

Nvidia объявила о запуске новой технологии NVLink Fusion, которая предназначена для ускорения обмена данными между чипами в системах, работающих с искусственным интеллектом (ИИ). В отличие от предыдущих версий, теперь эту технологию Nvidia планирует продавать другим производителям микросхем.

Новое решение позволит собирать более мощные ИИ-системы за счет объединения нескольких чипов в единую архитектуру. Уже известно, что компании Marvell Technology и MediaTek собираются применять NVLink Fusion в своих собственных разработках.

Ранее Nvidia уже использовала NVLink в своих продуктах, например, в модуле GB200, который объединяет два графических процессора Blackwell и центральный процессор Grace. Теперь же компания делает шаг к открытию этой технологии для внешних партнеров.