

На выставке Computex компания Intel впервые продемонстрировала свои будущие процессоры Panther Lake, которые готовятся к массовому запуску в начале 2026 года. Эти чипы станут первыми клиентскими продуктами Intel, использующими техпроцесс 18A, и объединят решения от предыдущих поколений Lunar Lake и Arrow Lake.

Panther Lake будет сочетать энергоэффективность и производительность, включая новые вычислительные ядра, ускоренные графические и нейропроцессорные блоки, а также поддержку современных типов памяти — LPDDR5 и DDR5. Также ожидается, что процессоры будут использоваться как в потребительских устройствах, так и в ноутбуках для игр и бизнеса.

На выставке Intel показала ранние образцы процессоров, включая ноутбуки с новыми чипами. Эти инженерные версии позволили оценить возможности будущих систем. Также компания продемонстрировала опытные платы с медными радиаторами и модулями памяти LPDDR5x.