ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Серия SNR S3850G

Управляемые L3 коммутаторы





Коммутаторы SNR серии S3850G предоставляют производительное решение для уровня агрегации. Благодаря комбинации оптических и медных интерфейсов, 10GE uplink портам, богатому L2 и L3 функционалу и увеличенному объему TCAM, коммутатор может применяться для решения широкого спектра задач как в сетях операторов связи, так и в корпоративных сетях любого масштаба.

Основные особенности:

- · Динамическая маршрутизация OSPF, BGP, PIM
- 13К IPv4 маршрутов
 - · Встроенные 1/10GE SFP+ uplink порты
 - 2 резервируемых блока питания
 - Комплексный функционал безопасности
 - Мощный функционал по управлению качеством обслуживания (QoS)









Модели коммутаторов

Коммутаторы серии оснащены 10GbE Uplink и GbE Downlink интерфейсами. Благодаря наличию комбо портов RJ45/SFP, SNR-S3850G могут использоваться в сетях с медными или оптическими линиями связи, в зависимости от требований.

Модель	Порты Combo 10/100/1000Base-T 100/1000Base-X SFP	10/100/1000Base-T	100/1000 Base-X SFP	1/10G SFP+
SNR-S3850G-24FX	8	-	16	4
SNR-S3850G-24TX	4	20	-	4
SNR-S3850G-48TX	-	48	-	4

Высокая производительность

Благодаря современному чипсету, все модели серии S3850G поддерживают коммутацию и маршрутизацию пакетов на полной скорости портов одновременно. 10GbE Uplink порты и 1GbE Downlink порты позволяют передавать трафик от клиентов к ядру сети и обратно без потерь и увеличения задержек.

Модель	Производительность коммутации	Скорость пересылки пакетов	MAC
SNR-S3850G-24FX	128 Gbps	95 Mpps	16K
SNR-S3850G-24TX	128 Gbps	95 Mpps	16K
SNR-S3850G-48TX	176 Gbps	131 Mpps	16K

L3 функционал

Все модели SNR S3850G поддерживает аппаратную маршрутизацию IPv4/IPv6. Поддержка динамических протоколов маршрутизации (RIP, OSPF, BGP), маршрутизации многоадресных пакетов (PIM, MSDP), функционала Policy-Based routing (PBR) и ECMP позволяет использовать коммутаторы SNR-S3850G в мультисервисных L3 сетях.

Модель	Количество IP интерфейсов	Размер таблицы маршрутизации	Количество PIM маршрутов	Размер таблицы ARP
SNR-S3850G	1K	13K	1K	4K

Поддержка стекирования

Протокол VSF позволяет объединить несколько физических коммутаторов SNR S3850G в одно логическое устройство тем самым упрощая конфигурирование и повышая надежность сети. Стекирование производится через стандартные 10GE порты и не требует покупки дополнительных карт.











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.

Управление многоадресной рассылкой

Коммутаторы SNR серии S3850G обладают широким функционалом по управлению многоадресной рассылкой. На 2 уровне поддерживается IGMP Snooping, MVR, фильтрация IGMP пакетов. На уровне 3 поддерживается маршрутизация многоадресного трафика с использованием протоколов PIM-SM, PIM-DM, MSDP. Это позволяет использовать SNR-S3850G для организации качественных и безопасных услуг с использованием многоадресного трафика, таких как IPTV.

Качество обслуживания (QoS)

Поддержка 8 аппаратных очередей на порт позволяет создавать гибкие политики обслуживания для различных типов трафика, что обеспечивает 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.

Безопасность

Коммутаторы SNR серии S3850G предоставляют широкий набор функций безопасности, ориентированных как на операторов связи, так и на корпоративные сети. Аппаратные списки контроля доступа (ACL) могут фильтровать трафик по любым заголовкам пакетов 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 пользователей в корпоративных сетях.

Модель	Количество IGMP групп	Количество очередей на порт	ACL
SNR-S3850G	4K	8	3K











Удобство работы

Коммутаторы SNR-S3850G 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.

