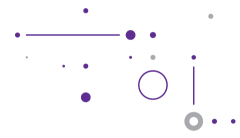
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Cepus SNR S2985G Управляемые L2 коммутаторы





Коммутаторы SNR серии S2985G - это интеллектуальные GigabitEthernet коммутаторы уровня 2, предназначенные для использования на уровне доступа в сетях

операторов связи и корпоративных сетях.

Основные особенности:

- · Гигабитные uplink и downlink порты
 - 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-S2985G оснащены GigabitEthernet downlink и GigabitEthernet SFP uplink интерфейсами, модель SNR-S2985G-24TC оснащена двумя комбо и двумя SFP Uplink портами.

Модель	10/100/1000 Base-T 100/1000 BaseX SFP		Порты Combo 10/100/ 1000Base-T 100/1000BaseX SFP	
S2985G-8T	8	2	-	
S2985G-8T-POE	8	2	-	
S2985G-24T	24	4	-	
S2985G-24T-POE	24	4	-	
S2985G-24TC	24	2	2	
S2985G-48T	48	4	-	

Высокая производительность

Коммутаторы серии SNR-S2985G построены на современных чипсетах и имеют неблокируемую матрицу коммутации, позволяющую работать всем портам коммутатора одновременно на полной скорости, что в совокупности с повышенной производительностью CPU и расширенным буфером гарантирует высокую производительность и минимальные задержки на сети.

Модель	Производительность коммутации	Скорость пересылки пакетов	MAC	
S2985G-8T	20 Gbps	14,9 Mpps	8K	
S2985G-24T	56 Gbps	41,7 Mpps	16K	
S2985G-24TC	56 Gbps	41,7 Mpps	16K	
S2985G-48T	104 Gbps	77,4Mpps	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.

Поддержка РоЕ+

Коммутаторы SNR-S2985G 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 РОЕ	Суммарная мощность РоЕ		
S2985G-8T-POE	8	124 Batt		
S2985G-8T-POE-DC	8	124 Ватт		
S2985G-24T-POE-E	24	370 Ватт		

Управление многоадресной рассылкой

Коммутаторы S2985G 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.

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
S2985G-8T	512	8	1408
S2985G-24T	1K	8	2048
S2985G-48T	1K	8	2048











Безопасность

Коммутаторы SNR-S2985G 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 МАВ обеспечивает аутентификацию подключаемых к сети устройств.

Размеры и электропитание

В серию коммутаторов S2985G входят модели SNR-S2985G-8T-RPS, SNR-S2985G-24T-RPS, SNR-S2985G-24TC-RPS и SNR-S2985G-48T-RPS, оснащенные RPS разъемом для подключения резервного источника питания DC 12V, а модели SNR-S2985G-24T-UPS и SNR-S2985G-8T-UPS имеют встроенный контроллер разряда/заряда АКБ 12V емкостью 5-20Ah.

Модель	Размер	Вес (брутто)	Максимальная потребляемая мощность	Система охлаждения	Схема питания
S2985G-8T	220 x 44 x 150 mm	1,72 кг	20 Ватт	Пассивная	100-240V AC
S2985G-8T-UPS	220 x 44 x 150 mm	1,72 кг	25 Ватт	Пассивная	100-240V AC, 12V UPS
S2985G-8T-RPS	220 x 44 x 150 mm	1,72 кг	20 Ватт	Пассивная	100-240V AC, 12V DC
S2985G-24T	442 x 44 x 220 mm	3,6 кг	20 Ватт	Пассивная	100-240V AC
S2985G-24T-RPS	442 × 44 × 220 MM	3,64 кг	20 Ватт	Пассивная	100-240V AC, 12V DC
S2985G-24TC	442 × 44 × 220 MM	3,68 кг	20 Ватт	Пассивная	100-240V AC
S2985G-24TC-RPS	442 × 44 × 220 MM	3,72 кг	20 Ватт	Пассивная	100-240V AC, 12V DC
S2985G-24TC-DC	442 × 44 × 220 MM	3,7 кг	20 Ватт	Пассивная	18-60V DC
S2985G-24T-UPS	442 × 44 × 220 MM	3,7 кг	29 Ватт	Пассивная	100-240V AC, 12V UPS
S2985G-24T-DC	442 × 44 × 220 MM	3,7 кг	20 Ватт	Пассивная	18-60V DC
S2985G-48T	442 × 44 × 220 MM	3,46 КГ	40 Ватт	Активная	100-240V AC
S2985G-48T R2.0	442 × 44 × 220 MM	3,46 КГ	40 Ватт	Пассивная	100-240V AC
S2985G-48T-RPS	442 × 44 × 220 MM	3,46 кг	40 Ватт	Активная	100-240V AC, 12V DC
S2985G-8T-POE	330 x 44 x 230 mm	2,7 кг	144 Ватт	Пассивная	100-240V AC
S2985G-8T-POE-DC	330 x 44 x 230 mm	2,7 кг	144 Ватт	Пассивная	100-240V AC, 48-57V DC
S2985G-24T-POE-E	442 × 44 × 280 MM	5,06 кг	390 Ватт	Активная	100-240V AC

