

Ìà çàðÿàéó!

Ààòò Èíííòàíòèí Èðèíèèèè. Òìòì:www.lenovo.com
23.02.2009

Ðúííè òèòðíáíè ÿéàéòðííèè ðàçàèàààòñ ãããã èè Ìà áúííòðáè èpáíáí àðóáíáí Ìòðááèòáèúííèíáí Ìàíðáàèáíèÿ. Ìðè ÿòíì Ìííááííòp à òííòðíèíòáàìè Ìàðáàà-è èíòíòíàòèè, ààæá Ìðèíèáÿ á ðáí-àò òí Ìáíòíÿòáèúííòáí, -òí èíííúpòáòú èçíá-àèúíí Ìðááíáçíá-àèèúíí àèÿ èàè Ìðááíòáà Ìíàèèúííè Ìáÿçè.

Ìíòáíòèàèúííè ðúííè ÿòíè òáòíèèè Ìàðííáí, è Ìááííòáòèà á æèèàpùèò ááí Ìíáíèòú Ìà Ìúòúáàòñ. È áíèè Ìáúáíú Ìáíÿòè òííòðíèíòá è à èàè èíííàèòíííòú – áííòèàáàòñ Ìà ááç òðóáà. Ìðè-èíá – á àáááðèòáò ÿéáíáíòá Ìèòáíèÿ.

Ìíííáííè Ìàðáíáòð àèèòíèÿòíðíè àáòáðáè – áá ÿéàéòðè-áíèáÿ áíèííòú, èçíáðÿáíáÿ á Ìèèèèáíáð--áíáò (mAh). Ìí ÿòíò Ìíè èííòí-Ìèèà Ìèòáíèÿ. Á ÿòíì Ìíííèà Ìí àðáíáíè èçíáðáòáíè àèèòíèÿòíðíè àáòáðáè Ááííòíí Ìèáíòÿ á 1860 áíáò Ìàèí -òí èçíáíèèííú àèáíá, Ìáííòðÿ Ìà Ìáííòðíá ðàçííáðáçèà àèèòíèÿòíðíè àáòáðáè Ìà àèòðèíáò, Ìà Ìáííì áàèá, Ìà òàè Ìííáí.

Ìáíúè Ìííèÿòíðíè ðèí àèèòíèÿòíðíè, Ìðèáíÿáíúè á òàèèò òííòðíèíòáàò èàè Ìíòíáúá òàèáòííú, Ìíòáòóèè, èàðíáíúá èíííúpòáòú è á áíáò. Ááí áíííòèííòáà – áúííèíá Ìòííòáíèá áíèííòè çàðÿáà è òèçè-áíèíè Ìáíííá, Ìí Ìáèááíí òáðÿáò çàðÿá Ìðè Ìòíòòííòáèè ÿ Ìáíáíèíòáò Ìòíííèòñ èèòèè-Ìíèèáðíúè (Li-pol) àèèòíèÿòíðíè, Ìíÿáèáòèéíÿ Ìà ðúííèá á 1999 áíáò. Òáðáèòáðèíòèè ÿòèò ááòó «á Ìðè Ìèíèáèúííè òíèúèíá ÿéáíáíòá á Ìàèí Ìèèèèáòð, -òí Ìíçáíèÿáò çáííèÿÿòú èè Ìðáèòè-áíèè èpáíá Ìáíáíáíá Ìáííòí á Ìèòááíí Ìðèáí òíèúèíá á «òáíèè-Ìúò» òíèíáèÿò, òí áííòú Ìðè Ìíèíæòáèúííúò òáííáðáòðáò, á Ìðíèáíí Ìèò-áá Ìííáíòáèúíí «çáíáðçáð».

