



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz



## Серверная платформа SNR-SR4408LEG, 4U, AMD EPYC Gen4,5, DDR5, 12xHDD, 8GPU, резервируемый БП

SNR-SR4408LEG-12LFF

### Описание

#### SNR-SR4408LEG-12LFF

— это высокопроизводительная платформа нового поколения от SNR, разработанная для задач искусственного интеллекта, машинного обучения, высокопараллельных вычислений и работы с большими данными.

Благодаря поддержке до

#### 8 GPU-ускорителей

и новейших процессоров в сокетe SP5, этот сервер обеспечивает максимальную вычислительную плотность и масштабируемость в компактном 4U форм-факторе.

### Ключевые особенности

**Процессоры:** до 2× SP5 (в комплект не входят)

**Память:** до 6 ТБ DDR5 5600 MHz ECC REG для работы с массивами данных любого масштаба

**Хранилище:** 12 отсеков для дисков 2,5"/3,5"

10× SATA/SAS

2× SATA/SAS/NVMe

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

**GPU:** до 8 GPU (full-length, double-width)

**Слоты расширения:**

8× PCIe 5.0 x16 (double-width)

2× PCIe 5.0 x16 (single-width)

PCIe Switch — 2 шт для оптимальной маршрутизации трафика и P2P обмена между GPU

### Комплектация

Шасси SNR-SR4408LEG-12LFF — 1 шт

Блоки питания 2700W — 4 шт (резервируемые)

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

Радиаторы процессора — 2 шт

Крепление для установки в 19" стойку — 1 комплект

Жёсткие диски — не входят в комплект

Процессоры — не входят в комплект

## Преимущества

Оптимизирован для AI/ML, рендеринга и HPC-нагрузок

Высокая пропускная способность благодаря PCIe 5.0 и встроенным PCIe Switch

Масштабируемая архитектура с поддержкой до 6 ТБ оперативной памяти

Поддержка гибких конфигураций хранилища (SATA, SAS, NVMe)

Надёжная система электропитания с резервированием

### SNR-SR4408LEG-12LFF

— выбор для тех, кому нужна максимальная вычислительная мощность в одном сервере, готовом к будущим задачам искусственного интеллекта и обработки больших данных.

## Общие

Назначение сервера	GPU сервер
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	AMD EPYC 9005 AMD EPYC 9004
Socket	SP5
TDP радиатора CPU, Вт	500
Тип оперативной памяти	DDR5
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТБ	6
Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	12
Количество слотов расширения PCI-E	10
Количество слотов OCP 3.0	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Тип устройства	Серверная платформа

## Интерфейсы

USB 3.0 на передней панели, шт	2
USB 3.0 на задней панели, шт	2

VGA на передней панели

Да

VGA на задней панели

Да

## Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски

LFF 3,5" / SFF 2,5"

Количество отсеков под жесткие диски

12

Количество отсеков 3,5"

12

Количество отсеков 2,5"

12

Количество отсеков поддерживающих U.2 диски

2 U.2 накопителя

Наличие салазок для жестких дисков

Да

## Питание

Блоки питания

4

Мощность блоков питания, Вт

2700

## Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера

4U