

Представленная здесь информация (BIOS'ы и Драйверы) применима ТОЛЬКО для продукции MSI. Компания MSI не несет никакой ответственности за любой причинённый ущерб в результате неправильного использования данной информации или недостатка технического опыта у пользователя.

ВНИМАНИЕ!!!!!

НЕ ПРОВОДИТЕ ПРОЦЕДУРУ ПЕРЕПРОШИВКИ, ЕСЛИ СИСТЕМА РАБОТАЕТ СТАБИЛЬНО!!!! НЕ ПРОВОДИТЕ ПРОЦЕДУРУ ПЕРЕПРОШИВКИ, ЕСЛИ ВЫ НЕ ЗНАЕТЕ, КАК ЭТО РАБОТАЕТ!!!!

Перепрошивка AMI UEFI BIOS через USB Disk в режиме DOS

1. Уточните точную модель материнской платы

а. Откройте корпус системного блока и уточните MS-XXXX номер и версию PCB платы между слотами PCI



b. Включите систему и нажмите "delete" для входа в BIOS. Тщательно проверьте версию BIOS.

	ECO mode	TANDARD OC Genie II mode	
Mainboard settings SETTINGS	Systen Date Systen ⊤ime SATA Port1 SATA Port2 SATA Port4 SATA Port4 SATA Port5	HHP I HOTKEY I つ [Tue 12/18/2012] [23:20:47] Act Present Act Present Act Present Act Present Act Present Act Present	Iriternet Message and Mail BROWSER
Overclocking setting OC Energy saving ECO	SATA Purité System Enformation CPUID/M_uruCoute BIOS Version Duild Date ME Versiun Physical Nemory Cache Size L3 Cache Size	ECE69/10 E7752IMS V2.2 C4/02/2012 E.C.10.1464 4096 MB 1024 KD E152 KB	Live Update M-Fissh UTILITIES Password SECURITY



2. Скачайте подходящую для вашей платы версию BIOS (согласно модели и версии PCB) на USB накопитель.

3. Распакуйте скачанный архив, с новым BIOS (файл BIOS-zip), в корневую

директорию USB накопителя. (Примечание: Убедитесь в том, что ваш USB накопитель является загрузочным)

- 4. Загрузите систему с загрузочного USB накопителя
- 5. После загрузки режима DOS, следуйте следующей процедуре:

C:<7752V22)afude238 e7752ins. 228

6. После успешного прохождения процедуры прошивки, перезагрузите систему в ответ на запрос.

C:\7752922>afude238 e7752 ins, 228		
AMI Firmware Update Utility(APTID) Copyright (C)2811 American Megatrends Inc. All	vZ.38 Rights	Reserved.
Reading file done FFS checksunsok Runding flashdone Erasing flashdone Hriting flashdone Verifying flashdone Verifying MURAMdone Hriting MURAMdone Verifying MURAMdone Verifying BootBlockdone Verifying BootBlockdone		

7. После успешного прохождения процедуры прошивки BIOS, на экране появится С:

Перепрошивка AMI UEFI BIOS через встроенную в BIOS утилиту MFLASH

1. Узнайте точную модель своей материнской платы

а. Откройте корпус системного блока и уточните MS-XXXX номер и версию PCB платы между слотами PCI

b. Включите систему и нажмите "delete" для входа в BIOS. Проверьте версию BIOS.



	ECO mode	STANDARD OC Genie II mode	minin
Mainboard settings SETTINGS Overclocking setting OC	System Date System Time SATA Port1 SATA Port1 SATA Port3 SATA Port5 SATA Port5 SATA Port5 SATA Purt6 System Information OPUID/MicroGoute PIDS Version Dulid Date HE Version Dulid Date HE Version Dulid Date HE Version Cache Size L3 Cache Size	HEP I HOTKEY I D [Tue : 2/:8/2012] [23:20:47] Act Present Act Present Act Present Act Present Act Present Act Present Act Present S0649/10 E75521MS V2.2 C4/02/2012 E.C.10.1464 4056 MB 1024 KD E152 KB	Internet Message and Mail BROWSER Live Update M-F ash UTILITIES

2. Скачайте подходящую для вашей платы версию BIOS (согласно модели и версии PCB) на USB накопитель

3. Распакуйте скачанный архив (файл BIOS-zip) с новым BIOS в корневую директорию USB накопителя

4. Включите систему и нажмите "delete" для входа в BIOS. Зайдите в раздел "Utility" и выберите "M-Flash"



5. Нажмите "Select one file to update BIOS" (выбрать файл для обновления BIOS)





6. Выберите USB накопитель, на котором находится скачанная версия BIOS.

(см. пример на картинке).



7. Выберите скачанный файл и нажмите "Enter".



8. После завершения процедуры перепрошивки, система автоматически перезагрузится.