

## **Ñíààðæàíèà Ñíðààéè ïï ðàñøèðáííùì ïàðàìòðàì SL**

Á ñèääópùèð ðàçääèàð ïèñáíù ïñíáíùá ÿíðáíñááðááàðùèá ñáíéñòàà, à òàéæá àííéíèðáèùíùá ÿíðáíñááðááàðùèá áíçíæíñòè ìèèðíðíðáññíðà 386 SL ïï ïðíæäáìèð ñðíèà áíáíñòè ÿèáèððè÷áñéíé áàðàðáééè.

×òíáù íàó÷èòùñÿ ïíèüçíáàòùñÿ Ñíðààéíé, ïàæìèðá èèààèø F1.

### **Èàé**

Èçíáíèòù ñèíðíñòù áùíéíáíèÿ ïíðàòèé

Óíðààèÿòù áðáíáííùè ïñòàííáèàìè èííüðòáðà

Áíçíáííèòù äÿðáèùíñòù èííüðòáðà

## Èçìáíáíèá ñéíðíñòè áúííéíáíèý ñáðàöèé

Ñðíé áíáííñòè áàðàðáééè çààèñèò ìò ñéíðíñòè áúííéíáíèý ñáðàöèé Áàøèì éííüðàððí. Áñèè Áú ðàáíðààððá ñí Ñòáíáàððíúìè ýíáðáí-óíðàáéýðùèè óñðàííáéàìè (Standard power management settings), òí, áíçííæíí, Áú ìðááíí+ðáðá ðàáíðàððü ñ ìáíüøáé ñéíðíñòüð äëý ýéíííèè ýíáðáèè.

### ×òíáú èçìáíèðü ñéíðíñòü áúííéíáíèý ñáðàöèé Áàøèì éííüðàððí

- 1 Íðéðíéðá ñíèñíé "Ñéíðíñòü òáíððàèüííáí ìðíòáññíðà" è áúááðèðá íóæíóð Áàì ñéíðíñòü.
- 2 Áúááðèðá éíííéó "ÍÉ".

Äëý ñéó+áíèý èíóíðìàðèè í àèàèíáíáíí íéíá **Ðàñøèðáííúá Ìàðàìáððú SL** (SL Enhanced Options), áúááðèðá éíííéó "Ñíðàáéà" èèè íàæìèðá èèààèø F1 ìðè ìðéðúðíí àèàèíáíáí íéíá.



## Èñíîëüçíáàíèá ìàðàìàððíá ðó÷ííé ìñòàííáèè

Ìðè ìííùè ìàðàìàððíá ðó÷ííé ìñòàííáèè ìæíí ìðàáàèèèòü, éíãàà éñíüðòàð äíèæáí á ðó÷ííé ðáæèìá ìðáèèðàòü ñáíè ìáðàèèè ìðè óñèíáèè ìæàðíé éñíèè "Ìñòàííáèèòü/Áíçíáííáèèòü" èèè çàèèòüè çàñèííèè.

### ×òíáú ìðàáàèèèòü, éíãàà Ààø éñíüðòàð äíèæáí ìðèìñòàííáèèòü ðàáíòó á ðó÷ííé ðáæèìá

1. Á ìíèá "Ðó÷ííé ìñòàííáèè" áóáàðèèòü ìàðàìàðð "Ìáìáèèíí", áñèè Áú òíðèèòü, ÷òíáú éñíüðòàð ìáìáèèíí ìðèìñòàííáèè ñáíð ðàáíòó.
2. Óñòàííáèèòü ðèàæíé ìðíáðèè "Ìðèíæèòü áí ìðíñòíý" (Delayed Until Idle) äëý òíáí, ÷òíáú ìðèíæèòü ìðèìñòàííáèèòü ðàáíòó éñíüðòàð àí ìéí÷àíèý áóííèíáíèý ðáéóùèè çàááíéé ðàáíòàðèèòü ìðèíæáíèé. Ýòò ìàðàìàðð áíñòóíáí òíèüéí ìðè áóáðáíí ìàðàìàðð "Ðàñèèðèðèííá óíðàáèèèè ýèèèðèííáðèèè" (Advanced Power Management) á àèèèííáíí ìéíá **Ýíáðãèý**.
3. Áóáàðèèòü éñíèó "ÍÈ".

