

Ñîääåðæàíèå Ñïðàâêè ïî ðàñøèðåííûì ïàðàìåòðàì SL

Â ñéåäöþùèõ ðàçääåèåò ïìèñàíú ïññïáíüå yíåðäñíñååðåäàþùèå ñâíéñòå, à òàéæå äññïéíèòåðüíüå yíåðäñíñååðåäàþùèå âíçïæññòè ìèéðñíðñöåññðà 386 SL ï ïðñäéåíéþ ñðñèà åñññòè ýéåéòð÷÷åññéíé áàòåðåéé.

×òîáû íàó÷èòüñÿ îíëüçîâàòüñÿ Ñíðàâéîé, íàæìèòå êëàâèøó F1.

Êàê

Èciáíèòü ñeiðinòü áuñiíéiáíèý ïiåðàöéé  
Óiðàâëýòü áðåíáííùè iñòàííâàè èíññüþòåðà  
Áïçáííâèòü áåÿðåëéüññòü èíññüþòåðà

## Èçìåíàíèå ñêîðîñòè àûïïëíàíèÿ ïïåðàöèé

Ñðîé åäàïñòè ààòàðåéèè çàâèñèò òò ñêîðîñòè àûïïëíàíèÿ ïïåðàöèé Åàøèì êïïüþòåðî. Åñëè Äû ðàáîòàåðå ñî Ñòàíäàðòíûè ýíåðåí-óïðàâëýþùèì õñòàíâéàìè (Standard power management settings), ðî, âïçïæí, Äû ïðåä÷òåðå ðàáîòàòü ñ ìåíüøåé ñêîðîñòüþ äëÿ ýêîïïèè ýíåðäèè.

### Хòïáû èçìåíèòü ñêîðîñòü àûïïëíàíèÿ ïïåðàöèé Åàøèì êïïüþòåðî

1 Íòêðîéòå ñïèñîê "Ñêîðîñòü öåíòðàëüïïäî ïðîöåññîðà" è àûáåðèòå íøæíóþ Åàì ñêîðîñòü.

2 Äûáåðèòå êïïéó "ÎÈ".

Äëÿ ïïëó÷åíèÿ èíôîðàöèè î àèàéïäîâî ëíå Þàñøèðåíúå ìàðàìåðòðû **SL** (SL Enhanced Options), àûáåðèòå êïïéó "Ñïðàâéà" èëè íàæíèòå êëàâèøó F1 ïðè òðéðûòî äëàéïäîâî ëíå.

## Óiðàâëåíèå áðåìåíûìè ïñòàíîâèàìè êíïüþòåðà

Âàø êíïüþòåð ëæåò ïðèïñòàíåâëèåàòü ðàáîòó äëÿ ýéïïïèè ýíåðäèè åâóïÿ ñïññíåàìè. ëæî ïðèïñòàíîâèòü ðàáîòó êíïüþòåðà áðó÷íóþ ïðè ïïïùè éíïïè "ïñòàíîâèòü/Âíçíáíîâèòü" èëè çàéðûåàÿ çàñëííéó (the lid), åñëè Âàø êíïüþòåð ïäåðäðæèååðò ýòî ñâîéñòåî. Âíçíæíà òàéæå àâðîìàòè÷åñëàÿ ïñòàíîâèà êíïüþòåðà ï ïðøåñòåèè ïðåäåéåííäå îðåìåíè.

ïðè ïïïùè ïàðàìåðòðî "Ðó÷íàÿ ïñòàíîâèà" è "Àâðîìàòè÷åñëàÿ ïñòàíîâèà" Âû ëæåðå ðî÷í ïðåäåéèòü, êäæà Âàø êíïüþòåð àíéæåí ïðèïñòàíåâëèåàòü ñâîþ ðàáîòó.

