

## **Ñíààðæàíèå Ñíðàâèè ïí Power Management**

Á ñèääópùèõ ðàçääèèõ ïíèñúâàðòñý ïíðàòèè, éíðíðúå Áú ïíæåðå áúïíèíèèòú äèý ïíðääèèáíèý ðàáíòú Windows ñ áàòàðåýìè.

**Èàè...**

Óçíàòú óðíááíü çàðýää áàòàðåè

Äáèñòáíáàòú á ñèó÷àå ñííáúáíèý í íèçèñí óðíáíå çàðýää áàòàðåè

Óñòàííáèèòú èñííèüçóáìúé òèí Power Management

Çàääòú äííèíèèòàèüíúå ïàðàìòòú Power Management

## **Ääéñòâëÿ â ñëó÷àâ ññíáùáíëÿ î íèçèñí óðíáíá çàðÿàà áàòàðáè**

Äñèè Äù ñëó÷èèè ññíáùáíëá î òñ, ÷òí áàòàðáèè íàðíäÿòñÿ íà íèçèñíí óðíáíá, çàíáíèòá áàòàðáèð íà ñíáòð èèè áèèð÷èòá èñííüðòáð íáíáäèáííí á ÿèáèòðíñáòù. Äñèè ÿòí íááíçííæíí, ïðáèèèð÷èòáñù á èàæáíá èç ðááíòàðùèò á íàñòíÿùèè ññíáò ïðèèíæáíèè è ñíòðáíèòá ñáíè òáèèù. Äñèè Äù íà ñíòðáíèòá òáèèù, èçíáíáíëÿ ñíáòò áùòù ñòáðÿíù.

Äñèè óðíáíáíù çàðÿäèè áàòàðáèè ñòáíáèòñÿ èðèòè÷èèè, èñííüðòáð ñíæáò áðáíáííí ïðáèèòàòèòù ðááíòò, ïðááíòáðáùàÿ òáí ñáíùí ñòáðð áññèèùò Äàíè èçíáíáíèè. Ä ÿòñí ñëó÷àâ Äù áíèæíù çàíáíèòù áàòàðáèð èèè áèèð÷èòù èñííüðòáð á ÿèáèòðíñáòù, è òíèüèí ññèá ÿòíáí Äù ñííæáòá ïðáíèæèòù ðááíòò.

## Èèé óçíàòü óðíááíü çàðÿäà áàòàðäè

Àñèè Ààø éñíüðòáð ìæáò ïðáááëÿòü óðíááíü çàðÿäèè áàòàðäè, òí á äèèíáíáí ïéíá áúáíäèòñÿ óðíááíü çàðÿäà áàòàðäè íà íàñòíÿùèé ìíáíò.

À ñèááóðùáé òááèèòá ïèññáíü óðíáíè çàðÿäà áàòàðäè.

Óðíááíü	Ñíñòíÿèá áàòàðäè
---------	------------------

Àúñíèèé	Óðíááíü çàðÿäà áíñòàòí÷í áúñíè äëÿ ïðíàèüñáí òóíèèèíèðíááíèÿ éñíüðòáð.
---------	--

Íèçèèé	Óðíááíü íèçèèé. Ìæáò ïÿáèòüñÿ ñíáúáíèá ñ ïðááèíæáíèá çàíáèòü áàòàðäèéó. Àà òàèæá ñèááóáò ñíððáíèòü òáééü áí èçááæàíèè ïðáðè áíáñáííüò èçíáííèé.
--------	---

Èðèè÷áñèèé	Áàòàðäÿ ïðáèòè÷áñèèè ïèííòüð èñíèüçíááíà. Èñíüðòáð ìæáò áàòàðäè÷áñèèè ïðáèòèòèòü ðááíòó áí òáð ïð, ïíèà áú íá çàíáèòá áàòàðäèéó èèè íá áéèð÷èòá éñíüðòáð á ÿèáèòðíñòü. Óíèèíè ïñèá ÿòíáí Áú ñíæáòá ïðíáíèæèòü ðááíòó.
------------	---



## Çàààíèà àíííèíèòàèüíúõ ìàðàìàòðíâ Power Management

Íáéíòíðúâ ïðíèçáíäèòâèè éíííüðòâðíâ ïðââííòàâèýðò àíííèíèòàèüíúâ áíçííæííòè ïí ýéííìèè ýíáðâèè ïí ñðàáíáíèð ñ áíçííæííòòýìè ïðââèàâââíúìè Windows. Áñèè Áú íáèàâââòâ èìáíí òàèèì éíííüðòâðí, â àèàèíáíâíí íéíâ Power ïíýáèýâòñý éííèà ìàðàìàòðú.

