

# Preparing card for flashing Tablet

Процесс подготовки TF карты к прошивке состоит из двух этапов:

1. Форматирование карты, создание раздела и снова форматирование.
2. Подготовка и запись файлов прошивки на карту.

**Внимание:** Объём карты памяти должен быть не менее 4ГБ (в зависимости от размера прошивки), и карта должна быть качественной (не китайской ;)).

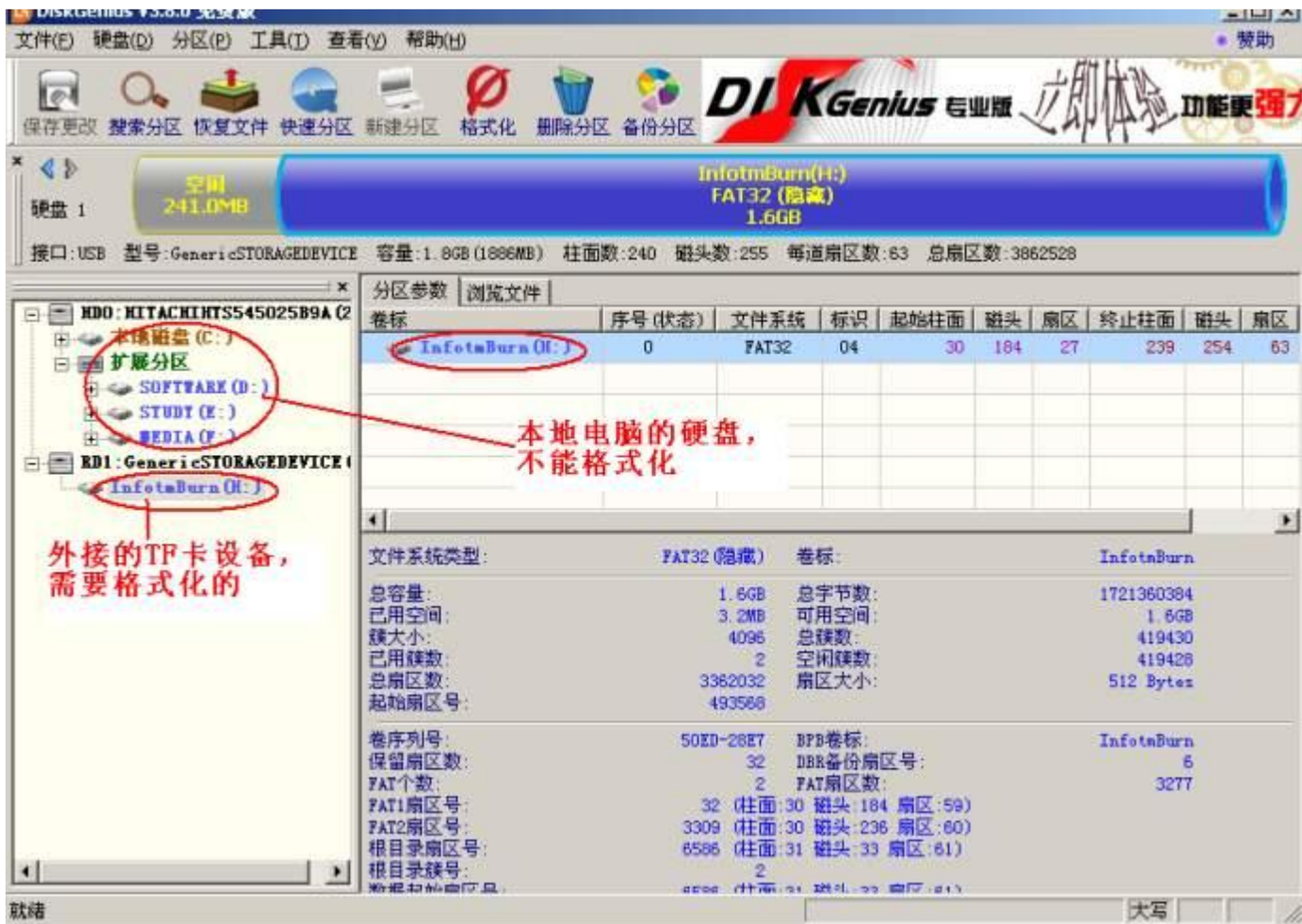
Перед записью на карту, все файлы прошивки должны находиться в одной папке.

Вся информация хранящаяся на карте до начала процесса будет утеряна.

## I. TF card format and delete partitions.

### 1.1: Formatting TF card.

Запустите DiskGenius.exe



Выберите том для форматирования, будьте внимательны при выборе! (Случайно не выберите и не отформатируйте один из ваших томов на жестком диске!!! Томы жёсткого диска отмечены верхним красным кругом на картинке).

Нажмите кнопку “格式化”. После нажатия появится диалогов окно:



Нажмите кнопку Форматировать (левая кнопка), и затем в появившемся диалогe согласитьe на выполнение операции (левая кнопка).



Ожидайте завершения операции.

