

Ðíññèÿ áùíóñðèò ñâíé ïäðñííáèüíúé êííüðòä â 2008 ãíäó!

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

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

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

Çíáèíáúí ííæíí ñ-èòáòü íðèñíáèíáíéá è Ñíááòò èèááðíá ííèóíðííáíééíáúò èíííáíéé Ááðííú, Áèèæíááí Áíñòíéá è Áòðèèè ðíññèéñèè ñ-èòáòò ÿòí ááæíúí ðááíí â èíòááðàèèè ðíññèéñèèè èíííáíéé â íèðíáóð íèèðíèííüðòáðíóð èíáóñòðèð.

Çíáèíáúí ÿáèÿáðñÿ è òí, ÷òí äðóáàÿ ðíññèéñèèáÿ 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 ñíáúòèáí ñòàèí íðèðúòèà ðèíáíñèðíááíéÿ Áíñóááðñòááííúí ááíèíí 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 áíáó áóáóò íñòðíáíú íðíèçáíáñòááííúá ííáúáíéÿ, â á ñèááóðáí íá-íáðñÿ, íáíñðááñòááííí, áúá

Íó, óæ òí-íí çíáèíáúí ñòàèí ñíáúòèá ííèóíèè Altis Semiconductor (Õðáíðèÿ). Ðíññèéñèíá ïðáàèòáèüñòáí íðèíÿéí ÿòí ðáðáíéá áú, á

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

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