



ИНФЕРИТ

## Multi-GPU сервер INFERIT

Максимальная производительность –  
до 8-и карт RTX 5090 32 ГБ, RTX PRO 6000  
96 ГБ, H200 141 ГБ и др.

### ОСОБЕННОСТИ

- Система жидкостного охлаждения
- Быстроотъемные соединения
- Удалённое управление
- Отказоустойчивость системы питания



Сервер INFERIT – оптимальное решение для обучения ИИ и для задач машинного обучения (Machine Learning), глубокого обучения (Deep Learning) и использования обученной модели (Inference).

Сервер оснащён передовыми технологиями, обеспечивая максимальную производительность и надёжность.

Он поддерживает до 2 процессоров Intel Xeon и AMD EPYC последнего поколения, а также до 8 мощных видеокарт NVIDIA и AMD, что делает его идеальным решением для высононагруженных вычислений, искусственного интеллекта и обработки больших данных.

#### Максимальная мощность

до 8 кВт

до 8 шт

#### Графические процессоры (GPU)

NVIDIA: 5090, RTX 6000 ADA, L40, L40S, H100, H200, RTX PRO 6000

AMD: W7800, W7900

до 2 шт

Intel: Xeon W-2400/2500 & 3400/3500

#### Центральные процессоры (CPU)

AMD: Threadripper PRO 5000WX, 7000WX

EPYC 9004/9005

Intel: Xeon Scalable Gen 4/5/6

#### Двухпроцессорные конфигурации

AMD: EPYC 9004/9005

#### Оперативная память

до 2 ТБ

#### Блоки питания

4 модуля по 2000 Вт CRPS (режимы резервирования: 4+0, 3+1, 2+2)

#### Блок питания

Наличие БП в корпусе

#### Хранилище

#### Задняя панель с корзинами для горячей замены

Возможная конфигурация: до 8 дисков с горячей заменой SSD

Подробная  
информация  
о продукции  
на сайте

