

## E3 Flasher

Послан magicdevice - 27.11.2012 10:24

---

E3 Flasher Limited - это новое изобретение от команды E3 с помощью которого вы сможете осуществить понижение официальной прошивки PlayStation 3 до версии 3.55 с любой до версии 4.21. А также вы сможете играть в PSN в любое время, которое захотите (достаточно воспользоваться E3 Nor для переключения).

Flasher поможет вам с программированием Nand и Nor данными.

Так же E3 Flasher поддерживает DVD/BD/PS3/WII/XBOX360/MP3/MP4/Table PC и устройств которые используют NOR флеш память.

Версия флеш-памяти на различных ревизиях консоли PS3:  
CECHA/COK-001 включая CECHC/COK-002W : NAND FLASH  
CECHG/SEM-001 : NAND FLASH  
CECHH/DIA-001 включая CECHK/DIA-002 : NOR FLASH  
CECHL/VER-001 (1-878-196-31) : NOR FLASH  
CECHL/VER-001 : NOR FLASH  
CECHL/VER-001 и PS3 Slim 2... : NOR FLASH  
И все Slim версии консоли использующие NOR FLASH

Особенности:

- Dual Boot 3.70FW/3.55CFW (возможность переключения прошивки с официальной на кастомную)
- Даунгрейд с 3.72 до 3.55 за 5 минут
- 16 мб встроенной NOR флеш-памяти
- 3 режима сохранений данных, можно сохранять данные на TF, NOR FLASH, PC HDD
- Обновляется с TF карт или PC USB
- Поддерживает DVD/BD/PS3/WII/XBOX360/MP3/MP4/Table PC и устройств которые используют NOR или NAND флеш-память
- интегрировано множество интерфейсов, поддержка расширения и возможность увеличения функционала используя будущие E3 аксессуары

В расширенную комплектацию E3 Flasher Limited входит:

3 коробки с 11-ю предметами в комплекте.

- 1.Coverboard
- 2.Mainboard
- 3.CLIP с Softboard
- 4.Металлический защитный экран
- 5.Многофункциональная отвертка
- 6.Переключатель питания для Slim версии PS3
- 7.E3 Sata станция
- 8.E3 Linker
- 9.Адаптер питания для E-Sata станции
10. E-Sata кабель
- 11.USB 2.0 кабель для E-Sata станции

<http://www.magicdevice.ru/images/fbfiles/images/201208081120143.jpg>

Как отличить оригинал от подделки: <http://www.magicdevice.ru/images/fbfiles/images/fake2.jpg>

<http://www.magicdevice.ru/images/fbfiles/images/fake3.jpg>

=====