

Эксперт YouTube-канала протестировал игры, которые были выпущены до запуска продаж серии RX 7900. Для этого он взял видеокарту RX 7900 XT.

The Witcher 3 шла на DX12 и с графикой Ultra+. В разрешении 1080p разница между драйверами 22.12.1 и 24.5.1 по среднему FPS составила около 29%, в 1440p — 23%, в 4K — 21%.

Игра Counter Strike 2 запускалась с DX12, пресетом Max. В 1080p с драйверами 24.5.1 было по средней частоте кадров лучше на 12%, в 1440p — на 23%, в 4K — на 27%.

В игре Forza Horizon 5 с DX12 и настройками графики Max новая версия драйвером обеспечила средний FPS больше на 39% (1080p), 33% (1440p) и 16% (4K).

PUBG: Battlegrounds тестировалась с DX12, пресетом Epic, Lumen Epic. В этой игре разница по среднему FPS была довольно незначительной и с новыми драйверами производительность оказалась хуже. В 1080p эта разница составила 2%, в 1440p — 3%, в 4K — 1%.

С этими и другими результатами тестирования вы можете ознакомиться выше на изображениях.

В среднем во всех играх по среднему FPS драйверы 22.12.1 добавили в 1080p 19,5% производительности, в 1440p — 24%, в 4K — 16,6%. Как мы видим, в основном даже старые игры с новыми драйверами стали работать лучше.

Характеристики игрового компьютера: