

**Battery Eater Pro**

Battery Eater

Άαδñèÿ Pro

Ìòàèìóúáñòàà Battery Eater

Ñèñòáìííá òðááíááíèÿ

Òáñòèðíááíèá

Gauge

Èèòáíçèííá ññèèàøáíèá

## Battery Eater

Battery Eater - òáñò, ìíçáíëýþùèé áúýñíèòù ììòáíòèàè àèéóíóëýòíðííé áàòàðàè, óñòàííàèáííé á ììòòáóéà. Ñ ììíùùþ Battery Eater ìíæíí èááéí óçíáòù ìèíèìàèùííà áðáìý ðááíòù ììòòáóéà (ìðè ìòèèþ+áíèè áñáð ìàðàìàòðíá ýíáðáíñááðáæáíëý) á óñèíàèýð, ìðèáèèæáííúð è ìàèñèìàèùííé çáððóçéà ("Classic"). Ìáíáéí, ìááí ó+èòùáàòù, +òí òàèèà óñèíàèý ìàèíáíñòèæèìù ìðè ìáú+íí èñííèùçíááíèè ììòòáóéà, ììýòííó ìòðàæáþò ìèíèìàèùííà áðáìý, éíòíðíá ñíñííááí ìðíðááíòàòù ììòòáóé. Á ðáæèìàð "Idle" èèè "Reader's Test" ìðíáðàìà ììèàæáð ðáçóéùòàð, ìàèñèìàèùíí ìðèáèèæáííúé è ìàèñèìàèùíí áíçííæííó (ìðè óñòàííàèá áñáð ìàðàìàòðíá ýíáðáíñááðáæáíëý ìà ìàèñíóí).

Òàèæá Battery Eater ììñòðíèò áðàòèè ðáçðýáà àèéóíóëýòíðá, ñ ììíùùþ éíòíðíáí ìíæíí óàèááòù àèíàìèéó óíáíúøáíëý çáðýáà.

## Íðáèìóùáñòâà Battery Eater

- Ìæúé ðàçìáð æèñòðèáóòèää.
- Ááñíeaòíñòú.
- Óaíáñòáí è ìðíñòíòà èñííèúçíááíèý.
- Íóèúòèýçú=ííñòú èíòáðòáéñà.
- Áèáèáý ñòáíà òáñòèðíááíèý.
- Òðè ðáæèìà òáñòèðíááíèý.
- Áíçííæííñòú èñííèúçíááòú òáñò à óíííáí ðáæèìà òíèúéí æèý çàìáðà áðáìáíè è ìíñòðíáíèý áðáòèèà ðáçðýää.
- Ííèíáý èíóíðìàòèý í èèþ-ááúð èííííáíòáð ñèñòáíú.
- Óáñòèðíááíèá ìðíèçáíæèòáèúííñòè ìíáñèñòáí èíííúðòáðà.
- Íòñèáæèááíèá ñíñòíýíèý áñáð ìíáèèþ-áííúð ááòàðáé á ðáæèúíí ìáñòòááá áðáìáíè.

## Èèöáíçèíííà ñíãèàøáíèà

Ààòíð òðíãðàííù íà íàñàò íèèàéíé òààòñòàáíííòè çà áíçííæíòð òòàðð èèè òð-ó èíòíðíàòèè, áúòíà èç ñòðíý íáíðóáííàíèý, íááííéó-áííòð òðèáúèù èèè óáúòèè, à òàéæà èðáúà áðóàèà ñíáúòèý, òííèááííàáàøèà çà èñííèùçíáíèàí òðíãðàííù. Çàíðáúàáòñý òàñíòíñòðáííèà òðíãðàííù ñ èçíáíííùí àèñòðèáóòèáíí. Íðíáàæà òðíãðàííù çàíðáúáíà. Ðàçíáúáíèà òðíãðàííù íà ááñíèàòíùò èàòàéíáàð è àèñèàð, òàñíñòðáíííùò ááñíèàòíí òàçðáøáíí, òðè ñíáèðááíèè òðèáèíàèùííáí ñíááðæàíèý òðíãðàííù.

Èñííèùçíáíèà òðíãðàííù íçíá-áàò áàøà ñíáèàñèà ñ ýòèèè óñíèáèýíè.

## Áãðñèÿ Pro

Áãðñèÿ Pro ðáçðááíðáíá ñ ó-áòíí ïæáéáíéé òáñòáðíá è èðááé, áéòéáíí èñííèÿçóðùèð òáñò á ðááíðá. Áãðñèÿ Pro áèèð-ááò á ñááÿ, ïí ñðááíáíèð ñí ñòáíááðòííé, áíííéíèòáéúíúá ðáæèíú òáñòèðíááíèÿ, ðáñèðèðáííúá íáñòðíéèè òáñòíá, ïáááðæéó áíéáá ñíðáíáíííáí ïðíðáíííáí íááñíá-áíèÿ (DirectX 9.0, OpenGL 1.5), áíéáá ïíéíòð èíðíðíàòèð í ñèñòáíá è ááðííáòèçèðíááííúé ïðíðáññ ïíéó-áíèÿ ðáçóéúðáðíá òáñòá. Òáéæá áãðñèÿ ïðí (íá-èíáÿ ñ 2.22+) ðááíðááò ñ íéááéíáíè, -òí ïíçáíèÿáò íáðáñòèòú òóíèòèíáè ïðíðáííú, ááç ó-áñòèÿ ááðíðá. Plugin API ïíñòááéÿáòñÿ á éíííéáéòá ñ ïðíðáíííé.

## Ñeñoaiiúá òðáíáàìy

- Battery Eater òàçðááàòúáàèñy ñ ó-àòíi ñííááííñòè àððèèàèòóðú Windows NT, ñyòííó èíððáèòíay òááíòà òðíáðàìú òà èííyòòòàðò ñ òñòáííáèáííúè ñáðàòèííúè ñèñòáìàè ñáíáèñòáà Windows 9x òà áàðáíòèòóòòòy. ðàèííáíáóáìúá ñáðàòèííúá ñèñòáìú: Windows 2000, Windows XP, Windows 2003.
- Áey èèàññè-áñèíáí òáæèìà òáñòà íáíáòíáèìú òñòáííáèáííúá á ñèñòáìà áðàèááòú áey áèáííáàìòáðà ñ ñáááðæéíé OpenGL 1.0 (áñèè òà èìáàòòy àíàðàòííé ñáááðæèè OpenGL, ñí áóáòò yíòèèòíáàòòñy òðíòáññíðí).
- Òáñò òèáíòèòíáàí áey òááíòú òà òáðáíííúð èííyòòòàðò, òáíáèí ñðáááèáíéá òðíèçáíáèòáèúííñòè ñáñèñòáì àíçííáèí è òà òáñòíèúíúð ñáèòèèáòèyð (íáíðèìáð, áey ñðááíáíèy òðíèçáíáèòáèúííñòè).
- Íáíáòíáèìí íáèè-èá òñòáííáèáííáí DirectX 9.0. Ííáááíéá òðíáðàìú òðè òòñòòñòáèè yóíáí èííííáíòà ñáèò áúòú íáííáí íááááèáàòíúì, òáíáèí òáèòè-áñèè áñá òóíéòèè áóáòò òááíòàòú. Áñèè ó áàñ íáò áèñòðèáóòèáà DirectX, ááí ñáèí áçyòú ñ òèòèèáèúííáí ñáèòà Èíðíðàòèè Ìáèéðíííòò.

[www.microsoft.com](http://www.microsoft.com)

## Òǎñòèðíǎǎíèǎ

- Íǎðǎǎ íǎ-ǎèíí òǎñòǎ ñèííèðóéòǎ íðíǎðǎííò íǎ æǎñòèèé æèñè.
- Çǎíóñè òǎñòǎ æǎèòǎèǎí èç íǎíèè ííñýùǎé íǎçǎǎíèǎ íǎ ǎíǎèèèñèíí ýçúèǎ.
- Èçǎǎǎǎéòǎ çǎíóñèǎ íðíǎðǎííù ñ ǎðóǎèð ííñèòǎèǎé èíðíðíǎòèè.

