

Рабочая станция INFERRIT

Мощные и тихие решения с поддержкой до 4-х карт RTX 5090 32GB, RTX PRO 6000 96GB, H200 141GB и др.

Рабочая станция INFERRIT создана для тех, кто ценит мощь и надёжность в работе с графикой, 3D-моделированием, видеомонтажом и научными расчётами. Оснащённая современными процессорами Intel или AMD, а также до 4-х мощными видеокартами NVIDIA и AMD, она справится с самыми ресурсоёмкими задачами.



Станция совместима со следующими GPU картами:

- **NVIDIA:** 4090, 5090, RTX 6000 ADA, L40, L40S, H100, H200, RTX PRO 6000
- **AMD:** W7800, W7900

Поддержка **до 4 графических процессоров и 2 центральных процессоров.**

Типовая конфигурация: **4x H100 94ГБ или 4x H200 141 ГБ.**

Станция предназначена для настольного размещения или размещения в 19" стойке для работы с высокопроизводительными вычислительными задачами.

Корпус поддерживает установку до 2 дисков формата 3.5 дюйма (HDD) и до 6 дисков формата 2.5 дюйма (SSD). Стабильное электроснабжение для мощных компонентов и многопроцессорных конфигураций обеспечивается за счет поддержки до 3-х SFX-L блоков питания мощностью 1200 Вт.

Станция может быть оснащена материнскими плата формата EATX, что позволяет использовать современные и производительные решения для вычислений и обработки данных. Возможность установки до 2ТБ оперативной памяти, в зависимости от используемой материнской платы и процессора обеспечивает высокую пропускную способность для работы с большими объемами данных, а поддержка до 8 NVMe накопителей формата M.2, 6 шт. 2.5 дюймовых SSD и 2 шт. 3.5 дюймовых HDD позволяет пользователю гибко настраивать конфигурацию хранения данных в зависимости от задач.

Преимущества:

- Уникальное решение, изначально спроектированное под жидкостное охлаждение;
- Экстремальная производительность;
- Компактный корпус и высокая плотность вычислений;
- Низкий уровень акустического шума;
- Система резервирования питания.

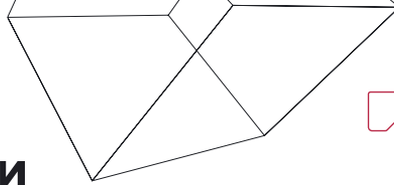
Эффективная система охлаждения и надежное питание гарантируют стабильность и долговечность оборудования. Благодаря гибкости конфигураций и широкой совместимости с современными ОС («МСВСфера Сервер» 9, Ubuntu, Windows 10, Windows Server) решение можно адаптировать под конкретные запросы рынка. Использовать в здравоохранении, где ИИ применяют для диагностики и анализа медицинских изображений; в финансах — для выявления мошенничества и мониторинга транзакций; в науке и креативных индустриях.

Компания "Инферит" осуществляет сервисную поддержку и дает базовую гарантию 2 года с возможностью продления от 3-х до 5 лет

Типовые конфигурации для различных сценариев:

- | | | |
|---|--|--|
| — AI Inference
(запуск обученных ИИ моделей)
4x RTX 5090 (32GB), L40S и W7900 (48GB)
или 4x RTX PRO 6000 (96 GB) | — Криминалистика
(восстановление цифровых паролей)
4x RTX 5090 | — Рендеринг
4x RTX 5090 |
| — AI Training
(обучение ИИ моделей)
4x H100 (80GB и 94GB), 4x H200 (141 GB) или
4x RTX PRO 6000 (96 GB) | — Виртуальный продакшн
2x RTX 6000 ADA
или 2x RTX PRO 6000 | — Научные исследования в области биологии и медицины
2x RTX 6000 ADA
или 2x RTX PRO 6000 |

Технические характеристики



Высота	4U
Формат	Настольная рабочая станция или установка в 19» серверный шкаф
Оперативная память	до 2ТБ
Блок питания и напряжение	до 3 x 1200 Вт SFX-L
LAN	до 2x 10 Гбит/с на материнской плате (MoBo) и до 400 Гбит/с по PCIe
Накопители	
M.2 NVMe	до 8 шт
2,5" SATA	до 6 шт
3,5" SATA	до 2 шт
Индикаторы	Power, HDD
Слоты расширения	4шт
Габариты и размеры	
Габариты	439 x 681 x 177 мм (без ручек и выступающих элементов)
Вес	45 кг (нетто), 70 кг (брутто)
Температурный режим	
Хранение	от -5 до +50 °C
Эксплуатация	от +3 до +38 °C