

В одном из выпусков на YouTube-канале Odin Hardware продемонстрировали, как в играх в 1080p ведут себя процессоры i5-14600KF и Ryzen 7 7700.

Cyberpunk 2077 шла с пресетом Medium, RT Off. В этой игре удалось в среднем получить 173 к/с (7700) и 182 к/с (14600K).

A Plague Tale Requiem запускалась с пресетом Low. Средняя частота кадров в ней составляла 190 к/с (7700) и 197 к/с (14600K).

AC Mirage тестировалась с графикой Low. В среднем производительность здесь равнялась 191 к/с (7700) и 221 к/с (14600K).

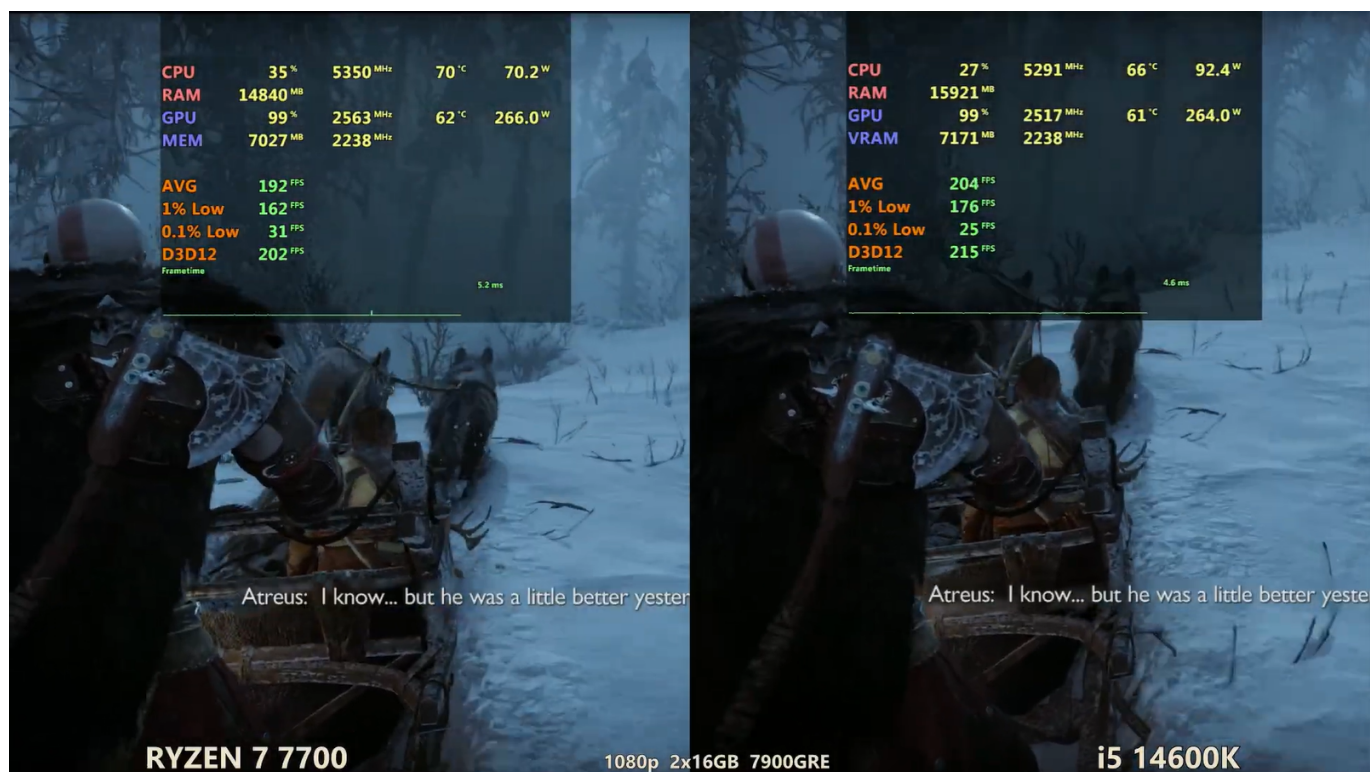
COD Warzone шла на настройках графики Balanced. Средний FPS в этой игре был на уровне 222 к/с в обоих случаях.

Игра CS 2 запускалась с графикой Medium. Средняя частота кадров в ней была в районе 444 к/с (7700) и 430 к/с (14600K).

Forza Horizon 5 тестировалась с пресетом Medium. В среднем производительность в ней составляла 179 к/с (7700) и 242 к/с (14600K).

В God of War Ragnarok со средними настройками графики средний FPS равнялся 190 к/с (7700) и 201 к/с (14600K).

Игра Spiderman Remastered шла с пресетом Medium, RT Off. Удалось здесь в среднем получить 196 к/с (7700) и 199 к/с (14600K).



Odin Hardware

RDR 2 запускалась с Medium Details. Средняя частота кадров в этой игре находилась на уровне 173 к/с (7700) и 168 к/с (14600K).

Stalker 2 тестировалась с графикой Low. В среднем удалось здесь получить 110 к/с (7700) и 104 к/с (14600K).

Silent Hill 2 шла с пресетом Low. Средний FPS в этой игре был в районе 121 к/с (Ryzen) и 136 к/с (Intel).

В игре Starfield с низким пресетом удалось получить в среднем 111 к/с (Ryzen) и 120 к/с (Intel).

Oblivion Remastered запускалась тоже с низкой графикой. Средняя частота кадров здесь составляла 124 к/с (7700) и 150 к/с (14600K).

Игра The Witcher 3 тестировалась на настройках графики Medium. Средний FPS в ней равнялся 217 к/с (7700) и 247 к/с (14600K).

Ranbow Six Siege шла с ультра-графикой. В среднем здесь удалось получить 403 к/с

(7700) и 389 к/с (14600K).

Final Fantasy Rebirth шла с пресетом Medium. Средняя частота кадров в игре равнялась 99 к/с (7700) и 117 к/с (14600K).

Вывод

Быстрее в целом оказался 14600K. Разница между ним и Ryzen 7 7700 составила 6% (208 к/с и 196 к/с соответственно).

Тестовый стенд: - **процессор** 14th gen i5 14600k stock speed/Ryzen 7 7700 non x stock speed; - **система охлаждения** amd wraith prism full speed/Nzxt kraken 360 aio; - **материнская плата** ASROCK b650m hdv m2/Asus prime z790a wifi; - **оперативная память** 2x16gb 7200mhz 34 46 46 132 corsair dominator (intel)/2x16gb ddr5 6000mhz 36 36 36 76 gskill s5; - **видеокарта** Sapphire pure rx 7900gre 16gb ddr6 triple fans white.