию коммутаторов S2965 входят модели SNR-S2965-8T-RPS, SNR-S2965-24Т и SNR-S2965-48T-RPS, оснащенные RPS разъемом для подключения резервного источника питания DC 12V, а модели SNR-S2965-24T-UPS и SNR-S2965-8T-UPS имеют встроенный контроллер разряда/заряда АКБ 12V емкостью 5-12Ah.

Модель	Вес (брутто)	Размер	Максимальная потребляемая мощность	Система охлаждения	Схема питания
S2965-8T	1,76 кг	220 x 44 x 150 mm	11 Ватт	Пассивная	100-240V AC
S2965-8T-UPS	1,8 кг	220 x 44 x 150 mm	25 Ватт	Пассивная	100-240V AC, 12V DC+UPS
S2965G-8T-RPS	1,82 кг	220 x 44 x 150 mm	11 Ватт	Пассивная	100-240V AC, 12V DC
S2965-8T (R3.0)	1,68 кг	266 x 44 x 161 mm	11 Ватт	Пассивная	100-240V AC
S2965-8T-UPS (R3.0)	1,72 кг	266 x 44 x 161 mm	25 Ватт	Пассивная	100-240V AC, 12V DC+UPS
S2965G-8T-RPS (R3.0)	1,74 кг	266 x 44 x 161 mm	11 Ватт	Пассивная	100-240V AC, 12V DC
S2965-24T	3,66 кг	442 x 44 x 220 mm	20 Ватт	Пассивная	100-240V AC, 12V DC
S2965-24T-UPS	3,66 кг	442 x 44 x 220 mm	29 Ватт	Пассивная	100-240V AC, 12V DC+UPS
S2965-48T	3,42 кг	442 x 44 x 220 mm	40 Ватт	Активная	100-240V AC
S2965-48T-RPS	3,24 кг	442 x 44 x 220 mm	40 Ватт	Активная	100-240V AC, 12V DC

Удобство работы

Коммутаторы SNR-S2965 работают под управлением стандартной для всех коммутаторов SNR системе NOS (Networking Operating System) с типовым синтаксисом CLI и SNMP MIB. Система поддерживает весь необходимый функционал уровней Enterprise/ISP для построения современных сетей передачи данных и имеет широкие возможности по управлению и мониторингу через CLI, Web и SNMP.











Безопасность

Коммутаторы SNR-S2965 предоставляют широкий набор функций безопасности, ориентированных как на операторов связи, так и на корпоративные сети. Аппаратные списки контроля доступа (ACL) могут фильтровать трафик по полям заголовков L2-L4 без потери производительности. Функционал MAC-IP-Port binding поможет защитить сеть от подмены IP/MAC-адресов клиентами. Поддержка протоколов 802.1х и MAB обеспечивает аутентификацию подключаемых к сети устройств.











Технические характеристики:

Тип коммутации

· Storage and Forwarding

Размер таблицы MACадресов

- 16К записей (SNR-S2965-24Т (-UPS), SNR-S2965-48Т(-RPS))
- · 8К записей (SNR-S2965-8T (-UPS|-RPS))

Производительность коммутации

- · 9,2 Gbps (SNR-S2965-8T)
- · 20 Gbps (SNR-S2965-24T)
- · 24,8 Gbps (SNR-S2965-48T)

Функционал работы с MACадресами

- Ограничение максимального количества МАС-адресов на порт, на коммутатор
- Статические МАС-адреса
- · MAC-notification
- Отключение MAC Learning на порту, во VLAN

Контроль потока

802.3x Flow Control

Jumbo frame

- · 12 Кбайт (SNR-S2965-24T(-UPS), SNR-S2965-48T(-RPS))
- · 10 Кбайт (SNR-S2965-8T(-UPS|-RPS))

Объем Flash памяти

· 32 Мбайт

Ring Protection

- ERPS ITU-T G.8032
- · MRPP
- · Fast Link
- · ULPP (аналог Flex links)
- ·ULSM

Spanning Tree

- · 802.1D STP / 802.1W RSTP/ 802.1S MSTP
- · Root/BPDU Guard
- · BPDU Forwarding
- · Возможность фильтрации BPDU с помощью tc-guard / tenguard