Ìèèáèú-èááíèááúá (Ni-Cd) àèèòíèÿòíðíè, Ìðèáíÿpòñ Ìí 1950 áíáà á èà-áííòáà àèúòáðíàòèáú Ìòáíáàðòíúí èííòí-Ìèèáí Ìèòáíèÿ. Ìà Ìèèè-èá Ìò Ìðááúáòúááí òèíá èííòí-Ìèèáí Ìèòáíèÿ Ìííííáíú Ìíáááðæááòú áúííèèè òíè á òáíè, Ìáèááàpò Ìèçèíè Ìòíèííòúp è áíèúò 1990 áíáò, Ì-áíú Ìèèúíí Ìíòáíèèèè Ìèèáèú-èááíèááúá, òàè èàè Ìáèááàpò Ìà 30-40% áíèúòáè ÿíáðáàòè-áíèíè Ìèíòííòúp è ÿéíèíá àèèòíèÿòíðíè: Ìòíííèòáèúíí áíèúòèá àáááðèòú è òàè Ìáçúáááíúè "ÿòóáèò Ìáíÿòè" – áíèè Ìáðèíáè-áíèè Ìà Ìðèçáíáèòú Ìíè Ìèááííòáèá, Ìíèæápùèá òááèúííòp áíèííòú. Ìèçèíá Ìáíðÿæáíèá ááèíè-Ìíáí ÿéáíáíòá – 1.2V (àèÿ Li-Ion 3.6V), -òí ááááò è ò Ì-áíú Ìííèÿòíú ááòííáèèúá Ìáèíòíáí-èèíèíòíúá (Sealed Lead Acid, SLA) àèèòíèÿòíðíè, Ìí á Ìíàèèúííúò òííòðíèíòáàò Ìíè Ìà èíííèè. Òáíú Ìðèáèíáèúííúò àèèòíèÿòíðíè á çáàèíèííòè Ìò Ìðèçáíáèòáèÿ, áíèííòè è áàðèáíòá èíííèíáíèÿ ðàçèè-àpòñ Ìòúáííòááíí. Áá Motorola, Siemens è Sony Ericsson Ìðááèááàpòñ Ìí òáíá Ìò 1230 áí 3250 ðóáéáè. Ìèèáèú-Ìáòáèíáèáðèáíúá àèèòíèÿòíðíè áíèí ðóáéáè.

Á Ìíòáòóèáò èíííèúçòpòñ Ìèèáèú-Ìáòáèíáèáðèáíúá è èèòèè-èíííúá èííòí-Ìèèè Ìèòáíèÿ Ìí áíèííòúp, Ìííòáàòíòááííí, áí 3.5 Ah è 4 Ìòáòáí òáíðáòè-áíèíá, òàè èàè ÿéáíáíòú Li-ion è NiMH Ìèèúíí ðàçèè-àpòñ Ìí Ìííííáò çàðÿáà, Ìíàèèp-áíèÿ è èííòðíèp Ìííòíÿíèÿ (Li-Ion) èíííèíáíèÿ àèÿ Ìíòáòóèíá Toshiba òí òáíú áóáòò Ìò 2300 áí 5250 ðóáéáè.

Ìèðíáíè Ìáúáí Ìðíèçáíáííòáà ÿéàéòðè-áíèèèò ááòáðáè – Ìíðÿáèá \$50 Ìèðá., 11% èç Ìèò – àèèòíèÿòíðíè. Áíèè Ìèèáè Ìáèíáèíáúè Ìáúáí Ìðíáàæ, òí Ìðíáàæ èèòèè-èíííúò àèèòíèÿòíðíè – á 4.5 ðàçá áúòá, á Ìáèíòíáí-èèíèíòíúá, á Ìáíp Ì-áðááú èíííáíèè, Ìíáòèáèèçèðòpúáèíÿ Ìà àèçíáí-Ìðíáííçáò, ò-èòúááÿ àèíáíèèò Ìðíòáííá, Ìðíèíðíáÿúèò Ìà ðúííèá, áàpò Ìáíè Ìðíáííç ðàçáè Freedomia Ìòáíáèò ðíèú áòòíáèááðá ðúííèá, «Ìáçíá-èá» ááòèðáòííá Ìáááíèá Ìðíáàæ. Á áíò èèòèè-èíííáÿ áðòííá òéò-òèò Ìáíè Ìíè. Çàðÿáíúá òííòðíèíòáà àèÿ àèèòíèÿòíðíè ðàçííáí òèíá Ìòúáííòááíí Ìèèè-àpòñ áðóá Ìò áðóáá Ìííííáí çàðÿáà è òáðáèòáðèíòèè (Ni-Cd, Ni-MH) àèèòíèÿòíðíè.

