

Samsung намерена заполучить Qualcomm в качестве заказчика  
своего 3-нм техпроцесса

Портал Notebookcheck сообщает, что компания Qualcomm планирует использовать 3-нм техпроцесс Samsung Foundry — подразделения Samsung, которые занимается разработкой процессоров. Инициатором сотрудничества является Samsung.

Технология Samsung будет использоваться для создания нового чипа SoC для смартфонов. Отношения между Qualcomm и Samsung Foundry «были напряженными, но недавно компания отправила образцы чипов Qualcomm, что говорит о возможном заключении контракта», отмечает источник.

Про этом неясно, на каком узле Samsung планируется производство чипов, но, вероятно, это будет SF3P или SF2.

В связи с этим известно, что версия Snapdragon 8 Elite 2 для флагманов Galaxy будет изготовлена на узле Samsung 2-нм, но обычная версия будет использовать технологию N3P от TSMC, так как SF3P и SF2 — передовые узлы, и вряд ли будут использоваться в продуктах среднего ценового диапазона.

Сообщается также, что Snapdragon 8 Elite 2 для Galaxy должен стать основой для флагманских Galaxy S26 и Galaxy Z Fold 8, выход которых ожидается в 2026 году. Причём чип может быть готов к релизу до появления самих телефонов на рынке.