

Компания HONOR объявила о расширении сотрудничества с Google Cloud в рамках мероприятия Google Cloud Next 2025. Это партнерство направлено на внедрение передовых функций искусственного интеллекта (ИИ) в смартфоны HONOR, используя возможности больших языковых моделей (LLM) Gemini от Google.

Благодаря интеграции с Google Cloud, HONOR планирует расширить ИИ-возможности своих устройств, особенно в области обработки изображений и видео. Компания стремится сделать передовые ИИ-технологии доступными для широкого круга пользователей, включая владельцев среднебюджетных смартфонов.

Одной из представленных функций стало ИИ-расширение, основанное на модели Imagen от Google. Эта технология позволяет увеличивать фотографии до двух раз, “раздвигая” границы кадра. Пользователи смогут менять композицию и поворот снимка после его создания, что дает большую свободу при съемке. Представитель HONOR Эрик Фан отметил, что ИИ-расширение меняет подход к фотографии, позволяя сосредоточиться на моменте, а не на идеальном кадрировании. Генеративное заполнение обеспечивает бесшовное расширение даже сложных сцен.

Еще одной разработкой стала функция ИИ-ластика, которая позволяет удалять ненужные объекты с фотографий несколькими касаниями. Интеграция ИИ-технологии Imagen обеспечивает реалистичное заполнение удаленных областей, минимизируя визуальные артефакты.

HONOR подчеркнула свое стремление к “демократизации ИИ”, внедряя инновационные функции даже в среднебюджетные устройства.

В будущем HONOR планирует представить устройства с еще более продвинутыми ИИ-функциями, разработанными совместно с Google Cloud. Ожидается интеграция технологии генерации видео Veo от Google, которая позволит точно и реалистично воссоздавать движение. Также планируется улучшение офисных инструментов с помощью Gemini для оптимизации рабочих процессов.