

Игра A Plague Tale Requiem запускалась с высоким пресетом. В среднем в ней удалось получить 106 к/с (Ryzen 7600) и 118 к/с (Ryzen 7 5800X3D).

Doom Eternal тестировалась с пресетом Nightmare. Средний FPS в ней составил 284 к/с (Ryzen 7600) и 255 к/с (Ryzen 7 5800X3D).

Farcry 6 шла на высоких настройках графики. Средняя частота кадров в ней равнялась 163 к/с (Ryzen 7600) и 190 к/с (Ryzen 7 5800X3D).

Forza Horizon 5 запускалась на ультра-графике. Средняя производительность в ней составляла 182 к/с (Ryzen 7600) и 179 к/с (Ryzen 7 5800X3D).

Kingdom Come Deliverance шла с пресетом Very High. В среднем в этой игре частота кадров находилась на уровне 173 к/с (Ryzen 7600) и 190 к/с (Ryzen 7 5800X3D).

Spiderman Remastered тестировалась с Max Details. Средняя производительность в этой игре составляла 104 к/с (Ryzen 7600) и 93 к/с (Ryzen 7 5800X3D).

Игра Starfield запускалась с низким пресетом. Средняя частота кадров равнялась в ней 112 к/с (Ryzen 7600) и 106 к/с (Ryzen 7 5800X3D).

В игре The Witcher 3 с пресетом Medium в среднем FPS находился на уровне 227 к/с (Ryzen 7600) и 241 к/с (Ryzen 7 5800X3D).

Rainbow Six Siege шла с ультра-пресетом. Средняя частота кадров в ней составляла 536 к/с (Ryzen 5 7600) и 449 к/с (Ryzen 5800X3D).

Игра The Last of Us тестировалась с пресетом Medium. В ней в среднем удалось получить 123 к/с (Ryzen 5 7600) и 90 к/с (Ryzen 5800X3D).

В игре AC Odyssey удалось с пресетом Very High в среднем получить 136 к/с (Ryzen 5 7600) и 137 к/с (Ryzen 5800X3D).

Alan Wake 2 запускалась с пресетом Medium. Средняя производительность в игре составляла 109 к/с (Ryzen 5 7600) и 105 к/с (Ryzen 5800X3D).

Игра Minecraft шла с пресетом Ultra. Средний FPS в ней равнялся 467 к/с и 392 к/с (с Ryzen 5 7600 и Ryzen 5800X3D соответственно).

God of War тестировалась тоже с ультра-пресетом. Средняя частота кадров в ней

находилась в районе 141 к/с (Ryzen 5 7600) и 143 к/с (Ryzen 5800X3D).

Результаты вышли неоднозначными. В каких-то играх быстрее был Ryzen 5 7600, а в каких-то — Ryzen 5800X3D. В целом же разница между этими процессорами составляла 7% (205 к/с и 192 к/с соответственно).

Тестовый стенд: