

# DELTA ARGUT 3

Высокоскоростная дисковая система

Высокоплотная дисковая система с поддержкой SATA или NVMe-накопителей и интерконнектом по интерфейсам PCIe Gen3

Платформа предназначена для расширения дискового пространства сервера и для использования в составе высокоскоростных программного-определяемых систем хранения



## Особенности:

- Поддержка Dual-port NVMe SSD
  - Высокая плотность благодаря возможности установки до 30 накопителей в 20U
  - Вариативность по установке 7мм, 15мм U2 SSD или 3,5" SATA HDD
  - Поддержка «горячей замены» дисков и вентиляторов
- Широкий функционал мониторинга и управления в системах Delta BMC и Delta Sokol

Кол. отсеков для накопителей	30x 2,5" U2 NVMe 7мм или 15мм или 30x 3,5" SATA HDD
Интерфейс подключения	PCIe Gen3
Максимальная скорость обмена данными с сервером	Для подключения по PCIe Gen4 x16 - 16ГБ/с
Сетевой интерфейс	1x 1GbE LAN
Количество вентиляторов охлаждения в модуле	6 шт. Система резервирования N+1
Электропитание	От централизованного шинпровода OCP, 12В
Встроенное ПО	Delta BMC (Реестровая запись №9741)
Тип размера устройства	21" 2 OU
Масса в сборе	До 31 кг

Производитель вправе вносить изменения в технические характеристики, названия, внешний вид и комплектацию изделия без предварительного уведомления. Уточняйте характеристики у менеджеров перед оформлением заказа.

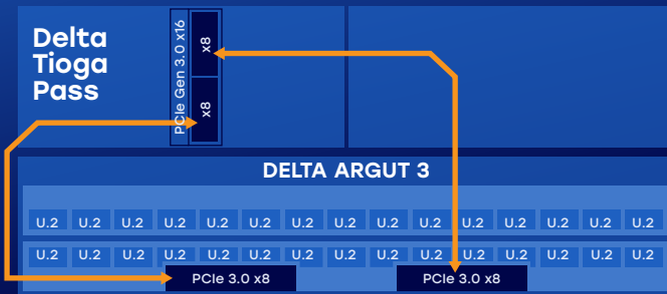


Дисковые полки (до 15 накопителей в полке)

PCIe Gen3 x16

Основные сценарии использования:

Стандартный, до 30 дисков



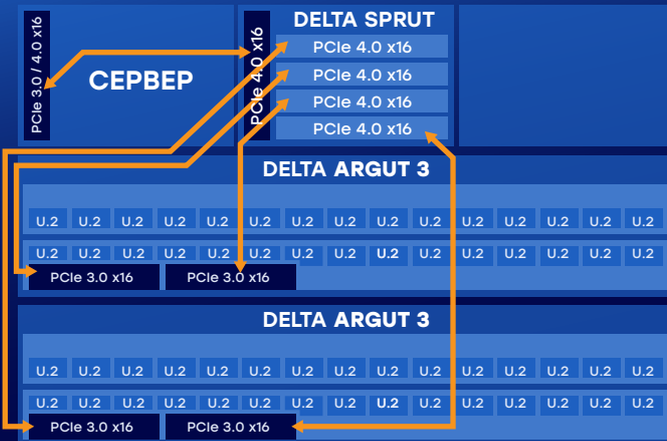
1x Delta Tioga  
1x Delta Argut 3

Система хранения данных, до 30 дисков



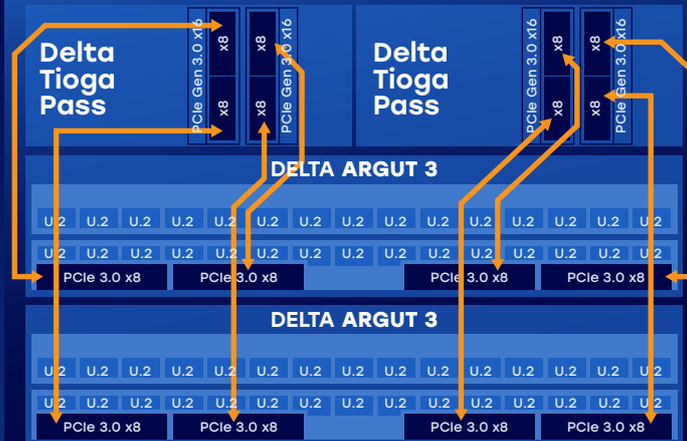
2x Delta Tioga  
1x Delta Argut 3

Стандартный расширенный, до 60 дисков



1x Delta Tioga или Delta Serval  
1x Delta Sprut  
2x Delta Argut 3

Система хранения данных, до 60 дисков



2x Delta Tioga  
2x Delta Argut 3

## Другие продукты:

### Вычислительная инфраструктура

Линейка серверного оборудования включает в себя как современные серверы общего назначения для стандартных сценариев использования, так и передовые мультипроцессорные High-End платформы для функционирования in-memory баз данных и критически важных программных решений, таких как BI, ERP, SAP, CRM.

### Инфраструктура хранения данных

Линейка систем хранения данных Delta Guerdard решает самые разные задачи: от работы с системами резервного копирования (СРК) до поддержки высоконагруженных транзакционных систем. Платформы отвечают современным стандартам надёжности, масштабируемости и производительности благодаря использованию передовых технологий, например, поддержке высокоскоростных NVMe Gen5 дисков.

### Инфраструктура для AI и HPC

Линейка предназначена для решения задач в сферах искусственного интеллекта (AI), машинного обучения (ML), моделирования, 3D VDI инфраструктуры и научного моделирования (HPC). Модульная архитектура позволяет создавать высокопроизводительные комплексные решения с рекордной плотностью акселераторов.



### Сетевая инфраструктура

Современные высокопроизводительные Whitebox-платформы для построения готовых программно-аппаратных комплексов.