Loopback Detection

- · Per-port
- · Per-port-per-vlan
- · Action shutdown/block

Зеркалирование портов

- Поддержка 4 групп
- · One-to-one / Many-to-one
- · Flow-based (ACL)
- · RSPAN VLAN

Объем RAM

• 128 Мбайт

Агрегирование каналов

- · LACP 802.3ad / 802.1ax
- До 8 групп на коммутатор/ до 8 портов в группе (SNR-S2965-8T (-UPSI-RPS))
- До 16 групп на коммутатор / до 8 портов в группе (SNR-S2965-24T (-UPS), SNR-S2965-48T(-RPS))
- Load balance src/dst MAC, src/dst IP, dst-src-MAC/IP, dst-src-MAC-IP, ingress-port

VLAN

- · 4094 VLAN
- · Port-based VLAN
- · IFFF 8021Q
- · Private VLAN
- · Protocol VLAN
- · Voice VLAN
- · MAC VLAN
- · Multicast VLAN
- · VLAN Trunking
- · VLAN Translation
- · GVRP











QoS

- 8 очередей на порт
- · Bandwidth Control
- · Flow Redirect
- Классификация трафика на основе порта, ACL, VLAN ID, CoS, ToS, DSCP, IPv6 Flow Label, TCP/UDP портов, типа протокола, класса трафика IPv6, IPv4/IPv6-адреса.
- · Policing на основании порта, . MAC Authentication Bypass VIAN
- · Single Rate Three Colors
- · Dual Rates Three Colors для Policing
- · Перемаркировка DSCP, CoS/802.1p, Precedence, ToS
- · Strict Priority, WRR, SP+WRR, DWRR, SP+DWRR

ACL

- · 1408 ACL (SNR-S2965-8T(-UPS|-RPS))
- · 2048 ACL (SNR-S2965-24T(-UPS), SNR-S2965-48T(-RPS))
- Применение на порт/VLAN
- Фильтрация на основе: порта коммутатора, VLAN ID, приоритета 802.1p, MACадреса, EtherType, IPv4/IPv6адреса, класса трафика IPv6, IPv6 Flow Label, ToS, DSCP, типа протокола, номера порта TCP/UDP, ACL на основе времени, CPU Interface Filtering
- · Time Range ACL.
- · Userdefined ACL
- · Статистика ACL

QinQ

- · Port-based/Selective QinQ
- · Flexible QinQ

Управление и мониторинг

- · RADIUS. TACACS+
- 802.1х (управление доступом на основе узла/порта, Dynamic VLAN, Guest VLAN, Auto VLAN)
- До 15 уровней привилегий пользователей
- Передача привилегий через RADIUS/TACACS+
- · Xmodem/TFTP/FTP, CLI, Telnet. Console
- · Web/SSL, SSH (IPv4/IPv6)
- · SNMPv1/v2c/v3, SNMP Traps. Public & Private MIB interface
- · RMON 1.2.3.9
- · Bootp/DHCP Client
- Автозагрузка конфигурации
- · PPPoE Intermediate agent
- · Debug-команды
- Восстановление пароля
- Шифрование пароля
- Резервное копирование и восстановление настроек
- · Ping, Traceroute
- · Syslog (IPv4/IPv6)
- · SNTP/NTP (IPv4/IPv6)
- · Dual IMG. Multiple Configuration Files
- · Port/CPU Mirror. RSPAN
- · OAM, Dying GASP, VCT, DDM
- · Multiple IP Interface

- · ULDP (like Cisco UDLD), LLDP/ LLDP MED
- Управление индикацией
- Возможность скачивания файлов с Flash-памяти коммутатора через WEBинтерфейс
- Настройка шифрования SNMP-FRAMEWORK-MIB::snmpEngineID.0
- Возможность отключения логирования аутентификации пользователей на виртуальном терминале
- Различные режимы работы индикатора PWR/DIAG в зависимости от наличия сохраненной конфигурации на Flash-памяти коммутатора
- Возможность проверки MD5 хеш-суммы файлов на коммутаторе
- Возможность шифрования паролей пользователей алгоритмами MD5/SHA-256
- Поддержка функционала записи пакетов из CPU на Flash-память коммутатора
- Возможность автоматического backup текущей конфигурации коммутатора на сервер
- ·sFlow

