

Для эксперимента ведущий взял SSD Samsung 990 Pro на 4 ТБ. В рабочих программах результаты у накопителя с i5–12 400 и i9–13900K были почти одинаковыми. Однако в ходе теста реальной скорости записи выяснилось, что SSD работал действительно заметно быстрее с i9–13900K. Скорость у него составляла примерно 4,8 ГБ/с, тогда как у i5–12 400 — около 3,7 ГБ/с.

Удивительно, но в различных бенчмарках результаты у SSD с i5–12 400 и i9–13900K были примерно одинаковыми, а реальная скорость записи оказалась разной. Сейчас эта разница составляет более 1 ГБ в секунду. Хочется верить, что связано это именно с быстродействием процессоров.