Äëý ìèó÷áíèý èíóòìàèèè ì àèèèííáíí ìéíá **Ðàñèèðèííá ìàðàìàððó SL** áóáàðèèòü éñíèó "Ñíðàáèè" èèè ìæèèèòü èèàáèø F1 ìðè ìèèèòü àèèèííáíí ìéíá.



## Áîçíáííáëáíèá ääÿòáëüííñòè êííüþòáðà

Íðè ìííùè ìàðàìáððíá á ìíèá "Áîçíáííáèòü" ìæíí ìðáááèèòü ìíáíò áîçíáííáëáíèÿ ðàáíòü êííüþòáðà.

### ×òíáú ìðáááèèòü ìíáíò áîçíáííáëáíèÿ ðàáíòü êííüþòáðà

1. Áñèè Áú òíðèðá, ÷òíáú êííüþòáð áîçíáííáèè ñáíþ ääÿòáëüííñòü ìðè ìíèó÷áíèè áóçíáà ìò ìíááìà, òí òñòáííáèòá òèàæíé ìðíááðèè "Íðè ñèáíáèá ìíááìà".
2. Áñèè Áú òíðèðá, ÷òíáú êííüþòáð áîçíáííáèè ñáíþ ääÿòáëüííñòü á ìðáááèáííúé ìíáíò áðáíáíé, òí òñòáííáèòá òèàæíé ìðíááðèè "Áàðà/áðáíÿ" è çàðáì çàááèòá ààðó è áðáíÿ áîçíáííáëáíèÿ.
3. Áúááðèòá êíííèó "ÍÉ".

Äëÿ ìíèó÷áíèÿ èííðìàòèè í àèàèíáííí ìéíá **Ðàñèèðáííá Ìàðàìáððü SL** áúááðèòá êíííèó "Ñíðááèà" èèè íàæìèòá èèààèðó F1 ìðè ìðèððòíí àèàèíáííí ìéíá.

## ᐃàñøèᐃàííúá ìàᐃàìàòᐃú SL

Ìᐃè ìííúè ᐃàñøèᐃàííúá ìàᐃàìàòᐃú SL ìæíí èñííèüçíààòü áíííèíèòáèüíúá ñáíéñòáà èíííüòáᐃííáí ìèèᐃíᐃíòáññíᐃà Intel 386 SL ìí ᐃíàèáíèò ñᐃíèà áííííñòè áàòàᐃáééè.

Äëý ìíéó÷áíèý èíóíᐃìàöèè í àèàèíáííí ìéíá è ááí ìàᐃàìàòᐃáö áúááᐃèòá ìáíó èç ñèááóòèö èíííé:

- ᐃó÷íàý ìñòàííáéà: íáìáàèáíí
- Ñéíᐃíñòü öáíòᐃàèüííáí ìᐃíòáññíᐃà: ààòìàòè÷áñèè
- ᐃó÷íàý ìñòàííáéà: ìèéíæèòü áí ìᐃíñòíý
- Ñéíᐃíñòü öáíòᐃàèüííáí ìᐃíòáññíᐃà: 10%
- Ààòìàòè÷áñèèý ìñòàííáéà: ìíñèá (ìèíóòú)
- Ñéíᐃíñòü öáíòᐃàèüííáí ìᐃíòáññíᐃà: 25%
- Ààòìàòè÷áñèèý ìñòàííáéà: ìèéíæèòü áí ìᐃíñòíý
- Ñéíᐃíñòü öáíòᐃàèüííáí ìᐃíòáññíᐃà: 50%
- Áíçíáííáèòü: ìᐃè ñèáíáèá ìíááìà
- Ñéíᐃíñòü öáíòᐃàèüííáí ìᐃíòáññíᐃà: 100%
- Áíçíáííáèòü: áàòà/áᐃáíý

