Правда ли, что видеокарты AMD становятся быстрее спустя 2 года обновления драйверов

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 1080р разница между драйверами 22.12.1 и 24.5.1 по среднему FPS составила около 29%, в 1440р — 23%, в 4K-21%.

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

В игре Forza Horizon 5 с DX12 и настройками графики Мах новая версия драйвером обеспечила средний FPS больше на 39% (1080р), 33% (1440р) 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 1080р эта разница составила 2%, в 1440р — 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 1080р 19.5% производительности, в 1440р — 24%, в 4К — 16.6%. Как мы видим, в основном даже старые игры с новыми драйверами стали работать лучше.

Характеристики игрового компьютера: