

# GPGPU-платформа || || || || Delta Sprut, 5 поколения

GPGPU-платформа на базе новейших процессоров Intel® Xeon® Scalable Family 5-го поколения с возможностью подключения до 20 графических адаптеров по интерфейсу PCIe Gen5

Платформа позволяет создавать комплексные решения для работы с задачами искусственного интеллекта, машинного обучения, НРС, моделирования и задач по построению 3D VDI инфраструктуры







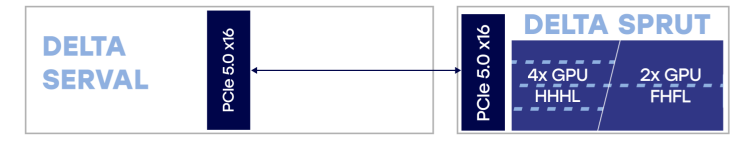
### Особенности:

- Возможность установки до десяти FHFL (NVIDIA A100/H100 или AMD Instinct) или до двадцати HHFL (NVIDIA L4/A10) GPU
- Увеличение производительности за счет опционального попарного объединения GPU через NVLink
- Высокоскоростная передача данных по современной шине PCIe Gen5
- До 128 ядер Emerald Rapids
- Максимальный объем ОЗУ в 8ТБ DDR5 позволяет обрабатывать большие объемы данных
- До восьми U2 PCIe Gen5 NVMe-дисков для горячего хранения данных
- Широкий функционал мониторинга и управления в системе Delta BMC

Процессор	2x Intel® Xeon® Scalable Emerald Rapids 5-го поколения, до 385Вт
Оперативная память	до 32x DIMM DDR5 до 5600 МГц
Разъем на фронтальной	1x PCIe Gen5 x16
панели	
Хранение	до 8x 2,5" U.2 7мм PCIe 5.0 NVMe SSD
	или
	до 4x 2,5" U.2 15мм PCIe 5.0 NVMe SSD
Внешние разъемы на	1x USB 3.0
передней панели	1x mini-VGA
	1x RJ-45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (Возможность удаленного
	подключения к системе управления (Delta BMC) и операционной системе через единый порт RJ-45)
Шина интерконнекта	PCIe x16 Gen5
Макс. кол-во и размер	1x PCIe Gen5 OCP 3.0
PCIe-адаптеров	2x PCle Gen5 x16 HHHL; 1x PCle Gen5 x16 HHHL, 2x PCle Gen5 x8 HHHL в разных
	конфигурациях
	До 20x PCIe x16 HHFL
	или
	До 10x PCle x16 FHFL
	Возможность попарного объединения GPU через NVLink
	Тепловыделение до 350 Вт на один устанавливаемый GPU-адаптер
Электропитание	От централизованного шинопровода ОСР, 12B
Встроенное ПО	Delta BIOS (Реестровая запись №19292)
	Delta BMC (Реестровая запись №9741)
Тип размера устройства	до 6OU

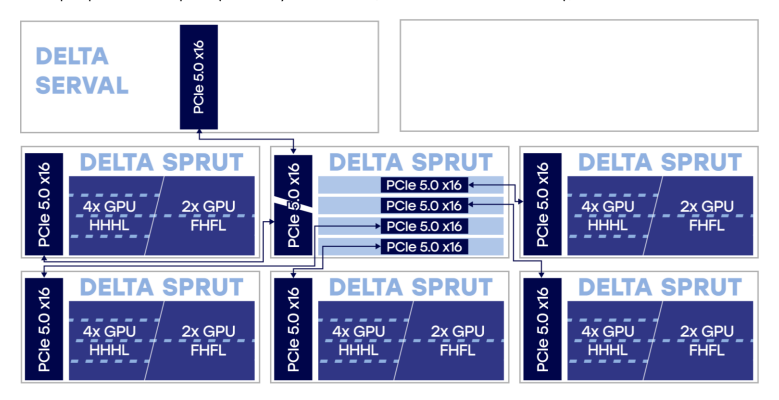
## Сценарии использования:

Моделирование 1x Сервер 1x Delta Sprut



### ИИ, машинное обучение, НРС и моделирование

1x Cepsep 6x Delta Sprut (1x коммутационный, до 5x вычислительных), каскадное подключение



### ИИ, машинное обучение, НРС и моделирование

1х Сервер 1х Delta Firebird 5х Delta Sprut

