

В базе данных Geekbench обнаружился новый процессор AMD Ryzen AI 5 330, который до этого фигурировал лишь в таможенных документах.

Согласно тестам, чип получил необычную конфигурацию — всего 4 ядра (1 производительное + 3 энергоэффективных) и поддержку 8 потоков. Общий объем кеша L2+L3 составляет 12 МБ.

Базовая частота инженерного образца — 2,0 ГГц, максимальная — 3,72 ГГц. Интегрированная графика получила обозначение Radeon 820M — на ступень ниже Radeon 840M у Ryzen AI 5 340, что указывает на упрощённую конфигурацию GPU, вероятно, всё ещё на архитектуре RDNA 3.5.

Acer

1949

Single-Core Score

7047

Multi-Core Score

Geekbench 6.3.0 for Windows AVX2

Valid

Result Information

Upload Date July 02 2025 01:34 AM

Views 5

System Information

System Information

Operating System Microsoft Windows 11 Pro (64-bit)

Model Acer

Motherboard KRK2 Venue_SKF

Power Plan Acer



CPU Information

Name [AMD Ryzen AI 5 330](#) w/ Radeon 820M

Topology 1 Processor, 4 Cores, 8 Threads

Identifier AuthenticAMD Family 26 Model 104 Stepping 0

Base Frequency 2.00 GHz

Cluster 1 1 Core

Cluster 2 3 Cores

Maximum Frequency 3721 MHz

L1 Instruction Cache 32.0 KB x 4

L1 Data Cache 48.0 KB x 4

L2 Cache 1.00 MB x 4

L3 Cache 8.00 MB x 1

Memory Information

Size 31.29 GB

AMD Ryzen AI 5 330 впервые засветился в Geekbench — 1+3 ядра и Radeon 820M

ITHome

Также примечательно, что в тестах фигурирует материнская плата с кодовым названием KRK2 Venue_SKF, что может означать принадлежность к платформе Krackan Point 2. Это подтверждает, что Ryzen AI 5 330 войдет в новое поколение мобильных чипов AMD с гибридной архитектурой.