

Серия SNR S5210

Управляемые L2+ коммутаторы



Коммутаторы SNR серии S5210 - это универсальные GigabitEthernet коммутаторы уровня 2+, предназначенные для использования на уровне доступа и агрегации.

Различные варианты резервирования электропитания, а также поддержка мониторинга питания позволяет строить отказоустойчивые сети операторов связи и Enterprise сегмента.

Основные особенности:

- Встроенные 1/10GbE SFP+ Uplink-порты
- Интегрированные функции безопасности
- Неблокируемая архитектура
- Резервирование электропитания (RPS/UPS/DC)
- Возможность мониторинга питания
- Простая настройка через SNR CLI
- Встроенная грозозащита на портах
- Статическая маршрутизация

Модели коммутаторов

Модель	10/100/1000Base-T	Порты Combo 10/100/1000Base-T/ 100/1000Base-X SFP	100/1000Base-X SFP	1/10GbE SFP+
SNR-S5210G-8TX	8	-	-	4
SNR-S5210X-8F	-	-	-	8
SNR-S5210G-24TX	24	-	-	4
SNR-S5210G-24TX-POE	24	-	-	4
SNR-S5210G-24FX	-	4	20	4

Высокая производительность

Коммутаторы серии S5210 построены на современных чипсетах и имеют неблокируемую матрицу коммутации, позволяющую работать всем портам коммутатора одновременно на полной скорости. 10GbE Uplink и GE Downlink-порты позволяют передавать трафик от клиентов к агрегации и ядру сети и обратно без потерь и увеличения задержек.

Модель	Производительность коммутации	Скорость пересылки пакетов	MAC
SNR-S5210G-8TX	90 Gbps	95,2 Mpps	16K
SNR-S5210X-8F	160 Gbps	95,2 Mpps	16K
SNR-S5210G-24TX	128 Gbps	95,2 Mpps	16K
SNR-S5210G-24TX-POE	128 Gbps	95,2 Mpps	16K
SNR-S5210G-24FX	128 Gbps	95,2 Mpps	16K

Отказоустойчивость

Для организации отказоустойчивых сетей реализована поддержка стандартных протоколов STP/RSTP/MSTP. 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 RJ-45 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.

Модель	Multicast group	Количество очередей на порт	ACL
SNR-S5210G-8TX	1024	8	1536
SNR-S5210X-8F	1024	8	1536
SNR-S5210G-24TX	1024	8	1536
SNR-S5210G-24TX-POE	1024	8	1536
SNR-S5210G-24FX	1024	8	1536

Безопасность

Коммутаторы серии S5210 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

Удобство работы

Коммутаторы серии S5210 имеют удобный и интуитивно понятный CLI. Операционная система поддерживает весь необходимый функционал уровней Enterprise/ISP для построения современных сетей передачи данных и имеет широкие возможности по управлению и мониторингу через CLI и SNMP.

Поддержка PoE+

Коммутаторы серии S5210 поддерживают стандарты PoE 802.3af и PoE+ 802.3at с интеллектуальным управлением мощностью. Технология PoE уменьшает стоимость владения и упрощает обслуживание сети, позволяя питать WiFi точки, IP/Видео телефоны, тонкие клиенты напрямую от коммутатора.

Модель	Общее число портов с POE	Суммарная мощность POE
SNR-S5210G-24TX-POE	24	370 Ватт

Размеры и электропитание

Модели коммутаторов SNR-S5210X-8F-RPS, SNR-S5210G-24TX-RPS, SNR-S5210G-24FX-RPS оснащены RPS разъемом для подключения резервного источника питания DC 12V, а модели SNR-S5210G-24TX-UPS, SNR-S5210G-24FX-UPS, SNR-S5210X-8F-UPS имеют встроенный контроллер разряда/заряда АКБ 12V. Рекомендуется использовать АКБ емкостью 5-50Ah. Однако можно использовать АКБ большей емкости, что приведет к увеличению времени заряда. Серия также включает коммутаторы с возможностью подключения резервного источника питания DC 48V.

