

Ноутбуки на Intel Lunar Lake и AMD Strix Point не будут поддерживать функции Microsoft Copilot+ при запуске

Intel и AMD подтвердили, что функции Copilot+ не будут доступны на их новых продуктах после запуска платформы на следующей неделе.

В настоящее время только ноутбуки Qualcomm Snapdragon X, запуск которых запланирован на 18 июня, будут поддерживать эти новые функции. Конкуренты, которые уже представили свои мобильные платформы нового поколения, которые поддерживают аналогичную или более высокую производительность инференса ИИ, не будут поддерживать эти функции при запуске, но получат обновление позже.

Функции Copilot+ включают в себя такие технологии, как Auto Super Resolution, которая повышает частоту кадров в играх за счет динамической регулировки разрешения экрана и использования передовых алгоритмов масштабирования, основанных на встроенном NPU (Neural Processing Unit). Эта функция будет доступна только на серии Qualcomm X при запуске на следующей неделе.

Поддержка функций Microsoft Copilot+:

Еще одной функцией является Recall, инструмент Microsoft, который периодически делает снимки экрана и позволяет пользователям запрашивать память генеративного искусственного интеллекта для мгновенного поиска и извлечения информации. Тем не менее, исследователи безопасности показали, что эта функция создает серьезные проблемы с безопасностью из-за того, насколько легко к ней можно получить доступ. Теперь Microsoft подтвердила, что эта функция отложена и не будет доступна при запуске.

Другие функции, которые платформы Intel и AMD будут отсутствовать при запуске, — это Restyle Image и Cocreator. Первый представляет собой функцию на основе искусственного интеллекта, которая позволяет пользователям изменять стиль изображения на основе предварительно обученных моделей (например, различных художественных стилей). Последняя представляет собой функцию Paint, которая позволяет пользователям превращать простые наброски в настоящие произведения искусства. Стоит отметить, что на данный момент программное обеспечение для создания изображений легко доступно через стороннее программное обеспечение или онлайн-инструменты.

Говоря о стороннем программном обеспечении, хотя официальные функции Microsoft могут быть недоступны, существует программное обеспечение, использующее NPU, такое как Adobe, DaVinci Resolve и CapCut. Они должны работать независимо от сертификации Microsoft Copilot+, так как подключаются непосредственно к NPU.