

Портал GizmoChina рассказал, что компания Realme раскрыла новые характеристики представленного в ноябре 2024 года флагмана GT7 Pro. Ранее стало известно, что телефон будет оснащён процессором Dimensity 9400+ и аккумулятором ёмкостью 7000 мАч. Однако самым интересным аспектом является новый материал задней панели.

Это «графеновое стекловолокно», которое обладает теплопроводностью, превосходящей стекло на 600%. Считается, что это первое использование материала в отрасли смартфонов.

Realme заявила, что «графеновое стекловолокно» позволит эффективнее отводить тепло, даже чем VC-пластины, которые крепятся к SoC и используются в системах охлаждения смартфонов. Благодаря новому материалу задняя панель сможет лучше отводить тепло.

Кроме того, новый материал более тонкий, лёгкий и устойчив к падениям. Ожидается, что GT7 будет тоньше и легче, чем GT6, у которого толщина составляет 8,4 мм, а вес — 207 г. Обновление материала задней панели также значительно повысит комфорт при держании телефона в руке.