

В сети появились живые фотографии макета iPhone 17 Air, на которых он показан рядом с моделью iPhone 17 Pro — и разница в толщине действительно впечатляет.

По данным инсайдера Ice Universe, толщина корпуса ультратонкой новинки составит всего 5,5 мм, что делает её самой тонкой моделью iPhone за всю историю. С учётом выступающей камеры — 9,5 мм (сама камера выступает на 4 мм).

Для сравнения, у текущего iPhone 16 Pro Max толщина корпуса без камеры — 8,25 мм. Если Apple сохранит аналогичные габариты в iPhone 17 Pro, то модель Air действительно окажется почти в два раза тоньше.

Также раскрылись новые подробности дизайна. Камера iPhone 17 Air получит горизонтальный модуль, напоминающий серию Google Pixel: камера расположится в виде «полоски» поперёк задней панели, а не в привычном прямоугольном блоке. Основной объектив будет находиться слева, а вспышка — справа.

Ожидается, что смартфон получит 6,6-дюймовый дисплей с частотой 120 Гц и поддержкой ProMotion, чип A19 (не Pro-версия) и собственный модем Apple C1.

Модель явно будет ориентирована на тех, кто ищет максимально тонкое и лёгкое устройство без компромиссов по экрану и дизайну.