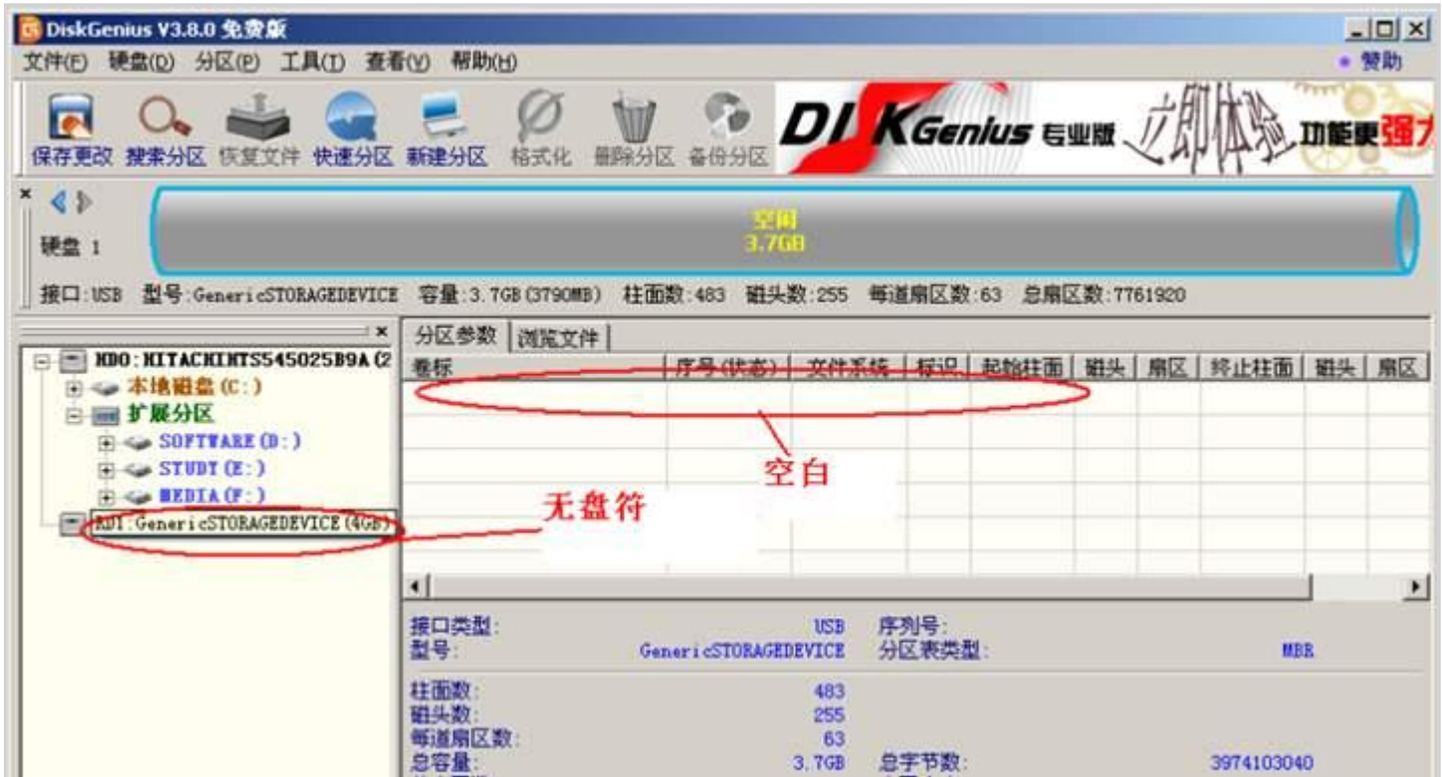
1.2 : TF delete partitions

Выбери целевой диск, нажмите кнопку “删除分区”. Появится диалоговое окно:



Нажмите "Yes" (левая кнопка) чтобы начать процесс удаления раздела.

После удаления раздела:





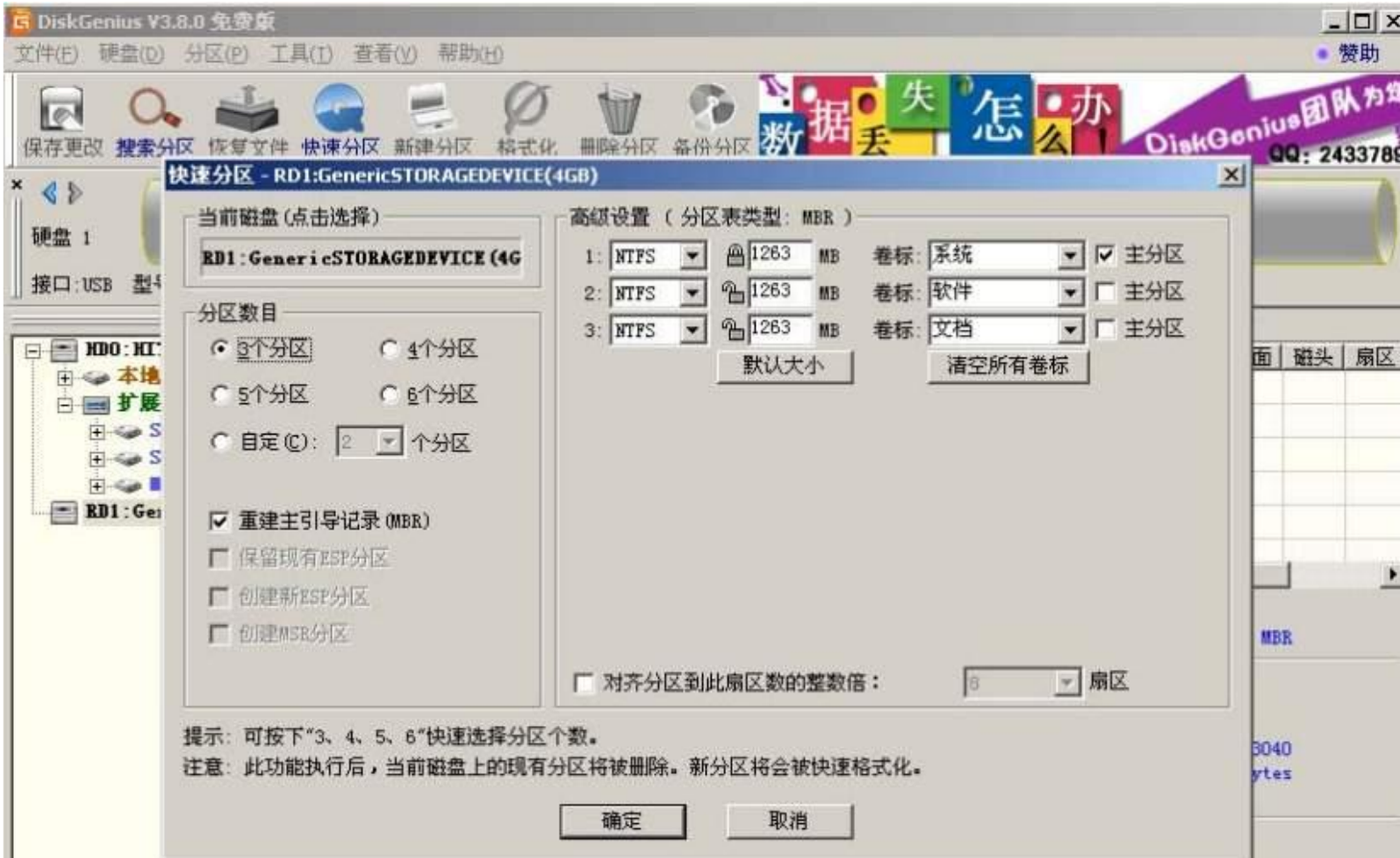
Нажмите кнопку ” 保存更改 ” для сохранения изменений.