### Èàé çàààòü àíííèíèòàèüíúâ ìàðàìàòðú ïí ýéííìèè ýíáðâèè

1. Á àèàèíáíâíí íéíâ Power áúáâðèòâ éíííèò ìàðàìàòðú. Ìà ýéðàíâ ïíýáèòñý àèàèíáíâíâ íéíí ñ ïíòèýìè, èìáðüèìèñý á Ààðâì éíííüðòâðâ äèý ýéííìèè ýíáðâèè.
2. Á àèàèíáíâíí íéíâ çàààèòâ èðáúâ íóæíúâ Áàì ïíòèè.
3. Áúáâðèòâ éíííèò OK.
4. Á àèàèíáíâíí íéíâ Power áúáâðèòâ éíííèò OK.

Áñèè ïðè ðàáíòâ â àèàèíáíâíúõ íéíâð ìàðàìàòðú è Power Áú òíòèòâ ïíèò÷èòü ñíðàâèò ïí ýòèì íéíâì, áúáâðèòâ éíííèò ñíðàâèè èèè ìàæìèòâ èèââèò F1.

## Power

Èññèüçóéòá ýòì àèèèíáíáíá íéíí äëý ñðáááèäíèý òíáí, èàé Windows èññèüçóáò ðáñóðñú áàòàðáè.

×òíáú óçíàòü ñáðíáíáá í ýòíí àèèèíáíáíí íéíá áúááðèòá íáíó èç ñèááòðùèð éíííè:

+ Power Management: Ðàñèèðáííúé

+ Power Management: Ñòàíáàðòíúé

+ Power Management: Áúéèþ÷áí

+ Óðíááíú Áàòàðáè

+ Èíííèà Ìàðàíáòðú

Íááíð ìàðàíáòðíá, áíçíèèàðùèé á àèèèíáíáíí íéíá, çàèèèèò ìò áíçííæííñòáé ñ ýéíííèè ýíáðáèè, éíòíðùìè íáèèáááò Áàø éííüðòáð. Áñèè Áàø éííüðòáð íá óíááò ñðáááèýòü óðíááíú çàðýáà áàòàðáè, òí ñíòèý Battery Level íá ñýäèýáðñý á àèèèíáíáíí íéíá. Áñèè éííüðòáð íá ñíááððæèèááò áíííèèèòáèüíúð, ñ ñðááíáíèþ ñ ìðááíñòàèèýáíùìè Windows, áíçííæííñòáé ñ ýéíííèè ýíáðáèè, òí éíííèà Ìàðàíáòðú ìòñóòñòáóáð.

Ñì. òàéæá

Èàé óçíàòü óðíááíú çàðýáà áàòàðáè

Ááéñòáèý á ñèó÷áá ñíááúáíèý í íèçèíí óðíáíá çàðýáà áàòàðáè

Óñòàííáèà èññèüçóáííáí òèíà Power Management

Çàááíèá áíííèèèòáèüíúð ìàðàíáòðíá Power Management

## Power Management: Ðàñøèðáííúé

► Áúáèðàéòá òèí Ðàñøèðáííúé, áñèè Áú òíðèðá èñííèüçíáàðü áíçííæííñðè ïí ýéíííèè ýíáðáèè, ïðááíñòàáèýáíúá Windows.

