



Сервер Аквариус Т50 D212FW

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

Сервер 2U среднего уровня, оснащен емкой дисковой подсистемой с SAS-экспандером, удобной системой удаленного управления и официально сертифицирован на совместимость с рядом операционных систем и гипервизоров.

Подходит в качестве сервера хранения, сервера видеонаблюдения, а также для виртуализации, создания VDI и гиперконвергентных сред.

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 165 Вт
Системная логика	Набор микросхем C622
Оперативная память	16 слотов DIMM DDR4 до 2933 МТ/с
Слоты расширения	4 слота PCIe 3.0
Подсистема хранения	12 отсеков с горячей заменой для накопителей 3.5"/SAS/SATA/NVMe (до 3 накопителей NVMe) во фронтальной части шасси 2 отсека с горячей заменой для накопителей 2.5" SATA в задней части шасси и 2 слота M.2 / SATA / NVMe
Сетевая подсистема	2 порта 10GBASE-T 1 выделенный порт управления 1000BASE-T (BMC)
Подсистема управления	Встроенный BMC ASPEED AST2500, IPMI 2.0, WebUI, KVMoIP, Remote media
Гарантия	Стандартная гарантия 3 года