























Скачайте архив по присланной ссылке.

Распакуйте его. Вы получите 4 объекта (2 папки (BatchTool_For_eink и RK_MP_Tools-MC), файл образ прошивки и инструкция):

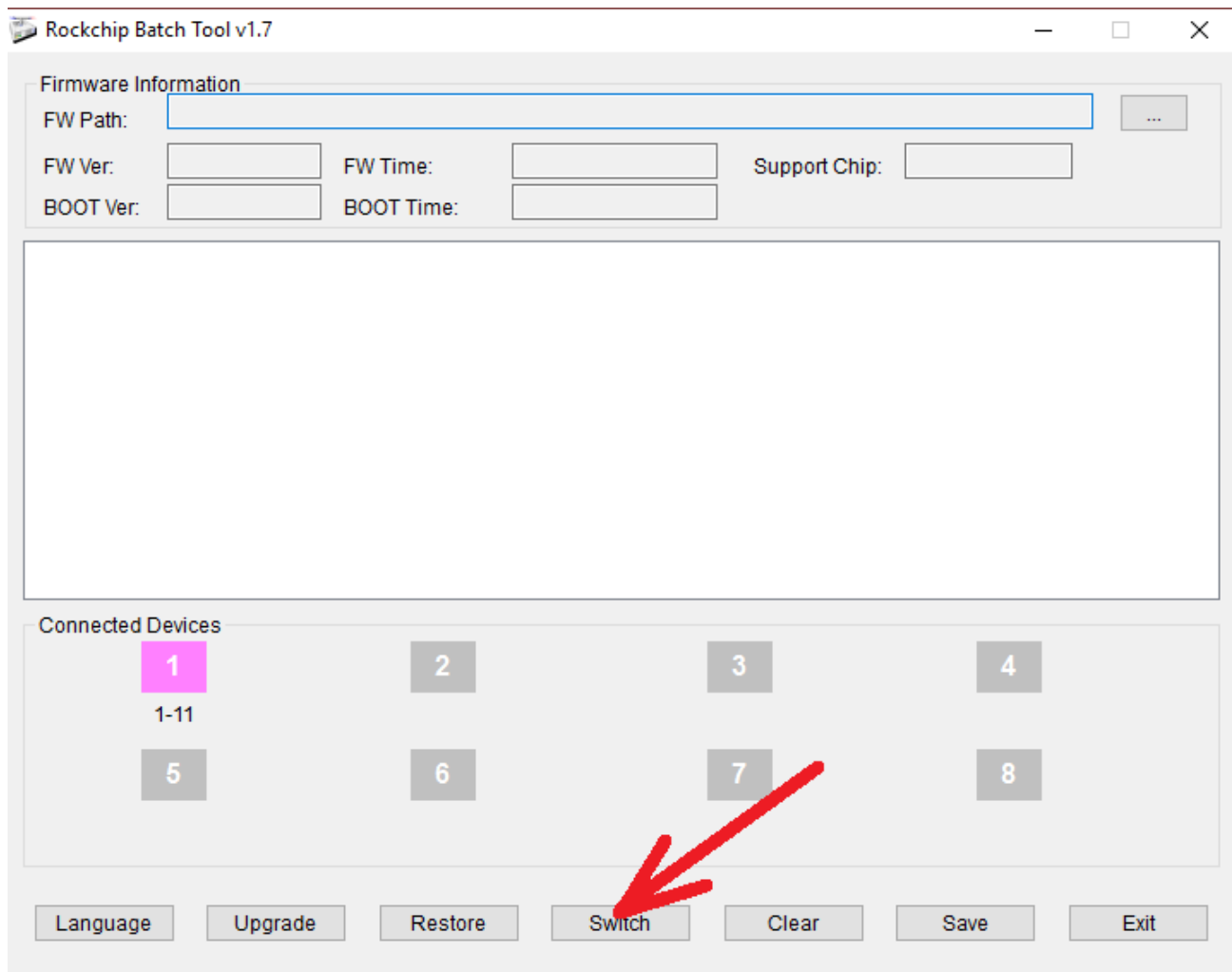
 BatchTool_For_eink	07.09.2017 12:07	Папка с файлами	
 RK_MP_Tools-MC	07.09.2017 12:07	Папка с файлами	
 MC_C67ML_ (символы даты и времени .img)	16.08.2016 20:01	Файл образа диска	410 611 КБ
 Инструкция для FactoryTools.docx	11.07.2017 10:50	Документ Micros...	585 КБ

Поместите обе папки и файл в корень диска C:

