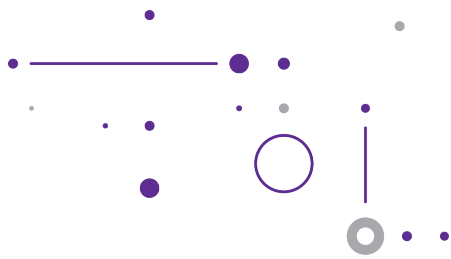


# Серия SNR S2982G

Управляемые L2 коммутаторы



Коммутаторы SNR серии S2982G - это интеллектуальные GigabitEthernet коммутаторы уровня 2, предназначенные для использования на уровне доступа в сетях операторов связи и корпоративных сетях.

## Основные особенности:

- GigabitEthernet коммутатор с line-rate производительностью
- Встроенная защита от скачков напряжения на портах
- Резервирование электропитания
- Протоколы резервирования с быстрой сходимостью
- Комплексный функционал безопасности
- Управление multicast трафиком: IGMP Snooping/Filter, MVR
- Мощный функционал по управлению качеством обслуживания (QoS)

## Интерфейсы:

Коммутаторы серии SNR-S2982G оснащены GigabitEthernet downlink портами и GigabitEthernet SFP uplink интерфейсами. Серия включает компактную модель-8T, а также модель с улучшенным корпусом S2982G-24TE.

Модель	10/100/1000 BaseT	100/1000 BaseX SFP
S2982G-8T	8	2
S2982G-24T	24	4
S2982G-24TE	24	4
S2982G-24T-POE	24	4
S2982G-24T-POE-E	24	4

## Высокая производительность:

Коммутаторы серии SNR-S2982G построены на современных чипсетах и имеют неблокируемую матрицу коммутации, позволяющую работать всем портам коммутатора одновременно на полной скорости, гарантируя высокую производительность и минимальные задержки на сети.

Модель	Производительность коммутации	Скорость пересылки пакетов	MAC
S2982G-8T	20 Gbps	14,9 Mpps	8K
S2982G-24T	56 Gbps	41,7 Mpps	8K
S2982G-24TE	56 Gbps	41,7 Mpps	8K
S2982G-24T-POE	56 Gbps	41,7 Mpps	8K
S2982G-24T-POE-E	56 Gbps	41,7 Mpps	8K

## 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 PoE+

Коммутаторы SNR-S2982G 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
S2982G-24T-POE	24	185 Ватт
S2982G-24T-POE-E	24	370 Ватт

## Управление многоадресной рассылкой

Коммутаторы S2982 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
S2982G	512	8	1408

## Безопасность

Коммутаторы SNR-S2982G 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 802.1x и MAB обеспечивает аутентификацию подключаемых к сети устройств.

## Размеры и электропитание

В серию коммутаторов S2982G входят модели SNR-S2982G-8T-RPS, SNR-S2982G-24T-RPS и SNR-S2982G-24TE-RPS, оснащенные RPS разъемом для подключения резервного источника питания DC 12V, а модели SNR-S2982G-8T-UPS, SNR-S2982G-24T-UPS и SNR-S2982G-24TE-UPS имеют встроенный контроллер разряда/заряда. Рекомендуется использовать АКБ емкостью 5-50Ah. Однако можно использовать АКБ большей емкости, что приведет к увеличению времени заряда.

Модель	Размер	Вес (брутто)	Максимальная потребляемая мощность	Система охлаждения	Схема питания
S2982G-8T	266 x 44 x 161 мм		22 Ватт	Пассивная	100-240AC
S2982G-8T-DC	266 x 44 x 161 мм		22 Ватт	Пассивная	18-60VDC
S2982G-8T-UPS	266 x 44 x 161 мм		22 Ватт	Пассивная	100-240AC, 12VDC+UPS (ток заряда: 0,66A)
S2982G-8T-RPS	266 x 44 x 161 мм		22 Ватт	Пассивная	100-240AC, 12VDC
S2982G-24T	442 x 44 x 230 мм	3,5 кг	22 Ватт	Пассивная	100-240AC
S2982G-24TE	442 x 44 x 160 мм		25 Ватт	Пассивная	100-240AC
S2982G-24TE R2.0	442 x 44 x 170 мм		25 Ватт	Пассивная	100-240AC
S2982G-24TE-DC	442 x 44 x 160 мм		25 Ватт	Пассивная	18-60VDC
S2982G-24TE-UPS	442 x 44 x 160 мм		25 Ватт	Пассивная	100-240AC, 12VDC+UPS (ток заряда: 1,5A)
S2982G-24TE-RPS	442 x 44 x 160 мм		25 Ватт	Пассивная	100-240AC, 12VDC