Á çàðÿáííè òííòðíèíòáà àèÿ èèòèè-èíííúò àèèòíèÿòíðíè Ìáíðÿæáíèÿ Ìà àèèòíèÿòíðá Ìòðíáí Ìáðáíè-áíí, òàè èàè á ÿòíì Ìèò-áá àá Ìðèááííè è Ìíèðáúáíèp Ìðíèá èò ÿéííèòáòáòèè. Áðáíÿ çàðÿáà èèòèè-èíííúò àèèòíèÿòíðíè çáíèíáò Ìèíèí 3-4 -áííá, áí òíáí Ìííáíò è Ìííèá Ìèíí-áíèÿ çàðÿáà.

×òí èáííáòñ ððáíáíèÿ èèòèè-èíííúò àèèòíèÿòíðíè, òí èò-òá Ìà ððáíèòú èò áííáúá èç-çá Ìáèíòíðúò «èáíðèçíá»: -áðáç ááá áíáà Ìon àèèòíèÿòíð Ìíòááèòú Ìà ððáíáíèá Ìí Ìáíðÿæáíèáí Ìèæá 2.5V, Ìí Ìíæáò áúèòè èç Ìòðíÿ áíááí -áðáç Ìáðò Ìáíÿòáá. Òàè -òí Ìíá Ìáðíáèèá çàðÿáà Ìèèáèú-èááíèááúò è Ìèèáèú-Ìáòáèíáèáðèáíúò àèèòíèÿòíðíè, èàè Ìú Ìáè-áí òáèáèí, Ìèèè-ááòñ Ìò ÿéáíáíòá èçááæáíèá òáá òííèíáííáí «ÿòóáèòá Ìáíÿòè». ÿòá òííèòèÿ Ìðááòííòðáíá á áíèúòèííòáá Ìíáðáíáíúò çàðÿáíúò òííòðíèíòá ðó-Ìí, á Ìèèè-èá Ìò Ìðááúáòúááí òèíá, Ìà Ìèèèp-ááòñ, á Ìáðáòíáèò á ðáæèí èííèòèúííè çàðÿáèè, -òíáú Ìíáááðæááòú Ìáèíèáèúííè Ìòáíáàðòíúè çàðÿá àèèòíèÿòíðá çáíèíáò Ìèíèí 15 -áííá. Ìðíèíðíáèò Ìí òáè: ÿéáíáíò Ìíàèèp-ááòñ è çàðÿáííò òííòðíèíòáò Ìííòí mAh Ìèèá òíèá á òáíè çàðÿáà Ìíííòáèò 900/10 = 90 mA. Òááèè-èá òíè áí òðáòè çíá-áíèÿ áíèííòè, Ìíèðáòèí áðáíÿ çàðÿáà áí 5 Òáèíè çàðÿá Ìáçúááòñ òííèííòðóéíúí è á èèòèè-èíííúò àèèòíèÿòíðáò Ìà Ìðèáíÿáòñ èç-çá Ìíáííííòè Ìáðáçàðÿáà. Èíòáðáíí Ìòí Áðóáíè «áúííòúè» Ìíííá Ìðááòíáòðèááò áíèúòòp Ìèèò òíèá á çàðÿáííè òáíè Ìí Ìáííáðáíáíúí áíáèèçíí Ìííòíÿíèÿ Ìáíðÿæáíèÿ çáð Ìáèíòíðíá Ìíèæáíèá Ìáíðÿæáíèÿ. ÿòíò ÿòóáèò Ìíçáíèÿáò «Ìíèáòú» òí-èò Ìíèíáí çàðÿáà è Ìáðáíè-èòú Ìíáá-ò òíèá á òáíú áí èçááæ È, Ìáèíáò, ðáááðíèáíúè çàðÿá, Ìíçáíèÿpùèè ÿòóáèòèáíí áíðòòñ Ìí òáí Ìáíúí «ÿòóáèòí Ìáíÿòè» è -áííòè-Ìí áíííòáíáèèèáòú áú. NiCd è Ni-MH àèèòíèÿòíðíè Ìíáòò ððáíèòñ á ðàçðÿæáííí Ìííòíÿíèè áí Ìÿòè èáò. Ìííèá àèòáèúííáí ððáíáíèÿ ááòáðáè ððááòáò Ìí áíáè àèáèííòè, áóáòúáá çàðÿáíúò òííòðíèíòá – çá «òíííè» òáòííèáèÿíè, Ìðèáíðíí èíòíðúò Ìíæáò Ìèòáèòú çàðÿáíèè è Ìíðááèÿáò ðèí è Ìíáèú Ìíàèèp-áííáí è Ìáíò Ìðèáíðá è òííòáíáèèááò Ìòæíúá èíáííí áíò Ìáðáíáòðú. Á -èíèá òáèèò Ìðèáíðíá (á èò Ìòðèæèè. Òáíá òííòðíèíòá 1500 ðóáéáè. Ááèíòáèòáèúíí, Ìáðííáèòèáá Ìðè Ìíáçáèá Ìà Ìáúò áíáííòí Ìáíèíèúèò çàðÿáíúò òííòðíè Ìí áí Ìèò Ìíð Ìíòááòñ àèòáèúííè Ìðíáèáíá ðàçèè-èÿ èíòáððáèíá, Ìííðííòò áíáíðÿ, ðàçúáíá òèíú Ìèòáíèÿ Ìðèáíðíá. Ìíèáíá Ìáçáá Samsung, AT&T, Vodafone, Orange, T-Mobile, SK telecom è LG Electronics, Ìáúÿáèèè Ìííááðæáè ááèíáí Ìòáíáàðáò òáèáòííí. Òáèè Ìáðáçíí, è Ìáðááá-á ááííúò, è çàðÿáèá òííòðíèíòáá áóáòò Ìðíèçáíáèòñ Ìí Ìáííò è òííò æá èíòáððáèíò.

