

Google готовит изменения для линейки Pixel 10, выход которой ожидается осенью 2025 года. Согласно данным СМИ, базовая модель Pixel 10 впервые получит тройную камеру, включая телесенсор для съёмки с увеличением. Однако радость от новшества омрачает тот факт, что основные и сверхширокоугольные камеры будут слабее, чем у Pixel 9.

Их характеристики — 50 Мп (Samsung GN8) и 13 Мп (Sony IMX712) — совпадают с бюджетным Pixel 9a, а не с прошлогодним флагманом. Новый телесенсор на 11 Мп (Samsung 3J1) обещает 5-кратный оптический зум, но это, похоже, компромисс ради снижения затрат.

Тем временем модели Pixel 10 Pro и Pro XL сохраняют камеры от Pixel 9 Pro: 50 Мп (Samsung GNV) для основного объектива, 48 Мп (Sony IMX858) для сверхширокого и телесенсора, а также 48 Мп для фронтальной камеры. Это означает, что «прошки» не получают аппаратных улучшений в этом году, полагаясь на софт и новый чип Tensor G5, произведённый TSMC. Он, кстати, поддерживает видео HDR в 4K при 60 кадрах в секунду.

Почему Google пошла на такой шаг? Эксперты предполагают, что компания хочет сделать базовый Pixel 10 более доступным.