Åëÿ ïëó÷åíèÿ èíðîðìàöèè íá óïðàâëåíèè áðåìåííé ïñòàíîâèé ðàáîòû êíïüþòåðà áûáåðèòå íåèí èç ñëåäóþùèô ðàçäåéîâ:

- Èñïëüçíâàíèå ïàðàìåðòðî ðó÷íé ïñòàíîâèè
- Èñïëüçíâàíèå ïàðàìåðòðî àâðîìàòè÷åñëèé ïñòàíîâèè

## Èñïïëüçîâàíèå ïàðàìåòðîâ ڏó÷ ñíé ïñòàíâéè

Íðè ìïïùè ïàðàìåòðîâ ڏó÷ ñíé ïñòàíâéè ïïæíï ïïðåäåéèòü, êïâääà êïïüþþòåð äïëæåí â ڏó÷ ïï ðåæèìå ïðåéðàùàòü ñâïè ïïåðàöèè ïðè óñëïâèè ïàæàòïé êïïïé "Íñòàíâèòü/Âïçâáíâèòü" èëè çàêðûòíé çàñëïé.

**× òïáû ïïðåäåéèòü, êïâääà Âàø êïïüþþòåð äïëæåí ïðèïñòàíâèòü ڏàáîòó â ڏó÷ ïï ðåæèìå**

- 1 Â ïïëå "Đó÷ ìàÿ ïñòàíâéè" âùáåðèòå ïàðàìåòð "Íàïåäéåíï", åñëè Âû õïòèòå, ÷òïáû êïïüþþòåð íàïåäéåíï ïðèïñòàíâèè ñâïþ ڏàáîòó.
- 2 Óñòàíâèòå òëàæèî ïðåéðè "Íòëæèòü ãï ïðîñòîÿ" (Delayed Until Idle) äëÿ òïäî, ÷òïáû ïòëíæèòü ïðèïñòàíâéò ڏàáîòû êïïüþþòåð àï ïëí+àíëÿ âùïïëíåíëÿ ðåéóùèõ çàäàíèé ڏàáîòàþùèõ ïðèëæåíèé. Ýòò ïàðàìåòð äïñòóïåí òïëüêî ïðè âùáðàíï ïàðàìåòðå "Đàñøèðåíûå Õïðàâéåíèå ýëåéòðîýíåðåé" (Advanced Power Management) â äëàëïäîí ëíå **Yíåðåé**.
- 3 Âùáåðèòå êïïëó "ÎÊ".

Äëÿ ïïëó÷åíëÿ éíôïðàòëè î äëàëïäîí ïëíå **Đàñøèðåíûå ïàðàìåòðû SL** âùáåðèòå êïïëó "Ñïðàâéè" èëè ïàæèëòå êëàâèëòó F1 ïðè ïðêðûòïí äëàëïäîí ïëíå.

## Èñïïëüçîâàíèå ïàðàìåòðîâ àâòïïàòè÷åñéïé îñòàïâéè

Íðè ìïïùè ïàðàìåòðîâ àâòïïàòè÷åñéïé îñòàïâéè ëæí ïðåäéèòü áóäåò ëè Áàø êïïüþòåð àâòïïàòè÷åñéè íðèïñòàïâéèàòü ðàáîòó äëý ýéïïëè ýíåðäè è åñéè áóäåò, ðî éïäàà èïåíí.

