

По данным аналитика Мин-Чи Куо, складной iPhone предложит пользователям «настоящий» ИИ-опыт благодаря улучшенной интеграции приложений и мультимодальной функциональности. Ожидается, что к моменту выхода устройства Apple представит целый набор функций Apple Intelligence, доступных на разных продуктах компании.

Говоря о характеристиках, Куо утверждает, что внутренний экран смартфона будет без складки и составит 7,8 дюйма, а внешний — 5,5 дюйма. Для устранения складки Apple придется использовать утолщенное переднее стекло с химической обработкой, что увеличит стоимость производства. Толщина устройства в сложенном состоянии составит 9–9,5 мм, а в разложенном — 4,5–4,8 мм.

Корпус будет выполнен из титаново-стального сплава, а петли — из титана и нержавеющей стали. Apple планирует окончательно утвердить характеристики устройства во втором квартале 2025 года, а массовое производство начнется в конце 2026 года.