

## Сервер Aquarius AQserv T50 D110AC

Сервер «Аквариус» T50 D110AC (АМПР.466539.166)\*

### Производительный

сервер высокой вычислительной плотности общего назначения для предприятий и ЦОД

### Универсальный

идеальное сочетание производительности и ёмкости хранения в платформе формата 1U

### Надёжный

аппаратная платформа для поставщиков ХааS-услуг

Сервер подходит для решения широкого круга задач – виртуализации, создания VDI, гиперконвергентных и облачных сред, ML/AI, СУБД, OLTP, OLAP, BI, SDS, сервисов хранения и обработки информации. Широкие возможности по установке дополнительных опций/компонентов позволяют менять конфигурацию сервера по мере роста и изменения потребностей бизнеса.

Высокая производительность достигается за счет поддержки процессоров Xeon Scalable 3-го поколения, а также возможности установки до 4 ТБ (8 ТБ\*\*) оперативной памяти DDR4 со скоростью передачи 3200 МТ/с. Возможность установки до двух графических ускорителей обеспечивает высочайший уровень производительности для работы с аналитическими нагрузками и задачами, связанными с машинным обучением.

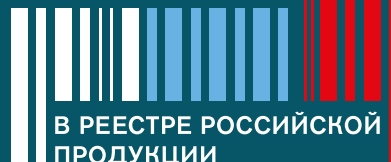
Подсистема хранения, в основе которой лежат высокоскоростные интерфейсы PCI Express 4.0 и SAS 12 Гбит/с, позволяет обеспечить высокую скорость работы с данными и низкое время отклика. В то время, как поддержка до 8 NVMe накопителей позволяет решать задачи по работе с данными любой сложности и высокими требованиями к производительности.



Процессор	2 x Xeon Scalable Gen3
Системная логика	Набор микросхем C621A
Оперативная память	32 слота DDR4-3200 RDIMM / LRDIMM
Подсистема хранения	До 10 отсеков SFF с горячей заменой
Слоты расширения	2 x PCIe 4.0 x16 с поддержкой плат FH 3/4L 2 x OCP 3.0 SFF (PCIe 4.0 x16)
Сетевая подсистема	1 порт 2.5GBASE-T (I225)
Подсистема управления	aqBMC, IPMI 2.0, Redfish, WebUI, KVMoIP, Remote media redirection



Все характеристики сервера



\*Более подробную информацию вы можете получить на сайте aq.ru. Информация об изменении наименований продукции: <https://www.aq.ru/press-center/news/renewing>

\*\*Требуется валидация. Информация, представленная в документе, является предварительной и может быть изменена без уведомления