### хòïáû ïðåäéèòü ìïåíòû àâòïïàòè÷åñéïé îñòàïâéè êïïüþòåðà

- 1 Â ïïëå "Àâòïïàòè÷åñéàÿ ïñòàïâéè" óñòàïâéðå ðéàæïé íðîâåðéè "íñëå" äëý ðîäî, ÷òïáû Áàø êïïüþòåð àâòïïàòè÷åñéè íñòàïâéèàëñÿ ïñëå ðîäî, èàé â ðå÷åñéè ïðåäéèåñíñä ÷èñéà ìëíòò íå áûëî ñéàéèé ääýòåëüñòðè íî áâïäó èëè áûâïäó .
- 2 Óñòàïâéðå ÷èñéî ìëíòò íåàéðå ïñòðå ëðèïñòàïâéè ðàáîòû êïïüþòåðà.
- 3 Óñòàïâéðå ðéàæïé íðîâåðéè "íðèïæèòü ãî íðîñòðî" (Delayed Until Idle) äëý ðîäî, ÷òïáû ïðéèæèòü íðèïñòàïâéò ðàáîòû êïïüþòåðà ãî íðèïæèòü ãî ïðèïæèòü ðàáîòû ñéàéèé. Ýòò ïàðàìåòð ãïñòóïäí ðîëüêî íðè áûáðàíí ïàðàìåòðå "Ðàñøèðåíí õïðàâéèå ýéåâéðîýíåðäèå" (Advanced Power Management) â äèàëïäî ëéïå **Ýíåðäèÿ**.
- 4 Áûáåðèòå êïïëó "ÍÈ".

Áñéè òéàæïé íðîâåðéè "íñëå (ìëíòòû)" íå óñòàïâéåí, ðî éïïüþòåð íå áóäåò îñòàïâéèàòüñÿ àâòïïàòè÷åñéè. Â òàéî ñéó÷àå, åñéè Áû õîòèòå îñòàïâéòü êïïüþòåð äëý ýéïïëè ýíåðäèè, ðî ýòî íðèäåðñÿ áåéèàòü á ðó÷ñí ðåæèìå.

Äëý íïëó÷åíèÿ éíôïðàòèè í äèàëïäî ëéïå **Ðàñøèðåíúå ïàðàìåòðû SL** áûáåðèòå êïïëó "Ñïðàâéà" èëè íàæïèòå êéàâéèòó F1 íðè ïðéðûòñí äèàëïäî ëéïå.

## Âîçîáííâëåíèå äåýòåëüíñòè êííüþòåðà

Íðè ïííùè íàðàìåòðîâ â ïéä "Âîçîáííâëòü" ÿæíï ïðåëåéèòü ïíåíò âîçîáííâëåíèÿ ðàáîòû êííüþòåðà.

### ×òíáû ïðåëåéèòü ïíåíò âîçîáííâëåíèÿ ðàáîòû êííüþòåðà

- 1 Âñëè Âû ñòðàìåòðû, ÷òíáû êííüþòåð âîçîáííâëè ñâïþ äåýòåëüíñòü íðè ïéó÷åíèè âûçîâà îò ïäåíà, òî óñòàííâèòå ñëåæîê ïðåëåéè "Íðè ñèäíàéäå ïäåíà".
  - 2 Âñëè Âû ñòðàìåòðû, ÷òíáû êííüþòåð âîçîáííâëè ñâïþ äåýòåëüíñòü â ïðåëåéåííûé ïíåíò âðåíàéè, òî óñòàííâèòå ñëåæîê ïðåëåéè "Ààðà/âðåíÿ" è çàòåì çàäàéòå äàòó è âðåíÿ âîçîáííâëåíèÿ.
  - 3 Âûáåðèòå êííéó "ÎÈ".
- Äéÿ ïéó÷åíèÿ èíôîðàöèè î àèàëíäîâî ìéíå **Ðàñøèðåíúå ïàðàìåòðû SL** âûáåðèòå êííéó "Ñïðàââà" èëè íàæíèòå êëàâèòó F1 íðè îòéðûòî ãèàëíäîâî ìéíå.

## **Đàñøèđåííûå iàðàìåòðû SL**

Íðè ìííùè ðàñøèđåííûõ iàðàìåòðâ SL iíæíi èñííëüçîâàòü äíííëíèòåëüíûå ñâîéñòâà êíííüþòåðííäi ìèêðíðîòåññîðà Intel 386 SL ií iðíäëåíèþ ñðíéà åíäíñòè áàòàðåéêè.