Размеры и электропитание

Коммутатор SNR-S3850G-24FX оснащен RPS разъёмом для подключения резервного источника питания DC 12V. Модель SNR-S3850G-24FX-UPS имеет встроенный контроллер разряда/заряда АКБ 12V (рекомендуется использовать АКБ емкостью 5-50Ah). Однако можно использовать АКБ большей емкости, что приведет к увеличению времени заряда. Также серия также включает коммутаторы с возможность подключения резервного источника питания 48 Вольт. Модели S3850G с RJ45 downlink портами оснащены двумя блоками питания 220V, резервирующими друг друга.

Модель	Размер	Вес (брутто)	Максимальная потребляемая мощность	Система охлаждения	Схема питания
SNR-S3850G-24FX	440 x 44 x 240 mm	4,05 кг	60 Ватт	Активная	100-240 AC, 12 V DC
					100-240 AC, 12 V DC+
SNR-S3850G-24FX-UPS	440 x 44 x 240 mm	4,09 кг	80 Ватт	Активная	UPS (ток заряда:
					динамический до 3А)
SNR-S3850G-24FX-DC	440 x 44 x 240 mm	4,05 кг	60 Ватт	Активная	100-240 AC, 36-72V DC
SNR-S3850G-24TX	440 x 44 x 320 mm	3,98 кг	30 Ватт	Активная	100-240 AC, 100-240 AC
SNR-S3850G-48TX	440 x 44 x 320 mm	4,38 кг	50 Ватт	Активная	100-240 AC, 100-240 AC

Технические характеристики

Тип коммутации

· Storage and Forwarding

Размер таблицы МАСадресов

• 16К записей

Производительность коммутации

- 128 Gbps (SNR-S3850G-24FX(TX))
- 176 Gbps (SNR-S3850G-48TX)

Контроль потока

- · 802.3x Flow Control
- ·HOL

Jumbo frame

• 10 Кбайт

Функционал работы с МАСадресами

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

Объем Flash памяти

• 32 + 128 Мбайт

Объем RAM

512 Мбайт

QinQ

· Port-Based / Selective QinQ

Ring Protection

- FRPS ITU-T G 8032
- · MRPP
- · Fast Link











- · UI PP
- ·ULSM

Spanning Tree

- · 8021D STP
- · 8021W RSTP
- · 802.1S MSTP (32 Instances)
- · Root/BPDU Guard
- · BPDU Tunnel

Loopback Detection

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

Агрегирование каналов

- · LACP 802.3ad / 802.1ax
- До 128 групп на коммутатор / до 8 портов в группе

Зеркалирование портов

- · SPAN, RSPAN, ERSPAN
- Поддержка 7 групп зеркалирования
- · Режимы: 1:1, N:1
- · Flow-based (ACL)
- · Remote VLAN
- · Reflector Port

VLAN

- IEEE 802.1Q , 4094 VLAN
- · Port-based VLAN
- · Private VLAN
- · Protocol VLAN
- · Voice/MAC VLAN
- · Multicast VLAN
- · Super VLAN

- · VLAN Trunking
- · VLAN Translation
- · GVRP

Мультикаст

- · 2K IGMP групп
- · IGMP v1/v2/v3 Snooping
- · IGMP Fast Leave
- · IGMP Snooping Immediately Leave
- · IGMP Snooping Querier
- · Multicast VLAN Registration
- · Multicast Src/Dst Control
- Ограничение max. количества подписок
- · Обнаружение нелегальных источников Multicastтрафика
- Multicast policy
- · Multicast Filter
- · IGMP Snooping RADIUS Authentication
- MLD v1/v2 Snooping, MLD Snooping Immediately Leave
- · MLD Snooping Querier

ECMP

 До 8 равноценных маршрутов

Протоколы резервирования

VRRP

Маршрутизация мультикаст потоков

- · IGMP proxy
- · DVMRP
- · PIM-DM / PIM-SM /

PIM-SSM: 1К маршрутов

- · Anycast RP
- · MSDP

Маршрутизация

- 13К маршрутов
- Статическая маршрутизация
- Маршрутизация на основе политик (PBR)
- · RIPv1/v2
- · OSPFv2/v3
- · BGPv4+

