

Ðîññèý âúïóñòèò ñâîé íåðñíàëüíûé êííüþòåð â 2008 áîäó!

Õiðèòå áåðüòå, õiðèòå íåò, íí Ëåííèä Ðåéìàí îðèöèàëüí çàÿâèë, -òí â êííóå 2008 áîäà á íðíäàæó Â íñòóïèò íåðâûé ðîññèéñêèé è òàëåêîííóíèêàöéé. Áà íåóæåéè òàëîå ííæåò áûòü? Íéàçûâååðñý - ííæåò.

Õiðèòå áåðüòå, õiðèòå íåò, íí Ëåííèä Ðåéìàí îðèöèàëüí çàÿâèë, -òí â êííóå 2008 áîäà á íðíäàæó Â íñòóïèò íåðâûé ðîññèéñêèé è òàëåêîííóíèêàöéé. Áà íåóæåéè òàëîå ííæåò áûòü? Íéàçûâååðñý - ííæåò.

Â Ëåé-òí Â ñîâåðøåíí íåçàìåðåííûé íñòàëèñü íåéîòíðûå ñîáûòèÿ, êîòíðûå íðíèñõíäÿò á íáû-íí ðàáî-åì ííðÿäéå, íí êîòíðûå èåðàþò

Çíàéîåùì ííæíí ñ-ðèòàòü íðèñîåäèíåéå ê Ñîâåòó ëèäåðíå ííðíàéèêîåû ëííàéé Åâðííû, Áéèæíåáí Áíñòíéà è Áôðèéè ðîññèéñô-ðèòååò ýòí áâæíûì øàäíí á eíòåäåðàöèè ðîññèéñêèò êííàéé á ièðíåóþ ièðíèñõíüþòåðíóþ èíáóñòðèþ.

Çíàéîåùì ýâëÿåðñý è òí, -òí äðóåàÿ ðîññèéñêèÿ êííàéé Å«ÁíñòðåíÅ» (Çåéåííðàä) á íàðòíåðñòåå ñ Advanced Micro Devices íí òåðííéå-ðåñêíó íðíðåññó. Íàéí òíáí, á 2010 áîäó êííàééÿ íéàíèðóåò íåðâéò íà 65-íí òåðííéåèþ.

Çíàéîåùì ñîáûòèåí ñòàéí íòéðûòèå ðèíàíñèðíåàíéÿ Áíñòðåíåðñòååíû áàíéíí ýòíáí íðíåéòå. Íí íðèÿòíí, -òí áñòü ðåðåíéå è í òåðííéå

Â -òí ñéàæóò óåàæàåíûå ñéåïòèéè íà òíò ôàéò, -òí 2.3 íøðä. äíéé.., Â óííyíóàÿ áûøå êííàéé Å«íèéðííÅ» ííé-òí ìà íðíèçâíñô-òí áäíåæèé íåíàéûå. Óæå á ýóíí áíäó áóäóò íñòðíåíû íðíèçâíñòååíû íííåùåíéÿ, á á ñéåäóþùåí íà-íåòñý, íåíñðåäñòååíí, áûä-

Íó, óæ òí-íí çíàéîåùì ñòàéí ñîáûòèå ííðóïèé Altis Semiconductor (Óðàíöèÿ). Ðîññèéñêíå íðàáèòåéüñòåí íðèíÿéí ýòí ðåðåíéå áù, á xòí ííäóò íçíà-àòü ýòé áñå çíàéîåùå ñîáûòèÿ? Êííá-íí, áûëí áû ãëóíí óðååðæäàòü, -òí ííäíáíûå íäåéæèéè áûâååóò ðîññèéñêóþ íåðüåçíûå òåðííéåè.

Íó -òí óåàæàåíûé -èòàòååéü, òåðíáðü áåðèòñý, -òí â êííóå ýòíáí áîäà íû ñííæåí áñëèé íá êóïèòü, òí òíòÿ áû, óñëûòàòü í áûïóñêå íá