

AQUARIUS

Продукция  
ООО «ПК «Аквариус»



## Сервер Аквариус T50 D224VJ

Сервер 2U для клиентов с большими объемами данных и особыми требованиями к совместимости с ПО. Хорошо подходит как для традиционных систем, так и для построения облачных и программно-определяемых массивов (Software Defined Storage).

Примеры использования:

- Работа с базами данных;
- Локальные файловые сервисы;
- Облачные системы хранения;
- Системы виртуализации хранилищ;
- Хранение видеоданных;
- Сервер терминалов.

Характеризуется оптимальными возможностями расширения и штатной системой управления высокого уровня. Удобное крепление накопителей HDD и SSD без использования инструментов.



### Установлен Numa BIOS

Включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, рег. № 5467 от 24.06.2019.



### Возможность установки модуля доверенной загрузки Numa Arce

Сертификат ФСТЭК России № 4228 от 04.03.2020 (ИТ.СДЗ.УБ4.ПЗ, ТД(4), ЗБ);  
Включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, рег. № 5343 от 06.05.2019.

Процессор	2 x Intel® Xeon® processor E5-2600 v3/v4, до 140W
Стандарт памяти	До 1024GB ECC DDR4 16 слотов R-/L-RDIMM 2400/2133/1866/1600
Слоты расширения	3 x PCI-E 3.0 x16 2 x PCI-E 3.0 x8
Видеоконтроллер	Встроенный контроллера Aspeed AST2400 с 16MB памяти.
Жесткие диски	24 x SAS/SATA 12G 2.5" SSDc горячей заменой спереди 2 x 2.5" SATA HDD/SSD сзади
Сетевой адаптер	4 x 1000Base-T (Intel® i210) 1 x 1000Base-T выделенный порт управления (BMC)
Внешние отсеки для накопителей	24 x 2.5" HDD
Источник питания	2 x 550/800/1200W активный PFC, 92+ Platinum по схеме (1+1) с горячей заменой
Оптический привод	отсутствует
Системная логика	Набор микросхем Intel® C612 с контроллером системы Aspeed AST2400
Размер системы (В x Ш x Г), мм	87.5 x 448 x 660
Поддержка RAID (в базовой конфигурации)	Intel® RSTe SATA RAID 0/1/10