Сигнализация

· BFD

Туннелирование

· GRE

Маршрутизация IPv6

- · Static
- · IPv6 PBR
- · RIPng
- · OSPFv3
- · BGPv4+

IPv6

· ICMPv6: ND

IPv6 туннелирование

- · GRF
- · 6to4
- · ISATAP

DHCP

- · IPv4/IPv6 DHCP Клиент/Relay
- · Option 82, Option 37/38
- · IPv4/IPv6 DHCP Snooping/









Безопасность

- · SSH v1/v2
- · SSL v1/v2/v3
- · MAC binding
- · MAC filter
- Ограничение количества
 МАС-адресов на порту
- · Ограничение Broadcast/ Multicast/Unicast пакетов на порту по Kbps
- Access Management (IP-MAC-Port Binding)
- · Port Security
- Изоляция портов
- · ARP Guard
- · ARP Binding
- · ARP Limit
- · Anti-ARP-Scan
- · Dynamic ARP inspection (DAI)
- · RA Snooping
- · ND Snooping
- \cdot SAVI
- Защита CPU (настраиваемое ограничение pps по протоколам)
- · IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet).
- · CE. RoHS
- · CB, cUL, LVD

Стекирование

- · Стекирование через SFP+
- Пропускная способность стекового линка до 40 Gbps
- До 8 коммутаторов в стеке

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

Логирование

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

QoS

- 8 очередей на порт
- Strict Priority, WDRR, Strict+WDRR
- · Bandwidth Control
- · Flow Redirect
- Классификация трафика на основе ACL (L2-L4), порта, VLAN ID, CoS, ToS, DSCP, IPv6 Flow Label
- · Policing на основании порта, VLAN
- · Перемаркировка DSCP, COS/802.1p, Precedence, ToS

ACL

- · 3K ACL
- · Применение на порт/VLAN
- Фильтрация на основе: порта коммутатора, VLAN ID, приоритета 802.1р, MAC-адреса, EtherType, IPv4/IPv6-адреса, 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

Поддержка USB

· USB 2.0 - порт









Управление и мониторинг

- · RADIUS. TACACS+
- 802.1x (управление доступом на основе узла/порта, Dynamic VLAN, Guest VLAN, Auto VLAN)
- · MAC Authentication Bypass
- 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
- · SNTP/NTP (IPv4/IPv6)
- · PPPoE Intermediate agent
- · Debug-команды
- Восстановление пароля
- Шифрование пароля
- Резервное копирование и восстановление настроек
- · Ping, Traceroute
- · Syslog (IPv4/IPv6)
- Dual IMG, Multiple Configuration Files
- Port/CPU Mirror, RSPAN, ERSPAN
- · OAM, Dying GASP, VCT, DDM
- · Multiple IP Interface
- ULDP (like Cisco UDLD), LLDP/ LLDP MED
- Управление индикацией

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

Максимальное потребление

- · 30 Batt (SNR-S3850G-24TX)
- · 50 Batt (SNR-S3850G-48TX)
- · 60 Batt (SNR-S3850G-24FX (-UPS | -DC)









Информация для заказа

Артикул	Описание
SNR-S3850G-24FX	Управляемый коммутатор уровня 3, 8 портов комбо 10/100/1000Base-T 100/1000Base-X SFP, 16 портов 100/1000Base-X SFP, 4 порта 1/10GE SFP+. Питание 100-240 AC, 12 V DC RPS.
SNR-S3850G-24FX-UPS	Управляемый коммутатор уровня 3, 8 портов комбо 10/100/1000Base-T 100/1000Base-X SFP, 16 портов 100/1000Base-X SFP, 4 порта 1/10GE SFP+. Питание 100-240 AC, Разъем для АКБ 12V.
SNR-S3850G-24FX-DC	Управляемый коммутатор уровня 3, 8 портов комбо 10/100/1000Base-T 100/1000Base-X SFP, 16 портов 100/1000Base-X SFP, 4 порта 1/10GE SFP+. Питание 100-240 AC, 36-72V DC RPS
SNR-S3850G-24TX	Управляемый коммутатор уровня 3, 4 порта комбо 10/100/1000Base-T 100/1000Base-X SFP, 20 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта 1/10GE SFP+. Питание 100-240 AC + 100-240 AC
SNR-S3850G-48TX	Управляемый коммутатор уровня 3, 48 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта 1/10GE SFP+. Питание 100-240 AC + 100-240 AC

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