ǎèý èçíǎðǎíèý ǎðǎíǎíè ðǎǎíðù ííóǎóéǎ íð ǎèèóíóèýòíðǎ íǎíǎðíǎèíí çǎíóñòèòù íðíǎðǎííò, ǎíǎèǎòùñý, ííèǎ ǎèèóíóèýòíð çǎðýǎèòñý ííèííñòùð (ǎǎǎǎ íðè èíǎèèǎòèè 100% çǎðýǎǎ íðíǎðǎííǎ ííǎèò ǎùǎǎǎòù ñòǎòóñ «Çǎðýǎèǎ», -òí íçíǎ-ǎǎò ñíǎùǎíèǎ òí-ííñòè èííððíèèǎðǎ ǎÈǎ, ǎíǎèèòǎñý, ííèǎ ñòǎòóñ íǎ íǎðǎèèð-èòñý íǎ ǎùñííèèè çǎðýǎ), çǎòǎí íǎ-èíǎéòǎ òǎñò. ǎñèè íòíǎ-ǎí íóíèò «Íǎ-èíǎòù òǎñò íðè íðèèð-ǎíèè íð ñǎòè», íðíǎðǎííǎ ǎǎòííǎòè-ǎñèèè òñèǎǎèò íðèèð-ǎíèǎ íèòǎíèý íð ñǎòè íǎðǎíǎííǎí òíèǎ è íðèñòóíèò è òǎñòèðíǎǎíèð. Íǎíǎèí, íðè íǎíǎðíǎèííñòè, òǎñò ííǎíí çǎíóñòèòù ǎðó-íóð, íǎǎèòèǎí ñí-ǎòǎíèý èèǎǎèø Shift+F3. Ííñèǎ òíǎí, èǎè ǎèèóíóèýòíð ííèííñòùð ðǎçðýǎèòñý, è ííóǎóé ǎùèèð-èòñý, íðè ñèǎǎòùðǎí ǎèèð-ǎíèè ííóǎóéǎ, íðíǎðǎííǎ ǎǎòííǎòè-ǎñèèè çǎððóçèòñý è ñííǎùèò í ǎíðíǎííñòè ðǎçóèùòǎòíǎ, ǎ òǎèèǎ ǎùǎǎǎò èð íǎ æèñíèǎé ǎ ǎðǎóçǎðǎ, óñòǎííǎèǎííí íí òííè-ǎíèð. Íðíǎðǎííǎ íǎ òðǎǎóǎò ǎíǎðǎòǎèùñòǎǎ íǎ ñòǎǎèè òǎñòèðíǎǎíèý.

Battery Eater Pro èíǎǎò 3 ñòǎíǎǎòðíùð ðǎǎèíǎ òǎñòèðíǎǎíèý:

- Èèǎññè-ǎñèèèè ðǎǎèí
- ðǎǎèí Reader's test
- ðǎǎèí Idle Mode

Íðǎǎǎðèòǎèùíí, ǎèý ííèó-ǎíèý íǎèñèíǎèùíí ǎíñòíǎǎðíùð ðǎçóèùòǎòíǎ, íǎíǎðíǎèíí:

1. Íðèèð-èòù íðèèð-ǎíèǎ æèñíèǎý íí òǎèíǎðó.
2. Íðèèð-èòù ððǎíèòǎèù ýèðǎíǎ.
3. Íðèèð-èòù íǎðǎǎíǎ ííóǎóéǎ ǎ ñíýùèè ðǎǎèí íðè íñòǎòèǎ çǎðýǎǎ íèèǎ íðǎǎǎèǎííǎí çíǎ-ǎíèý. Ó ííóǎóéíǎ íǎèíòíðùð íðíèçǎíǎèòǎèǎé íðǎǎòñòǎííǎèǎííí ðèðíǎííǎ íðíǎðǎíííǎ íǎǎñíǎ-ǎíèǎ ǎèý ǎíèǎǎ ǎèǎèíè íǎñòííèèè ýíǎðǎííǎǎðǎǎíèý, íǎ ííçǎíèýðùǎǎ íðèèð-èòù íǎðǎòíǎ ííóǎóéǎ ǎ ñíýùèè ðǎǎèí.

