



# ДатаРу ПИ760

Корпоративный сервер  
высокой плотности



РЕШЕНИЕ ДЛЯ  
РЕСУРСОЕМКИХ ЗАДАЧ

# ДатаРу ПИ760

Высокопроизводительный сервер для широкого спектра ресурсоемких задач. Идеален для:

- Смешанной нагрузки
- Работы с базами данных и аналитики
- Виртуализации и VDI



## Передовые технологии и гибкий подход к решению задач любой сложности

Сервер ПИ760 является полнофункциональным корпоративным решением для бизнеса в форм-факторе 2U с воздушным охлаждением и 2 процессорами Intel Xeon® Scalable 5-го поколения. Разработан для оптимизации самых требовательных нагрузок, таких как решение задач в области искусственного интеллекта и машинного обучения.

- Благодаря поддержке 64-ядерных процессоров и 32 модулей памяти DDR5 общим объемом 8 ТБ, сервер показывает исключительные результаты в скорости и точности обработки данных, а также позволяет успешно работать с резидентными (in-memory) базами данных.
- Модель ПИ760 поддерживает установку 24 дисков NVMe, 32 модулей памяти DDR5, 8 карт расширения PCIe (4x Gen5 + 4x Gen4), сетевых интерфейсов LOM и OCP 3.0 для удовлетворения растущих потребностей бизнеса.
- В сервере реализована поддержка шины новейшего поколения PCIe Gen5, что существенно ускоряет взаимодействие между процессорами и картами расширения.
- Возможна установка графических ускорителей, до 2 GPU DW или 6 GPU SW, в зависимости от требований приложений для их эффективной работы.
- Новые конструктивные особенности шасси Smart Flow оптимизируют воздушный поток для охлаждения процессоров с максимальным числом ядер.
- Добивайтесь максимальной эффективности, используя различные варианты исполнения шасси, соответствующие вашим рабочим задачам и бизнес-целям.

## Прозрачность и эффективность управления инфраструктурой

Бесплатное ПО OpenManage обладает широким спектром интуитивно понятных инструментов для простоты управления и защиты ИТ-инфраструктуры вашего бизнеса. С ее помощью ИТ-специалисты могут обеспечить безопасную и комфортную работу за счет автоматизированной комплексной агрегации информации и оптимизации процессов, позволяя сосредоточиться на развитии бизнеса.

Системой поддерживается многофакторная аутентификация и гибкая настройка ролей и уровней доступа.

## Сервис и услуги международного уровня

Оборудование компании DataRu обладает полноценной трехуровневой поддержкой L1, L2, L3, включая уровень поддержки производителей компонентов. Мы даем гарантию на все предлагаемые решения, а также предоставляем возможность использования дополнительных сервисов и профессиональных услуг, таких как DataRu Консалтинг, DataRu Сервис и DataRu Облако.

## Совместимость с российским программным обеспечением

Мы работаем в тесном сотрудничестве с отечественными разработчиками и гарантируем корректную совместную работу их программных продуктов и нашего оборудования, что подтверждается соответствующими сертификатами.

