

По данным издания ITHome, модель набрала впечатляющие 957 833 балла в teste производительности. Это ставит Xiaomi SU7 в один ряд с другими высокопроизводительными системами на базе автомобильного чипа Qualcomm Snapdragon 8295.

Snapdragon 8295 — это четвертое поколение автомобильных чипов от Qualcomm, представленное в мае 2023 года.

Оно использует 5-нм технологический процесс и обладает вычислительной мощностью AI до 30 TOPS, что в два раза выше по сравнению с предыдущим поколением Snapdragon 8155.

Новый процессор обеспечивает значительное улучшение графической производительности и 3D-рендеринга, а также поддерживает интеграцию электронных зеркал заднего вида, машинное зрение и мониторинг пассажиров.

Xiaomi SU7 оснащен 16 ГБ оперативной памяти (из которых 12 ГБ доступны для Android-системы) и 128 ГБ встроенной памяти. Этот результат ставит автомобиль Xiaomi на одно из лидирующих мест по производительности среди аналогичных моделей.