### 1.3 : TF Card create new partition

Выберите целевой раздел



Нажмите кнопку ” 快速分区 ”. Появится окно:



В окне выберите следующее:



По окончании нажмите "OK" (левая кнопка).

#### 1.4 : TF card the new partition formatting

Выберите целевой раздел (карту памяти), и нажмите кнопку “格式化” с красным зачеркнутым кругом.

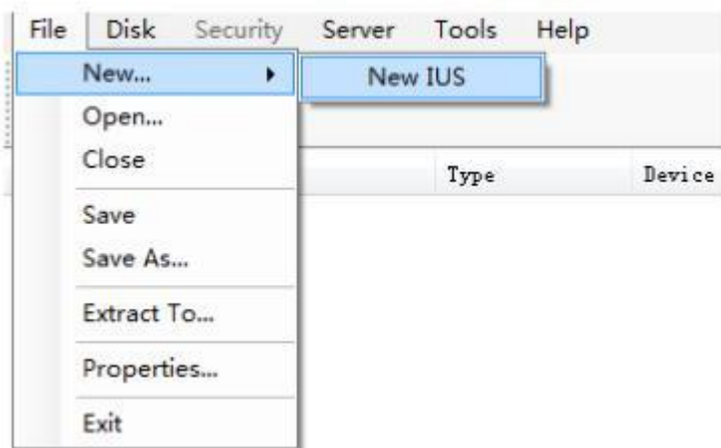
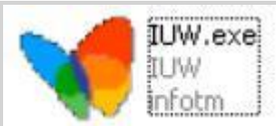


Нажмите "OK" (левая кнопка) для завершения операции форматирования. Теперь TF карта готова к записи прошивки на неё.

