

Программа «PhoenixCard»

Руководство пользователя

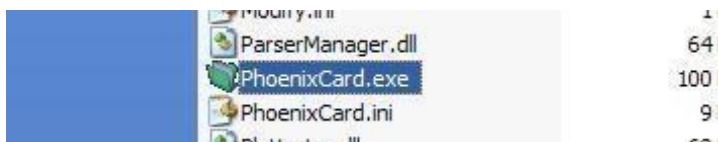
Перевод на русский : Shaman
2013-05-30

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



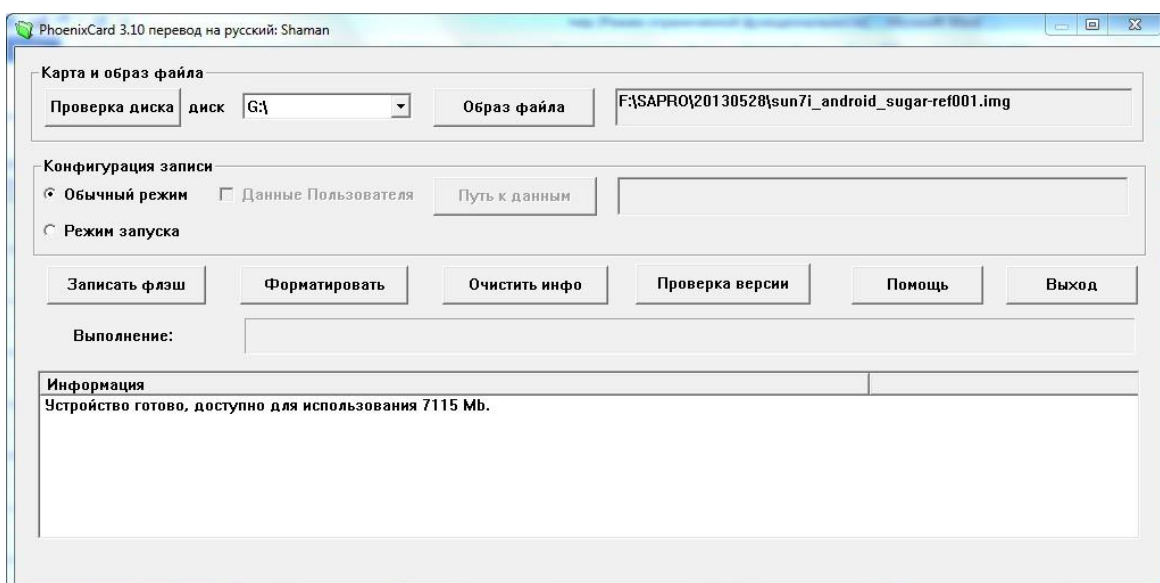
2. Описание программного обеспечения

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.

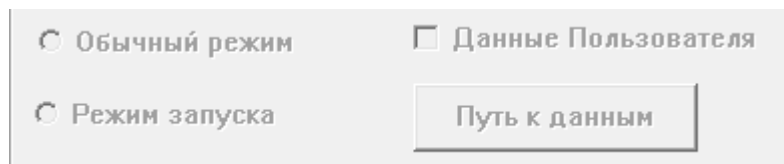
Образ файла

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!!!