

Оверклокер MSI намекает на появление Intel Core Ultra 200 для настольных компьютеров уже в 3 квартале 2024 года

В этом году Intel планирует выпустить процессоры Arrow Lake следующего поколения. Ожидается, что эти процессоры будут использовать фирменный сокет LGA-1851 и будут выпущены вместе с материнскими платами нового поколения.

Сообщается, что постоянный оверклокер от MSI Торрс рассказал об этих будущих процессорах на мероприятии MSI "Dragon Shield" в Ухане, Китай. На мероприятии он сообщил о сроках выпуска процессоров Intel Arrow Lake в 3 квартале 2024 года. Он также предположил, что Intel перепроектирует контроллер памяти DDR5 для своих процессоров следующего поколения.

Процессоры текущего поколения Intel поддерживают как память DDR4, так и DDR5. С процессорами следующего поколения LGA-1851 Intel будет поддерживать только более новый стандарт памяти DDR5. Это дает Intel возможность полностью обновить дизайн своих контроллеров памяти. Поддержка DDR4 прекращена, и Intel теперь может полностью сосредоточиться на DDR5.

В январе этого года произошла утечка информации о серии чипсетов Intel 800. Эти утечки подтвердили, что Intel планирует предложить три варианта кремния Arrow Lake: один с 24 ядрами, другой с 22 ядрами и третий с 14 ядрами. В этих вариантах будут сочетаться производительные ядра Lion Cove и эффективные ядра Skymont.

Процессоры Intel Arrow Lake, скорее всего, будут представлены в виде серии Ultra 200. Недавние слухи предполагают, что процессоры Intel следующего поколения будут поддерживать память DDR5-6400 в стандартной комплектации. Как всегда, за счет разгона возможна более высокая скорость работы памяти. Память DDR5-6400 примерно на 15% быстрее памяти DDR5-5600, которую официально поддерживает Raptor Lake. Это говорит о том, что процессоры Intel следующего поколения будут поддерживать гораздо более высокую скорость DDR5, чем Raptor Lake.