

Повышай потребление, не повышай, а Ryzen 7 9700X и Ryzen 5 9600X это не поможет. Увеличение лимита мощности не приводит к росту производительности в играх

Производители системных плат уже выпустили новые версии BIOS, которые содержат специальный режим 105W для процессоров Ryzen 7 9700X и Ryzen 5 9600X. Повышение лимита мощности в ряде приложений приводит к росту производительности на 10-15%, но вот в играх, как показали тесты, это не имеет смысла.

Как можно видеть на диаграммах, дополнительные 40 Вт мощности ничего не дают, и даже повышение до 120 Вт тоже бессмысленно. В некоторых случаях производительность может даже немного снизиться, но разница там мизерная.

Конечно, вполне могут найтись игры, где повышение потребления будет приводить к росту производительности, но, видимо, в большинстве случаев смысла этого делать попросту нет, а минус в виде повышения энергопотребления остаётся.

Напомним, сегодня мы также узнали, что Ryzen 5 7600X3D в играх не особо отстаёт от Ryzen 7 7800X3D, а по потреблению это вообще лучший CPU на рынке.