

Информация обнаружилась на сайте Faceit.ir, которому удалось получить свои данные от местного дистрибутора Gigabyte. Утечка раскрывает несколько будущих материнских плат Z890, основанных на сокете LGA 1851 и поддерживающих настольные процессоры Intel Arrow Lake-S следующего поколения, которые официально дебютируют на Computex 2024, как было объявлено.

Согласно утечке, Gigabyte работает как минимум над 8 новыми материнскими платами в рамках своего портфолио Z890 AORUS и classic. Эти материнские платы включают топовые Z890 AORUS XTREME AI TOP, Z890 MASTER AI TOP и Z890 AI TOP. Эти материнские платы – единственные три, которые указаны с "AI TOP", что является новой функцией улучшения ИИ. Подробностей нет, но это может быть на стороне BIOS для расширения возможностей настройки этих более дорогих серий. Материнские платы XTREME и MASTER также доступны в вариантах без AI TOP, а также в моделях PRO ICE, ELITE WHITE, ELITE AX и ELITE X ICE:

Эта утечка более или менее подтверждает, что производители материнских плат, включая Gigabyte, представят свои новейшие продукты на базе нового чипсета Z890 на выставке Computex 2024. Настольные процессоры Intel Arrow Lake-S следующего поколения будут полностью использовать новые материнские платы для раскрытия максимального потенциала производительности. Можно ожидать от этих новых плат целый ряд функций, таких как встроенная поддержка улучшенного ввода-вывода, например Thunderbolt 4, а также поддержка более высокой скорости работы памяти.

Вот что нам пока известно о настольных процессорах Arrow Lake-S.:

Ожидается, что процессоры Intel Lunar Lake поступят в продажу в 3 квартале 2024 года, а уже в 4 квартале 2024 года, и примерно в то же время можно ожидать запуска процессоров Arrow Lake. Возможно, платы появятся где-то между 3 и 4 кварталами, ведь AMD также нацелена представить обновление для своей линейки процессоров Ryzen 9000 "Zen 5" следующего поколения.

Определенно, это будет жесткая конкуренция как на платформе для ПК, так и на ноутбуках, поскольку AMD и Intel сражаются за широкий ассортимент чипов, ориентированных на потребителей высокопроизводительных систем основного и начального уровня.