# Технические характеристики ДатаРу ПИ760

Функция	Технические параметры	
Процессор	До 2 процессоров Intel Xeon® Scalable Gen5 (Emerald Rapids / LGA4677) До 64 ядер на процессор Поддержка процессоров с TDP ≤ 350 Вт  До 2 процессоров Intel Xeon® Scalable Gen4 (Sapphire Rapids / LGA4677) До 56 ядер на процессор Поддержка процессоров с TDP ≤ 350 Вт	
Память	До 32 модулей DDR5 ECC RDIMM со скоростью <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5600 MT/c (1DPC), 4400 MT/c (2DPC) при работе с Intel Xeon® Scalable Gen5</li> <li>• 4800 MT/c (1DPC), 4400 MT/c (2DPC) при работе с Intel Xeon® Scalable Gen4</li> </ul> До 16 модулей / 8 каналов на процессор Поддержка до 256 ГБ на модуль / 8 ТБ на сервер	
Дисковая подсистема	Возможности передней дисковой корзины: <ul style="list-style-type: none"> <li>• До 12x3.5" SAS/SATA</li> <li>• До 24x2.5" SAS4/SATA/NVMe</li> <li>• До 16x2.5" NVMe RAID</li> <li>• До 16xE3.S NVMe</li> </ul>	Возможности задней дисковой корзины: <ul style="list-style-type: none"> <li>• До 4x2.5" SAS/SATA/NVMe</li> <li>• До 4xE3.S NVMe</li> </ul>
Контроллеры	Внутренние контроллеры (RAID): PERC H965i, PERC H755, PERC H755N, PERC H355, HBA355i Внешний контроллер: PERC H965e Контроллер под ОС (BOSS-N1): HWRAID 2 x M.2 NVMe SSD или загрузка с USB Внешний HBA (non-RAID): HBA355e Программный RAID: S160	
Подсистема платформы	Интегрированный контроллер: SATA/NVMe RAID (0, 1, 5, 10) Встроенный сетевой интерфейс (LOM): 2x1 Гбит/с Возможность установки одного сетевого интерфейса OCP 3.0	
Охлаждение	Воздушное: корзина с 6 STD, HPR Silver или HPR Gold вентиляторами Режим работы по схеме отказоустойчивости N+1, с возможностью горячей замены	
Разъемы PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x Gen5 Full Height</li> <li>• 2 x Gen4 Full Height</li> <li>• 2 x Gen4 Low Profile</li> </ul>	
Графические ускорители	До 2 GPU DW 350 Вт или 6 GPU SW 75 Вт	
Порты ввода/вывода	Передняя панель: 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) 1 x USB 2.0 1 x VGA	Задняя панель: 1 x Выделенный порт iDRAC Ethernet 1 x USB 3.0 1 x USB 2.0 1 x VGA 1 x Serial (опционально)
Блоки питания	240 V AC / 240 V DC	
	700 Вт, 800 Вт, 1100 Вт, 1400 Вт, 1800 Вт, 2400 Вт, 2800 Вт	
	48 V DC	
	1100 Вт	
	277 V AC / 336 V DC	
	1400 Вт, 3200 Вт	
	Режим работы по схеме отказоустойчивости 1+1, с возможностью горячей замены	
Габариты (В x Ш x Г) и вес	2U Rack: 86,8 мм x 482 мм x 758,3 мм / 3.41" x 18.97" x 29.85" Максимальный вес: 36,1 кг	
Встроенное управление	iDRAC9 iDRAC Direct iDRAC RESTful API с Redfish	Сервисный модуль iDRAC Беспроводной модуль подключения Quick Sync 2
OpenManage ПО	OpenManage Enterprise OpenManage Power Manager plugin OpenManage Service plugin	OpenManage Update Manager plugin OpenManage Mobile
Возможность интеграции	BMC Truesight Microsoft System Center OpenManage Integration with ServiceNow	Red Hat Ansible Modules Terraform Providers VMware vCenter and vRealize Operations Manager
Безопасность	Cryptographically signed firmware Data at Rest Encryption Secure Boot Secure Erase	Secured Component Verification Silicon Root of Trust System Lockdown TPM 2.0 FIPS, CC-TCG certified, TPM 2.0 China NationZ
Поддерживаемые ОС и гипервизоры	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server с Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	VMware ESXi Ред ОС Астра линукс

DataRu — российский вендор технологических решений и сервисов. Компания производит серверное и сетевое оборудование, системы хранения данных, решения для высоконагруженных СУБД и бизнес-критичных приложений.

Компания DataRu предоставляет услуги в области консалтинга по продуктам для обработки Big Data, ERP-решениям и другим бизнес-приложениям, занимается сервисной поддержкой цифрового рабочего пространства и аутсорсингом печати, предоставляет услуги облачных сервисов.

+7 495 120 48 08

info@dataru.ru

Москва, Павелецкая площадь, 2, стр. 1

[www.dataru.ru](http://www.dataru.ru)

ЭКСПЕРТИЗА·ТЕХНОЛОГИИ·ВОЗМОЖНОСТИ

