



СЕРВЕР С1122И

Базовая модель сервера в линейке продуктов Гравитон. Сервер идеально подходит для тех заказчиков, которым необходимо надежное но недорогое решение. Сервер можно использовать в удаленных филиалах, в качестве интернет-решения.



- Сервер резервного копирования
- Сервер приложений для малого бизнеса
- Сервер удаленных филиалов
- Поддержка до 12 LFF накопителей с горячей заменой на передней панели
- Serial Port (последовательный порт)
- Датчик вскрытия корпуса
- Поддержка процессоров с TDP до 205 Вт
- Возможность установки АМПДЗ без использования PCIe слота



СЕРВЕР C1122I

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чипсет / Сокет	Intel C621 / 1 x LGA 3647
Форм-фактор	В стойку 19", высота 2U
Процессоры	1 процессор Intel® Xeon® Scalable Gen 2
TPD	До 205 Вт
Объем оперативной памяти	До 1 ТБ
Количество слотов оперативной памяти	8 x 288-контактных DDR4 DIMM
Поддерживаемые модули	RDIMM ECC Reg: 64, 32, 16, 8 Гб LRDIMM ECC Reg: 128, 64 Гб
Встроенные разъемы	1 x HDmSAS (4 x SATA) (SFF-8643) 4 x SATA 2 x SATA DOM
Модуль управления	BMC Aspeed AST2500
Накопители*	На передней панели: 12 x 3.5" с возможностью установки 2.5" (12 x SATA/SAS/NVMe) с горячей заменой На задней панели: Опция : 2 x 2.5" SATA/SAS/NVMe с горячей заменой
Интегрированный контроллер	Integrated 6Gb/s SATA controller; Optional support for 12Gb/s SAS HBA and 12Gb/s SAS RAID controller
Задняя панель ввода-вывода	1 x VGA 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x COM-порт 5 x RJ-45 (1 IPMI) 2 x AUDIO UID-кнопка идентификации
Сетевые интерфейсы	4 x 1 Гбит/с RJ-45 Выделенный порт управления IPMI (1 Гбит/с RJ-45)
Слоты расширения	2 x PCIe 3.0 x16 низкопрофильных** 3 x PCIe 3.0 x8 низкопрофильных 1 x PCIe 3.0 x4 низкопрофильный M.2 ключ E (тип 2230/2242/2260/2280)
Дополнительные разъемы на материнской плате	1 x USB-A 3.0 1 x Serial Port (Последовательный порт) 1 x microSD 1 x Debug Port Led
Функции управления	Интегрированный BMC, IPMI 2.0
Блоки питания	2 x от 800Вт до 1600Вт (80+ Gold/Platinum), с поддержкой горячей замены N+1
Подсистема охлаждения	до 4 x 80 мм вентиляторов с горячей заменой N+1
Передняя панель	Кнопка включения питания Кнопка перезагрузки Кнопка идентификации UID 2 x USB-A 3.2 Gen 1 Индикатор питания Индикатор состояния системы Индикатор идентификации UID 2 x индикатора сетевой активности Индикатор активности системного диска или RAID-массива
Габариты (Д × Ш × В)	684 x 483 x 87 мм 658.6 x 438 x 87 мм (без учета выступающих частей)
Безопасность	Датчик вскрытия корпуса, опционально защитная лицевая панель
Отказоустойчивость	Питание N+1, Охлаждение N+1
Поддерживаемые ОС	Astra Linux RedOS BaseAlt ROSA
Электропитание	Номинальное напряжение: 220 В*** Частота: 50 Гц

* Конфигурация интерфейсов и количество дисков зависит от Договора (Контракта) поставки.

** При установке устройств расширения в разъемы PCIe3 и PCIe5 устройства расширения в разъемах PCIe x16 работают в режиме PCIe x8.

*** Допустимый диапазон отклонений от номинального напряжения определяется параметрами блока питания сервера.