

Google представила прототип своих умных очков Android XR на конференции TED 2025 в Ванкувере, продемонстрировав будущее технологий дополненной реальности (AR). Теперь в Twitter-аккаунте конференции появилось видео с демонстрацией работы технологии.

Вице-президент Google по AR и VR Шахрам Изади показал устройство, внешне похожее на обычные очки, но оснащенное мощным ИИ Gemini. Очки обеспечивают такие функции, как перевод в реальном времени, распознавание объектов и запоминание увиденного.

В ходе демонстрации Изади попросила Gemini назвать книгу на полке, найти потерянную ключ-карту от отеля и показать маршрут, который отобразился прямо в линзах. Android XR — это новая операционная система для устройств расширенной реальности (XR), включая AR, виртуальную (VR) и смешанную реальность (MR). Очки работают в паре со смартфоном, что делает их легкими и энергоэффективными, перекладывая основную вычислительную нагрузку на телефон.

Хотя Google не уточнила, выпустит ли она очки под собственным брендом, Samsung, партнер по Android XR, готовит свои умные очки под кодовым названием Haeap для запуска в 2026 году.