

Видеокарты Radeon RX 9070 и RTX 5070 сравнили в 30 играх — победа за AMD, но с нюансами

Tom's Hardware протестировал RX 9070 и RTX 5070 в 30 играх на ультра-настройках в 1080p, 1440p и 4K.

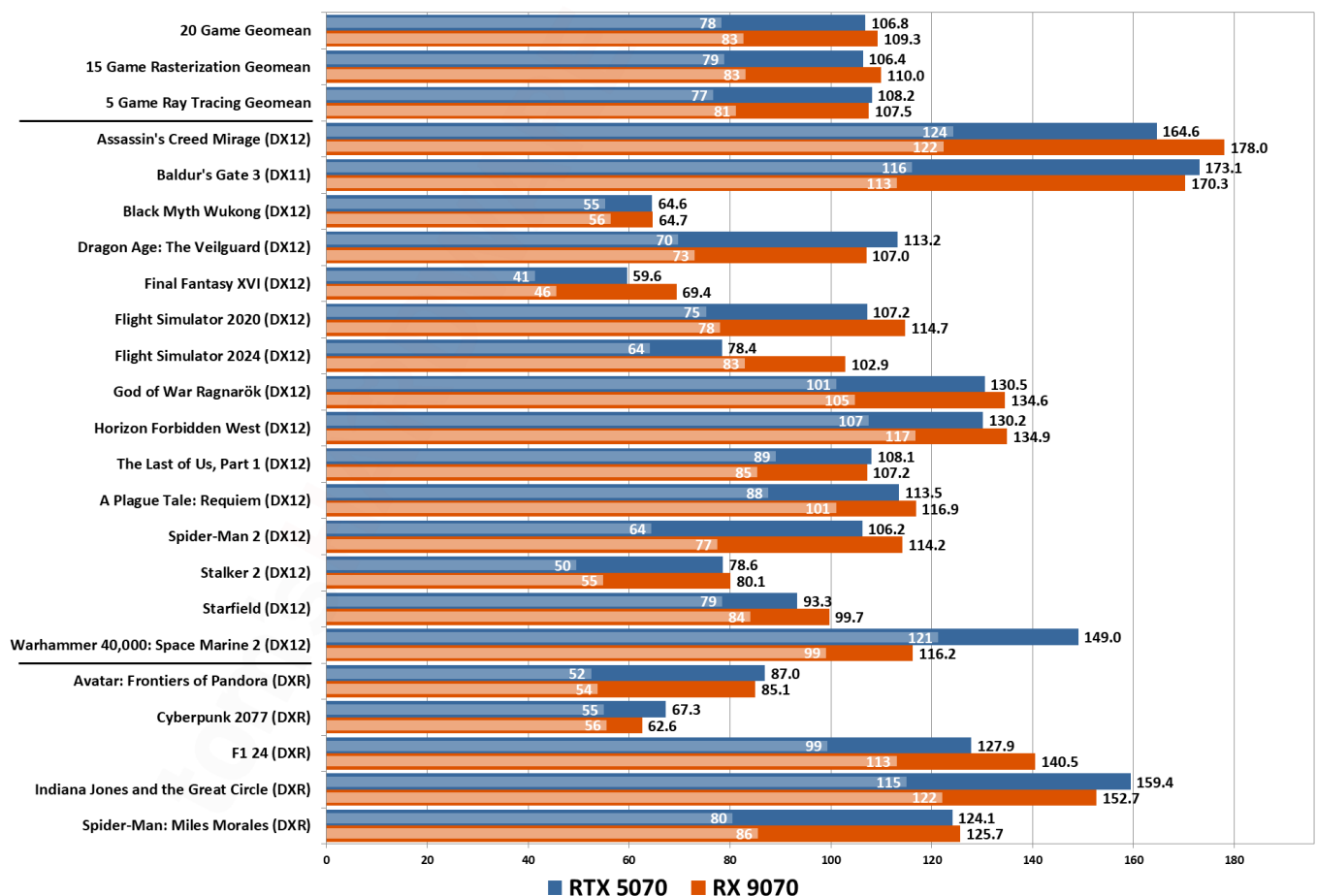
Итог: Radeon оказалась быстрее — особенно в высоком разрешении, но у NVIDIA всё ещё есть козыри. В 1080p разница минимальна — RX 9070 опережает на 0,33%. Зато в отдельных проектах уверенная победа на стороне AMD: +16% в Final Fantasy XVI и +31% в Microsoft Flight Simulator 2024. Но и RTX 5070 не отстаёт — в Space Marine 2 она быстрее на внушительные 28%.