Ñì. òàéæá

Èçìáíáíèá ñéíᐃíñòè áúííéíáíèý ìíᐃàòèé

Óíᐃàáèáíèá áᐃáìáííúè ìñòàííáéàìè èíííüòáᐃá

Áíçíáííáèáíèá áäýòáèüííñòè èíííüòáᐃá

## Νέιθιγνòü òáíððàèüííáí ïðíòáññíðà: àáðíìàðè÷áñèè

- ▶ Ìðèðíéðá ãíèñíé "Νέιθιγνòü òáíððàèüííáí ïðíòáññíðà" è áúááðèðá ïàðàìáðð "Àáðíìàðè÷áñèè" äèý áíñðèæáíèý ìàéñèìàèüííé ýéííìèè ýíáðáèè ïðè ðàáíðá èíííðòáðà. Ìðè àáííé óñðàííáèá ãíèθíγνòü ïíððàðèè èíííðòáðà ìàéñèìàèüíà, ïí áéíé òáíððàèüííáí ïðíòáññíðà (ÖÍÓ) ïðèèð÷ááðñý ïðè ïáðáíé æá áíçííæíñðè äèý ýéííìèè ýíáðáèè. Ýòíð ïàðàìáðð áíñðóíáí ðíèüéí ïðè áúááèáííí Advanced power-management setting à àèèíáííí ïéíá **Ýíáðáèý**.



**Ñéíðíñòü öáíòðàëüííáí ïðíöáññíðà: 10%**

- Íðéðíéòá ñíèñíé "Ñéíðíñòü öáíòðàëüííáí ïðíöáññíðà" è áúááðèòá 10% äëÿ òíáí, +òíáú ñéíðíñòü ïíðàòèé Ààðááí éííüðòáðà ñíñòàáëÿèà íáíó äáñÿòóð ïðíàëüíé ñéíðíñòè.

**Ñéíðíñòü öáíòðàëüííáí ïðíöáññíðà: 25%**

- Íðéðíéòá ñíèñíé "Ñéíðíñòü öáíòðàëüííáí ïðíöáññíðà" è áúááðèòá 25% äëÿ òíáí, ÷òíáú ñéíðíñòü ïíðàòèé Áàðááí éííüðòáðà ñíñòààëÿèà íáíó ÷áðáðòóð íðíàëüííé ñéíðíñòè.

**Ñéíðíñòü öáíòðàëüííáí ïðíöáññíðà: 50%**

- Íðéðíéòá ñíèñíé "Ñéíðíñòü öáíòðàëüííáí ïðíöáññíðà" è áúááðèòá 50% äëÿ òíáí, +òíáú ñéíðíñòü ïíðàòèé Áàðááí éííüðòáðà ñíñòàáëÿèà ïéíáèó ïðíàëüíé ñéíðíñòè.

**Ñeĩđĩñòü öáíòðàëüííáí ïđíöáññíđà: 100%**

- Íòéđíéòá íéíí "Ñeĩđĩñòü öáíòðàëüííáí ïđíöáññíđà" è áúááđèòá 100% äëý íòéàçà ïò ýéíííèè ýíáđáèè öáíòðàëüííáí ïđíöáññíđà ïðè ðàáíòá éííüðòáđà.  
Á òàéíí ñéó÷àá ÓÍÓ Ààðááí éííüðòáđà áóááò ðàáíòàòü íà ïèíéé ñeĩđĩñòè.