Модель	Размер	Вес (брутто)	Максимальная потребляемая мощность	Система охлаждения	Схема питания
SNR-S5210G-8TX	280 x 44 x 180 мм	2,20 кг	24 Ватт	Пассивная	100-240AC
SNR-S5210X-8F	280 x 44 x 180 мм	2,08 кг	30 Ватт	Активная	100-240AC
SNR-S5210X-8F-RPS	280 x 44 x 180 мм	2,08 кг	30 Ватт	Активная	100-240AC, 12V DC
SNR-S5210X-8F-UPS	280 x 44 x 180 мм	2,18 кг	45 Ватт	Активная	100-240AC, 12V DC+UPS (ток заряда: 0,85A)
SNR-S5210X-8F-DC	280 x 44 x 180 мм	2,18 кг	30 Ватт	Активная	100-240AC, 48V DC
SNR-S5210G-24TX	442 x 44 x 208 мм	3,25 кг	30 Ватт	Пассивная	100-240AC
SNR-S5210G-24TX-RPS	442 x 44 x 208 мм	3,25 кг	30 Ватт	Пассивная	100-240AC, 12V DC
SNR-S5210G-24TX-DC	442 x 44 x 208 мм	3,35 кг	30 Ватт	Пассивная	100-240AC, 48V DC
SNR-S5210G-24TX-UPS	442 x 44 x 208 мм	3,35 кг	50 Ватт	Пассивная	100-240AC, 12V DC+UPS (ток заряда: 0,5 - 1A)
SNR-S5210G-24TX-POE	442 x 44 x 208 мм	4,00 кг	425 Ватт	Активная	100-240AC
SNR-S5210G-24FX	442 x 44 x 208 мм	3,40 кг	60 Ватт	Активная	100-240AC
SNR-S5210G-24FX-RPS	442 x 44 x 208 мм	3,40 кг	60 Ватт	Активная	100-240AC, 12V DC
SNR-S5210G-24FX-UPS	442 x 44 x 208 мм	3,40 кг	80 Ватт	Активная	100-240AC, 12V DC+UPS (ток заряда: 0,5 - 2,1A)
SNR-S5210G-24FX-DC	442 x 44 x 208 мм	3,40 кг	60 Ватт	Активная	100-240AC, 48V DC

Технические характеристики:

Тип коммутации

- Store-and-Forward

Размер таблицы MAC-адресов

- 16K записей

Функционал работы с MAC-адресами

- Ограничение максимального количества MAC-адресов на порт, на коммутатор
- Статические MAC-адреса
- MAC-notification

Контроль потока

- 802.3x Flow Control

Jumbo frame

- 12 Кбайт

Объем Flash памяти

- 64 Мбайт

Объем RAM

- 256 Мбайт

Ring Protection

- ERPS ITU-T G.8032*

Loopback Detection

- Per-port

VLAN

- 4094 VLAN
- Protocol VLAN
- Voice/MAC VLAN
- VLAN Translation

L3 функционал

- Статическая маршрутизация
- 32 IP интерфейса
- 512 IPv4 маршрутов
- 2K IPv4 ARP

Spanning Tree

- 802.1D STP
- 802.1W RSTP
- 802.1S MSTP
- Root/BPDU Guard
- BPDU Forwarding
- BPDU-Tunnel

Агрегирование каналов

- LACP 802.3ad / 802.1ax
- До 64 групп на коммутатор / до 8 портов в группе
- Load balance src/dst MAC, src/dst IP

Мультикаст

- 1024 IGMP групп
- IGMP v1/v2/v3 snooping
- IGMP Fast leave
- IGMP Snooping Querier
- Multicast VLAN Registration
- IGMP Filter
- IGMP limit

QoS

- 8 очередей на порт
- Bandwidth Control
- Классификация трафика на основе порта, ACL, VLAN ID, CoS, ToS, DSCP, IPv6 Flow Label, TCP/UDP портов, типа протокола, класса трафика IPv6, IPv4
- Перемаркировка DSCP, CoS/802.1p, Precedence, ToS
- SP, WFQ

ACL

- 1536 ACL
- Фильтрация на основе: порта коммутатора, VLAN ID*, приоритета 802.1p, MAC-адреса, EtherType, IPv4-адреса, IPv6-адреса*, ToS, DSCP, типа протокола, номера порта TCP/UDP
- Userdefined ACL*
- ACL на telnet/SSH доступ

DHCP

- IPv4 DHCP Клиент/Relay
- IPv4 DHCP Snooping, Option 82
- DHCP Snooping Binding (IP Source Guard)
- DHCP Server