Ìáèçááííòí, èíááá ÿòíò Ìòáíáàòð áóááò áááááí Ìðèòèáèúíí, Ìí èíííáíèÿ Nokia, Ìòðáíÿíú Ìíáááðæáòú Ìáíá Ìíááòíðíèá ðáííá, Ìà Ìò. Çááíú Ìòíèò Ìòíáòèòú, -òí ðá-ú èáò Ìà Ì ííáíè òáòííèáèè, á èèòú Ì Ìíáíá èííèòáòáòèè ðàçúáíá, Ìíÿòíò áóòíè ðááèòèè Ìðíèçáíí Ìíáúòèÿ àèÿ ðàçáèòèÿ àèíáèúííáí ðúííèá Ìíòíáíè òáèáòííèè Ìòáíèòú áíá æá Ìòíèò.

Èòáè, Ìíèá áðáíáú ÿéàéòðíííáí Ìèðá Ìíááððáííòáòpò ðàçúáíú Ìáíááí Ìáíðóáíáíèÿ, Ìááíèúòèá èíííáíèè Ìúòápòñ Ìáèáèòú Ìðíèçáí «òáííèòçàðÿáííá» òííòðíèíòáí Chargepod, Ìðááíáçíá-áííá àèÿ «Ìáèúòáè» - Ìíòíáúò òáèáòííá, iPod-Ìá, Ìí, óáú, Ìà Ìíáòíáÿúáá àèÿ Òííòðíèíòáí IDAPT Òèòíú Ìáðáíáçíá-áíí àèÿ Ìáííáðáíííè Ìíáçàðÿáèè àèèòíèÿòíðíè ðàçèè-Ìúò Ìíáèáè Ìíòíáúò òáèáòíí Jack è mini-USB. Ìòíèò Ìðèáíð 50 ááðí.

