

## Серверная платформа SNR-SR2425LS-NV, 2U, Scalable Gen4,5, DDR5, 24xHDD, резервируемый БП

SNR-SR2425LS-NV

### Описание

**SNR-SR2425LS-NV** — это современный, надёжный сервер в форм-факторе 2U, предназначенный для корпоративных систем, баз данных, биллинга, виртуализации и других вычислительно насыщенных задач. Оснащен технологиями DDR5 и последними процессорами Intel Scalable, обеспечивает высокую производительность и масштабируемость.

### Ключевые особенности

**Процессоры:** до 2x LGA4677 (Intel Xeon Scalable Gen4/Gen5) (в комплект не входят)

**Память:** до 8ТБ DDR5 5600MHz ECC REG

**Хранилище:**

24 отсеков для дисков 2,5" SATA/SAS/NVMe (в передней корзине)

2 отсека 2,5" SATA/SAS (в задней корзине)

**RAID:** поддержка установки аппаратного RAID-контроллера

**Слоты расширения (рейзер-карты):**

1x PCIe 5.0 x16 (Full-Height)

2x PCIe 5.0 x8 (Full-Height)

2x PCIe 4.0 x8 (Half-Height)

### Комплектация

**Шасси** SNR-SR2425LS-NV — 1 шт

**Блоки питания** 1300 W — 2 шт (резервируемые)

**Hot-swap салазки** для дисков 2,5" — 24 шт

**Задняя корзина** 2x2,5" SATA/SAS — 1 шт

**Радиаторы процессора** — 2 шт

**Крепление** для 19" стойки — 1 комплект

**Жёсткие диски** — не входят в комплект

**Процессоры** — не входят в комплект

## Преимущества

Основан на новейших Intel Xeon Scalable Gen4/Gen5 (сокет LGA4677), предлагая улучшенную энергоэффективность и производительность.

Поддержка большого объёма памяти — до 8ТБ DDR5, что особенно ценно при работе с аналитикой и виртуализацией.

Гибкое хранилище — до 26 дисков с возможностью установки SATA, SAS и NVMe — идеально подходит для масштабируемых корпоративных систем.

Высокоскоростные слоты расширения на базе PCIe 5.0 и 4.0 — для ускорителей, сетевых карт или других расширений.

Надёжность: резервируемые мощности питания и hot-swap конструкция делают его устойчивым в задачах 24/7.

## Общие

Чипсет материнской платы	Intel C741
Количество сокетов для процессора	2
Socket	LGA4677
TDP радиатора CPU, Вт	385
Тип оперативной памяти	DDR5
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТБ	8
Количество слотов оперативной памяти	32
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	16
Количество слотов расширения PCI-E	5
Количество слотов OCP 3.0	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Тип устройства	Серверная платформа

## Интерфейсы

USB 3.0 на задней панели, шт	2
VGA на задней панели	Да

## Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	24
Количество отсеков 2,5"	24
Количество отсеков поддерживающих U.2 диски	24 U.2 накопителя



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
sales@nag.uz

Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	2
Поддержка накопителей M.2 с использованием опциональных модулей	2
Ключ M.2	M-Key

## Питание

Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1300