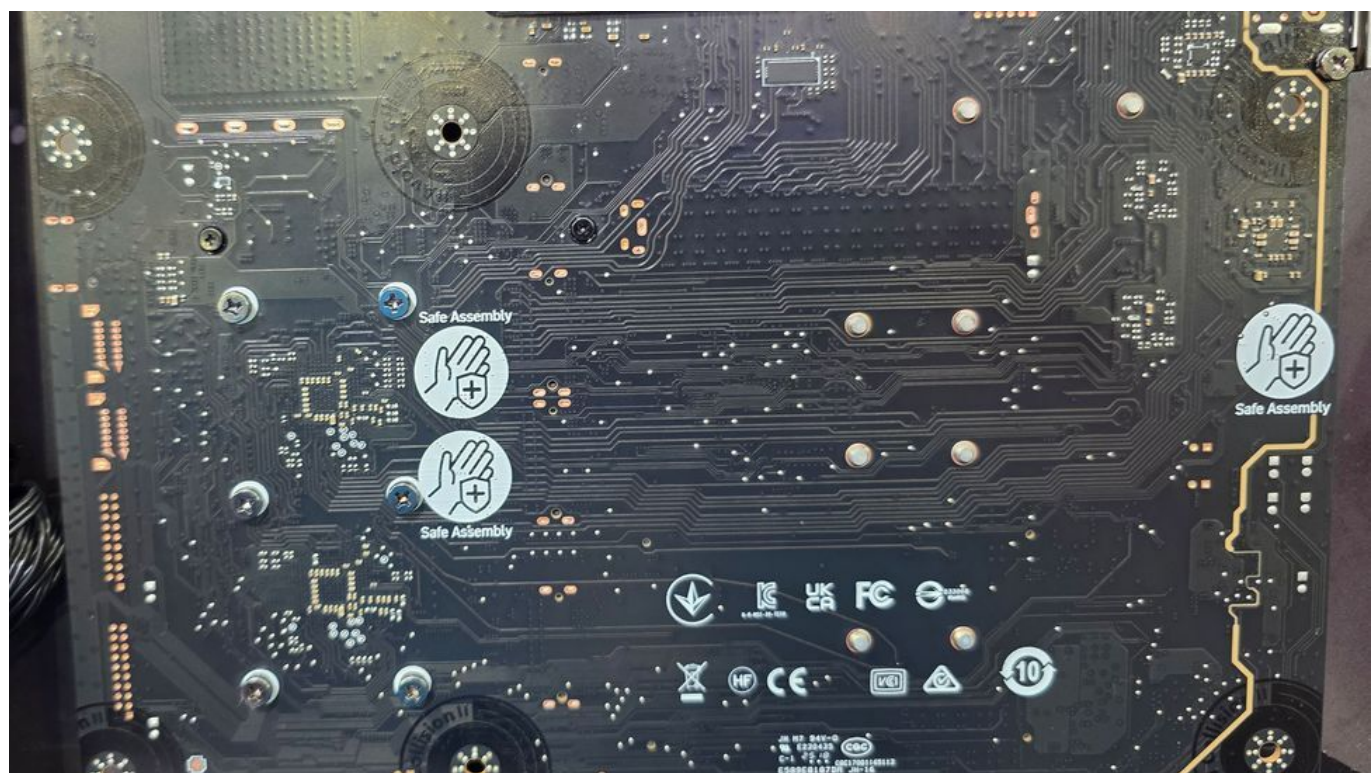


MSI представила новую материнскую плату с технологией PinSafe Design, которая защитит пользователей от уколов острыми контактами при сборке компьютера. Эта особенность впервые появится на материнской плате B850MPOWER — первой в серии MPOWER для процессоров AMD.

Вместо привычных острых пинов с обратной стороны платы MSI использует ровные плоские площадки. Это небольшое, но важное улучшение поможет избежать порезов и уколов пальцев, пишут СМИ.



Future

MSI представила неколючие материнские платы



Future

EMPOWER Your Legend

MSI MPOWER series motherboards are engineered for enthusiasts and overclockers, delivering rock-solid stability, precision tuning, and uncompromising performance.

From the Intel Z77 to Z790 chipset, MPOWER redefines capability in a compact M-ATX form factor. Featuring just two DIMM slots in a 1DPC layout, it ensures a cleaner, more direct memory signal.

B850MPOWER

Carrying the legacy forward, the B850MPOWER is the first AMD-based motherboard in the MPOWER lineup..

DRAGON ALLIANCE

Collaborating with memory brands to refine 1DPC design, optimize ICs, PCB layouts, and BIOS features

Extreme Overclocking

With two DIMM slots, it minimizes IMC interference and signal loss, enhancing DDR5 stability and performance.

EZ DASHBOARD

Integrating power, reset, clear CMOS buttons, and a debug LED, simplifying the reboot and testing procedure.

PinSafe Design

Creating a SAFE ASSEMBLY Experience

#DIY Friendly #Cut-Free #Stability #ESD Protection

PinSafe Design is mainly to improve user experience and safety, and to avoid injury caused by sharp pins during the assembly process.

PinSafe Design VS. General Design

Future

Все права защищены

Кроме того, PinSafe Design повышает стабильность системы и улучшает защиту от статического электричества. Отсутствие выступающих контактов также снижает риск зацепления посторонних предметов и коротких замыканий.

Новые платы MPOWER от MSI ориентированы на энтузиастов и оверклокеров — в них используются современные технологии для надежного разгона памяти DDR5 и функции для диагностики и управления системой.