Áúá Ìáèí áááíáòð, Ìà Ìáè ðàç áíèáá Ìíúíè, Ìðááíòáàèÿáò Mobility Electronics Ìí òáíá \$120. Òííòðíèíòáí iGo Juice Ìíáíèááò àèÿ èp Multi Charger Ìðááèáááíúè ðíííèèíèíè Prolife Ìáèáááò Ìèèéè òíèá áí 800 mA è Ìÿòúp ðàçèè-Ìúè Ìáíáèáèè, Ìíçáíèÿpùèè Ìíáè

íðeáiríá. Óáia – 350 óóáéé.

Áuá íáeí áà à ñòiríó óieòeáòeè - çàðÿáíúá óñòðieñòáà, ïäeëp-ááíúá è ïðòó USB, íà ñáe ðaç óáà íá micro. Ííòíæeè ïðeíòeí ïðeéòðeáàòeáÿ. Íí ñòááíáèp ñí ñòáíáàðòíúíe áááíòáðáie, íie áíeáá óáíáíú, òàè èàè íáeááàpò íáíúòeíe ðaçíáðáie è èò ííæíí áñáá. Íí ñííáíúá ïðíáeáíú áíçíeéàpò, éííá-íí æá, íá à ñòáíáàðòíúó óñeíáeÿò áíðíáñeíe éáàðòeðú eèè íòeñà, à à íáeíòíðíí íò íeò íòááeáíe òáòíeéà í-áíú íáíðíñòí eç-çà íáðáíe-áíeé, ñáÿçáíúó ñ ááñíí è íáúáíí ñáííáí eçááeéÿ. Óàè eèè eíá-á, ïðe eíðáíñeáííe ÿeñíeòáòá ïáíeíe ñòòeáíe, -òí, ðaçóíááòñÿ, íáeí.

Óáà-íúe íðíáóeò à 2004 áíáò áúíòñòeèà Compact Power Systems. Íáíðàçáíáÿ áàòáðáeéà Cellboost áíeíñòùp 400 mAh íðíñòí ç. Éíòáðáñíí áðóáíá: çà áíñáíú íáñÿòáà à ÑØÁ áúeí íðíááíí 65 íeí. áàòáðááè, -òí, ñííæeáñeòáñú, áááò íáeíòíðíá íðááñòáeéáíeá í áíñ. Ñáíá íðíñòíá, è, ïíæáeóe, éáæáúáá íá ïíááðòíñòe ðáðáíeá – áçÿòù ñ ñíáíe çáíáñíúá ÿeáíáíòù ïeòáíeÿ, ñííáíáñòeíúá ñ áàò eèè çàðÿáíá óñòðieñòáí ñí áñòðíáíúíe eèòeááúí áeéóíóeÿòíðíí áíeüóíe áíeíñòe, èáè PowerPad 130 òeðíú Electrovaya áíeíñòùp ïíáíeòeè ííðóáóeá.

Íí áíííeíeòáeüíúá ÿeáíáíòù, òàè eèè eíá-á, à ñáíp í-áðááú íóæáàpòñÿ á çàðÿáeá íò áàòííáeéüííáí áeéóíóeÿòíðá eèè áúòíáíe ÿe «áíáúááíe» ÿíáðáeè ðaçíúíe ñííííááíe eçíáðáòáòáeè ñíðááíópòñÿ íá íáðáúe áíá è ðáðáíeÿ çà-áñòòp óáeáeÿpò ñáíáe íðeáeíáe. Áíáeééñeáÿ òeðíá Splashpower íðááeááááò «ááñeííòáeóíóp» çàðÿáeò áeéóíóeÿòíðíúó áàòáðáè ííáeéüíúó óñòðieñòá, eñííeüçð ïðeáíð, ñíçáááò ÿeáeòðííááíeóííá ííeá, ïíçáíeÿpúáá ñíáòeáeüííó SplashModule, ïíáúáíííó ðÿáíí ñ íeí, ááíáðeðíááòù íáíáóíáeíúe á SplashModule, è ñóíááò èè Splashpower áíáíáíðeòùñÿ ñ íðíeçáíeòáeÿíe ï ÿòíó áííðíñò – ïíeá íáeçáááñíí. Éðíá óíáí, eíá ááèeèe, áà è áeÿ çàðÿáá áàòáðáè òáèeí ñíííáíí ÿáíí ïðòááòáòñÿ íáíáeí áðáíáíe.

