



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

## Сервер SNR-SR4410RG с LLM Deepseek-32B, 4U, 256GB RAM, 96GB vRAM, резервируемый БП

SNR-SR4410RG-DPSK-32B

### Описание

#### Готово к использованию

- Модель Deepseek предустановлена и поставляется в интегрированном виде — программное обеспечение и оборудование в одном решении.

#### Быстрый запуск

- Предоставляем подробное руководство по дообучению и развертыванию модели, что снижает порог внедрения и позволяет оперативно перейти к использованию приватной модели.

#### Надёжность и безопасность

- Локальное развертывание на стороне заказчика. Все данные остаются внутри компании, что полностью исключает риск утечки.

#### Технические характеристики SNR-SR4410RG-DPSK-32B:

Модель LLM	Deepseek-R1-Distill-Owen 32B
Скорость вывода	До 1500 токенов в секунду для 50 одновременных подключений
Размер платформы	4U
Видеопамять	96GB GDDR6X
GPU	2x NVIDIA RTX4090
Вычислительная мощность AI	Производительность FP16 - 660 TFLOPS
CPU	1 процессор до 16 ядер
RAM	256GB
Сетевой интерфейс	2 порта 25Gbps Base-X SFP28

### Идеальное решение для различных задач:

#### Промышленность

- Клиенты: Консультации (внутренние/внешние), гарантийные решения
- Дефекты: Визуальный контроль поверхности и микроскопия
- Производство: Гибкое планирование с учётом мощностей и навыков

#### Общественная безопасность



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

- Документы: Автогенерация и структуризация отчётов, извлечение связей
- Ресурсы: Планирование патрулей по данным и трафику, динамическое распределение сил

#### **Высшее образование**

- Наставники: Матчинг студентов и научруков по профилям и трендам
- Управление: Гибкое расписание, рекомендации элективов, система раннего предупреждения

#### **Госсектор**

- Соцподдержка: Предварительная проверка на пособия
- Бизнес: Генерация гайдов по лицензированию
- Строительство: Список документов для разрешения
- Фармконтроль: Проверка результатов инспекций

#### **Медицина**

- Больницы: Расшифровка базовых лабораторных анализов
- Биология: Первичная обработка экспериментов
- Медпомощь: Ответы по частым заболеваниям
- Гигиена: Сводки по инфекциям.

#### **Школьное образование**

- Вопрос-ответ: Фото задачи → распознавание и пошаговое объяснение
- Оценка: Сводка по успеваемости и активности в виде радара
- Обратная связь: Автоотчёты для родителей с анализом ошибок

## **Общие**

Назначение сервера

GPU сервер