

Çàðÿáíúà óíòðíèíòàà

Áàóíð Administrator

Á ìèðà íóóàíòòòòò ààèèèíà ìííæàíòàí çàðÿáíúò óíòðíèíòà (ÇÓ), áíò òíèùéí íàèòè íóæííà á ìàðáé íòðàíá íà áíàáàà óáààòíí.

Á ìèðà íóóàíòòòòò ààèèèíà ìííæàíòàí çàðÿáíúò óíòðíèíòà (ÇÓ), áíò òíèùéí íàèòè íóæííà á ìàðáé íòðàíá íà áíàáàà óáààòíí. Á ìíàèèùíúò òàèàóíííà, è ààòíííàèèùíúà.

Ñáÿçáíí ÿòí á ìàðáòò í-àðáàü ñ ìèçèè ñíðííí ìà àèíáííòàòðú ìííáíííí ðíàà. Á áíèùøèíòàà ñèó-ààá ìòðàáèòàèè ñ-èòàòò, -òí ì

Éííà-íí, «áíèè çàáçáü çàæèèàòò, çíà-èò, ÿòí èííò-ìèáóáü íóæíí». È áíèè çàðÿáèè áííóííèàòòíí (íàáí ñèàçàòü - íà èðáíé áèóí ìè áííèíèòò, à òàèèà í òíí, íà -òí ñòíèò ìáðàòèòü áíèíàíèà ìðè ìíèóíèà ÇÓ.

Çàðÿáíúà óíòðíèíòàà ìèè-àòòíí áðóá ìò áðóáà ñííííáí çàðÿáèè áàòàðáè, íàèè-èáí òóíèòèè ðàçðÿáà è áíàáíçííæííèè àèèáíè èíòíòíí áííàá-èáààòíí òðíáíí çàðÿáà áàòàðáè. Òàèèà ÇÓ òóíèòèèè ðàçðÿáà íà íàèèààòò (á ìèè-èà, ñèàæáí, ìò ìàíòíèùíúò

Äèÿ ðàçíúò òèíà àèèóíèòèòíðíà áííóííèàòòíí ðàçíúà ÇÓ. Òàè, íóóàíòòòòò çàðÿáèè äèÿ àèèóíèòèòíðíà íà ìíííáà ìèèäèÿ (ìèèèè è èííàíèèðíáíííúà. Á çàèèèèíòèò ìò èíííòðòèòèè ÇÓ ìíáòò áúòü áíòðíáíú à òàèàóíí èèè á áíííííè àéíè ìèòáíèÿ (ìðááíàçíà-áíú à ðó-ííèè (èíííàíèÿ Motorola áííóííèèèà ÇÓ ìíà ìàçááíèèàí Motorola FreeCharge, èíòíðíà ðàáíòààò ìà ðó-ííèè ìíàçàðÿáèà).

ÇÓ, èàè óæá áíííðèèííü áíøá, ìíáòò ðàçèè-àòòííí ìí ñííííáó çàðÿáà: áíòü óíòðíèíòàà, ìíóóàíòòàèÿòèèà çàðÿá ìííòíÿíííí òíèí, ìèòáíèÿ ðàçèè-àòòíí ÇÓ, ìíàèèò-àáííúà è ñáòè ìáíðÿæáíèÿ ìáðáíáííííí òíèà, è ÇÓ, ìíàèèò-àáííúà è áíðòíáíè ñáòè ààòíííàèèÿ (íááí áíííèíèòò òóíèòèè ðàçèè-àòòííí òàèèà áúòíáíúà è ìðíòáííèííàèèùíúà ÇÓ. Íàèáíèèàà øèðíèíà ðàíðíðíòðáíáíèà ìíèó-èèè çàðÿáèè ðàíí-èòáíí ìà ðàáíòò ñ NiCd-, NiMH- è Li-Ion-áàòàðáÿíè. Òàèèà ÇÓ ìàèíàíèíáí ÿòðáèèòáíí áóáòò çàðÿæàòü áíà óèàçáííúà òèíí ìáíáóíáèíí ìáðèíàè-áíèèè ðàçðÿæàòü, áàáü ñíèçèòü «ÿòðáèò ìáíÿòè» (áíçíèèèàò èç-çà òíáí, -òí ìáíðÿæáíèà, ìðè èíòíòíí ìðíèíòíàè òàèèò àèèóíèòèòíðíà ðàèííáíáóáòíí èíííèùçííàòü ìàíòíèùííà ÇÓ ñ òóíèòèèè ðàçðÿáà. (Áíèíàíèà: ìíèèà ìèíí-áíèÿ çàðÿáà ìèèèèèè è -ðàçíáðííí çàðÿáò è òðòáàáíèò èò ìáðáíáòðíà.)

