



## СЕРВЕР

# Aquarius AQserv T50 D224AC

Он же сервер «Аквариус» T50 D120AC (АМНР.466539.074)\*

- Сервер высокой плотности для предприятий и центров обработки данных с идеальным сочетанием производительности и емкости хранения в платформе форм фактора 2U
- Надежная аппаратная платформа для поставщиков услуг Everything as a Service (XaaS)
- Универсальное решение для широкого спектра корпоративных и промышленных задач с возможностью подобрать оптимальную конфигурацию

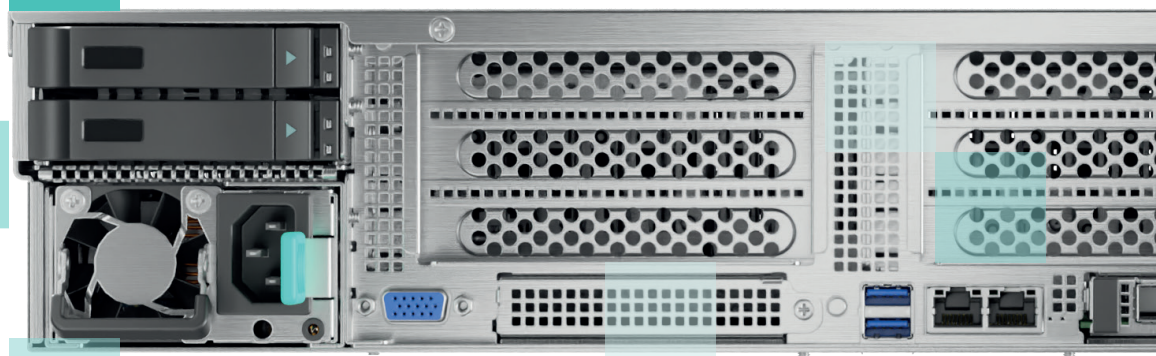
### Обеспечьте оптимальную работу ваших корпоративных и промышленных задач.

Сервер Aquarius AQserv T50 D224AC подходит для компаний, которым требуется высокая производительность и возможность адаптации конфигурации для решения задач любой сложности.

Современные процессоры обеспечивают высокую производительность, выполняя до 46 % быстрее распространённые рабочие нагрузки для центров обработки данных и до 74 % для ИИ-вычислений по сравнению с предыдущим поколением.

Высокая производительность бизнес-приложений также достигается за счет периферийных узлов, а именно 32 слотов памяти DDR4-3200, 128 линий PCIe Gen4 и поддержки до 16 NVMe накопителей в сбалансированной и симметричной сетевой конфигурации.

Контроллер удаленного управления Аквариус «Командир» позволяет эффективно обслуживать сервер на протяжении всего жизненного цикла, а централизованная система удаленного управления AQ DCImanager - экономить время и ресурсы на развёртывание, мониторинг и диагностику всей ИТ-инфраструктуры.



Высокопроизводительный и надежный сервер на базе процессоров Xeon Scalable 3-го поколения, позволяющий гибкое конфигурирование под задачу.

Процессор	2 x Xeon Scalable Gen3
Оперативная память	32 x RDIMM DDR4-3200
Макс. объем оперативной памяти	4 ТБ (8 ТБ - требуется валидация)
Подсистема хранения данных	26 x SFF с горячей заменой (или 28 x SFF с горячей заменой опция)
Слоты расширения	2 x PCIe x8 Gen4 FH 3/4L 4 x PCIe x8 Gen4 FHFL или 2 x PCIe x16 Gen4 FHFL 2 x OCP 3.0 SFF (PCIe x16 Gen4) 1 x PCIe x4 Gen3 или корзина на 2 x SFF (опция)
Сетевая подсистема	1 x 2.5 Гбит/с Base-T
Подсистема управления	ВМС Аквариус КОМАНДИР с выделенным портом управления 1000 Мбит/с Base-T Поддержка IPMI 2.0, Redfish, WebUI, KVMoIP, Remote media redirection
Блоки питания	2 x до 1600 Вт
Форм-фактор	2U