При средних настройках, RX 9070 вырывается вперёд на 6%, а в 1440p прирост составляет 8,2%. В 4K отрыв AMD увеличивается до 11%, особенно в сценариях без трассировки лучей.

GPU Faceoff: RTX 5070 vs. RX 9070

Gaming Performance at 1080p 'Ultra'

tom's **HARDWARE**



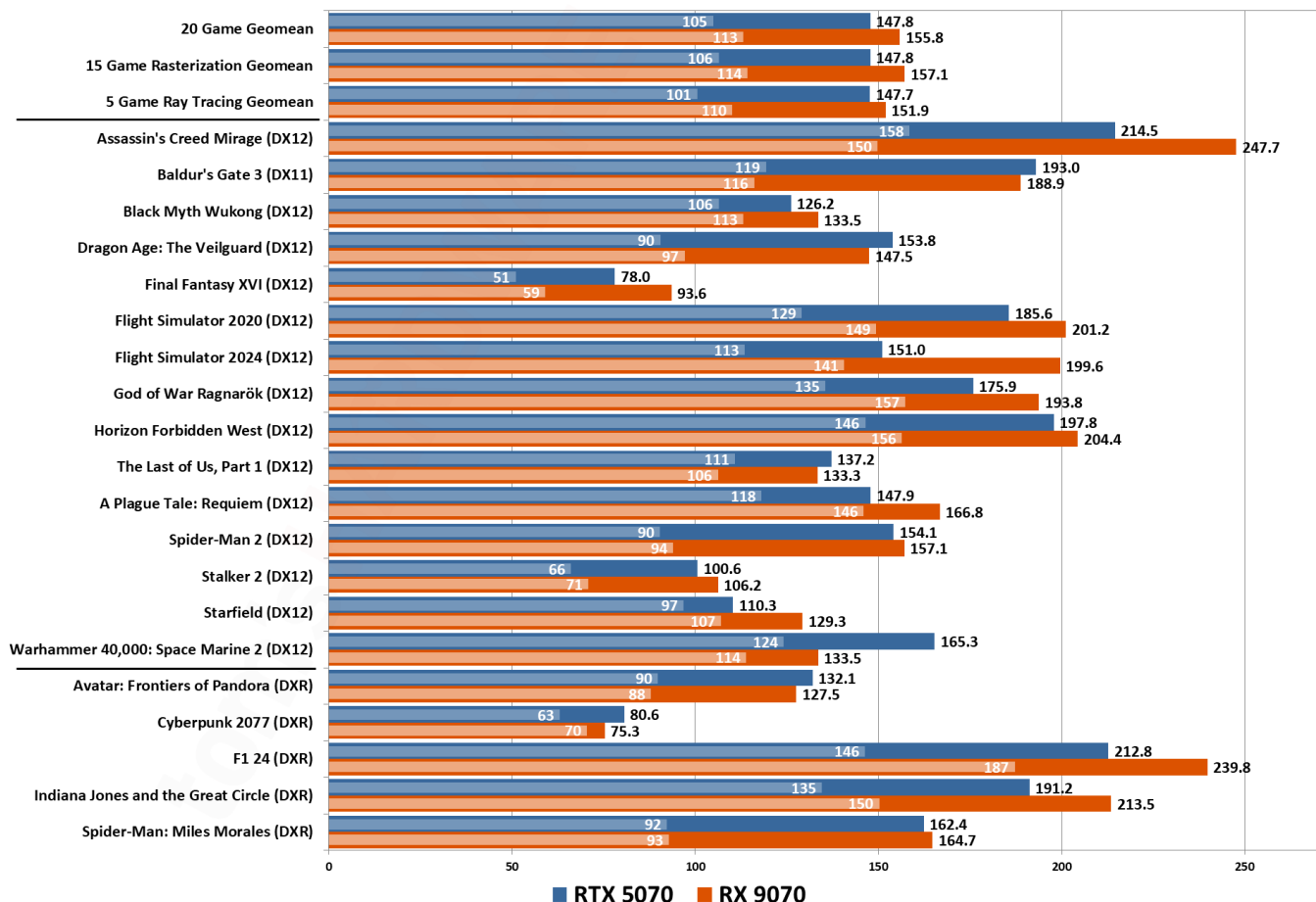
Tom's Hardware

Все права защищены

GPU Faceoff: RTX 5070 vs. RX 9070

Gaming Performance at 1080p 'Medium'

