



Сервер Аквариус Т50 D224CF

- Флагманский сервер на базе процессоров Xeon® Scalable второго поколения
- Официально сертифицирован на совместимость с VMware, RedHat, Microsoft, Astra Linux, Альт, РЭД ОС, Роса
- Доступны варианты исполнения с различными BIOS: Aquarius «Старт» или российским Numa BIOS

Высокопроизводительный и надежный современный сервер с максимальными возможностями расширения и производительной дисковой подсистемой. Оригинальная разработка компании «Аквариус». Оснащен удобной системой удаленного управления, официально сертифицирован на совместимость со множеством актуальных операционных систем и гипервизоров.

Подходит для решения разнообразных задач: виртуализации, создания VDI, гиперконвергентных и облачных сред, работы СУБД, OLTP, OLAP, сервисов хранения и обработки информации.

Доступны варианты исполнения сервера с различными версиями BIOS, в том числе с российской системой БСВВ (базовой системой ввода-вывода) Numa BIOS (запись в реестре российских программ № 5467).

Процессор	До двух процессоров Xeon Scalable 1-го / 2-го поколений, до 205 Вт
Системная логика	Набор микросхем C624
Оперативная память	24 слота DIMM DDR4 до 2933 МТ/с
Слоты расширения	До 7 слотов PCIe 3.0 и 2 слота OCP Mezzanine Card 2.0
Подсистема хранения	24 отсека с горячей заменой для накопителей 2.5"/SAS/SATA/NVMe (до 16 накопителей NVMe) во фронтальной части шасси Несколько опций с возможностью установки дополнительных накопителей
Сетевая подсистема	1 порт 1000BASE-T (I210), 1 выделенный порт управления 1000BASE-T (BMC)
Подсистема управления	Встроенный BMC ASPEED AST2500, IPMI 2.0, Redfish, WebUI, KVMoIP, Remote media
Гарантия	Стандартная гарантия 3 года