Äëý iíëó÷åíèý èíôîðìàöèè í àèàëíäîâíi íéíá è åäíi iàðàìåòðàõ âûáåðèòå íäíó èç ñëåäóþùèõ êíííé:

- Đó÷íàÿ ïñòàííâèà: íåìåäëåííi
- Néiðíñòü öåíòðàëüííäi iðíöåññîðà: àâòííàòè÷åñèè
- Đó÷íàÿ ïñòàííâèà: iðéíæèòü äí iðíñòíý
- Néiðíñòü öåíòðàëüííäi iðíöåññîðà: 10%
- Àâòííàòè÷åñèay ïñòàííâèà: iííëå (ièíòòû)
- Néiðíñòü öåíòðàëüííäi iðíöåññîðà: 25%
- Àâòííàòè÷åñèay ïñòàííâèà: iðéíæèòü äí iðíñòíý
- Néiðíñòü öåíòðàëüííäi iðíöåññîðà: 50%
- Àíçíáííâèòü: iðè ñèäíàëå lïäåìà
- Néiðíñòü öåíòðàëüííäi iðíöåññîðà: 100%
- Àíçíáííâèòü: äàòà/âðåìý

Ñì. òàéæå

Èçìáííâèå ñéiðíñòè âûííëíåíèý iíåðàöèé

Óiðàâëåíéå áðåìåííùíè ïñòàííâèàíè êíííüþòåðà

Àíçíáííâèåíèå äåýðåëüíñòè êíííüþòåðà

## Ñêîðîñòü öåíòðàëüññâ îðîöåññîðà: àâòñàðòè÷åñêè

► Îòéðíéðå ñïèñîê "Ñêîðîñòü öåíòðàëüññâ îðîöåññîðà" è áûáåðèðå ïàðàìåðø "Àâòñàðòè÷åñêè" àëÿ àíñòèæåíéÿ ìàéñèìàëüññé ýêîññèè ýíåðäèè îðè ðàáîòå êîññüþòåðà. Îðè ààíñé óñòàñâå ñêîðîñòü ïåðàöèé êîññüþòåðà ìàéñèìàëüññà, î áéîê öåíòðàëüññâ îðîöåññîðà (ÖÖÓ) îòééþ÷àðòñÿ îðè îðåâîé æå áîçñæññòè àëÿ ýêîññèè ýíåðäèè. Ýòî ìàðàìåðø ãîñðóíåí òîëüêî îðè áûáåðàëüññâ Advanced power-management setting á áèàëññâå ëíå Ýíåðäèÿ.

### **Ñêîðîñòü öåíòðàëüíäî ïðîöåññîðà: 10%**

- Îòêðîéòå ñïèñîé "Ñêîðîñòü öåíòðàëüíäî ïðîöåññîðà" è åûáåðèòå 10% äëÿ òîãî, ÷òîáû ñêîðîñòü ïîðàöèé Åàøåãî êîííüþòåðà ñîñòàâëýëà íäíó äåñýòóþ ïðìàëüíé ñêîðîñòè.

### **Ñêîðîñòü öåíòðàëüíäî ïðîöåññîðà: 25%**

- Îòêðîéòå ñïèñîé "Ñêîðîñòü öåíòðàëüíäî ïðîöåññîðà" è åûáåðèòå 25% äëÿ òîãî, ÷òîáû ñêîðîñòü ïîðàöèé Åàøåãî êîííüþòåðà ñîñòàâëýëà íäíó ÷åòåðòóþ ïðîàëüíé ñêîðîñòè.

### **Ñêîðîñòü öåíòðàëüííäî ïðîöåññîðà: 50%**

- Îòêðîéòå ñïèñîé "Ñêîðîñòü öåíòðàëüííäî ïðîöåññîðà" è åûáåðèòå 50% äëÿ òîãî, ÷òîáû ñêîðîñòü ïðåðàöèé Åàøåãî êñïïüþòåðà ñîñòàâëýëà ïðèîâèíó ïðàëüíé ñêîðîñòè.

