

**Программа «PhoenixCard»**

# **Руководство пользователя**

Перевод на русский : Shaman  
2013-05-30

# Содержание

1. Работа с программой.....	3
2. Описание программного обеспечения .....	3
2.1. Краткое введение.....	3
2.2.Интерфейс программы.....	3
3. Процесс обновления ПО .....	6

# 1. Работа с программой

Запустите исполняемый файл PhoenixCard.exe



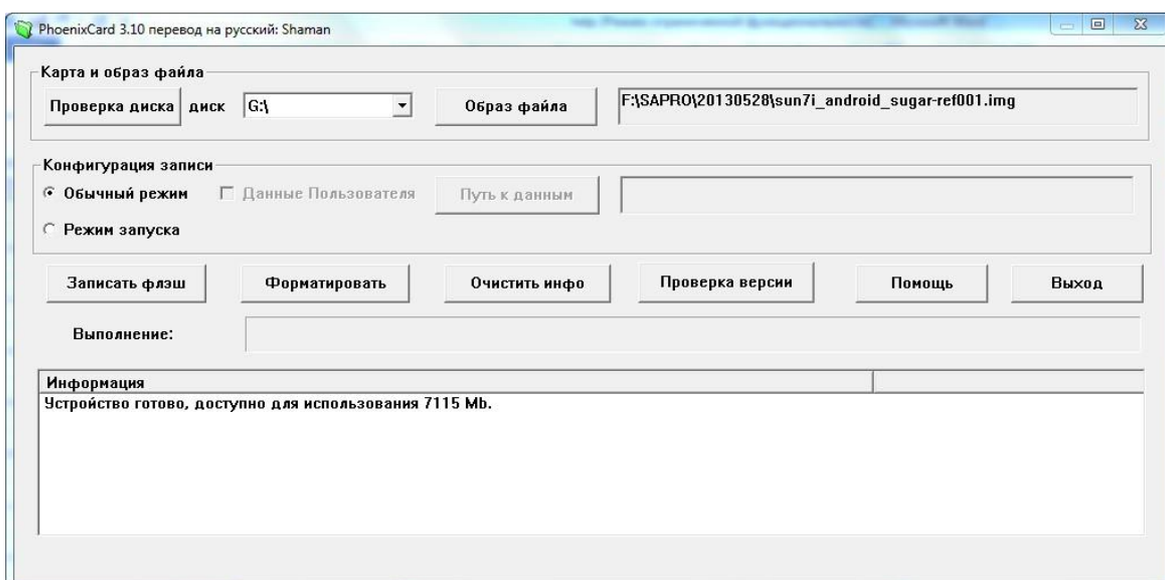
## 2. Описание программного обеспечения

### 2.1. Краткое введение

Программа **PhoenixCard** предназначена для подготовки SD карт к обновлению программного обеспечения мультимедийной IP приставки **SN981A** и комбинированной DVB-S2/Android приставки **SD99010A**. Главное требование к SD карте – ее объем должен быть 4 Гб – 32 Гб. Программа позволяет выбрать различные режимы SD карт (Обычный режим, Режим запуска или режим работы с Данными Пользователя).

### 2.2. Описание программного обеспечения

Интерфейс программы **PhoenixCard** выглядит следующим образом:



### Проверка диска

1.

Позволяет найти все доступные для работы с программой диски.



2.

Позволяет выбрать необходимый для работы диск, если в системе присутствуют несколько дисков.

**Предупреждение!** После запуска программы не вставляйте другие съемные устройства хранения данных, чтобы не вызвать повреждения данных в результате неправильного использования.

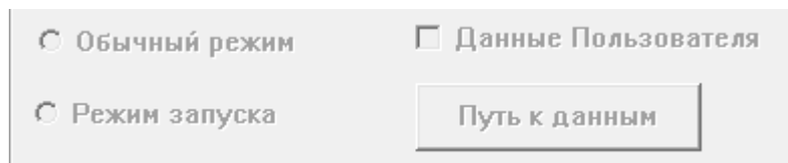
### Образ файла

3.

Позволяет вызвать диалоговое окно для выбора файлов с образами программного обеспечения, которые могут находиться в любом разделе жесткого диска Вашего компьютера.

**Предупреждение!** Для исключения возможности поломки Вашего устройства, выбирайте образ файла программного обеспечения, который предназначен только для рекомендуемых мультимедийных приставок.

4. **Конфигурация записи**



Выберите пункт «**Обычный режим**» для подготовки Вашей карты к записи образа файла, необходимого для обновления программного обеспечения мультимедийной IP приставки. Этот режим всегда выбирается автоматически «По умолчанию» после выбора образа файла.

**Предупреждение!** Не изменяйте «**Обычный режим**» на любой другой режим при подготовке Вашей SD карты для обновления образа прошивки мультимедийной приставки.

### Записать флэш

5.

Позволяет осуществить процесс записи образа файла на Вашу SD карту.

**Форматировать**

6.

Позволяет осуществить форматирование SD карты в формат для нормальной работы с SD картами, если до этого карта была отформатирована другими средствами, с файловой системой, отличающейся от необходимой.

**Предупреждение!** Все данные на SD карте будут утеряны. Сделайте копию всех необходимых файлов перед операцией форматирования.

**Очистить инфо**

7.

Позволяет очистить все сообщения программы в Информационном окне.

**Помощь**

8.

Позволяет получить справочную информацию о пользовании данной программой.

**Выход**

9.

Позволяет осуществить выход из программы и закрыть активное окно программы.

10. Информационное окно.

**Информация**

**Устройство готово, доступно для использования 1950 Мб.**

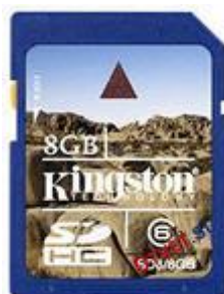
Информационное окно со списком сообщений программы.

## Процесс обновления ПО в приставке

1. Распаковываем мультимедийную IP приставку **SN981A** или комбинированную DVB-S2/Android приставку **SD99010A**.



2. Вставляем подготовленную при помощи программы **PhoenixCard** карту SD/MMC с новой версией программного обеспечения в соответствующий слот для карт мультимедийной приставки **SN981A** или комбинированной DVB-S2/Android приставки **SD99010A**.



3. Включаем питание приставки путём подключения к штатному блоку питания, который подключен к источнику бесперебойного питания.
4. Мигание индикатора на лицевой части приставки информирует об обновлении программного обеспечения.
5. Дождитесь момента, когда индикатор погаснет - это сигнал о том, что обновление программного обеспечения закончено.
6. Отключите питание приставки и извлеките карту micro SD/MMC из слота.

*Обновление программного обеспечения завершено. Ваша мультимедийная приставка готова к работе с новым ПО.*

*Поздравляем!!!*