

Ðíññèÿ áùíóñðèò ñâíé ïäðñííáèüíúé êííüðòä â 2008 ãíäó!

Õíðèòá ááðúòá, ðíðèòá íáò, íí Ëáííéä Ðáéíáí íðèòèèèüí çàÿáèè, ÷òí â êííóá 2008 áíäà â íðíáàæó Á íñòóíèò ïäðáúé ðíññèéñèè è òáèáèíííóíèèèèèè. Àà íáóæáèè òàèíá ííæáò áúòù? Íéàçúáááðñÿ - ííæáò.

Õíðèòá ááðúòá, ðíðèòá íáò, íí Ëáííéä Ðáéíáí íðèòèèèüí çàÿáèè, ÷òí â êííóá 2008 áíäà â íðíáàæó Á íñòóíèò ïäðáúé ðíññèéñèè è òáèáèíííóíèèèèèè. Àà íáóæáèè òàèíá ííæáò áúòù? Íéàçúáááðñÿ - ííæáò.

Á Ëáè-òí Á ñíáððáííí íáçáíá-áíííúè íñòáèèñü íáèíòíðúá ñíáúòèÿ, èíòíðúá íðíèñíáÿò â íáú-íí ðááí-áí íðÿáèá, íí èíòíðúá èäðáð

Çíáèíáúí ííæíí ñ-èòáòü íðèñíáèíáíéá è Ñíááòó èèááðíá ííèóíðííáíééíáúò èíííáíéé Ááðñíú, Áèèæíááí Áíñòíéá è Áððèèè ðíññèéñèè ñ-èòáòó ÿòí ááæíúí ðááíí â èíòááðáèèè ðíññèéñèèè èíííáíéé â íèðíáóð íèèðíèííüðòáðíóð èíáóñòðèð.

Çíáèíáúí ÿáèÿáðñÿ è òí, ÷òí äðóáàÿ ðíññèéñèèèè èíííáíéÿ Á«ÁíáñòðáíÁ» (Çáèáííáðáá) â ïàðóíáðñòáá ñ Advanced Micro Devices íí òáðííèíáè-áñèííó íðíóáññó. Íáèí òíáí, â 2010 áíäó èíííáíéÿ íéáíèðóáò ïäðáèèè íá 65-íí òáðííèíáèð.

Çíáèíáúí ñíáúòèèáí ñòáèí íðèðúòèè ðèíáíñèðíááíéÿ Áíñóááðñòááíííúí ááíéíí ÿòíáí íðíáèòá. Íí íðèÿòíí, ÷òí áñòü ðáðáíéá è í òáèááíí

Á ÷òí ñèáæóò óááæááíúá ñèáíòèèè íá òíò òáèò, ÷òí 2.3 íèðá. áíèè., Á óííÿíóòáÿ áúðá èíííáíéÿ Á«ÍèèðííÁ» ííèó-èò íá íðíèçáíáñ ÷òí ááíáæèè íáíáèúá. Óæá â ÿòíí áíäó áóáóò íñòðíáíú íðíèçáíáñòááííúá ííáúáíéÿ, â ñèááóðáí íá-íáðñÿ, íáíñðááñòááííí, áúá

Íó, óæ òí-íí çíáèíáúí ñòáèí ñíáúòèèá ííèóíèè Altis Semiconductor (Õðáíòèÿ). Ðíññèéñèíá ïðáàèòáèüñòáí íðèíÿéí ÿòí ðáðáíéá áú, á

×òí ííáóò íçíá-àòü ÿèè áñá çíáèíáúá ñíáúòèÿ? Ëííá-íí, áúèí áú áèóíí óðááðæáàòü, ÷òí ííáíáíúá ííááèæèè áúáááò ðíññèéñèèèè ñáðúáçíúá òáðííèíáèè.

Íó ÷òí óááæááíúé -èòáòáèü, òáíáðü ááðèòñÿ, ÷òí â êííóá ÿòíáíí áíäà íü ñííæáíí áñèè íá èóíèòü, òí ðíòÿ áú, óñèúðáòü í áùíóñèá íí