

По слухам, Intel Arrow Lake для настольных ПК будут включать Core Ultra 9 285K, Core Ultra 7 265K и Core Ultra 5 245K

Слух распространил OneRaichu, который опубликовал возможные модели в линейке процессоров Intel Core Ultra 200 K и Non-K. Похоже, что первоначально Intel предложит в общей сложности шесть разновидностей, а в ближайшие месяцы выпустит больше конфигураций.

Наименование мало что дает о реальных конфигурациях ядра, но они перечислены ниже:

В дополнение к ним упоминаются также три процессора Intel Arrow Lake-S для настольных ПК, не относящиеся к разблокированным моделям, которые включают в себя следующее:

Если это правда, то похоже, что семейство процессоров Intel Core Ultra 200 «Arrow Lake-S» для настольных ПК будет иметь совершенно другое соглашение об именах и сегментацию. Intel Core Ultra 9 285K должен стать флагманом с 24 ядрами и 24 потоками, Core Ultra 7 265K должен стать вторым лучшим чипом с возможным количеством ядер 20, а Core Ultra 5 245K может в конечном итоге иметь 14 ядер, и это если Intel выберет конфигурацию кристалла 8+16 для своих лучших моделей Core Ultra 9 и Core Ultra 7 и будет использовать кристалл 6+8 для своих моделей Core Ultra 5. Также возможно, что все три модели «K» будут иметь кристалл 8+16, тогда как Non-K могут в конечном итоге использовать кристалл 6+8.

На данный момент это всего лишь предположение, но эти схемы именования, тем довольно интересны. Недавно сообщалось, что Intel Core Ultra 240F использует кристаллы 8+16 и 6+8 в конфигурациях H0 и C0. При этом, процессоры Intel Arrow Lake-S для настольных ПК будут использовать новую архитектуру Lion Cove P-Core и архитектуру Skymont E-Core.

Процессоры Intel Arrow Lake-S «Core Ultra 200» для настольных ПК будут выпущены позднее в этом году, а официальный анонс ожидается на выставке Computex 2024 в начале июня. Процессоры будут работать на разъеме LGA 1851.