

Новый чип MediaTek Dimensity 9500 демонстрирует впечатляющие результаты, набрав более 4 миллионов баллов в бенчмарке AnTuTu — популярном тесте, оценивающем производительность процессоров в смартфонах. Это на 17% выше, чем у текущих лидеров рынка, таких как Dimensity 9400.

По данным инсайдера Digital Chat Station, чип получил увеличенный кэш L3 (16 МБ вместо 12 МБ), что снижает задержки памяти и ускоряет переключение между приложениями, обеспечивая плавную многозадачность.

Dimensity 9500, ожидаемый в середине 2025 года, построен на 3-нм техпроцессе TSMC. Смартфоны с этим чипом, такие как Vivo X300 или Oppo Find X8, могут появиться уже в октябре. Однако будущее выглядит еще более интересным: чипы 2026 года — Apple A20, Qualcomm Snapdragon 8 Elite 3 и MediaTek Dimensity 9600 — будут использовать 2-нм техпроцесс. Это обещает еще большую производительность и меньшее энергопотребление, но производство таких чипов дороже, что может поднять цены на флагманские смартфоны.

MediaTek продолжает сокращать разрыв с Qualcomm и Apple, предлагая мощные и доступные решения. Если Dimensity 9500 сохранит конкурентную цену, он может стать хитом среди производителей и пользователей.