

Он сообщил, что ключевым изменением станет новый сенсор на 48 Мп с размером 1/2.6 дюйма, заменяющий текущий сенсор на 12 МП с размером 1/3.1 дюйма, используемый в iPhone 16 Pro.

Ожидается, что в 2025 году и iPhone 16 Pro, и iPhone 16 Pro Max получат телеобъективы с технологией Tetraprism (а не только модель Pro Max, как в серии iPhone 15).

Это означает, что обе модели iPhone 16 Pro будут иметь не менее 5-кратного оптического зума и 25-кратного цифрового зума.

Кью пока не уверен, будет ли улучшенная камера Tetraprism эксклюзивной для iPhone 17 Pro Max. Если это так, то обе модели iPhone 18 Pro получат её в 2026 году. Для новой камеры Tetraprism потребуется совершенно новый дизайн призм, чтобы уменьшить высоту камеры.