

Samsung запустит производство 2-нм Exynos 2600 для Galaxy S26  
уже осенью 2025 года

Samsung готовится к возвращению на рынок флагманских мобильных чипов: в серии Galaxy S26 снова может появиться Exynos.

Источники из Южной Кореи подтверждают, что производство нового Exynos 2600 стартует в ноябре, причем на передовом 2-нм техпроцессе. Это важно: провал 3-нм Exynos 2500 вынудил Samsung полностью перейти на Snapdragon 8 Elite в Galaxy S25, что ударило по доходам мобильного подразделения и снизило загрузку собственных фабрик.

Сейчас ситуация выравнивается. По слухам, выход годных чипов на 2-нм техпроцессе достиг 40% — это выше прошлогодних 20–30%, но все еще не дотягивает до нужных для стабильной отгрузки 60–80%.

Тем не менее, Samsung планирует использовать Exynos 2600 как минимум в Galaxy S26 и S26 Plus, чтобы снизить зависимость от Qualcomm. Если всё пойдет по плану, Galaxy S26 станет первой серией с 2-нм процессором от Samsung и символом возвращения Exynos в премиальный сегмент.