Éíááà óñòáííáèáí ýòíð òèí, Windows íááñíá+èáááðò ýéíííèè ýíáðáèè áí áðáíý ðááíðú è ïðááíñòàáèýáðò áíçííæííñðè ïí óíðááèáíèè ïèòáíèáí à áííèíáíèá è èíáðüèíý á èííüðòáðá. Ýòè áíçííæííñðè ïíáòò áèèè+àðü óñòáííáéó çáííáí áðáíáíè è íáéíòíðúðò óñòðíéñòá, ðáèèð èàé ìúøü èèè áðóáíá óéàçúáàðüáá óñòðíéñòáí, á ñèó+áá áíçííáííáèáíèý ðááíðú ïíñèá áá ïðáèðàùáíèý á óáèýðò ýéíííèè ýíáðáèè.

## Power Management: Ñòàíààðòíúé

- ▶ Áúáèðàéòá òèí Ñòàíààðòíúé, áñèè Áú òíðèòá ïëüçíáàðüñý òíëüéí áíçííæííñòýìè ïí ýéííìèè ýíáðãèè, áñòðíáííúìè à Áàø éííüðòáð. Éíáàà çàááí ýòíð òèí, Windows íá ïñóúáñòáëýáð ïíðàòèèè ïí ýéííìèè ýíáðãèè áí áðáíý ðàáíòú. Éðíá òíáí, íà íáéíðíðúð éííüðòáðòò ïíæàð ñáèòüñý áðáíý è ààòà, à ìüøü è áðóãèèá óñòðíéñòàà ïíáóò íá óóíéòèíéðíáàòü áíéæíúì íáðàçíí à ñéó+àà áíçííáíæéáíëý ðàáíòú ïíñéá áà ïðáéðàùáíëý á óäëýð ýéííìèè ýíáðãèè.



**Power Management: Âúêëþ÷âí**

- ▶ Âúáèðàéòâ òèí Âúêëþ÷âí (Off) äëÿ îðéëþ÷âíëÿ âíçííæííñòâé ïí ýéíííèè ýíáðãèè. Âúáèðàéòâ äàííúé òèí â òíí ñéó÷àâ, éíããâ Âú òíðèðâ çàíðâðèðú àâðííàðè÷âíéíâ îðéëþ÷âíéâ éíííúðòâðâ è íáéíðíðúð óñòðíéñòâ ñ òâéúþ ýéíííèè ýíáðãèè. Íàíðèíâð, âúáèðàéòâ ýòíò òèí, âñèè Âàø éíííúðòâð ðàáíòââð îð ñâðè. Áñèè éíííúðòâð ðàáíòââð íà áàðàðâééâð, èñííèüçóéòâ äðóâèâ òèíú äëÿ ïðíæéâíëÿ ñðíèâ èñííèüçíâíëÿ áàðàðâé.

## Óðifárfú Áaðaðæ

Ýòà íáèàñòù ìéàçúáàðò, ðàáíðàðò èè á íàñòíyùèé ìíáíð Àað éñíüþòð ìò áaðaðæ èè àèþ÷áí á ñáðü. Áñèè éñíüþòð àèþ÷áí á ñáðü, íà ýéðáíá ìéàçáí çíà÷íé AC. Áñèè éñíüþòð ðàáíðàðò ìò áaðaðæ, ìéàçáí çíà÷íé áaðaðæéè. Éðíá òíáí, áñèè Àað éñíüþòð ìæð ìðááæyòü óðíáíú çàðyàà áaðaðæ, á àèéíáíí íéíá áúáááí óðíáíú çàðyàà íà íàñòíyùèé ìíáíð.

## Émíèà Ìàðàìàòòù

Íàéíòíòùá ìðíèçáíäèòáèè éíííùòòáðíá ìðááíñòàáèýòò äííèíèòòáèùíùá áíçííæííòè ì ÿéííèè ÿíáðáèè. Àñèè Áù íáèàáàáòò èìíí òàèèì éíííùòòáðí, á àèàèíáíáí íéíá ìÿáèòñÿ éííèà Ìàðàìàòòù.

- ▶ Áùááðèòò éííéó Ìàðàìàòòù äèÿ áùáíàà ìà ÿéðáí àèàèíáíáí íéíá ñ äííèíèòòáèùíùè áíçííæííòè ì ÿéííèè ÿíáðáèè, èìòòèèñÿ á Ààøáì éíííùòòáð.

