

## Тесты таинственной видеокарты NVIDIA N1X утекли в сеть — в два раза слабее RTX 5060

В базе данных FurMark засветился новый GPU под кодовым именем NVIDIA JMJWOA, ранее известный по утечкам как N1X.

Согласно записи, видеокарта уже работает под Windows и использует тестовую версию драйвера из новой 590-й ветки (R590.22), тогда как текущие драйверы NVIDIA принадлежат 577-й серии.

По результатам теста в FurMark (720p, 60 секунд) видеокарта набрала 4286 баллов, с производительностью 71 fps. Для сравнения: это менее половины производительности RTX 5060, несмотря на то что у последней на 37% меньше CUDA-ядер.

Тесты таинственной видеокарты NVIDIA N1X утекли в сеть — в два раза слабее RTX 5060



[Back to scores index](#)

Useful links:

[Homepage](#) | [Downloads](#)

FurMark 1.39.2.0 - score ID: 1646639

## FurMark(donut) | OpenGL

Submitted by N1X on Jul 8, 2025 @ 04:00:07

<b>SCORE</b>	4286
<b>FPS</b>	71
<b>3D Renderer</b>	NVIDIA Tegra NVIDIA JMJWOA-Generic-GPU/PCIe
<b>3D API</b>	OpenGL 4.6.0 NVIDIA 590.22
<b>Resolution</b>	1280x720
<b>Duration</b>	60000 ms
<b>CPU</b>	JMJWOA-Generic-CPU
<b>OS</b>	Windows 11 64-bit build 27878
<b>GPU0</b>	NVIDIA JMJWOA-Generic-GPU
<b>GPU0 device ID</b>	10DE-2E2A
<b>Driver</b>	R590.22
<b>GPU0 max usage</b>	63 %
<b>GPU0 max temperature</b>	59 °C
<b>GPU0 max power</b>	0 % TDP

Все права защищены

save pdf date >>> 25.01.2026

Тесты таинственной видеокарты NVIDIA N1X утекли в сеть — в два раза слабее RTX 5060

VideoCardz.com

Загрузка GPU составила всего 63%, что может свидетельствовать о лимитах мощности или незавершённой оптимизации. Температура при этом не превысила 59 °С.

Важно отметить, что в тесте использовался устаревший пресет FurMark v1, однако данные всё равно позволяют делать ранние выводы. N1X явно ещё не раскрывает весь потенциал, и тест, скорее всего, проводился одним из OEM-партнёров NVIDIA, а не самой компанией.