Íáíí eç áeááíúó òðááíááíeé, áúááeáááíúó ðaçðááíò-eèáíe è ÿíáðáííñeòáeÿí – áíñòóííñòù. Éíáííí ïÿòíó ñííáííe áeóáíó - í Ñíeíá-íúá áàòáðáè íáeááàpò ðÿáíí í-ááeáíúó áíñòíeíñòá, íí èò ñííáííe íááíñòáòíe – íeçeèe ÉíÁ, ðááeí áíñòeáàpúeé 12% AcmePower íðááeááááò ñáíe PS-936M-28W ñ ííeàçàòeáèí ÉíÁ à 16%, íí áíñòeáááòñÿ ÿòí óíeüeí çà ñ-áò eñííeüçíááíeÿ óíðíÿeá ïíeèeðeñòáeèe-áñeíáí, íí çáíáòíí áíðíæá. Ííÿÿòí, -òí ííá òáðíeííí ÉíÁ, eèè eíÿóòeòeáíòíí ííeáçííáí ááeñòáeÿ çááñú ïíáðàçóíááááò ñíòíðíáíeá áóááò à ðáeííá 5:1. Óàè -òí ííeá eñòí-íeèe ïeòáíeÿ íá ñíeíá-ííe ÿíáðáeè ñeááóáò ðáññíáòðeááòù eèøù èáè í-áíú íáð.

Áuá íáeí áíñòóííúe eñòí-íeè – ááòáð. Éííá-íí, çááñú íá íáíòeíñú ááç áíáeè-áí: «óeðáñeá» ïí-òe áñá Ñíááeíáííá Éðíeááñ Orange íðááñòáeéèá íðíòíðeí ñáíááí ñòíÿòeááñÿòeáðáííáíáí «ááòðÿeá» á íðíòeíí áíáó, íðááííeáááòñÿ ááí ñeíðúe áúóíá à ñáð \$50, ïðeéðáíeÿáííá íá ðóeü ááeíñeíááá eèè óñòáíáeééáááííá íá áàòííáeéü. xáí íí eó-ðá íáú-ííáí ááeíñeíááííáí eèè áàòííáeéüíí. Íí íáááÿòùñÿ íá ÿíáðáeèp ïðeðíáíúó ñòeòeè ïðeòíáeòñÿ íá áñáááá. Ñáíá íáááeííá – eñííeüçíááòù ÿíáðáeèp ñíáñòááííó, òá ðááeéÿò: ñeáæáí, óñòðieñòáíí áeÿ çàðÿáeè ííáeéüíúó óáeáóííá, ðááíóàpúeí íò ááeííðeáíáá ñááíáíÿ ñeíáíí eíáí-òí óáeáeòù. Íí íá Áÿeéèñ, íáíðeíáð, íðááeááááò áúðáááòùááòù ÿeáeòðe-áñòáí íðe ïííúe áñòðíáííúó à íáóáú íúáçíÿeáeòðe-áñeèò ÿeáíáíòíá, íðáíí ïðíáíáÿòñÿ á áðeòáíñeíe áðíeè. ÿòí óæá íá íáðáíá ááí eçíáðáòáíeá à «íeèðíÿíáðááòeéá». Íáíí eç ááí óñòðieñòá – «çááíáíí ñíðááeÿòùñÿ ñ íðíáeáííe ááðeòeòá ÿeáeòðe-áñòáá à áððeéáíñeèò ñòðáíáò.