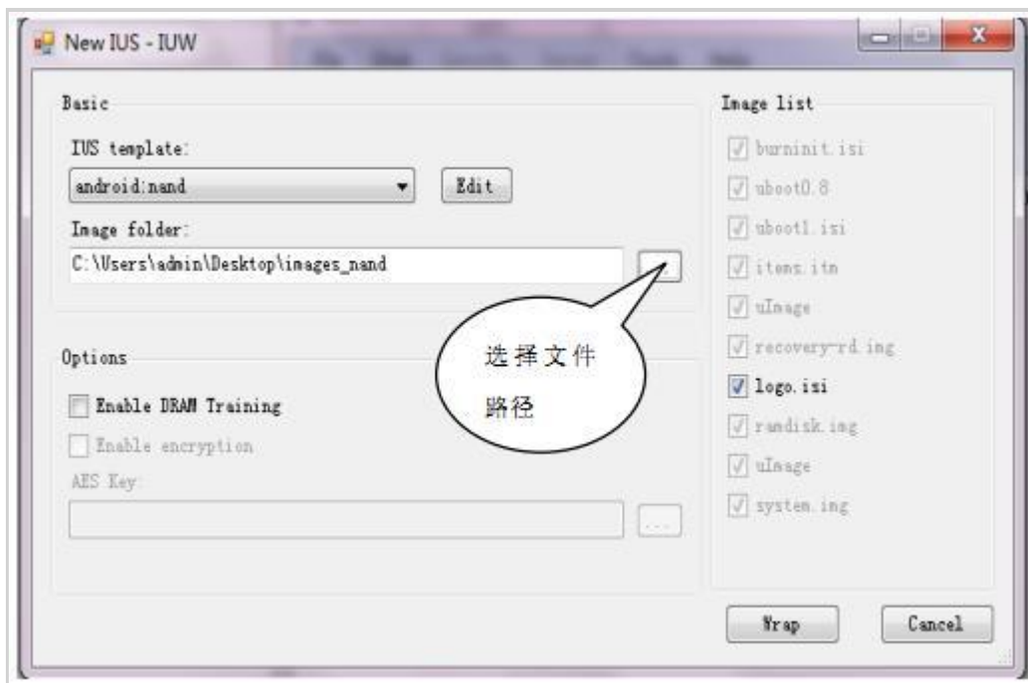
II: Creating upgrade card

## 2.1 Create image files

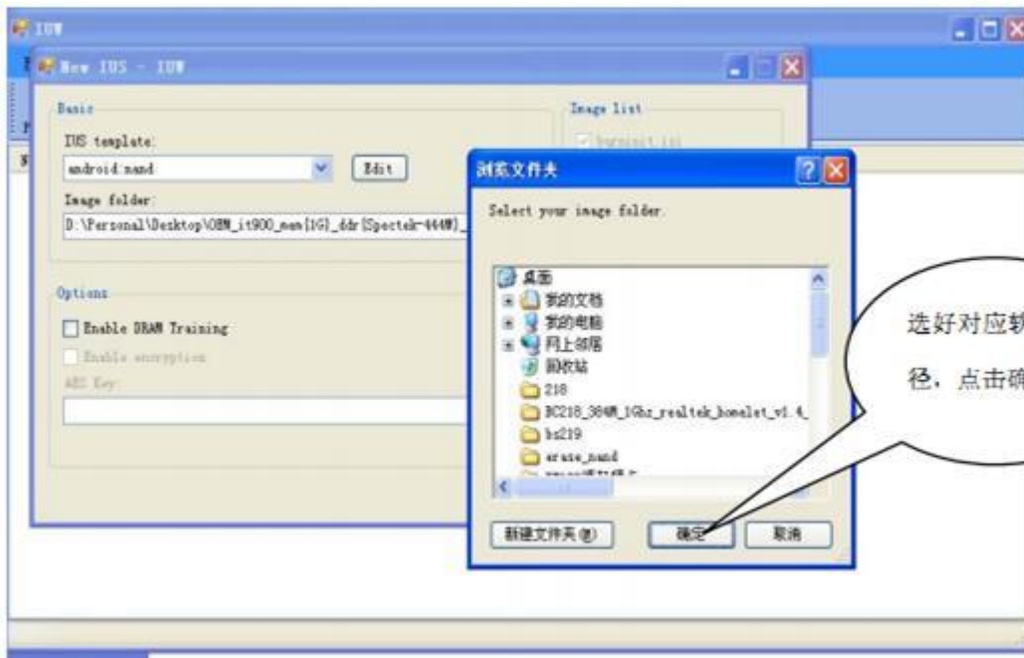
Запустите "IUW.EXE" из папки "iuw\_2.0.15a\_beta\_20121106". В меню нажмите File→New→New IUS.



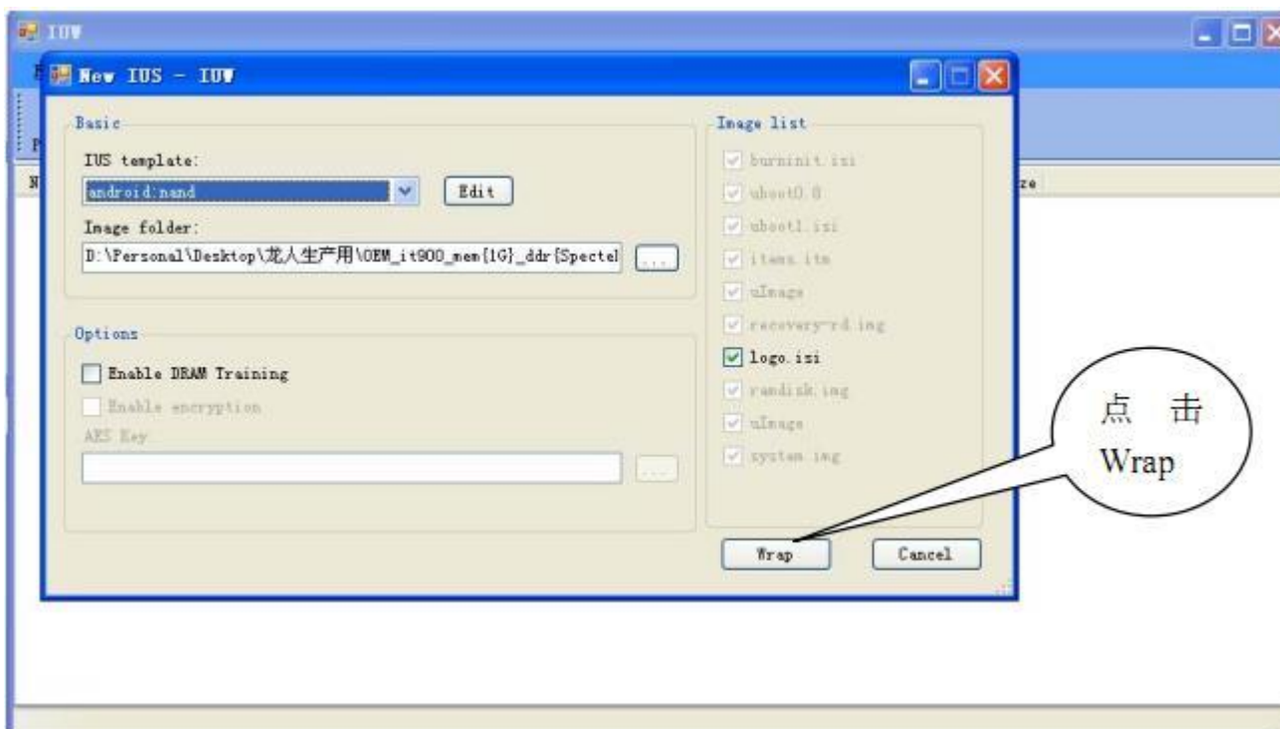
Появится окно "New IUS-IUW":