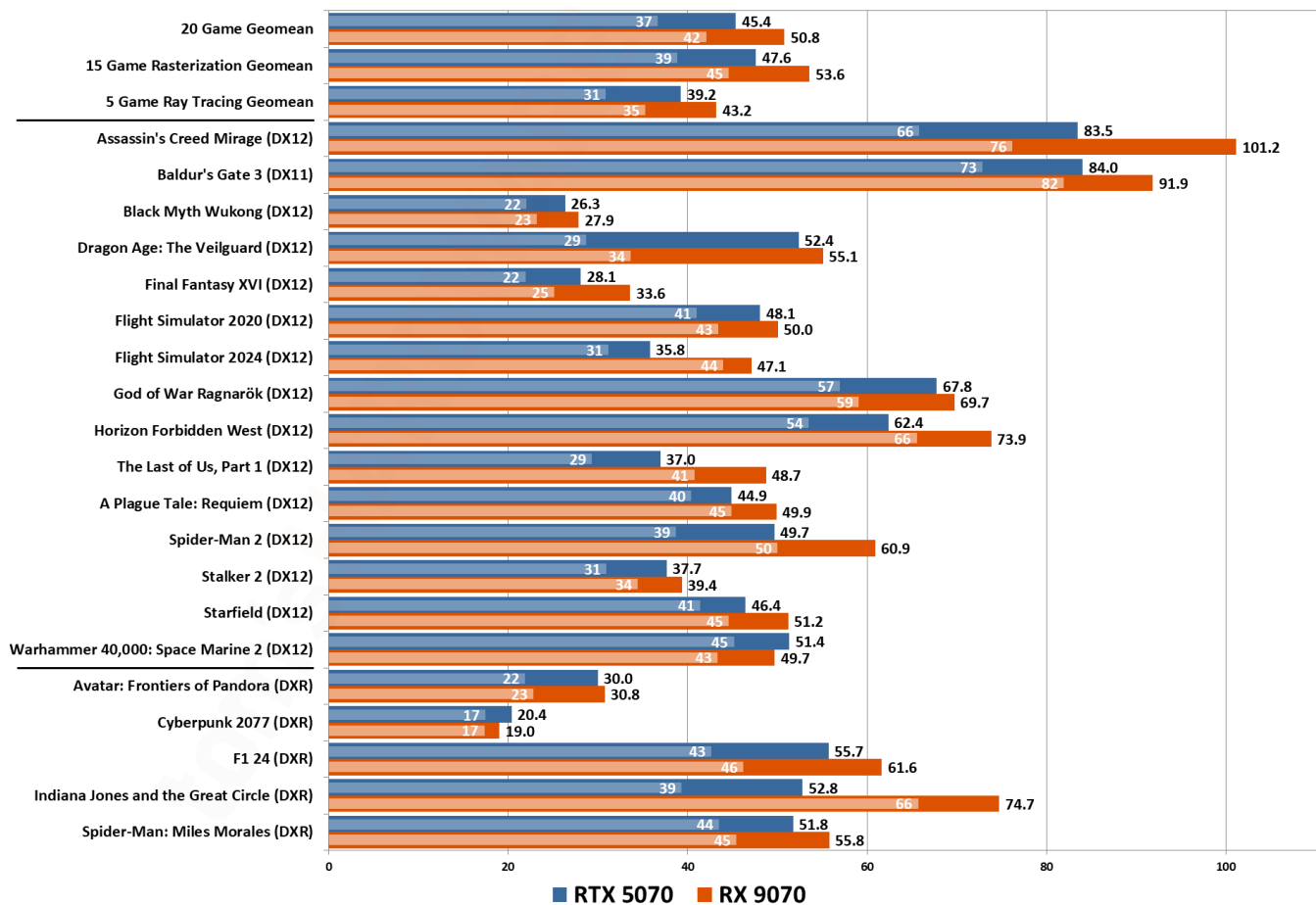
tom's **HARDWARE**



Tom's Hardware

GPU Faceoff: RTX 5070 vs. RX 9070

Gaming Performance at 4K 'Ultra'