### **Ñêîðîñòü öåíòðàëüññâ îðîöåññîðà: 100%**

- Îòêðîéòå ïêî "Ñêîðîñòü öåíòðàëüññâ îðîöåññîðà" è âûáåðèòå 100% äëÿ îòêàçà îò ýêîññèè ýíåðäèè öåíòðàëüññâ îðîöåññîðà îðè ðàáîòå êññüþòåðà.  
Â òàêî ñëó÷àå ÖÖÓ Âàøåñî êññüþòåðà áóäåò ðàáîòàðü íà ïðéñé ñêîðîñòè.

## **Đó÷íàÿ îñòàíâêà: íåìåäëåííî**

- Íđè âûáîðå äàíííäâ ìàðàìåðòà êíííüþòåð áóäåð iđèîñòàíàâéèåàòü ñâîþ ðàáîòó íåíñòåäñòåâåííî íñéå íàæàòèÿ êíííêè "Íñòàíâèòü/Âíññòàíâèòü" èéè íñéå çàéðûòèÿ çàñéííêè. Đàáîòàþùèå à ýòò ìíåíò iđèëîæåíèÿ iđèîñòàíâýòñÿ è iđíäíéæàò ðàáîòó òîëüêî íñéå áíçíáíâéåíèÿ ðàáîòû êíííüþòåðà.

Çàìå÷àíèå. Ñèñòåìà Windows íæåò ðàññìàòðèåàòü íåéîòîðûå iđèëîæåíèÿ êàé ðàáîòàþùèå, à òî áðåìÿ êàé ííè æääòò áâîäà èíôîðìàöèè. Âûáåðèòå äàííûé íàðàìåð ãéÿ òîãî, ÷òîáû íæí áûëî áðó÷íóþ iđèîñòàíâèòü ðàáîòó êíííüþòåðà iđè âûííéíèè íäííäî èç òàéèõ iđèëîæåíèé.

## **Đó÷íàÿ îñòàïåéà: ïòëîæèòü äî ïðîñòîÿ**

- Âûáåðèòå äàííûé ïàðàìåòð äëÿ òîãî, ÷òîáû ïòëîæèòü ïðèïñòàïåéó êíííüþòåðà äî çàâåðøåéý âúïïéíèéý òåéóùèõ çàääíèé ðàáîòàþùèè ïðèëîæåíèýìè.
- Ýôò ïàðàìåòð äîñòóïåí ðîëüêî ïðè âûáðàííî ïàðàìåòðå "Advanced Power Management" äèàéíàéý. Çàìåðèòå Windows ïäæåò ðàññìàòðèåòòü íåéîòîðûå ïðèëîæåíèý êàé ðàáîòàþùèå, à òî áðåìý èàé ïíè æäóò áâîäà èíîòîðàöèè. Âûáåðèòå äàííûé ïàðàìåòð äëÿ òîãî, ÷òîáû ïíæñí áûëî áðó÷íóþ ïðèïñòàïåéòü ðàáîòó êíííüþòåðà ïðè âúïïéíèé ïäíñäè èç ðàéèõ ïðèëîæåíèé. À òàéñí ñéó÷àå äëÿ ïðèïñòàïåéè ðàáîòû êíííüþòåðà ñëåäóåò âûáðàòü ïàðàìåòð "íàìåäéåíí".

### **Àâòîìàòè÷åñêàÿ îñòàíîâèà: îññéå (ièíóòû)**

- Óñòàíîâèòå äàííûé ôëàæîé iðîâåðêè äëÿ àâòîìàòè÷åñêîé îñòàíîâèè êïïüþòåðà îññéå òïäî, êàé â òå÷åíéå iðåäåéäéåí ÷èñëà ièíóò íå iðîèçâîæéèñü iðåðàöèè åâîäà-åûâîäà.
- ×òíáû iðåäåéèòü ÷èñëî ièíóò íåàéòéåíñòè ùåééíèòå ií ååðôíåé èëè íèæíåé ñòðåééå iðîñïòðà äëÿ óåâéè÷åíéÿ èëè óiåíüþåíéÿ ÷èñëà ièíóò.  
Èëè åâåäéèòå iðéæèòåéüñå öåéíå ÷èñëî.

