

# 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
- Быстроразъемные 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 высоконагруженных вычислений, искусственного интеллекта и обработки больших данных.



Максимальная мощность	до 8 кВт
Графические процессоры (GPU)	до 8 шт
	NVIDIA: 5090, RTX 6000 ADA, L40, L40S, H100, H200, RTX PRO 6000
	AMD: W7800, W7900
Центральные процессоры (CPU)	до 2 шт
	Intel: Xeon W-2400/2500 & 3400/3500
	AMD: Threadripper PRO 5000WX, 7000WX
	EPYC 9004/9005
Двухпроцессорные конфигурации	Intel: Xeon Scalable Gen 4/5/6
	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

