

Сейчас LSI работает как отдельная структура, поставляя Exynos не только Samsung, но и другим компаниям, вроде Vivo, и помогая Google с чипами Tensor для Pixel. Однако такой подход иногда приводит к тому, что Galaxy с Exynos уступают версиям с Qualcomm Snapdragon по производительности или энергоэффективности. Перенос в MX может сделать чипы более «родными» для Galaxy, снизить затраты и улучшить интеграцию, как у Apple с её Silicon.

Но есть и сложности. Внутри Samsung идут споры: мобильное подразделение опасается убытков от Exynos, которые недавно «ушли в минус». Ключевую роль сыграет Exynos 2600 — чип, ожидаемый в конце 2025 года. По данным СМИ, от его успеха зависит, пойдёт ли Samsung дальше по пути Apple.