

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 заявлениям Lisuan, в будущем должна конкурировать с RTX 4060. В опубликованном тесте указаны 32 вычислительных блока, 256 МБ видеопамяти и частота 300 МГц — скорее всего, из-за ошибок драйвера или ограничений инженерного образца.



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.