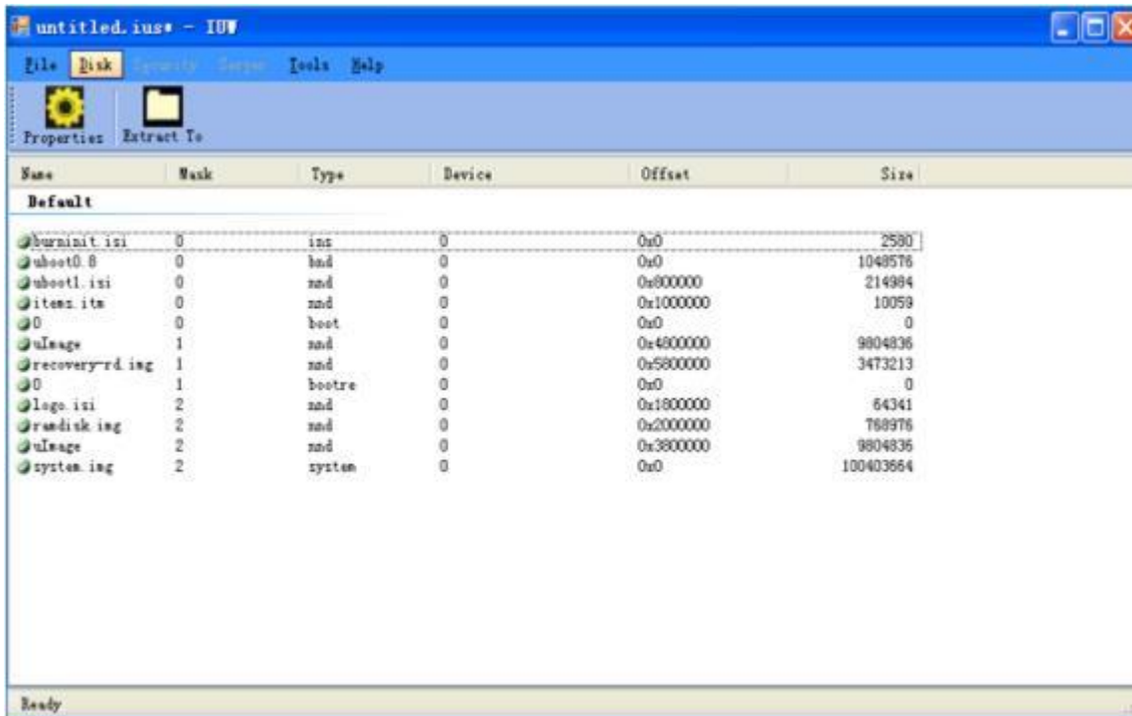
Укажите папку, в которой лежат файлы прошивки.



После выбора папки нажмите кнопку "Wrap".



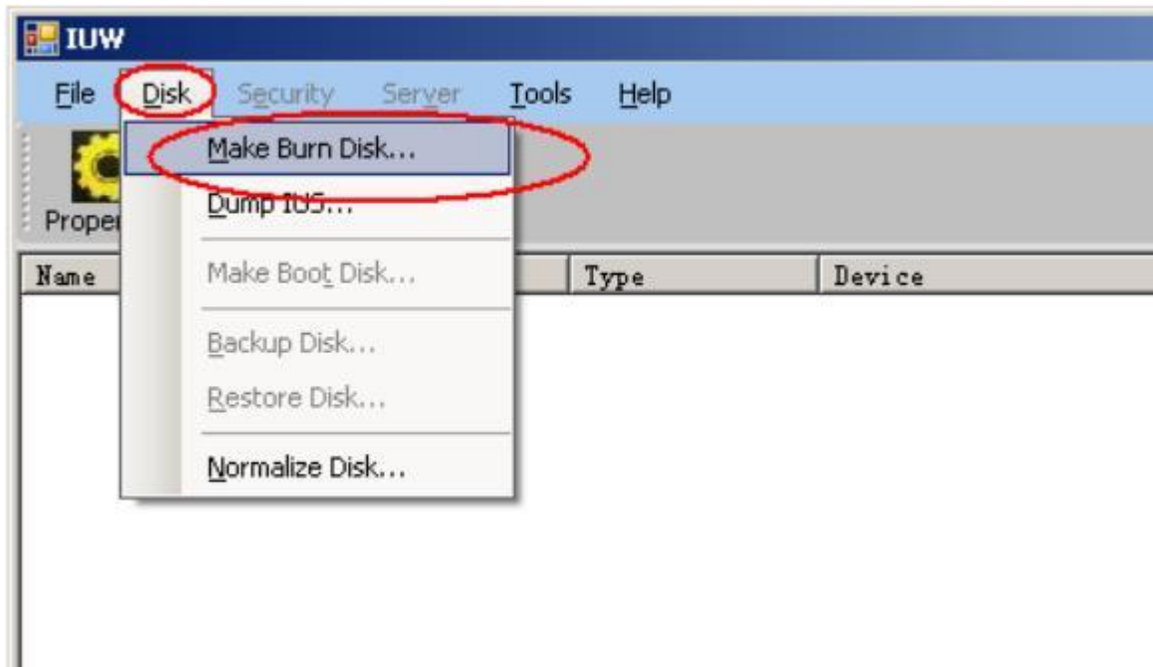
После нажатия "Wrap" :