Безопасность

- SSH v1/v2
- SSL v1/v2/v3
- Ограничение количества MAC-адресов на порту
- MAC Authentication Bypass
- Ограничение Broadcast/Multicast/Unicast пакетов на порту по pps/Kbps
- Access Management (IP-MAC-Port Binding)
- Port Security
- Изоляция портов
- Защита CPU
- Dynamic ARP inspection (DAI)

Логирование

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

Управление и мониторинг

- TACACS+
- RADIUS
- Различные уровни привилегий пользователей
- Передача уровней привилегий через RADIUS
- SCP/SFTP/TFTP/FTP, CLI, Telnet, Console
- SSH
- SNMPv1/v2c/v3, SNMP Traps, Public & Private MIB interface
- NTP
- ZTP
- Шифрование пароля
- Автоматическое резервирование конфигурации
- Резервное копирование и восстановление настроек
- Ping, Traceroute
- Syslog (IPv4/IPv6)
- VCT, DDM
- Multiple IP Interface
- LLDP
- Клиент iperf3
- Мониторинг подключения АКБ и основного питания, напряжения и тока заряда/разряда АКБ (для моделей –UPS)
- PPPoE Intermediate agent
- Packet-capture
- Dying gasp

QinQ

- Port-Based
- Selective QinQ

Зеркалирование портов

- Поддержка 4 групп
- One-to-one / Many-to-one
- RSPAN

Допустимая влажность

- 5%-95%, без конденсата

Температура эксплуатации

- 0C ~ 50C

Температура хранения

- -40C ~ 70C

Встроенная грозозащита на портах

- до 4 кВ (кроме SNR-S5210X-8F)

* - функционал будет реализован в следующих версиях ПО

Информация для заказа

Артикул	Описание
SNR-S5210G-8TX	Управляемый коммутатор уровня 2+, 8 x 10/100/1000Base-T, 4 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC
SNR-S5210X-8F	Управляемый коммутатор уровня 2+, 8 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC
SNR-S5210X-8F-RPS	Управляемый коммутатор уровня 2+, 8 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC, RPS 12V DC
SNR-S5210X-8F-UPS	Управляемый коммутатор уровня 2+, 8 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC, разъем для АКБ 12V
SNR-S5210X-8F-DC	Управляемый коммутатор уровня 2+, 8 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC, 48V DC
SNR-S5210G-24TX	Управляемый коммутатор уровня 2+, 24 x 10/100/1000Base-T, 4 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC
SNR-S5210G-24TX-RPS	Управляемый коммутатор уровня 2+, 24 x 10/100/1000Base-T, 4 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC, RPS 12V DC
SNR-S5210G-24TX-DC	Управляемый коммутатор уровня 2+, 24 x 10/100/1000Base-T, 4 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC, 48V DC
SNR-S5210G-24TX-UPS	Управляемый коммутатор уровня 2+, 24 x 10/100/1000Base-T, 4 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC, разъем для АКБ 12V
SNR-S5210G-24TX-POE	Управляемый POE коммутатор уровня 2+, 24 x 10/100/1000Base-T, 4 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC. POE 370W
SNR-S5210G-24FX	Управляемый коммутатор уровня 2+, 20 x 100/1000Base-X SFP, 4 x Combo 10/100/1000Base-T 100/1000Base-X SFP, 4 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC
SNR-S5210G-24FX-RPS	Управляемый коммутатор уровня 2+, 20 x 100/1000Base-X SFP, 4 x Combo 10/100/1000Base-T 100/1000Base-X SFP, 4 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC, RPS 12V DC
SNR-S5210G-24FX-UPS	Управляемый коммутатор уровня 2+, 20 x 100/1000Base-X SFP, 4 x Combo 10/100/1000Base-T 100/1000Base-X SFP, 4 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC, разъем для АКБ 12V
SNR-S5210G-24FX-DC	Управляемый коммутатор уровня 2+, 20 x 100/1000Base-X SFP, 4 x Combo 10/100/1000Base-T 100/1000Base-X SFP, 4 x 1/10GbE SFP+. Питание: 220V AC, 48V DC

ООО НАГ

Екатеринбург: 620110, ул. Краснолесья, 12А

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

