

В одном из выпусков на YouTube-канале Odin Hardware продемонстрировали, какого среднего FPS можно ожидать от i5-14600K и 7800X3D в 1080p.

AC Mirage запускалась с пресетом Ultra High. В среднем здесь частота кадров составляла 158 к/с (14600K) и 162 к/с (7800X3D).

COD Warzone шла на настройках графики Ultra. Средняя производительность в этой игре была на уровне 163 к/с (14600K) и 183 к/с (7800X3D).

CS 2 тестировалась с графикой Very High. Средний FPS в ней составлял 414 к/с (с Intel) и 477 к/с (с AMD).

Игра Spiderman 2 шла с пресетом High, RT. Средняя частота кадров в ней была в районе 125 к/с (i5) и 134 к/с (7800X3D).

В Stalker 2 с высокой графикой удалось в среднем получить 79 к/с (14600K) и 83 к/с (7800X3D).

Oblivion Remastered шла на настройках графики Ultra. Средняя производительность в этой игре была на уровне 65 к/с (Intel) и 69 к/с (AMD).



Odin Hardware

The Witcher 3 шёл с ультра-пресетом. Частота кадров в ней в среднем составляла 174 к/с (14600K) и 182 к/с (7800X3D).

Игра Uncharted запускалась с графикой Ultra. Средний FPS в ней был на уровне 155 к/с (14600K) и 163 к/с (7800X3D).

Rainbow Six Siege шла на настройках графики Ultra. Средняя производительность в этой игре равнялась 373 к/с (Intel) и 487 к/с (AMD).

Final Fantasy тестировалась с высоким пресетом. Средняя частота кадров здесь составляла 187 к/с (14600K) и 190 к/с (7800X3D).

В игре A Plague Tale Requiem с ультра-графикой в среднем удалось получить 127 к/с (14600K) и 133 к/с (7800X3D).

Вывод

В целом разница по среднему FPS между 14600K и 7800X3D составляла 12% (184 к/с и 206 к/с соответственно).

Тестовый стенд: - **процессор** AMD Ryzen 7 7800X3D/Intel Core i5-14600K; - **система охлаждения** Wraith Prism RGB Cooler/Kraken Elite 360 aiio; - **материнская плата** MSI B650 Gaming Plus WiFi/Asus Prime Z790A WiFi; - **оперативная память** 2×16 ГБ 6000 МГц 32 38 38 96 GSkill S5 (AMD)/2×16 ГБ 7200 МГц 34 46 46 132 Corsair Dominator (Intel); - **видеокарта** Gigabyte Windforce Gaming RTX 4070 Super 12 ГБ DDR6X Triple Fans.