

Многопоточковая обработка команд

Многопоточковая обработка - микропрограмма или методы архитектуры оборудования, позволяющие одновременно осуществлять обработку двух или более последовательностей данных под управлением одной или более последовательностей команд посредством таких средств, как:

- а) архитектура с централизованным управлением потоком данных (SIMD);
- б) архитектура с параллельно-централизованным управлением потоком данных (MSIMD);
- в) архитектура с децентрализованным управлением потоком данных (MIMD), включая тесно связанные, близко связанные или слабо связанные; или
- г) структурирование массивов элементов обработки, включая систолические массивы (категория 4)

Источник: Приказ ГТК России от 26.07.2004 № 796 (редакция от 18.01.2012) "О контроле за экспортом товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники"

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/26182/>