

В Geekbench появились первые результаты китайской видеокарты Lisuan G100

В базе данных Geekbench появились первые результаты тестирования китайской видеокарты Lisuan G100 — первой отечественной GPU, созданной по 6-нм техпроцессу.

В тесте OpenCL карта набрала 15 524 балла, что соответствует уровню старых решений вроде NVIDIA GTX 660 Ti или мобильного Xclipse 940 от Samsung. Однако столь скромные результаты объясняются ранней стадией разработки — драйверы и прошивка еще далеки от финальных.

G100 построена на собственной архитектуре TrueGPU и, по заявлению Lisuan, в будущем должна конкурировать с RTX 4060. В опубликованном teste указаны 32 вычислительных блока, 256 МБ видеопамяти и частота 300 МГц — скорее всего, из-за ошибок драйвера или ограничений инженерного образца.

The screenshot shows a Geekbench result page. At the top, it displays the manufacturer's name "Colorful Technology And Development Co., LTD BATTLE-AX B650M-PLUS". Below that, the main score is prominently shown as "15524" with the subtitle "OpenCL Score". Further down, it specifies "Geekbench 6.4.0 for Windows AVX2" and has a green "Valid" button. Under the heading "Result Information", there are two data points: "Upload Date" (June 20 2025 06:47 AM) and "Views" (19). The page is水印有"Tom's Hardware"。

Tom's Hardware

Видеокарта тестировалась в связке с Ryzen 7 8700G и 64 ГБ DDR5 на материнке Colorful B650M. Несмотря на слабый результат, сам факт появления тестов подтверждает, что Lisuan G100 уже работает. Массовое производство ожидается в конце 2025 — начале 2026 года.

Все права защищены

save pdf date >>> 25.01.2026