**Đó÷ íàÿ ìñòàííàèà: íàíàäèáíí**

▪ Íðè áúáíðá äàíííáí ìàðàíàòðà éííüðòáð áóááò ìðèíñòàíàáèèààòü ñáíð ðàáíòó íáííðááñòááíí ìíñèá íàæàðèÿ éíííè "Íñòàííàèòü/Áíñòàííàèòü" èèè ìíñèá çàèðòèÿ çàñèííèè. Đàáíòàðùèá á ÿòò ìíáíò ìðèéíæáíèÿ ìðèíñòàííàÿòñÿ è ìðíáíèæàò ðàáíòó òíèüéí ìíñèá áíçíáííàèáíèÿ ðàáíòó éííüðòáðà.

Çàíá÷àíèá. Ñèñòàíà Windows ìíæáò ðàññíàòðèèààòü íáéíòíðúá ìðèéíæáíèÿ èàè ðàáíòàðùèá, á òí áðáíÿ èàè ííè æäóó ááíáà èíóíðíàöèè. Áúááðèòá äàííúé ìàðàíàòð äèÿ òíáí, ÷òíáú ìíæíí áúéí áðó÷íóð ìðèíñòàííàèòü ðàáíòó éííüðòáðà ìðè áúííéíáíèè íáííáí èç òàèèö ìðèéíæáíèè.

## **Đó÷iàÿ ïñòàííâèà: ïòëíæèòü äí ïðíñòíÿ**

- Áúááðèòá äàííúé ïàðàíáòð äëÿ òíáí, ÷òíáú ïòëíæèòü ïðëíñòàííâèó éíííþòáðà äí çàááðøáíëÿ áúííëíáíëÿ òáéóùèð çàáàíéé ðàáíòàþùèè ïðëëíæáíëÿìè.

Ýóíò ïàðàíáòð äíñòóíáí òíëüéí ïðè áúáðáííí ïàðàíáòðá "Advanced Power Management" â äèèíâíâíí íéíâ **Ýíâðäëÿ**.

Çàíá÷àíèå. Ñèñòåìà Windows ïíæáò ðàññíàòðèåáàòü íáéíòíðúá ïðëëíæáíëÿ èàè ðàáíòàþùèå, â òí áðáíÿ èàè ííè æäóò áâíâà èíóíòíàöèè. Áúááðèòá äàííúé ïàðàíáòð äëÿ òíáí, ÷òíáú ïíæíí áúéí áðó÷íóþ ïðëíñòàííâèòü ðàáíòó éíííþòáðà ïðè áúííëíáíëè íáííáí èç òàéèð ïðëëíæáíëé. Á òàéíí ñéó÷àá äëÿ ïðëíñòàííâèè ðàáíòó éíííþòáðà ñèááóáò áúáðàòü ïàðàíáòð "Íáíáæéííí".

**Ààòíàòè÷àñèàÿ ìñòàííàéà: ìñěà (ìèíóòù)**

- Óñòàííàéòà ààííúé óèàæíé ìñíàáðéè àèÿ ààòíàòè÷àñéíé ìñòàííàéè éíííüþòáðà ìñěà òíáí, èàé à òá÷áíéà ìñáááééíííáí ÷èñéà ìèíóò íá ìñèçáíàèèèñü ìñðàòèè ááíàà-áúáíàà.
- ×òíáú ìñáááéèòù ÷èñéí ìèíóò íáàéòèáíñòè ùáééíèòà ì ááðóíáé èèè íèæíáé ñòðáééá ìñííòðà àèÿ óááéè÷áíèÿ èèè óíáíüðáíèÿ ÷èñéà ìèíóò.  
Èèè ááááéòà ìñéæèòáéúííá òáéíá ÷èñéí.

**Ààòíàðè÷àñèàÿ ìñòàííàéà: ìðèíæèòü àí ìðíñòíÿ**

▪ Óñòàííàèòá ààííúé òèàæíé ìðíááðèè àèÿ òíáí, ÷òíáú ìðèíæèòü ìðèíñòàííàéó éíííþòáðà àí çàááððáíèÿ áúííèíáíèÿ òáéóóèð çàààíèé ðàáíòàþùèìè ìðèéíæáíèÿìè.