Диагностика

· Virtual-cable-test











IPv6

- · ICMPv6
- ·NDP
- · SNMP over IPv6
- · HTTP over IPv6
- · IPv6 ping/traceroute
- · IPv6 Telnet IPv6 Syslog
- · RFC1981 Path MTU Discovery
- · RFC2460 IPv6
- · RFC2461 4861 Neighbor Discovery
- · RFC2462.4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration
- · RFC2464 IPv6 Neighbor over Ethernet and definition
- RFC3515, 4291 Архитектура адресации IPv6
- · RFC2893. 4213 IPv4/IPv6 Dualstack
- · IPv6 Ready Logo Phase 2

Мультикаст

- · 500 IGMP групп (SNR-S2965-8T(-UPS|-RPS))
- 1K IGMP групп (SNR-S2965-24T(-UPS), SNR-S2965-48T(-RPS))
- · IGMP v1/v2/v3 Snooping
- · IGMP Fast Leave
- · IGMP Snooping Immediately Leave
- · IGMP Snooping Querier
- · Multicast VLAN Registration (MVR)
- · Multicast Source/Destination Control
- Обнаружение нелегальных источников Multicastтрафика
- · Multicast policy

- · Multicast Filter
- · IGMP Snooping RADIUS Authentication
- · MLD v1/v2 Snooping, MLD Snooping Immediately Leave
- Возможность изменения Source IP и Source MAC в IGMP Report для определенных портов
- Возможность указания Source IP address и Source MAC address IGMP-пакета при использовании IGMP Snooping BO VLAN

DHCP

- · IPv4/IPv6 DHCP Клиент/Relay
- · Option 82, Option 37/38, Option 60/43
- · IPv4/IPv6 DHCP Snooping/ Server
- · Возможность задать Option 60 вручную

Логирование

- Логирование
- Логирование на ОЗУ
- · Логирование на Flash
- · Логирование на Syslog сервер
- Настройка уровня логирования
- Логирование введенных команд

Допустимая влажность

• 5%-95%. без конденсата

Температура эксплуатации

· 0C ~ 50C

Температура хранения

· -40C ~ 70C

Встроенная грозозащита на портах

до 4 кВ

Наработка на отказ

•>800000 часов

Пакетный размер буфера

· 0.5 Мбайт









Информация для заказа

Артикул	Описание
SNR-S2965-8T	Управляемый Ethernet коммутатор, 6 x 10/100BaseT, 2 x 10/100/1000BaseT, 2 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC
SNR-S2965-8T-UPS	Управляемый Ethernet коммутатор, 6 x 10/100BaseT, 2 x 10/100/1000BaseT, 2 x 100/1000BaseX SFP Питание: 220V AC, Разъем для АКБ 12V
SNR-S2965-8T-RPS	Управляемый Ethernet коммутатор, 6 x 10/100BaseT, 2 x 10/100/1000BaseT, 2 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC, RPS 12V DC
SNR-S2965-24T	Управляемый Ethernet коммутатор, 20 x 10/100BaseT, 4 x 10/100/1000BaseT, 4 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC, RPS 12V DC
SNR-S2965-24T-UPS	Управляемый Ethernet коммутатор, 20 x 10/100BaseT, 4 x 10/100/1000BaseT, 4 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC, Разъем для АКБ 12V
SNR-S2965-48T	Управляемый Ethernet коммутатор, 44 x 10/100BaseT, 4 x 10/100/1000BaseT, 4 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC.
SNR-S2965-48T-RPS	Управляемый Ethernet коммутатор, 44 x 10/100BaseT, 4 x 10/100/1000BaseT, 4 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC, RPS 12V DC.

ΟΟΟ ΗΑΓ

Екатеринбург: 620110, ул.Краснолесья 12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж

Телефон: +7(343)379-98-38 **e-mail**: sales@nag.ru

База знаний по коммутаторам SNR Сообщество SNR на forum.nag.ru

Портал технической поддержки НАГ

Прошивки и документация для коммутаторов SNR









