

Что вам понадобится:

- Файл образа (прошивки)
- Компьютер
- USB OTG кабель



Фото USB OTG кабеля

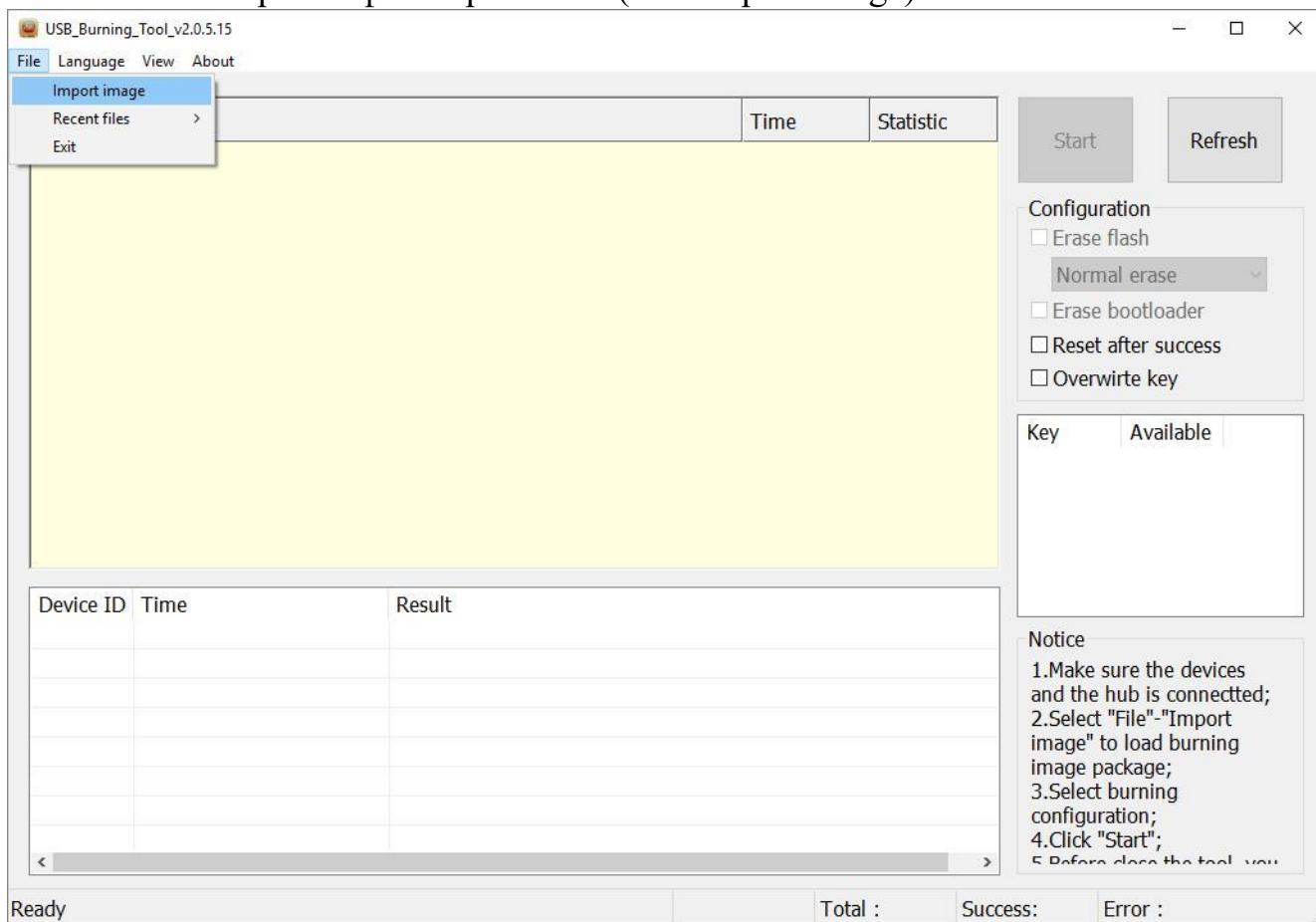
Поддерживаемые ОС:

- Windows XP (32/64bit)
- Windows 7 (32/64bit)
- Windows 8 (32/64bit)
- Windows 10 (32/64bit)

USB Burning Tool – это общая программа для обновления прошивки всех Amlogic устройств.

1. Вам необходимо скачать архив с прошивкой и с USB Burning Tool.
2. Распакуйте zip-архив с прошивкой.
3. Установите USB\_Burning\_Tool\_v2.1.7.3. Во время установки, вы должны позволить установить дополнительные драйвера для Amlogic устройств.

4. Откройте файл прошивки (File-Import Image) и нажмите "start".



5. Зажмите кнопку сброса внутри AV-порта (скрепкой например) и не отпускайте до обнаружения приставки компьютером.



6. Подключите устройство к компьютеру через OTG USB кабель к порту USB2. Устройство включится автоматически.



7. Когда компьютер обнаружит устройство, перепрошивка начнется автоматически. Если этого не произошло, проверьте установлены ли драйвера amlogic в диспетчере устройств и повторите их установку.

USB\_Burning\_Tool\_v2.0.5.15

File Language View About

Device ID	Status	Time	Statistic
HUB2-1			
HUB2-2	22%:Download system	27	
HUB2-3			
HUB2-4			
HUB2-5			
HUB2-6			

Stop Refresh

Configuration

- Erase flash
- Normal erase
- Erase bootloader
- Reset after success
- Overwrite key

Key	Available
-----	-----------

Notice

1. Make sure the devices and the hub is connected;
2. Select "File"->"Import image" to load burning image package;
3. Select burning configuration;
4. Click "Start";
5. Before close the tool, you

C:\Users\Isaac\Desktop\амлоджик\aml\_upgrade\_package.img    687,605 KB    Total :    Success :    Error :

8. После перепрошивки устройства вы увидите сообщение “result: burning successful”, после чего нажмите "stop".

The screenshot shows the USB\_Burning\_Tool\_v2.0.5.15 application window. The main interface features a table with columns for Device ID, Status, Time, and Statistic. The row for HUB2-2 is highlighted in green, indicating a successful burn. To the right, there are 'Stop' and 'Refresh' buttons, and a 'Configuration' panel with options for erasing flash and bootloaders. Below the main table is a detailed log entry for HUB2-2. At the bottom, a status bar displays the file path, size, and progress statistics.

Device ID	Status	Time	Statistic
HUB2-1			
HUB2-2	100%:Burning successfully	2:03	0/1
HUB2-3			
HUB2-4			
HUB2-5			
HUB2-6			

Device ID	Time	Result
HUB2-2	2016-02-19 18:05:24 585	[0x00000000]Burning successfully

Configuration:  
 Erase flash  
Normal erase  
 Erase bootloader  
 Reset after success  
 Overwrite key

Key Available

Notice  
1. Make sure the devices and the hub is connected;  
2. Select "File"->"Import image" to load burning image package;  
3. Select burning configuration;  
4. Click "Start";  
5. Before close the tool, you

C:\Users\Isaac\Desktop\амлоджик\aml\_upgrade\_package.img    687,605 KB    Total :1    Success:1    Error :0

9. Отключите устройство от компьютера.