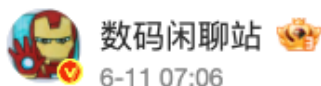


Ожидается, что Apple представит линейку iPhone 17 в сентябре. По слухам, все четыре модели получат экраны с повышенной частотой обновления. Однако обычный iPhone 17, скорее всего, не будет поддерживать переменную частоту, так как в нем не будет передовой LTPO OLED-матрицы, как у Pro-версий. Согласно утечке от китайского инсайдера Digital Chat Station, чип набирает более 4 000 баллов в одноядерном тесте и свыше 10 000 — в многоядерном (Geekbench 6).

Для сравнения: чип A18 Pro в iPhone 16 Pro Max показывал результаты 3 490 и 8 606 баллов соответственно. Таким образом, A19 Pro обещает прирост производительности на 15% в одноядерной и на 17% в многоядерной нагрузке.



iPhone 17系列确定全系高刷，A19 Pro性能设定也很高，GB6单核预估4000+，多核预估10000+

Tips: A18 Pro单核3500+, 多核9000+

Соцсети

Также стало известно о производительности нового процессора A19 Pro, который будет установлен в iPhone 17 Pro и Pro Max.

Процессор будет производиться по технологии TSMC N3P — по ней же создаются новые чипы Snapdragon 8 Elite 2 и MediaTek Dimensity 9500. Все три процессора выйдут примерно в одно время