## 2.2 Burn the image file to your TF card

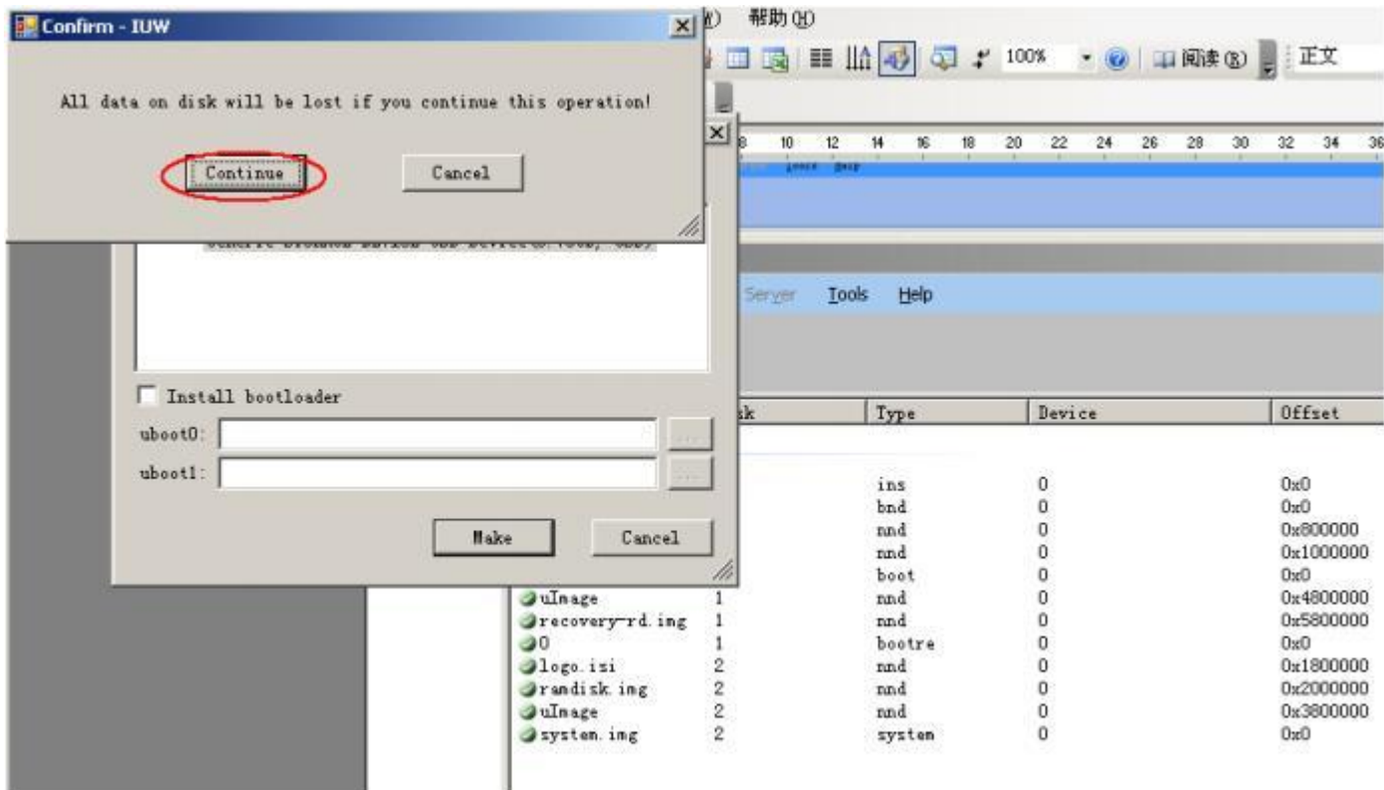
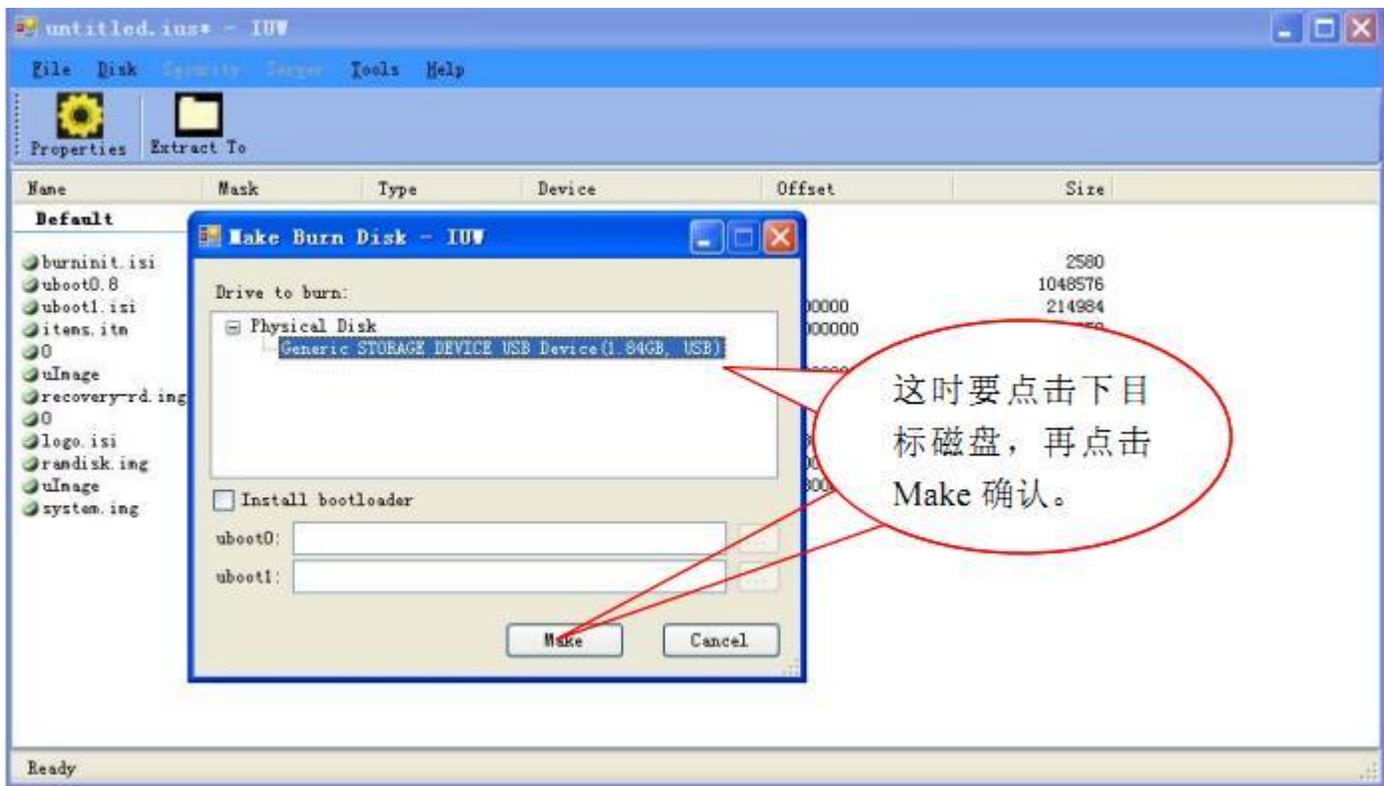
Теперь выполним запись файлов на карту специальным образом.

