

Samsung начала массовое производство складного смартфона Galaxy Z Flip 7, который станет первым в линейке с чипом Exynos 2500, сообщает южнокорейское издание Sedaily. Новинка, ожидаемая в июле, знаменует возвращение собственных процессоров Samsung в складные устройства, ранее использовавшие Qualcomm Snapdragon.

Exynos 2500, изготовленный по 3-нм техпроцессу SF3, обещает повышенную энергоэффективность, но, по слухам, может быть менее мощной версией — Exynos 2500e, оптимизированной для стабильности и меньшего нагрева. Это решение связано с низким выходом годных чипов (около 40%), что делает его подходящим для менее массовых складных моделей. В отличие от Flip 7, Galaxy Z Fold 7 сохранит Snapdragon 8 Elite.

Galaxy Z Flip 7 получит незначительные улучшения по сравнению с предшественником: увеличенный внешний дисплей, батарею большей ёмкости и, возможно, улучшенную камеру. Samsung, по разным данным, планирует выпустить 3,9 млн единиц, включая бюджетную версию Z Flip 7 FE с чипом Exynos 2400.

Официальная презентация ожидается на Galaxy Unpacked летом.