



Сервер Аквариус Т50 D110CF

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

Высокопроизводительный и надежный современный сервер, допускающий гибкое конфигурирование под задачу. Оригинальная разработка компании «Аквариус». Оснащен удобной системой удаленного управления, официально сертифицирован на совместимость со множеством актуальных операционных систем и гипервизоров.

Для заказа 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).

Отлично подходит для виртуализации, создания гиперконвергентных сред, технических и научных вычислений (HPC), работы СУБД, OLTP, OLAP и решения множества других задач.

Процессор	До двух процессоров Xeon Scalable 1-го / 2-го поколений, до 165 Вт (205 Вт опция)
Системная логика	Набор микросхем C624
Оперативная память	24 слота DIMM DDR4 2933 MT/c
Слоты расширения	2 слота PCIe 3.0 x16 и 2 слота OCP Mezzanine Card 2.0
Подсистема хранения	10 отсеков с горячей заменой для накопителей 2.5"/SAS/SATA/NVMe (до 8 накопителей) во фронтальной части шасси 2 слота M.2 (SATA/NVMe) на райзерах
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 redirection
Гарантия	Стандартная гарантия 3 года