

Настолько мощных графических ядер в обычных настольных процессорах Intel мы ещё не видели. iGPU в Core Ultra 200 — это уровень GTX 1050 Ti

И AMD, и Intel сейчас оснащают практически все свои настольные процессоры интегрированными графическими ядрами, причём, если говорить об основной линейке, то довольно слабыми. У новых CPU Core Ultra 200, которые придут на смену Core 14-го поколения, iGPU будет относительно производительным.

В бенчмарке засветился какой-то из новых процессоров Intel, оснащённый графическим ядром Alchemist Xe-LPG с четырьмя ядрами Xe. Это вдвое меньше, чем старших Core Ultra 100 линейки Meteor Lake при той же архитектуре. И в абсолютном выражении это довольно слабое ядро по современным меркам. Однако, если говорить об обычных настольных процессорах, оно будет самым мощным.

Оно примерно втрое производительнее Radeon 710M в процессорах Ryzen 7000/9000. Оно даже быстрее, чем Radeon 740M и GeForce GTX 1050 и выступает на уровне GTX 1050 Ti! Как минимум в бенчмарке — тестов в играх пока нет.

Конечно, игровым такой iGPU считать всё равно не выйдет, и до Ryzen 7000G/8000G им очень далеко, но это совсем иной уровень, чем мы привыкли видеть в настольных процессорах Intel.