

AMD переименовывает серию APU Ryzen AI 100 в Ryzen AI 300, чтобы противостоять названию Intel Core Ultra 200

Недавно ASUS раскрыла планы AMD относительно новой схемы именования процессоров Ryzen следующего поколения на основе Strix Point. Эта мобильная архитектура оснащена ядрами Zen 5 и обновленной графикой RDNA 3.5. Первоначально на веб-сайте ASUS серия была указана как Ryzen AI 100, теперь она будет называться Ryzen AI 300.

Информация поступила от Golden Pig Upgrade и менеджера по продуктам Lenovo. Сообщается, что изменение названия связано с попыткой AMD указать более высокое значение, чем у грядущей серии Core Ultra 200. Intel собирается запустить свои процессоры Lunar Lake в третьем квартале, и первоначальное название Ryzen AI 100 могло показаться менее конкурентоспособным с точки зрения маркетинга.

Ryzen 8000 → Ryzen 9000 → Ryzen AI 100 → Ryzen AI 300

Интересно, что AMD опережает серию на двести наименований, называя ее Ryzen AI 300. Это означает, что при запуске Strix Point будет иметь более высокие цифры, чем серия Intel Core Ultra 200.

Пока не было утечек бенчмарков с указанием названий артикулов, что указывает на то, что AMD не приняла окончательного решения, и производителям не были отправлены образцы с окончательным названием. Это означает, что до запуска AMD Strix Point все еще могут быть недели или даже месяцы.

ASUS перечислила 12-ядерный Ryzen AI 9 HX 170 SKU, который теперь, как сообщается, переименован в Ryzen AI 9 HX 370. Это, по крайней мере, на данный момент, самый крупный артикул в серии. Кроме того, по слухам, существует также Ryzen 9 AI 365 SKU с 10 ядрами.

Ожидается, что AMD представит эти новые APU на Тайбэйской международной компьютерной выставке Computex 2024 в начале июня, где соглашение об именовании будет официально подтверждено.