



## Управляемый коммутатор уровня 2+ SNR-S5310G-48TX

### SNR-S5310G-48TX

### Описание

Управляемый гигабитный L2+ коммутатор SNR-S5310G-48TX – это бюджетное решение для построения сетей доступа с 10G uplink-портами. Коммутатор оснащен 48 портами 10/100/1000Base-T и 6 портами 1/10G SFP+, поддерживает статическую маршрутизацию до 12K IPv4 маршрутов, 4096 multicast групп, 32K MAC, 3840 ACL. Данная серия в сравнении с S5210/S5110 имеет более производительный и функциональный чипсет. Для организации отказоустойчивых сетей реализована поддержка стандартных протоколов STP/RSTP/MSTP, а также ERPS (G.8032). На коммутаторе поддерживается комплексный функционал безопасности, управление многоадресной рассылкой и гибкие политики обслуживания QoS, что позволяет сконфигурировать стабильную сеть под любые задачи.

SNR-S5310G-48TX имеет встроенный блок питания 90-264V AC.

#### Основные особенности:

- 1/10G SFP+ Uplink-порты (с поддержкой 100Mbit/s);
- Статическая маршрутизация;
- Встроенная грозозащита на всех медных портах;
- Простая настройка через Cisco-like CLI;
- Поддержка протоколов L2-резервирования STP/RSTP/MSTP/ERPS;
- Поддержка QinQ Port-based/Selective;
- Функционал для управления многоадресной рассылкой (multicast) L2;
- QoS, поддержка 8 аппаратных очередей на порт.

#### Резервирование питания:

Модификации данной модели оснащены дополнительными блоками питания. Для обеспечения резервирования подключение блоков питания производится к двум независимым источникам. Таким образом при перебоях питания на одном из источников, коммутатор продолжит свою работу.

**SNR-S5310G-48TX-UPS** имеет разъем для подключения АКБ 12V DC с возможностью заряда.

**SNR-S5310G-48TX-RPS** оснащен разъемом для подключения источника питания 12V DC

**SNR-S5310G-48TX-2AC** оснащен двумя фиксированными блоками питания 90-264V AC.

**SNR-S5310G-48TX-DC** оснащен двумя фиксированными блоками питания: 90-264V AC + 36-72V DC.

**SNR-S5310G-48TX-2DC** оснащен двумя фиксированными блоками питания 36-72V DC.

### Общие

Размещение	Монтируемые в стойку
Российское ПО (ЕРРП)	Да



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

## Тип коммутатора

Тип коммутатора    Управляемый L2+

## Интерфейсы

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	48
Интерфейсы 10GBase-X SFP+	6
Консольный порт	RJ-45
Количество основных портов	48
Тип Uplink портов	10GigabitEthernet SFP+

## Питание

Блоки питания    Встроенный

## L2 функционал

Поддержка стекирования	Нет
Количество VLAN	4094
Размер таблицы MAC адресов	32000
Количество правил ACL	3840
Протоколы L2 резервирования	MSTP; RSTP; STP; ERPS
Агрегирование портов	Статическое / LACP 802.1ax (до 28 групп на коммутатор / до 8 портов в группе)
Multicast	IGMP v1/v2/v3 snooping, IGMP Fast leave, IGMP Snooping Querier, MVR, IGMP Filter, IGMP limit
QoS	8 очередей, SP, WFQ
Количество multicast групп	4096

## L3 функционал



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Размер таблицы маршрутизации	12000
Размер таблицы ARP	8000
Протоколы маршрутизации	Static route
Поддержка MPLS	Нет

## PoE

Поддержка PoE	Нет
---------------	-----

## Управление и мониторинг

Управление и мониторинг	RADIUS, Передача привилегий через RADIUS, Tacacs+, Различные уровни привилегий пользователей, SCP/SFTP/TFTP/FTP, CLI, Telnet, Console, SSH, SNMPv1/v2c/v3, SNMP Traps, Public & Private MIB interface, NTP, Шифрование пароля, Автоматическое резервирование конфигурации, Резервное копирование и восстановление настроек, Поддержка нескольких версий ПО, Поддержка нескольких конфигурационных файлов, Отладочные команды (debug), Ping, Traceroute, Syslog (IPv4), VCT, DDM, Multiple IP Interface, LLDP
-------------------------	--

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до 50
Система охлаждения	Активная
Встроенная грозозащита на портах	4kV
Размеры, мм	440x44x280

## Комплект поставки

Комплект поставки	Коммутатор; Кабель питания; Консольный кабель; Крепления в стойку (2 шт.); Резиновые ножки (4 шт.); Набор болтов; Руководство по установке; Гарантийный талон.
-------------------	---