Удобство работы

Коммутаторы SNR-S2985G 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.









Технические характеристики:

Тип коммутации

· Storage and Forwarding

Размер таблицы MACадресов

- · 16К записей (SNR-S2985G-24(T|TC)(-UPS|-RPS|-POE-E)), SNR-S2985G-48T(-RPS))
- · 8К записей (SNR-S2985G-8(T|TC)(-UPS|-RPS|-POE))

Производительность коммутации

- · 20 Gbps (SNR-S2985G-8T)
- · 56 Gbps (SNR-S2985G-24T)
- · 104Gbps (SNR-S2982G-48T)

Функционал работы с MACадресами

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

Контроль потока

· 802.3x Flow Control

Jumbo frame

- · 12 Кбайт (SNRS2985G-24(T|TC) (-UPS|-RPS|-POE-E), SNR-S2985G-48T(-RPS))
- · 10 Кбайт (SNRS2985G-8(T|TC) (-UPS|-RPS|-POE))

Объем Flash памяти

• 32 Мбайт

Объем RAM

· 128 Мбайт

Суммарная мощность РоЕ

- · 124 Batt (SNR-S2985G-8T-POE)
- · 370 Batt (SNR-S2985G-24T-POE-E)

Ring Protection

- · ERPS ITU-T G.8032
- · MRPP
- · Fast Link
- ·ULPP
- · ULSM

Spanning Tree

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

Loopback Detection

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

Агрегирование каналов

- · LACP 802.3ad / 802.1ax
- До 8 групп на коммутатор/ до 8 портов в группе (SNR-S2985G-8(T|TC)(-UPS|-RPS|-POE))
- До 16 групп на коммутатор / до 8 портов в группе (SNR-S2985G-24(T|TC)

(-UPS|-RPS|-POE-E), SNR-S2985G-48T(-RPS))

 Load balance src/dst MAC, src/dst IP, dst-src-MAC/IP, dst-src-MAC-IP, ingress-port

Зеркалирование портов

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

VLAN

- · 4094 VLAN
- · Port-based VLAN
- · IEEE 802.1Q
- · Private VLAN
- · Protocol VLAN
- · Voice/MAC VLAN
- · Multicast VLAN
- · VLAN Trunking
- · VLAN Translation
- · GVRP







Мультикаст

- · 1024 IGMP групп (SNRS2985G-24(TITC)(-UPSI-RPSI-POE-E). SNR-S2985G-48T(-RPS))
- · 512 IGMР групп (SNRS2985G-8(T|TC)(-UPS|-RPS|-POE))
- · IGMP v1/v2/v3 snooping
- · IGMP Fast leave
- · IGMP Snooping Immediately Leave
- · IGMP Snooping Querier
- · Multicast VLAN Registration
- · Multicast Source/Destination Control
- Обнаружение нелегальных источников Multicastтрафика
- · Multicast policy
- · Multicast Filter
- · IGMP Snooping RADIUS Authentication
- · MLD v1/v2 Snooping, MLD Snooping Immediately Leave

CoS/802.1p. Precedence. ToS

· SP. WRR. SWRR. DWRR

ACI

- · 1408 ACL (SNR-S2985G-8(T|TC) (-UPS|-RPS|-POE))
- · 2048 ACL (SNR-S2985G-24(T|TC) (-UPS|-RPS|-POE-E), SNR-S2985G-48T(-RPS))
- · Применение на порт/VLAN
- Фильтрация на основе: порта коммутатора. VLAN ID, приоритета 802.1p, MACадреса, EtherType, IPv4/IPv6адреса, класса трафика IPv6, метки потока IPv6, ToS, DSCP, типа протокола, номера порта TCP/UDP, ACL на основе времени, CPU Interface Filtering
- · Time Range ACL.
- · Userdefined ACI
- · Статистика ACL

