

ИИ АНОНС ОБОРУДОВАНИЕ

Компания SK hynix в сотрудничестве с SanDisk представляет новый стандарт флэш-памяти с высокой пропускной способностью (High Bandwidth Flash, HBF), который помогает устранить узкие места в работе искусственного интеллекта и обеспечивает пропускную способность до 3 ТБ/с.

Омар Сохаил

4 августа 2026 года, 06:49 по восточному поясному времени

Добавьте Wccftech в Google



19



Новый стандарт устранил разрыв между HBM и твердотельными накопителями / Изображение предоставлено SK hynix

Поскольку ускорители искусственного интеллекта сталкиваются с серьезным разрывом в производительности между памятью с высокой пропускной способностью (High Bandwidth Memory, HBM) и твердотельными накопителями, компании SK hynix и SanDisk совместно представили решение, призванное устранить этот разрыв с помощью нового стандарта под названием High Bandwidth Flash (HBF). Оба производителя памяти стремятся создать экосистему, в рамках которой различные компании смогут разрабатывать совместимые продукты.

Согласно спецификациям HBF, объем памяти может достигать 512 ГБ в одной конфигурации, в которой кристаллы NAND располагаются в восемь или 16 слоев.

В двух словах, HBF обладает характеристиками, которые позволяют отнести его к промежуточному звену между HBM и корпоративными твердотельными накопителями. Как и в случае с HBM, в HBF используется несколько кристаллов памяти, расположенных друг над другом, но вместо DRAM для увеличения объема памяти применяется флеш-память NAND. Его основная роль будет заключаться в расширении возможностей, а не в полной замене HBM. LLM могут обрабатываться с помощью HBM, который немедленно требуется для вычислений, при этом HBF хранит данные в большем объеме.

› **ПО ТЕМЕ · LPDDR6 от CXMT прошла проверку на научно-исследовательском уровне со скоростью 12,8 Гбит/с и приближается к запуску массового производства — отчет**

Согласно последним спецификациям SK hynix и SanDisk, объем HBF может достигать 512 ГБ, а пропускная способность — от 0,4 до 3 ТБ/с. Чтобы понять, как эта технология повлияет на производительность логического вывода в ИИ, представьте, что у вас есть модель ИИ с 500 миллиардами параметров, и если в каждом гигабайте может храниться миллиард параметров, то получится 500 ГБ. Поскольку хранить всю модель в HBM экономически нецелесообразно, компании могут использовать HBF для хранения таких ИИ-моделей.

Flash-память с высокой пропускной способностью также поддерживает спецификацию UCle (Universal Chiplet Interconnect Express), что позволяет HBF подключаться к различным центральным и графическим процессорам, обеспечивая целый уровень гибкости. Ким Чун Сон, руководитель отдела разработки решений в SK hynix, заявил, что компания «расширит границы между памятью и хранилищем данных и внесёт свой вклад в создание новых архитектур, повышающих общую эффективность системы».

В то время как SK hynix и SanDisk прилагают усилия для популяризации стандарта HBF, Samsung уже налаживает сотрудничество с такими компаниями, как NVIDIA, разрабатывая и запуская в массовое производство решения CMX. Благодаря производству флеш-памяти V10 и V11, которая может состоять из 500 слоев, корейский гигант сможет удовлетворить требования к сверхбыстрому хранению данных для серверов искусственного интеллекта, которым нужен быстрый доступ к данным для увеличения разгрузки графических процессоров, что приведет к повышению эффективности логического вывода.



Which standard will pick up the pace? It looks like we'll find out in the coming months.

News Source: SK hynix



About the author: Omar Sohail is a reporter and analyst for Wccftech's mobile section, specializing in the technology and business of the mobile industry. His expertise lies in the intricate hardware supply chain, covering developments in semiconductor manufacturing, chip lithography, and camera sensor technology.

Follow Wccftech on Google to get more of our news coverage in your feeds.



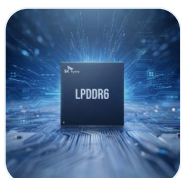
Samsung And SK Hynix Have Re-Engineered The DRAM Business Model To Defy Peak-Out And Recession

Omar Sohail



Apacer CEO Warns That Commodity DRAM Supply Will Fall By 70% In 2027, Echoing A Doomsday Take From The CEO Of SK hynix

Rohail Saleem



SK hynix Plans To Diminish CXMT's Golden Period With The Only Way It Knows; Technological Superiority, As It Wins Over Chinese Customers With LPDDR6 RAM

Omar Sohail



Rohail Saleem

Read all comments on SK hynix, In Collaboration With SanDisk, Unveils The New High Bandwidth Flash (HBF) Standard, Helping To Resolve AI Inference Bottlenecks, Targeting Up To 3TB/s Bandwidth

Subscribe to get an everyday digest of the latest technology news in your inbox

Enter your email...

[About](#)

[Advertise with Us](#)

[Contact](#)

[Tip Us](#)

[Privacy & Cookies Policy](#)
[Editorial Ethics and Guidelines](#)
[How We Test Hardware](#)
[How We Test Video Games](#)
[Appeal Moderation](#)

© 2026 WCCF TECH INC. 700 - 401 West Georgia Street, Vancouver, BC, Canada

