

## Профессиональная видеокарта RTX PRO 6000 Blackwell оказалась слабее RTX 5090 в Geekbench

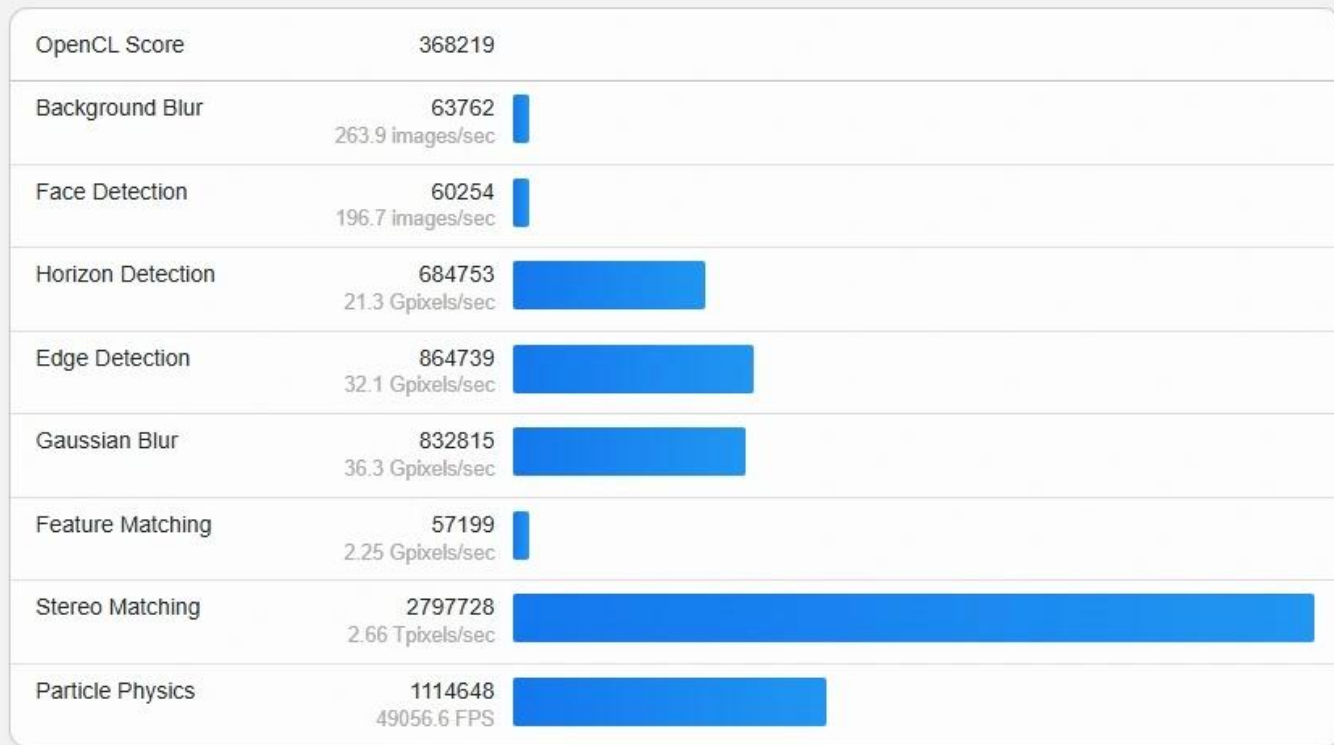
Не так давно NVIDIA представила новую видеокарту для рабочих станций — RTX PRO 6000 Blackwell. Но первые тесты в Geekbench показали неожиданный результат: она уступает флагманской игровой RTX 5090.

PRO 6000 построена на том же чипе GB202, что и RTX 5090, но имеет больше CUDA-ядер — 24064 против 21760, выше частоту (2617 МГц) и 96 ГБ ECC-памяти GDDR7. Однако в OpenCL-бенчмарке она набрала лишь 368219 баллов, тогда как RTX 5090 — 376858. Разница — около 2,3%.

Причины — предположительно сырой драйвер, а также ограничения по энергопотреблению. PRO 6000 бывает в двух вариантах: Max-Q (300 Вт) для компактных рабочих станций и серверный (до 600 Вт) для максимальной производительности. В teste использовался Max-Q.

**OpenCL Information**[www.ithome.com](http://www.ithome.com)

Platform Vendor	NVIDIA Corporation
Platform Name	NVIDIA CUDA
Device Vendor	NVIDIA Corporation
Device Name	NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition
Compute Units	188
Maximum Frequency	2617 MHz
Device Memory	95.3 GB

**OpenCL Performance**

ITHome

RTX PRO 6000 также отличается модульной конструкцией и новым типом питания (вместо стандартного 12V 6×2 — контактные площадки).

Цена на американском рынке указана как \$8565. Но не исключено, что это временный

Профессиональная видеокарта RTX PRO 6000 Blackwell оказалась  
слабее RTX 5090 в Geekbench

плейсхолдер.

Все права защищены

save pdf date >>> 05.12.2025