



НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

Новые видеокарты Nvidia получают функцию ИИ-обработки



В частности, девайсы получают функцию нейрорендеринга. Производитель видеокарт Inno3D объявил о своем участии в выставке CES 2025, опубликовав на официальном сайте программу мероприятия и перечень ИИ-функций от Nvidia, которые будут представлены на выставке. Согласно анонсу, новейшие модели видеокарт Nvidia из серии GeForce RTX 50 будут оснащены функцией нейронного рендеринга. По словам представителей компании, технология внесет революционные изменения в обработку и отображение графики, предоставляя пользователям более реалистичный и детализированный игровой процесс.

Источник: <https://ivbg.ru>

Palit выпустила мини-ПК на базе компактного ИИ-чипа NVIDIA Jetson Orin NX



Компания Palit представила устройство Pandora, которое позиционируется как «мини-ИИ-оборудование», а не обычный ПК. Устройство создано для задач ускорения машинного обучения, анализа данных и других вычислительных операций, связанных с ИИ. Pandora работает на базе операционной системы Ubuntu и использует NVIDIA SDK для повышения производительности. Новинка оснащена чипом NVIDIA Jetson Orin NX и доступна в двух конфигурациях: с 8 ГБ или 16 ГБ оперативной памяти. Особенностью устройства является поддержка 3D-печати для создания модулей расширения, что делает его особенно привлекательным для разработчиков.

Источник: <https://www.ferra.ru>

«Яндекс» запустил поисковый сервис с нейросетями для пользователей в Турции



Российская компания представила поисковый продукт Yazeqa с возможностями генеративных нейросетей на турецком рынке и выпустила специальное мобильное приложение. Компания «Яндекс» расширяет присутствие на турецком рынке, представив новый поисковый продукт Yazeqa с использованием генеративных нейросетей. Одновременно с запуском сервиса компания выпустила специальное поисковое приложение для турецких пользователей. На данный момент экосистема Yandex Turkiye включает «Поиск», «Карты», «Навигатор», «Такси», рекламные инструменты для бизнеса и API «Карт». В середине декабря компания также расширила географию сервиса Yandex Go, запустив его в Анталии с поддержкой турецкого, русского, английского и других языков.

Источник: <https://www.nlnmedia.ru>



<https://vk.com/maudomuk>

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Генеративный искусственный интеллект — это тип системы искусственного интеллекта (ИИ), способной синтезировать текст, изображения или комбинированный медиа-контент в ответ на подсказки. Генеративный ИИ использует генеративные модели, такие как большие языковые модели. Известные системы генеративного ИИ включают ChatGPT, YandexGPT — чат-боты, созданный с использованием больших языковых моделей GPT-3 и GPT-4 и Bard — чат-бот, созданный Google с использованием модели LaMDA.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>