## Àâòîìàòè÷åñêàÿ îñòàíâéà: îòëîæèòü äî îðîñòîÿ

- Óñòàíâéòå äàííûé ôëàæîé îðîâåðêè äëÿ ðiäî, ÷òîáû îòëîæèòü îðèîñòàíâéó êíñüþòåðà äî çàâåðøåíéÿ áûññéíéÿ ôåéóùèõ çàäàíèé ðàáîòàþùèè îðèëîæåíèÿ.

Ýôò îàðàìåð ãíñòóïáí ðiëüéî îðè áûáðàíí îàðàìåð ñ "Advanced Power Management" à äèàëíñâî îéíà Ýåðåéÿ.

Âñëè ýòîò îàðàìåð áûâååéåí, ðî òàéèå óñòðîéñòâà êàéé ýéðàí, æåñòéèé äèñê è äðóåèå íñäóò áûééþ÷àòüñÿ äëÿ ýéññíèé ýíåðäèè, íí êíñüþòåð íå ñííæåò îñòàíâèòüñÿ áûòîìàòè÷åñêè äî òåð, ííèà áñå îðèëîæåíèÿ íå çàâåðøàò áûññéíéÿ ôåéóùèõ çàäàíèé.

Çàìå÷àíéå. Ñèñòåìà Windows íæåò ðàññìàòðèåàòü íåéîòîðûå îðèëîæåíèÿ êàéé ðàáîòàþùèå, á ðî áðåìÿ êàéé ííè æäóò áâîâà èíîòîðàöèè. Áûáåðèòå äàííûé îàðàìåð äëÿ ðiäî, ÷òîáû íñæíí áûëî áðó÷íóþ îðèîñòàíâéòü ðàáîòó êíñüþòåðà îðè áûññéíèé íàííäî èç òàéèõ îðèëîæåíèé. Á òàéíî ñëó÷àå äëÿ àâòîìàòè÷åñêîé îðèîñòàíâéè ðàáîòû êíñüþòåðà ñëåäåðà ï÷èñòèòü äàííûé ôëàæîé îðîñòîÿ

### **Âîçîáíâèò: ïðè ñèäíàëå ïíäåìà**

- Óñðàíâèòå äàííûé ôëàæîê ïðîâåðêè äëÿ âîçîáíâëåíèÿ ðàáîòû êîííüþòåðà ïðè ïñòóïëåíèè ñèäíàëå ïíäåìà.

## Âîçîáííâèòü: äàòà/âðåìý

- Óñòàííâèòå äàííûé ôëàæîê iðíâåðêè äëÿ âîçîáííâæåíèÿ ðàáîòû êíííüþòåðà â ííðåäåéåííûé iííâíò âðåìåíè.
  - Äëÿ óñòàííâèè äàòû âîçîáííâæåíèÿ ðàáîòû ñëåäóåò âûáðàòû iåñyö, äåíü è åíä â iéíå "Äàòà" è çàòåí ùåééíòû ií âåðöíåé èëè íèæíåé ñòðåééå iðíñíòðà äëÿ óååéè÷åíèÿ èëè óíâíüøåíèÿ âûáðàííâíçíà÷åíèÿ ià åäéíèöö.
  - Äëÿ óñòàííâèè âðåìåíè âîçîáííâæåíèÿ ðàáîòû âûáåðèòå +àñû, ièíòû è ñåéóíäû â iéíå "Âðåìý" è çàòåí ùåééíèòå ií âåðöíåé èëè íèæíåé ñòðåééå iðíñíòðà äëÿ óååéè÷åíèÿ èëè óíâíüøåíèÿ âûáðàííâíçíà÷åíèÿ ià åäéíèöö.
- Èëè ââåäåèòå ííâíâ çíà÷åíèå.

