



Сегодня **прошиваем** **PSP 3008** для того, что б появилась возможность запускать игры с флешки. Итак, если Вы решили самостоятельно **прошить** **PSP**

следуйте нижеследующей инструкции. И помните:

Любые действия Вы делаете на свой страх и риск. Никакой ответственности за моральный или материальный ущерб в следствии Ваших действий мы не несем

1. Полностью заряжаем **PSP**
2. Определяем модель **PSP**. В нашем случае на торцевой стороне снизу есть соответствующая маркировка **PSP 3008**
3. Определяем версию **пошивки PSP** (меню настройки -> настройки системы-> сведения о системе. Посмотреть версию системного ПО)
4. Если версия ПО не 6.60, то обновляемся официальной прошивкой([зеркало 1](#) , [зеркало 2](#)) до версии 6.60. Для этого:
 - Помещаем в папку UPDATE в PSP/GAME/
 - Запускаем **обновление прошивки** из меню Игра – Карта памяти, следуем инструкциям на экране.
 - После всех операций желательно отформатировать карту памяти. И обесточить псп вынув аккумулятор.
5. Качаем виртуальную **прошивку** ([зеркало 1](#) , [зеркало 2](#)) и помещаем в папку UPDATE в PSP/GAME/
6. Заходим в меню игра - Карта памяти и нажимаем на 6.60 PRO-B Updater следуем инструкциям нажимаем X несколько раз.

Прошивка PSP 3008. Игры с флешки.

Автор: Administrator

16.07.2012 17:04 - Обновлено 02.08.2012 16:53

7. **Прошивка PSP 3008** закончена. Чтобы восстановить прошивку используем Fast Recovery. (После полного отключения псп - села, выключили, вылетела игра)

Игры (iso,cso) нужно поместить в корневой каталог, в папку ISO (если такого каталога нет, создайте)

И еще маленький совет. Что б не переплачивать баснословные деньги за флеш-карточку MS Memory Stick Pro Duo купите вот такой адаптер:



(Micro SD SDHC TF to MS Memory Stick Pro Duo Card Adapter) Его стоимость на интернет-аукционе ebay около 1.2\$. С помощью такого адаптера Вы сможете использовать карточки micro SD в PSP. (На момент написания статьи Флеш карта Goodram MicroSDHC 32GB Class 10 + SD-adapter стоила 228 грн, а SanDisk Memory Stick Pro Duo 32GB - 643 грн.)