## Удобство работы

Коммутаторы SNR-S2982G 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	<b>Ring Protection</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ERPS ITU-T G.8032</li><li>• MRPP</li><li>• Fast Link</li><li>• ULPP</li><li>• ULSM</li></ul>	<b>VLAN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 4094 VLAN</li><li>• Port-based VLAN</li><li>• IEEE 802.1Q</li><li>• Private VLAN</li><li>• Protocol VLAN</li><li>• Voice VLAN</li><li>• MAC VLAN</li><li>• Multicast VLAN</li><li>• VLAN Trunking</li><li>• VLAN Translation</li><li>• GVRP</li></ul>
Размер таблицы MAC-адресов	<b>Spanning Tree</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 802.1D STP</li><li>• 802.1W RSTP</li><li>• 802.1S MSTP</li><li>• Root/BPDU Guard</li><li>• BPDU Forwarding</li></ul>	<b>Мультикаст</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 512 IGMP групп</li><li>• IGMP v1/v2/v3 snooping</li><li>• IGMP Fast leave</li><li>• IGMP Snooping Immediately Leave</li><li>• IGMP Snooping Querier</li><li>• Multicast VLAN Registration (MVR)</li><li>• Multicast Source/Destination Control</li><li>• Обнаружение нелегальных источников Multicast-трафика</li><li>• Multicast policy</li><li>• Multicast Filter</li><li>• IGMP Snooping RADIUS Authentication</li><li>• MLD v1/v2 Snooping, MLD Snooping Immediately Leave</li></ul>
Производительность коммутации	<b>Loopback Detection</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Per-port</li><li>• Per-port-per-vlan</li><li>• Action shutdown/block</li></ul>	
Функционал работы с MAC-адресами	<b>Агрегирование каналов</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• LACP 802.3ad / 802.1ax</li><li>• До 8 групп на коммутатор/до 8 портов в группе</li><li>• Load balance src/dst MAC, src/dst IP, dst-src-MAC/IP, dst-src-MAC-IP, ingress-port</li></ul>	
Контроль потока	<b>Зеркалирование портов</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка 4 групп</li><li>• One-to-one / Many-to-one</li><li>• Flow-based (ACL)</li><li>• RSPAN VLAN</li></ul>	
Jumbo frame		
Объем Flash памяти		
Объем RAM		
Суммарная мощность PoE		

## 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/IPv6-адреса.
- Policing на основании порта, VLAN
- Перемаркировка DSCP, CoS/802.1p, Precedence, ToS
- SP, WRR, SWRR, DWRR

## ACL

- 1408 ACL
- Применение на порт/VLAN
- Фильтрация на основе: порта коммутатора, VLAN ID, приоритета 802.1p, MAC-адреса, EtherType, IPv4/IPv6-адреса, 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 ACL
- Статистика ACL

## Безопасность

- SSH V1/V2
- SSL v1/v2/v3
- MAC binding
- MAC filter
- Ограничение количества MAC-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
- ARP Binding
- ARP/ND Limit
- Anti-ARP-Scan
- Dynamic ARP inspection (DAI)
- RA Snooping
- ND Snooping
- SAVI
- Защита CPU (настраиваемое ограничение pps по протоколам)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet),

## DHCP

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

## 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
- 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, VCT, DDM, \*Dying GASP
- Multiple IP Interface
- ULDL (like Cisco UDLD), LLDP/LLDP MED
- Управление индикацией

\*Кроме SNR-S2982G-24T-POE(-E)

## 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 Dual-stack
- IPv6 Ready Logo Phase 2

## Логирование

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

## QinQ

- Port-based/Selective QinQ
- Flexible 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

- 22 Ватт (SNR-S2982G-8T(-DC|-UPS|-RPS), SNR-S2982G-24T)
- 25 Ватт (SNR-S2982G-24TE (-DC|-UPS|-RPS))
- 210 Ватт (SNR-S2982G-24T-POE)
- 395 Ватт (SNR-S2982G-24T-POE-E)

## Информация для заказа

Артикул	Описание
SNR-S2982G-8T	Управляемый коммутатор уровня 2, 8 портов 10/100/1000Base-T, 2 порта 100/1000BASE-X (SFP). Питание: 220VAC
SNR-S2982G-8T-DC	Управляемый коммутатор уровня 2, 8 портов 10/100/1000Base-T, 2 порта 100/1000BASE-X (SFP). Питание: 18-60VDC
SNR-S2982G-8T-UPS	Управляемый коммутатор уровня 2, 8 портов 10/100/1000Base-T, 2 порта 100/1000BASE-X (SFP). Питание: 220VAC, Разъем для АКБ 12V
SNR-S2982G-8T-RPS	Управляемый коммутатор уровня 2, 8 портов 10/100/1000Base-T, 2 порта 100/1000BASE-X (SFP). Питание: 220VAC, RPS 12V DC
SNR-S2982G-24T	Управляемый коммутатор уровня 2, 24 порта 10/100/1000Base-T, 4 порта 100/1000BASE-X (SFP). Питание: 220VAC
SNR-S2982G-24TE	Управляемый коммутатор уровня 2, 24 порта 10/100/1000Base-T, 4 порта 100/1000BASE-X (SFP). Питание: 220VAC
SNR-S2982G-24TE-DC	Управляемый коммутатор уровня 2, 24 порта 10/100/1000Base-T, 4 порта 100/1000BASE-X (SFP). Питание: 18-60VDC
SNR-S2982G-24TE-UPS	Управляемый коммутатор уровня 2, 24 порта 10/100/1000Base-T, 4 порта 100/1000BASE-X (SFP). Питание: 220VAC, Разъем для АКБ 12V
SNR-S2982G-24TE-RPS	Управляемый коммутатор уровня 2, 24 порта 10/100/1000Base-T, 4 порта 100/1000BASE-X (SFP). Питание: 220VAC, RPS 12V DC
SNR-S2982G-24T-POE	Управляемый Ethernet POE коммутатор, 24 x 10/100/1000BaseT, 4 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220VAC, POE 185W
SNR-S2982G-24T-POE-E	Управляемый Ethernet POE коммутатор, 24 x 10/100/1000BaseT, 4 x 100/1000BaseX SFP. Питание: 220VAC, POE 370 W

## ООО НАГ

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