

Руководство PRS+ v.1.0 RC  
от 01.01.2010

## About



PRS+ by Mikheil Sukhiashvili aka kartu  
(kartu3@gmail.com) using work of: igorsk,  
boroda, obelix, llasram and others.  
© GNU Lesser General Public License.

**SONY**

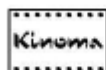
Version: 1.1.00.18040  
Device: 08004610006FC6A6  
Not authorized for the eBook Store.  
Copyright ©2006-2008 Sony Corporation



Adobe, the Adobe logo, Reader and PDF are  
either registered trademarks or trademarks  
of Adobe Systems Incorporated in the United  
States and/or other countries.  
This device is not authorized for Adobe DRM  
protected content.



MPEG Layer-3 audio coding technology and  
patents licensed by Fraunhofer IIS and  
Thomson. MPEG-4 AAC audio coding  
technology licensed by Fraunhofer IIS  
([www.iis.fraunhofer.de/amm/](http://www.iis.fraunhofer.de/amm/)).



Application software designed and  
implemented by Kinoma ([www.kinoma.com](http://www.kinoma.com)).  
Portions Copyright ©2006,2007 Kinoma, Inc.

Bitstream is a registered trademark, and  
Dutch, Font Fusion, and Swiss are  
trademarks, of Bitstream, Inc.



## 1. О проекте

Сайт проекта: <http://code.google.com/p/prs-plus/>

Текущая версия: <http://code.google.com/p/prs-plus/downloads>

### 1.1. Системные требования

- Sony PRS 505
- версия прошивки (firmware version) 1.1.00.18040

### 1.2. Состав проекта

- PRS+ script (скрипты, которые копируются во внутреннюю память)
- PRS+ firmware (прошивка)

### 1.3. Инсталляция

- Подключить PRS 505 к компьютеру

#### 1.3.1. Установка скриптов

- Скопировать содержимое архива со скриптами (папка «database») в корневой каталог внутренней памяти на устройстве.
- Пример пути для копирования: `j:\database\system\PRSPlus\`

#### 1.3.2. Прошивка:

- Скачать "прошивку с прошивальщиком" и распаковать её в корневой каталог SD карты: Карта должна быть пустая.
- Отключить ридер от компьютера и подождать пока запустится интерфейс прошивальщика.
- Нажать кнопку «4» для копирования прошивки с SD карты. (Рис.1)
- После того, как прошивка будет удачно скопирована — нажать кнопку «6» для запуска процесса прошивки. (Рис. 2)

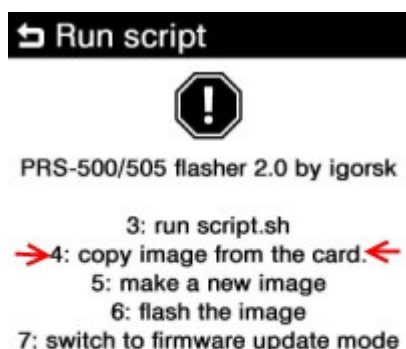


Рис. 1



Рис. 2

- Когда появится сообщение "Reflashing was successful. Rebooting.", вытаскивайте SD карту из устройства и ждите перезагрузки.