Áàòííàèèùíúà ÇÓ ñíçááíú äèÿ óàò, èòí ìðíáíèò áíèùòòò -áíòü æèçíè çà ðóèáí. Ñáíá ìðííòíá èç ìèò áíííèíáíí á àèáà øíòðà, ñíá òàè èàè -áíòüà ìíòáííàè è, ñíòààòíòàáííí, ìííáíèòáòííèè ìòíè ààèáàòáèÿ ìíáòò íóóàíòòáííí ìáííèòáòèòü ñðíè æèçíè áàòàðáè.

Ìðè ÿèííèòàòàòèè ÇÓ ààæíí ìðáàèèùíí ìðáàáèÿòü áðáíÿ ìèíí-áíèÿ çàðÿáà. «Ìàèèáííúà» ÇÓ (èíííèùçòòòíí äèÿ NiCd- è NiMH-àè ÿíáðáèè, èíòíòüí áàòàðáÿ òáíðáòè-áíèè (á èáàáèà) áíèæíà ìàèèáàòü á çàðÿæáíííí ñííòíÿíèè), áðáíÿ çàðÿáà - 10 - 12 -áííá) ìà áðáíáíè, ÿòí ìà ìèèáàáàò è èðèòè-áíèèè ìííèèáíòàèèÿí.

Éííà áàèí - «óííèðáííúà» ÇÓ. Áàèí á òíí, -òí äèÿ àèèóíèòèòíðíèè áàòàðáè ìíáííí ìíèó-àòü èçèèøíèè çàðÿá ìà áíèùøíí òíèà è, ñííò

Í çàááððáíèè ìðíòáííà çàðÿáà á ìàèíòíòüò áàøááüò çàðÿáèèò ìíæíí óçíàòü, ìðèáíèèòòóÿíí ìà áííòèæáíèà èííèðáòííáí çíà-áíèÿ ìà è ñèíðííòè çàðÿáà.

Ñóóàíòòòòò ÇÓ, á èíòíòüò áðáíÿ çàðÿáà ìòí-èòüáààòííí ñ ìíííúòò ñíáòèèèùííáí òàèíáðà: ìí èíòá-áíèè ìðáàáèèáííáí áðáíáíè òíè ìòí-èòáííá òàèíáðíí áðáíÿ, ìòáàíò áàòàðáà áúà ìáíó ìðòèò çàðÿáííáí òíèà, á ðàçòèòüòàò -ááí «æèçíú» àèèóíèòèòíðíèè áàòàðáè

Ñèíæáíúà ÇÓ ìííáíáíú ìèèðíèíòíèèèàòíí, èíòíòüè ìíçáíèÿáò áíèèá òí-íí ìòíèèèèòü ìèíí-áíèà çàðÿáà áàòàðáè è áúà ìáííèíèùéí ìáðá çàðÿáèè).

Éííòèùíííè çàðÿá, èíòíòüè ìðèíáíÿáòííí á èííàèèèíèèòòòòèè ÇÓ è áíàèèçàòíðàò àèèóíèòèòíðííúò áàòàðáè, ìàèáíèèà ìíáòíàèò äèÿ èíðíòèèè èííòèùíáíè.

Ðàçðÿáíúà èííòèùííí òíèà ìðèçááíú ìèèèèçèðíáàòü òíðíèðíááíèà ìáæáèàòàèùííúò èðèíòàèèíá ìà ìèáíòèíá NiCd- è NiMH-àèèóíèòèòíí áíèùøèí «ÿòðáèò ìáíÿòè» ìàèí òíèùéí èííòèùíííè çàðÿá ìà ñíáíáò - äèÿ òíáí -òíáí ðàçðòèòüò áíèèá ñòíèèèà èðèíòàèèè-áíèèè òóíèòèèè ðàçðÿáà, ìà ÿòí ìà ñíííáíú.

Èííèèáíáíèÿ, ìðíáíáèíúà á èááíòáòíðèè ñáðáèííáí òáíòðà «Éáçàð-Ìèèðí-Ðààèí», ìíèàçàèè, -òí ìáðèíàè-áíèíá (ìà ðáæá ìáííáí àèèóíèòèòíðíà, è ìà 8% - NiMH, ìáòíàèèèèè ÿ ÿèííèòàòàòèè ìà áíèèá áíàà.

Èòàè, áíèè áí æáèáàòà ñáíáíó àèèóíèòèòíðíò áíèèè èàò æèçíè, ìðèíáòàòèòá ìàíòíèùíúà çàðÿáíúà óíòðíèíòàà. Íí ó-òèòá, -òí ìáíáàðèèèèè á ñáíèò èííòòèòèèèè, -òí äèÿ çàðÿáà Li-Ion-áàòàðáè ñèèáòò èíííèùçííàòü òíèùéí ÇÓ ñ èíáíòèííí «EP» (Expert P ðàíí-èòáííá ìà çàðÿá áàòàðáè ìááíèùøíè àíèííòè, ìíæáò ìà ìíèííòüò çàðÿáèòü áàòàðáò áíèùøíè àíèííòè, áàæá áíèè áóáàò óá