### Èèǎññè-ǎñèèèè ðǎǎèí:

ǎ èèǎññè-ǎñèíí ðǎǎèíǎ íðíǎðǎííǎ ñòǎðǎǎòñý çǎððóçèòù èǎè ííǎíí ñèèùíǎǎ ǎííǎðǎòíùǎ ðǎñóðñù ñèñòǎíù, -òí ííçǎíèýǎò óçíǎòù íèíèíǎèùííǎ ǎðǎíý ðǎǎíðù ííóǎóéǎ íð ǎèèóíóèýòíðíǎ.

ǎ çǎèèǎǎèǎ «Ííðèè» ñèǎǎóǎò ǎùǎóǎòù íǎíǎðíǎèííǎ ðǎçðǎðǎíèǎ ýèðǎíǎ è ǎèóǎéíó òǎǎòǎ, ǎ òǎèèǎ íòíǎòèòù íóíèò, ðǎçðǎðǎðùèè ǎùǎíǎ òǎñòíǎíǎí èçíǎðǎǎíèý íǎ ííèíùè ýèðǎí.

ðǎçóèùòǎòù òǎñòèðíǎǎíèý ǎ ýòíí ðǎǎèíǎ ǎóǎóó íóǎèèèíǎǎòùñý íǎ ñǎèòǎ [www.mobilepc.ru](http://www.mobilepc.ru) òíèùèí íðè ñòǎíǎǎòðíùð íǎñòðíèèǎð.

### ðǎǎèí Reader's test:

ǎ ýòíí ðǎǎèíǎ òǎñòǎ íðíǎðǎííǎ ñíçǎǎǎò èèèðçèð -òǎíèý òǎèñòǎ ííèùçíǎǎòǎèǎí. Çǎ íííǎííè òǎèñò ǎçýò òǎèñò «The Tragedy of Hamlet, Prince of Denmark», íí ǎñòù ǎíçííǎííñòù çǎíǎíèòù ǎǎí èðǎíù ǎðóǎèí. ǎùǎðǎòù ǎèùòǎðíǎðèǎíùè òǎèñò ííǎíí ñ íííùùð èíííèè, ííýǎèýðùǎéñý òíèùèí ǎ ýòíí ðǎǎèíǎ òǎñòǎ. Óíðíǎò òǎèñòǎ ǎíèǎǎí ǎùòù TXT èèè RTF. Ííèó-ǎííùǎ ǎ ýòíí ðǎǎèíǎ ðǎçóèùòǎòù íǎ íóǎèèèòòòñý íǎ ñǎèòǎ.

### ðǎǎèí Idle:

Ýòíð ðǎǎèí, íí ñóòè, íè-ǎǎí íǎ ǎǎèǎǎò. ǎ ýòíí ðǎǎèíǎ ííǎíí èçíǎðèòù ǎðǎíý ǎǎòííííèè ðǎǎíðù è ííèó-èòù ǎðǎòèè ðǎçðýǎǎ ǎèèóíóèýòíðíùð ǎǎòǎðǎé íðè íðíñòíǎ èèè íðè ðǎǎíòǎ ñ ǎðóǎèèè íðíǎðǎííǎíè.

ðǎçóèùòǎòù òǎñòèðíǎǎíèý ǎ ýòíí ðǎǎèíǎ òǎèèǎ íǎ íðèíèíǎòñý ǎǎòíðíí.

## Gauge

Gauge - yòí èíàèèàòíð çàðyàà àèèóíóèyòíðà à ííóóáóéá. Íðíððàììà ììáùàáòñy íà ìàíáèù çààà+, ðyáì ñ +àñàìè è ááçàà ñíðííáíæàààò áá. Óí áñòù, ìáðáìáñòèá ìàíáèù, gauge òíæá ìáðáìáñòèòèòñy. Íðíððàììà íá àèàíà íà ìàíáèè çààà+, èàè çàíóúáííá ìðèéíæáíèá, ñyòííó íá ìáðáàò ñíííáííé ðàáíðá. Gauge íàíííáí óáíáíáà ñòáíáàðòííáí èíàèèàòíðà çàðyàà, ñíèíèùéò ìáíáðáìáíí è ðèñóàò è ìèðáò ìðíðáíò çàðyàà (ñ òí=ííòòùò áí 1/10 ìðíðáíðà).