Ýòìò ìàðàìáðð àíñòóíáí òíèùéí ìðè áúáðáííí ìàðàìáððá "Advanced Power Management" à àèàéíáíáíí ìéíá **Ýíáðàèÿ**.

Áñèè ÿòìò ìàðàìáðð áúááèáí, òí òàèèá òñòðíèñòáà èàé ÿéðáí, æáñòèèé àèñé è äðóàèá ìáóò áúèèþ÷àðùñÿ àèÿ ÿéííìèè ÿíáðáèè, íí éíííþòáð íá ñííæáò ìñòàííàèòùñÿ ààòíàðè÷àñèè àí òáó ìð, ìíèà áñá ìðèéíæáíèÿ íá çàááððàð áúííèíáíèÿ òáéóóèð çàààíèé.

Çàìá÷àíèá. Ñèñòáìà Windows ìíæáò ðàññíàððèáàòü íáéíòíðúá ìðèéíæáíèÿ èàé ðàáíòàþùèá, à òí áðáíÿ èàé ííè æáóò ááíáà èíóíðíàèè. Áúááðèòá ààííúé ìàðàìáðð àèÿ òíáí, ÷òíáú ìíæíí áúéí áðó÷íóþ ìðèíñòàííàèòü ðàáíòó éíííþòáðà ìðè áúííèíáíèè ìáííáí èç òàéèð ìðèéíæáíèé. Á òàéíí ñèó÷àá àèÿ ààòíàðè÷àñèé ìðèíñòàííàèè ðàáíòó éíííþòáðà ñèááòáò ì÷èñòèòü ààííúé òèàæíé ìðíááðèè.



**Áîçíáííâèò: ìðè ñèãíàèã ìäãìà**

- Óñòàííâèòã äàííúé òèàæíé ìðíããðèè äèÿ áîçíáííâèãíèÿ ðàáíòó èííüðòãðà ìðè ìñòóíèãíèè ñèãíàèã ìäãìà.

**Âĩçĩáĩĩæèö: äàòà/âðàĩÿ**

- Óñòàĩĩæèöâ äàĩĩúé óèàæíé ĩðĩáâðèè äëÿ âĩçĩáĩĩæèáĩèÿ ðàáĩòú èĩĩüðòâðà â ĩðâââèäĩĩúé ĩĩáĩò âðâĩáíé.
- Äëÿ óñòàĩĩæèè äàòú âĩçĩáĩĩæèáĩèÿ ðàáĩòú ñèââóâðò âúáðàòú ìáñÿö, äáĩü è áĩâ â íéíâ "Äàòà" è çàòâì ùâèéíóòú ĩĩ ââðóĩáé èèè íèæíáé ñòðâèèâ ĩðĩñĩòðà äëÿ óââèè÷áĩèÿ èèè óĩáĩüøáĩèÿ âúáðâĩĩâĩ çĩà÷áĩèÿ íà ääèíèöó.  
Èèè äâââèèöâ ĩĩâĩâ çĩà÷áĩèâ.
- Äëÿ óñòàĩĩæèè âðâĩáíé âĩçĩáĩĩæèáĩèÿ ðàáĩòú âúââðèèöâ ÷âñú, ìèíóòú è ñâèóĩâú â íéíâ "Âðâĩÿ" è çàòâì ùâèéíèèöâ ĩĩ ââðóĩáé èèè íèæíáé ñòðâèèâ ĩðĩñĩòðà äëÿ óââèè÷áĩèÿ èèè óĩáĩüøáĩèÿ âúáðâĩĩâĩ çĩà÷áĩèÿ íà ääèíèèöó.  
Èèè äâââèèèöâ ĩĩâĩâ çĩà÷áĩèâ.

