

iPhone 17 Air — будущий ультратонкий телефон от Apple, предположительно заменяющий версию Plus в этой серии. Но поклонников Apple, ожидающих от модели «сверхспособностей», скорее всего, ждёт разочарование.

Корейский инсайдер Naver рассказал, что при всех потенциальных достоинствах, ёмкость аккумулятора iPhone 17 Air составит всего 2800 мАч по сравнению с 3561 мАч у iPhone 16, что делает «тончайший смартфон» вторым по ёмкости со времён iPhone X, имевшего батарею на 2716 мАч. В сравнении с соперником, Galaxy S25 Edge, и его батареей на 3900 мАч iPhone 17 Air «может потребовать жертв в ёмкости для более тонкого дизайна».

Причина уменьшения ёмкости, вероятно, в толщине модели — 5,5 мм против 5,8 мм у S25 Edge. Вес iPhone 17 Air около 145 г.