

# DELTA GUEPARD SM

Система хранения данных

Высокопроизводительная All-flash система хранения Enterprise-уровня на базе NVMe-накопителей пятого поколения

За счет использования передовых технологий Delta Gepard обеспечивает максимальную производительность инфраструктуры хранения, например для виртуальных машин, а также позволяет ускорить процессы передачи и анализа данных

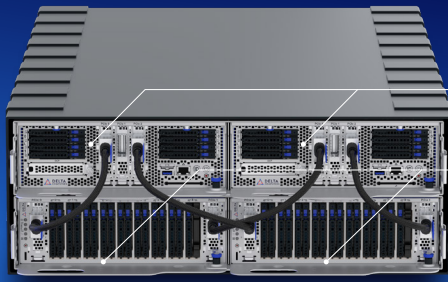


## Особенности:

- ▶ Автоматическое исключение из процесса чтения самые медленные диски для сохранения производительности RAID-массива
- ▶ Максимальная производительность 6 000 000 IOPS
- ▶ До 68 NVMe-накопителей с поддержкой «горячей замены»
- ▶ Широкий функционал мониторинга и управления в системах Delta BMC и Delta Sokol

Количество контроллеров	1 шт.	2 шт.
Хранение	До 36x U.2 (7-15 мм) NVMe SSD Single Port До 550 ТБ на NVMe-дисках	До 34x U.2 (7-15 мм) NVMe SSD Dual port До 520 ТБ на NVMe-дисках
Масштабируемость	До 72x U.2 (7-15 мм) NVMe SSD Single Port До 1100 ТБ на NVMe-дисках	До 68x U.2 (7-15 мм) NVMe SSD Dual port До 1040 ТБ на NVMe-дисках
Процессоры	2x Intel® Xeon® Scalable Gen4 / Gen5 / Gen6	4x Intel® Xeon® Scalable Gen4 / Gen5 / Gen6
Форм-фактор	4U	
Интерфейс	PCIe Gen5	
Поддерживаемые блочные протоколы	Fibre Channel; iSCSI; InfiniBand (FDR, QDR, DDR, EDR)	
Поддерживаемые файловые протоколы	SMB v2/v3, NFS v3/v4, AFP, FTP	
Поддерживаемые уровни RAID	RAID 0/1/5/6/10/50/60/70	
Поддержка NFS RDMA	✓	
Active Directory/ LDAP	✓	
WORM	✓	
SMTP, SNMP v3	✓	
Global hotspare	✓	
Электропитание	От централизованного шинпровода OCP 12В	
Система охлаждения	Формула резервирования N+1	
Встроенное ПО	Delta BMC (Реестровая запись №9741)	

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



Контроллерная пара

Дисковые полки

Другие продукты:

