

RTX 5060 Ti 8 ГБ оказалась «бессмысленной» видеокартой по  
итогам тестов

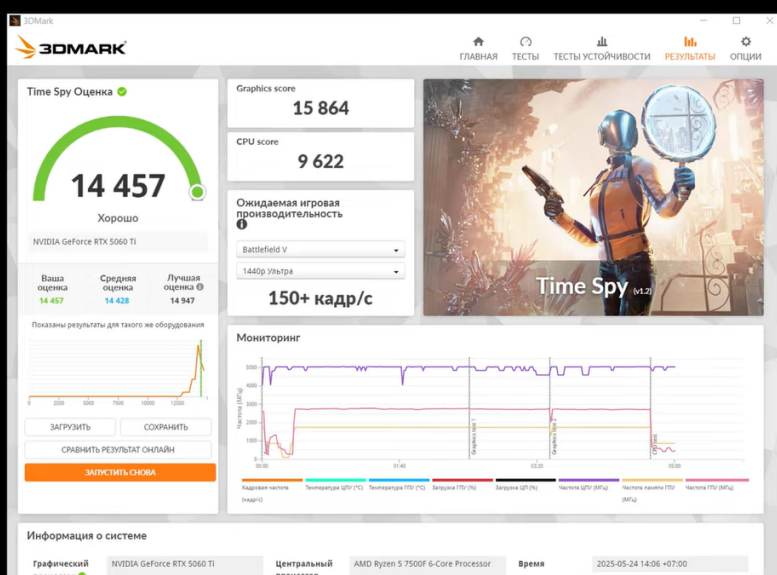
Эксперт YouTube-канала Serodji показал, как ведут себя в играх 5060 Ti с 8 и 16 ГБ видеопамяти.

В целом важно понимать, что RTX 5060 Ti на 8 ГБ – это решение только под Full HD. При этом 5060 Ti с 16 ГБ может запустить игры и в 1440p. Тестовый стенд включал процессор 7500F.

Black Myth: Wukong в 1080p без лучей и с ультра-графикой шла с 68 к/с на 8 ГБ и 67 к/с на 16 ГБ. В 2K с избыточной выборкой 75% – 71 к/с в обоих случаях.

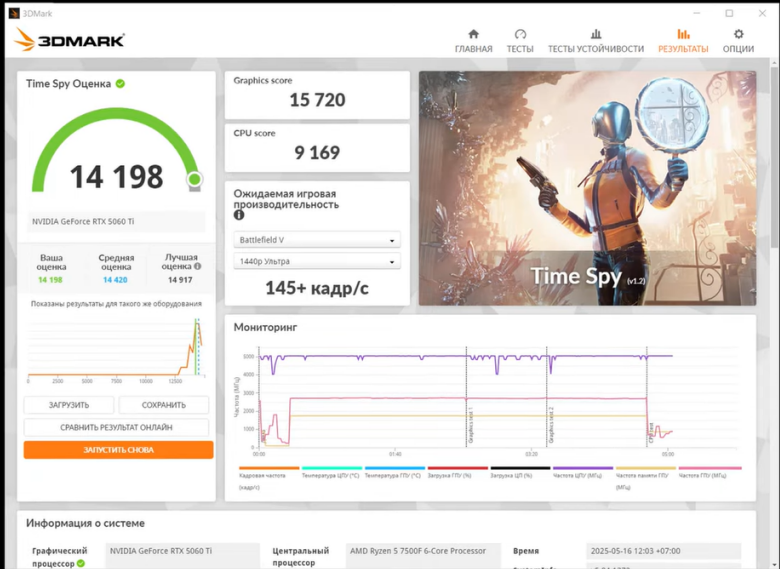
Cyberpunk 2077 запускалась в 2K с впечатляющими настройками, DLSS “качество”. Удалось получить в итоге 53 к/с (8 ГБ) и 58 к/с (16 ГБ) в среднем.

В новой игре Doom в 2K со средним пресетом версия на 16 ГБ оказалась быстрее минимум на 10 к/с: 50 к/с против 40 к/с. В 1080p особых проблем нет.

**5060Ti 8**

Serodji

RTX 5060 Ti 8 ГБ оказалась «бессмысленной» видеокартой по  
итогам тестов



5060Ti 16

Serodji



Serodji

The Elder Scrolls IV: Oblivion шла со средними настройками графики в Full HD и 2K. В обоих разрешениях по FPS разницы между видеокартами почти нет.

Kingdom Come: Deliverance тестировалась с ультра-пресетом в 1080p и без DLSS. Результат был схожим. В 2K у версии на 16 ГБ – 60 к/с, на 8 ГБ – 50 к/с.

Игра Stalker 2 идёт на обеих видеокартах примерно одинаково с высоким пресетом. Аналогичные результаты в 2K и 1080p в Last of Us.

## Вывод

В целом если вы выбираете между RTX 5060 Ti на 8 и 16 ГБ, то лучше доплатить и взять версию с большим количеством видеопамяти. При этом для Full HD покупать 5060 Ti на 16 ГБ странно, потому что памяти у вас будет слишком много для таких задач. Однако версии с 8 ГБ не хватит в любом случае для полноценной игры в 1080p.