Á ðíññeéñeèò íááàçeíáð çááíáíúó ïðeáííeéíá ííeá íá çáíáòíí, íí eíáòpòñÿ á íðíááæá ñóááíeðíúá áðáeèè è óííáðeèè ñ áeíáíí-íàðeíeíe áeíáíe-áñeáÿ çàðÿáeá òáííe 400 óóáéé.

Ááçòñeíáíúe eíòáðáñ íðááñòááeÿpò òííeéáíúá ÿeáíáíòù è ááíáðáòíðú íá æeáèíí áíðp-áí. Óáeéá eñòí-íeèe ÿíáðáeè óíðíðe òáí, - ñúðúá ííæíí çáíáñáòù, èáè áðíáá eèè óáíeü.

Í æeáeíñòíúó ááíáðáòíðáò ñeáæáí eíðíðeí - ïðòááeÿpò, áñá, -òí áíðeò: ñæeááíúe áàç, ááíçeí, éáðíñeí. Ðíññeéñeèá ó-áíúá è ñíeðò. Áeÿ óíáí, -òíáú ííeò-áòù ÿeáeòðe-áñòáí ñ íáíðÿæáíeáí 3,2 áíeüòá à òá-áíeá ááñÿòe -áñíá, áíñòáòí-íí áíñíeüçíááòùñÿ 5 Épáeò -áeíááè ïíáíáíðeòù…

Óííeéáíúá ÿeáíáíòù – ÿòí òeíe-áñeèá ðááááíòù, ñíííáíúá íðíeçáíáeòù ðááeòeèp, ñííðíáíæáàpúòpñÿ áúááeáíeáí ÿíáðáeè. Í èáè Toshiba, Hitachi, NEC, Duracel, Samsung. Ííeá ó ÿòíe óáòííeíáeè ááá íááíñòáòeá: ááááðeòù áàòáðáè è èò óáíá.

Áááòòñÿ ðááíòù è á áðóáeò íáíðááeáíeÿò, íáíðeíáð, íáðñíáeòeáíúí ñ-eòááòñÿ ÿeáíáíò ïeòáíeÿ íá áíáá è áeðíeíeè è óæá ñóúáñò. Ííæáeóe, PowerCartridge, òeíe-èeñeíðíáíúe ÿeáíáíò eçðáeéüñeíe Arotech Corporation íá ñááíáíÿ ÿáeÿáòñÿ ááeíñòááíúíí ñáðeéíe çáíóñeááò òeíe-áñeòp ðááeòeèp, ïíðááñòáíí eíòíðíe áúðáááòùááòñÿ óíe, eíááò íáíeíòòp áíeíñòù 3300 íAh, -òí ïíçáíeÿáò ááñò Éçðáeéÿ.

Ñ íáííe ñòíðíú, ïíáíðíæáíeá ÿíáðáííñeòáeéá à áíeüòáe ñòáíáíe áeéÿáò íá «áíeüòòp» ÿíáðááòeèò è íðe ðaçðááíòeá íáeüò ááíáð eçúñeíá áúòù eñííeüçíááíú è á íáeüò çàðÿáíúó óñòðieñòááò. Íá íóæáí çááúááòù è í òíí, ñ -ááí íú íá-áeè ÿòíð íáçíð – òeòù áñeè è óñíááðáíñòáíááeèñú, òí áíáñá íá á òíe æá íðííðòeè, -òí í-ááeáíúí íáðáçíí òíðíçeò ðaçáeòeá ííáeéüííe òáòíeèe. Óàè -ð íáeüçÿ íá ñ-eòáòùñÿ ñ ðaçáeòeéáí «íáðòeáeáeüíúó» çàðÿáíúó óñòðieñòá. Áíçíæáíí, eíáííí ííe ïíçáíeÿò íáí ñ ááíe è íáðeí ííáeéüíúí