

Появились новые подробности о линейке процессоров Intel Lunar Lake-V, в частности о Intel Core Ultra 5 238V, как сообщает IT Home. Эта информация взята из файлов журнала Intel, обнаруженных источником платформы InstLatX64.

Core Ultra 5 238V имеет общие технические характеристики со своим предшественником Core Ultra 5 234V, оснащенным 8 ядрами и 8 потоками с базовой частотой 2,1 ГГц. Однако заметным различием между этими двумя моделями является объем памяти. Core Ultra 5 234V оснащен 16 ГБ памяти, в то время как Core Ultra 5 238V удваивает этот объем до 32 ГБ. Эта память сконфигурирована как LPDDR5X, интегрированная непосредственно в корпус процессора, что повышает производительность.

Процессоры Intel Lunar Lake отличаются в первую очередь объемом памяти и объемом кэша L3, что соответствует различным требованиям к производительности и сегментам рынка. Платформа поддерживает до 32 ГБ памяти LPDDR5X, демонстрируя приверженность Intel развитию технологии памяти в своих процессорах.

Дальнейшие подробности, раскрытые источником YuuKi\_AnS в ноябре прошлого года, показали, что Intel запланировала четыре артикула для серии Lunar Lake, разделенных на два уровня производительности: Core 5 и Core 7. Каждый уровень включает в себя два процессора. Для уровня Core 5 один артикул оснащен 16 ГБ памяти, а другой — 32 ГБ. Эти процессоры оснащены 7 ядрами X e2 Core, что указывает на нацеленность на сбалансированную производительность для обычных пользователей.

Серия процессоров Lunar Lake будет запущена вместе с Arrow Lake, которая, как говорят, будет иметь ту же архитектуру процессора, но с большим количеством ядер. Arrow Lake также будет выпущен для мобильной платформы; однако он будет ориентирован на более мощные (игровые) системы и жертвует большим количеством ядер в обмен на более старую, менее производительную графику Xe-LPG (Alchemist).