Нажимаем "Disk" в меню IUW, там выбираем первый пункт "Make Burn Disk".

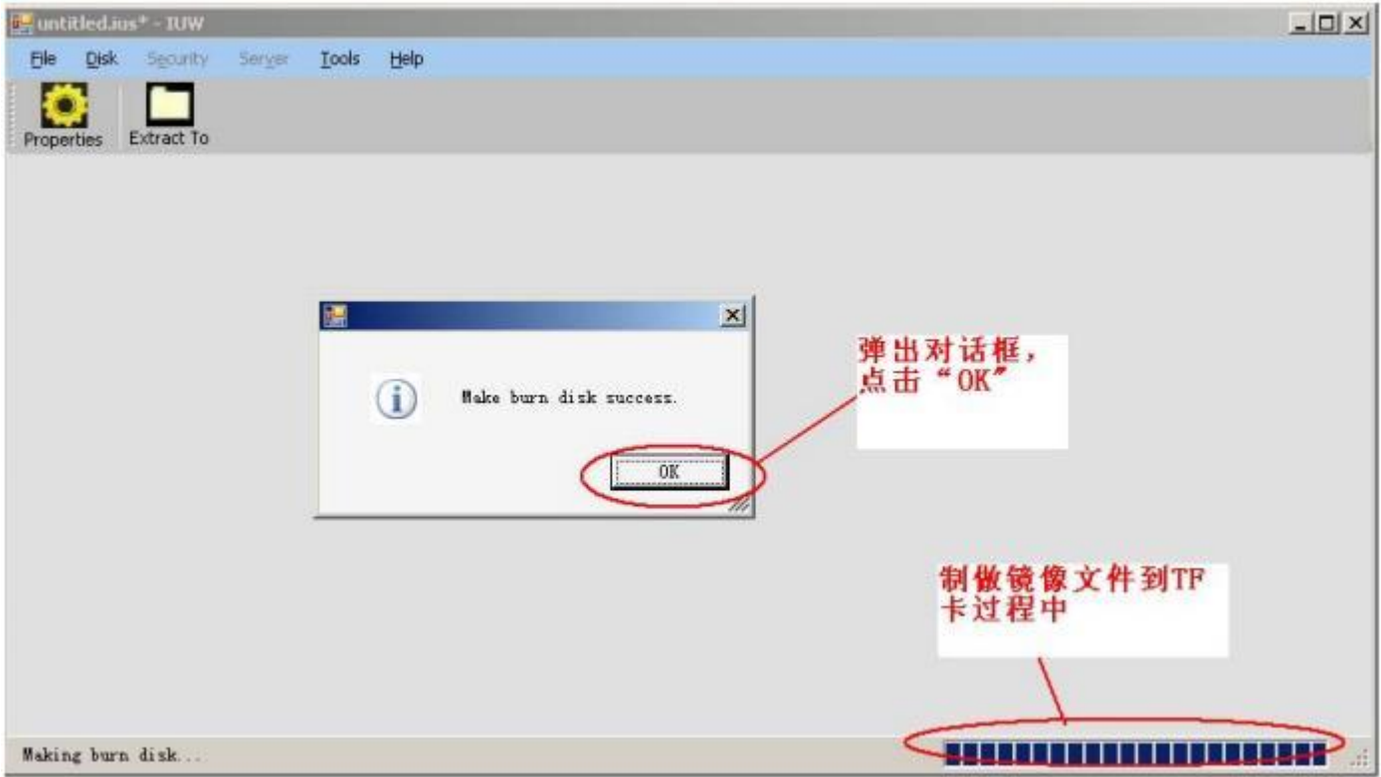


После нажатия "Make Burn Disk" появится диалоговое окно.

