

Разработка памяти DDR6 уже началась, предполагаемая скорость до 21 Гбит/сек

Новый стандарт оперативной памяти DDR6 уже проектируется, что следует из утекшего слайда презентации, посвященного проекту. Первые наброски спецификации DDR6 якобы планируется подготовить до конца 2024 года.

DDR6 может получить пиковую пропускную способность на уровне 21 Гбит/сек — этот показатель сопоставим с возможностями памяти GDDR актуального поколения, другие особенности памяти не раскрываются.

Говориться, что работа над новой памятью идёт уже какое-то время. В середине 2023 года якобы были сформированы рабочие группы, работающие на ключевых аспектах нового стандарта памяти.

Если слайд верный, то финальная версия спецификации памяти DDR6 появится до конца 2 квартала 2025 года, то есть до 1 июля.

Появление спецификации не означает, что устройства с памятью DDR6 тут же поступят в продажу. Реализация спецификации потребует некоторого времени и со стороны производителей чипов, и со стороны производителей устройств.

Спецификации памяти DDR5 вышли в июле 2020 года, но устройства, использующие эту память, начали массово появляться примерно через год.