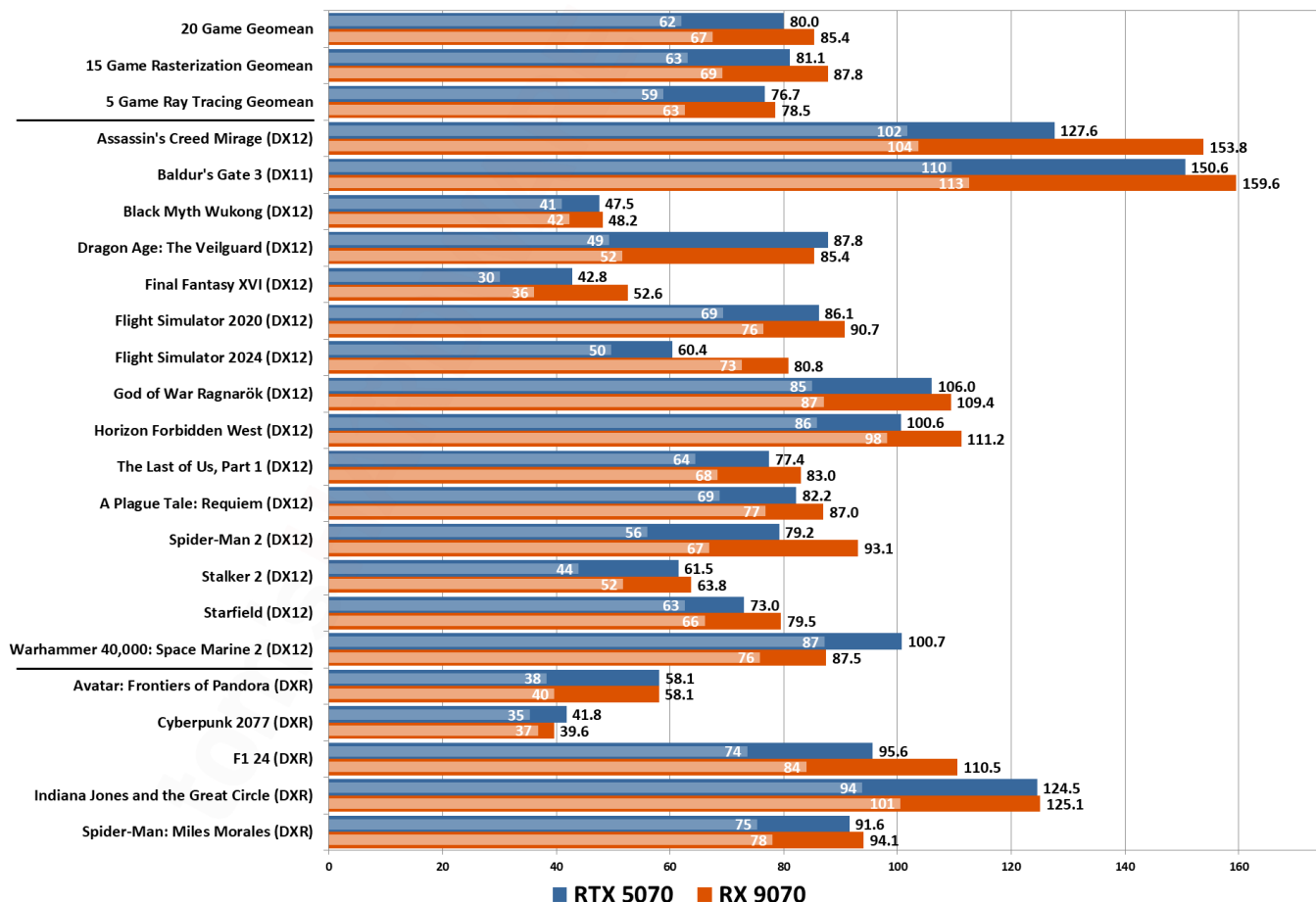
tom's **HARDWARE**

Tom's Hardware

GPU Faceoff: RTX 5070 vs. RX 9070

Gaming Performance at 1440p 'Ultra'

tom's HARDWARE



Tom's Hardware

В рабочих задачах всё не так однозначно. RTX 5070 уверенно лидирует в Blender (+68%) и Procyon AI Vision (в 2,2 раза быстрее), но RX 9070 берёт реванш в SPEC WS4.0, где обгоняет на 70%.

AMD выглядит лучше в играх, но RTX 5070 дешевле: 60 999 рублей против 75 999. Итог: выбирайте ту карту, которая выгоднее по цене. Разница в производительности — не критична.