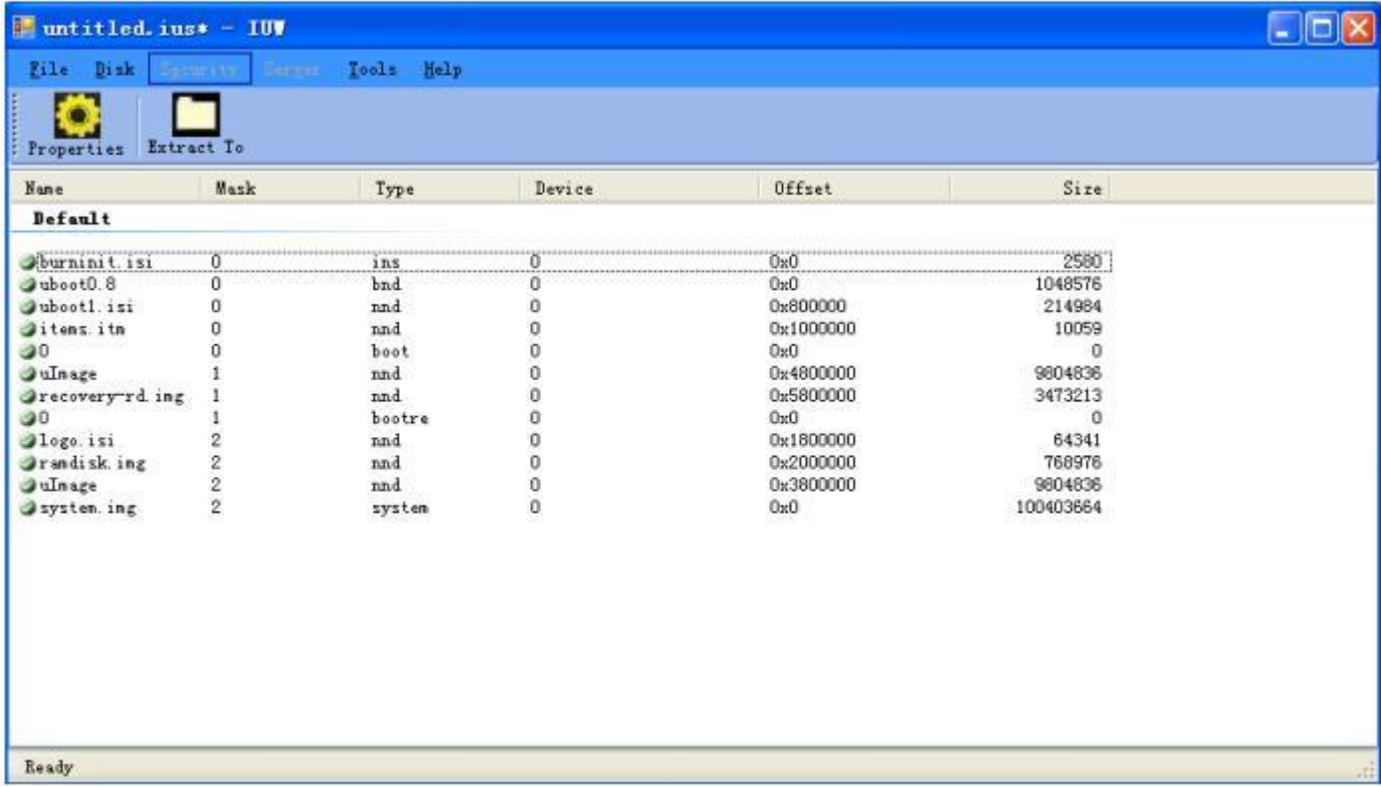
Выберите целевой раздел (TF карта) и нажмите кнопку "Make".



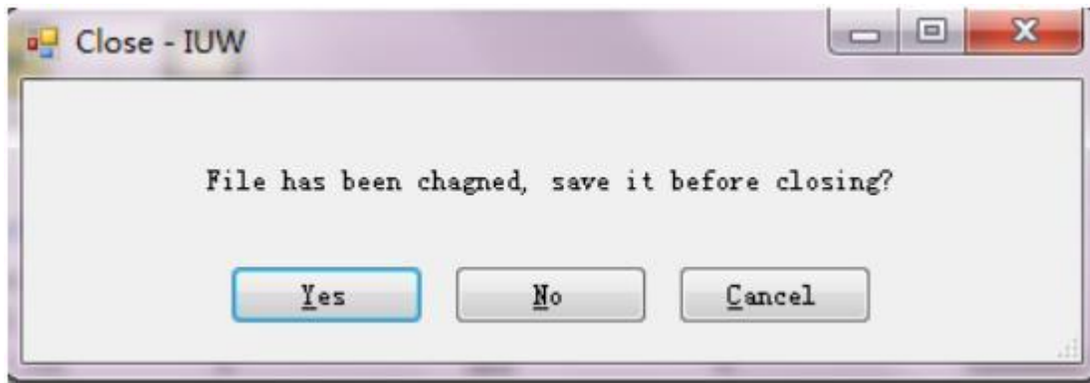
Далее в появившемся окошке нажмите "Continue".



По завершению появится сообщения. Нажмите "OK".



TF карта готова для прошивки устройства.  
Закрываем IUW. При закрытии появится диалоговое окно "Yes-No-Cancel". Жмем "No" для выхода.



Теперь TF карта памяти может быть вставлена в целевое устройство для прошивки.  
Для запуска процесса прошивки: 1. Выключаем устройство. 2. Вставляем TF карту памяти, которую мы готовили в предыдущих этапах этой инструкции. 3. Включаем устройство. Процесс прошивки должен начаться автоматически.

-----

Если после прошивки тачпад не работает, проверьте следующее:

Открываем файл в папке прошивки items.itm текстовым редактором.

Идем на строчку 226 **#touch screen**

меняем строчку 227:

**#ts.model auto --> ts.model auto**

меняем строчку 228:

**ts.model gslx680 --> #ts.model gslx680**

(в 227 убрали # в начале, а в 228 добавили # в начало)

закрываем, сохраняем, и по новой записываем прошивку на карту. проверяем, заработал ли тачпад.

конец)