- · ARP Binding
- · ARP Limit
- · Anti-ARP-Scan
- · Dynamic ARP inspection (DAI)
- · RA Snooping
- · ND Snooping
- ·SAVI
- · Зашита CPU (настраиваемое ограничение pps по протоколам)
- · IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet),
- · CE, RoHS
- · CB, cUL, LVD

DHCP

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

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, VLAN
- · Single Rate Three Colors
- · Dual Rates Three Colors для Policing
- · Перемаркировка DSCP,

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 pps/Kbps с шагом 1pps/1Kbps
- · Access Management (IP-MAC-Port Binding)
- · Port Security
- Изоляция портов
- · ARP Guard









Управление и мониторинг

- · RADIUS. TACACS+
- 802.1х (управление доступом на основе узла/порта, Dynamic VLAN, Guest VLAN, Auto VLAN)
- · MAC Authentication Bypass
- До 15 уровней привилегий пользователей
- Передача уровней привилегий через RADIUS
- · Xmodem/TFTP/FTP, CLI, Telnet, Console
- · Web/SSL, SSH (IPv4/IPv6)
- · SNMPv1/v2c/v3. SNMP Traps. Public & Private MIB interface
- · RMON 1239
- · 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. ERSPAN
- · OAM, Dying GASP, VCT, DDM
- · Multiple IP Interface
- · ULDP (like Cisco UDLD), LLDP/ LLDP MED
- Управление индикацией
- Виртуальное тестирование кабеля

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

QinQ

· Port-Based / Selective QinQ

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

- · 20 Batt (SNR-S2985G-8T(-RPS). SNR-S2985G-24(T|TC)(-RPS))
- · 25 Batt (SNR-S2985G-8T-UPS)
- · 29 Batt (SNR-S2985G-24T-UPS)
- · 40 Batt (SNR-S2985G-48T(-RPS)
- · 144 Batt (SNR-S2985G-8T-POE (-DC))
- · 390 Batt (SNR-S2985G-24T-POE-E)









Информация для заказа

Артикул	Описание		
SNR-S2985G-8T	Управляемый Ethernet коммутатор, 8 x 10/100/1000Base-T, 2 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC		
SNR-S2985G-8T-POE	Управляемый Ethernet POE коммутатор, 8 x 10/100/1000Base-T, 2 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC. POE 185W		
SNR-S2985G-8T-POE-DC	Управляемый Ethernet POE коммутатор, 8 x 10/100/1000Base-T, 2 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC, 48-57V DC RPS. POE 185W		
SNR-S2985G-8T-UPS	Управляемый Ethernet коммутатор, 8 x 10/100/1000Base-T, 2 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC, Разъем для АКБ 12V		
SNR-S2985G-8T-RPS	Управляемый Ethernet коммутатор, 8 x 10/100/1000Base-T, 2 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC, RPS 12V DC		
SNR-S2985G-24T	Управляемый Ethernet коммутатор, 24 x 10/100/1000Base-T, 4 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC		
SNR-S2985G-24T-RPS	Управляемый Ethernet коммутатор, 24 x 10/100/1000Base-T, 4 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC, RPS 12V DC		
SNR-S2985G-24T-DC	Управляемый Ethernet коммутатор, 24 x 10/100/1000Base-T, 4 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 18-60V DC RPS		
SNR-S2985G-24TC	Управляемый Ethernet коммутатор, 24 x 10/100/1000Base-T, 2 x 100/1000BaseX SFP. 2 x Combo 10/100/1000Base-T 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC		
SNR-S2985G-24TC-RPS	Управляемый Ethernet коммутатор, 24 x 10/100/1000Base-T, 2 x 100/1000BaseX SFP. 2 x Combo 10/100/1000Base-T 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC, RPS 12V DC		
SNR-S2985G-24TC-DC	Управляемый Ethernet коммутатор, 24 x 10/100/1000Base-T, 2 x 100/1000BaseX SFP. 2 x Combo 10/100/1000Base-T 100/1000BaseX SFP. Питание: 18-60V DC RPS		
SNR-S2985G-24T-POE-E	Управляемый Ethernet POE коммутатор, 24 x 10/100/1000Base-T, 4 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC. POE 370W		
SNR-S2985G-24T-UPS	Управляемый Ethernet коммутатор, 24 x 10/100/1000Base-T, 4 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC, Разъем для АКБ 12V		
SNR-S2985G-48T	Управляемый Ethernet коммутатор, 48 x 10/100/1000Base-T, 4 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220V AC		
SNR-S2985G-48T-RPS	Управляемый Ethernet коммутатор, 48 x 10/100/1000Base-T, 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







