



Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Межшкольный учебный комбинат»

ДАЙДЖЕСТ №186

18.10.2024

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

Россия запускает производство серверов с нейроускорителями для ИИ



Российский производитель электроники Fplus начнёт выпуск серверов с отечественными нейроускорителями в 2025 году. Российская компания Fplus в 2025 году начнёт выпуск серверов с отечественными нейроускорителями, разработанными НТЦ «Модуль». В следующем году Fplus планирует выпустить около 100 серверов, оборудованных графическими картами от «Модуля», а к 2027 году объём производства достигнет тысяч графических чипов. Компании уже работают над созданием двух типов видеокарт. Эти карты будут использоваться в серверах для задач искусственного интеллекта, что позволит Fplus составить конкуренцию мировому лидеру в области графических ускорителей – компании Nvidia.

Источник: <https://cybersport.metaratings.ru>

Смарт-кольцо от Xiaomi научится менять размер под пальцы владельца

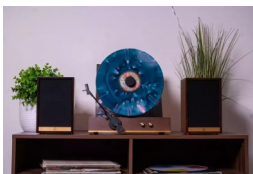


Xiaomi планирует выпустить на рынок смарт-кольцо, которое сможет подстраиваться под любые пальцы.

Кольцо будет сжиматься и разжиматься благодаря эластичному материалу и пружине. Универсальный размер не единственное достоинство нового гаджета. Кольцо сможет считывать пульс, количество шагов и уровень кислорода в крови. Также устройство будет поддерживать сотовую связь, Wi-Fi, NFC и оснащено датчиком освещенности и встроенной памятью. Пока нет даже приблизительной информации о дате появления устройства на рынке. Компания оформила патент на кольцо совсем недавно — этой осенью.

Источник: <https://www.sport-express.ru>

Представлен необычный виниловый проигрыватель с «вертикальным» дизайном



На рынке появился новый виниловый проигрыватель с необычным вертикальным дизайном — Fuse Audio GLD. В отличие от традиционных моделей, где пластинка располагается горизонтально, в GLD она ставится вертикально, что делает прослушивание более зрелищным, особенно если использовать цветные или иллюстрированные винилы. Проигрыватель оснащен ручным тонармом с картриджем Audio Technica AT3600L и поддерживает скорости воспроизведения 33, 45 и 78 об/мин. Устройство закреплено на плинте из тонированного ясеня с акцентами из золота или чёрного цвета. Также предусмотрен встроенный предусилитель, Bluetooth для подключения смартфонов и пара полочных колонок на 36 Вт каждая. Ожидается, что поставки начнутся в январе 2025 года.

Источник: <https://www.ferra.ru>



<https://vk.com/maudomuk>

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Nvidia (/ɛnˈvɪdiə/; **NVIDIA Corporation**) — американская технологическая компания, разработчик графических процессоров и систем на чипе (SoC). Разработки компании получили распространение в индустрии видеоигр, сфере профессиональной визуализации, области высокопроизводительных вычислений и автомобильной промышленности, где бортовые компьютеры Nvidia используются в качестве основы для беспилотных автомобилей.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>