



Серверная платформа SNR-SR2412RE-NV, 2U, AMD EPYC Gen4, DDR5, 12xSATA/SAS/NVMe, резервируемый БП

SNR-SR2412RE-NV

#### Описание

**SNR-SR2412RE-NV** — мощный и надёжный сервер формата 2U, предназначенный для широкого спектра задач: от вычислений и баз данных до виртуализации и корпоративных приложений. Оснащён передовыми технологиями, включая процессоры AMD EPYC нового поколения и память DDR5, позволяя эффективно работать с интенсивными нагрузками в условиях высоких требований к производительности.

#### Ключевые особенности

**Процессоры**: до 2× AMD EPYC (socket SP5, Gen4, **AMD EPYC 9005 Turin не поддерживаются**) (в комплект не входят)

Память: до 6ТБ DDR5 4800 MHz ECC REG

Хранилище:

12 отсеков для дисков 2,5"/3,5" SATA/SAS/NVMe (в передней корзине)

**RAID**: опционально возможна установка аппаратного RAID-контроллера

Слоты расширения (через райзер-карты):

2× PCle 5.0 x16 (Full Height)

x OCP PCIe 5.0 x8

### Комплектация

Шасси **SNR-SR2412RE-NV** — 1 шт

Блоки питания 1300W — 2 шт (резервируемые)

Hot-swap салазки для дисков 2,5"/3,5" — 12 шт

Радиаторы для процессоров — 2 шт

Крепление для 19" стойки — 1 комплект

Жёсткие диски — не входят в комплект

Процессоры — не входят в комплект





#### Преимущества

Улучшенная производительность и энергоэффективность за счет возможности установки двух AMD EPYC последних поколений (Gen4, **AMD EPYC 9005 Turin не поддерживаются**)

Поддержка до 6ТБ оперативной памяти DDR5 — высокая ёмкость для масштабных вычислений

Вместительное хранилище — до 12 SATA/SAS/NVMe-дисков, гибкость для масштабирования хранения данных

Возможность установки аппаратного RAID-контроллера для обеспечения целостности данных

Современные слоты PCIe 5.0 обеспечивают гибкость и высокую пропускную способность расширений

Герметичная стабильность: резервируемые блоки питания и модуль HOT-swap для дисков

## Топология материской платы

## Общие

Чипсет материнской платы	System on Chip
Количество сокетов для процессора	2
Socket	SP5
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	360
Тип оперативной памяти	DDR5
Поддержка ЕСС памяти	Да
Поддержка NVDIMM	Да
Поддержка DCPMM	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	6
Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	12
Количество слотов расширения PCI-E	4
Максимум слотов расширения PCI-E с использованием опциональных райзеров	8
Слот расширения PCI-E FH/HL x8	4
Слот расширения PCI-E FH/HL x16	2
Наличие рельс для установки в стройку 19"	Да
Тип устройства	Серверная платформа



#### OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

# Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 2 Дисковая подсистема LFF 3,5" / SFF 2,5" Форм-фактор отсеков под жесткие диски Количество отсеков под жесткие диски 12 Количество отсеков 3,5" 12 Количество отсеков поддерживающих U.2 диски 12 U.2 накопителя Количество портов backplane 3 Количество портов backplane тип 2 6 Обязательное использование Raid контроллера Нет Наличие салазок для жестких дисков Да Универсальные салазки Да 2 Поддержка накопителя М.2 Ключ М.2 B-Key Питание 2 Блоки питания Мощность блоков питания, Вт 1300 Физические характеристики Исполнение корпуса сервера 2U 779x433,4x87,6 Габариты, мм Вес, кг 30