 \$Windows.~WS	19.01.2016 9:13	Папка с файлами	
 ESD	22.04.2016 15:12	Папка с файлами	
 HP_LaserJet_400_MFP_M425	02.06.2016 14:01	Папка с файлами	
 Intel	23.12.2016 14:59	Папка с файлами	
 MSOCache	19.01.2016 12:13	Папка с файлами	
 OneDriveTemp	22.02.2017 10:04	Папка с файлами	
 PerfLogs	16.07.2016 14:47	Папка с файлами	
 Program Files	17.02.2017 12:07	Папка с файлами	
 Program Files (x86)	25.11.2016 10:06	Папка с файлами	
 ProgramData	16.08.2016 10:33	Папка с файлами	
 Recovery	16.08.2016 10:18	Папка с файлами	
 RK_MP_Tools-MC	17.02.2017 12:08	Папка с файлами	
 System.sav	02.06.2016 14:39	Папка с файлами	
 Temp	11.03.2016 17:01	Папка с файлами	
 Windows	23.12.2016 15:15	Папка с файлами	
 Пользователи	16.08.2016 10:20	Папка с файлами	
 user_manual_for_factory_tool_rk3026_201...	13.02.2017 3:07	Adobe Acrobat D...	105 КБ
 BatchTool_For_eink	22.02.2017 15:07	Папка с файлами	

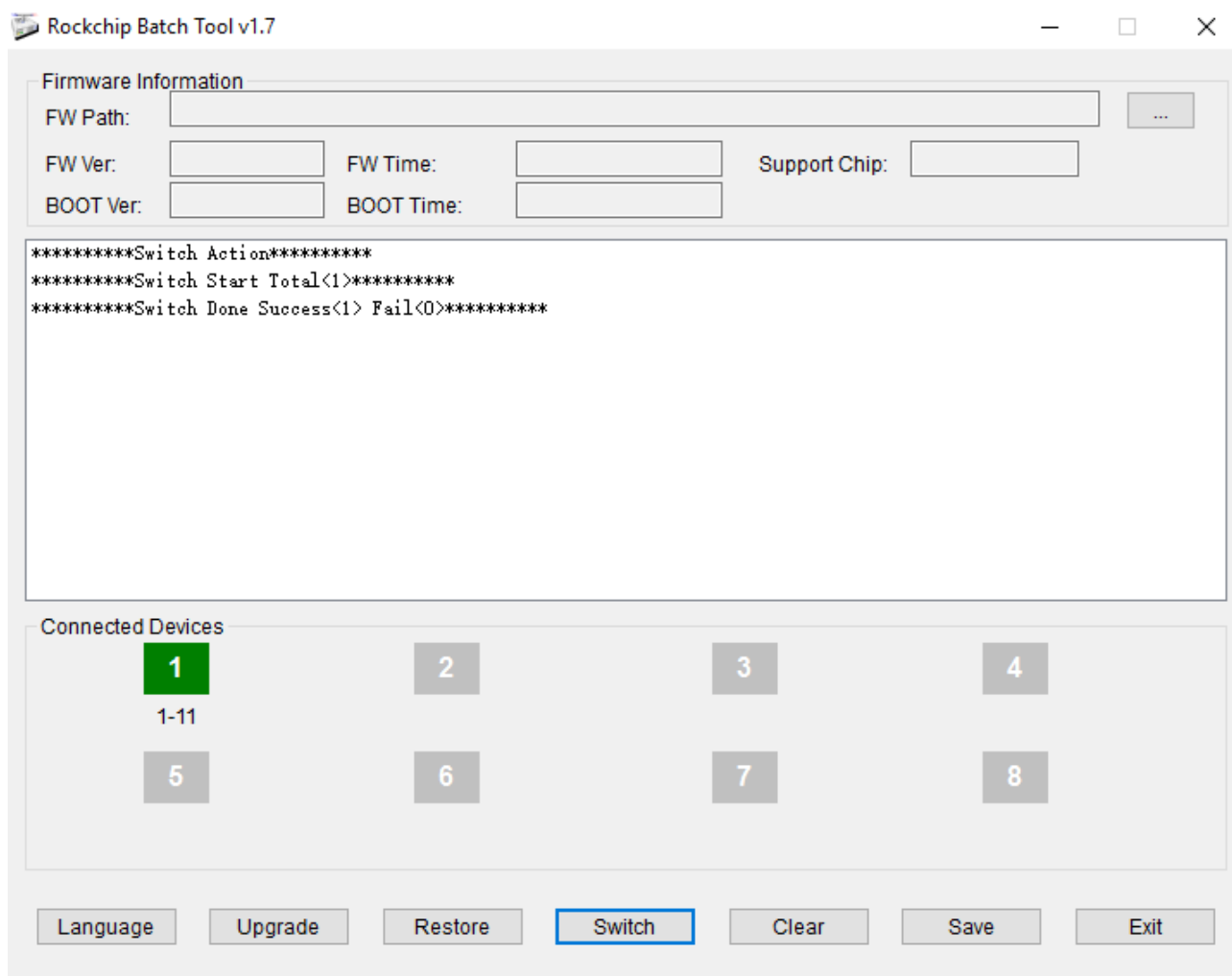
Подключите книгу к ПК и запустите программу RKBatchTool.exe (из папки BatchTool_For_eink):

Прямоугольник в программе BatchTool должен быть розового цвета.



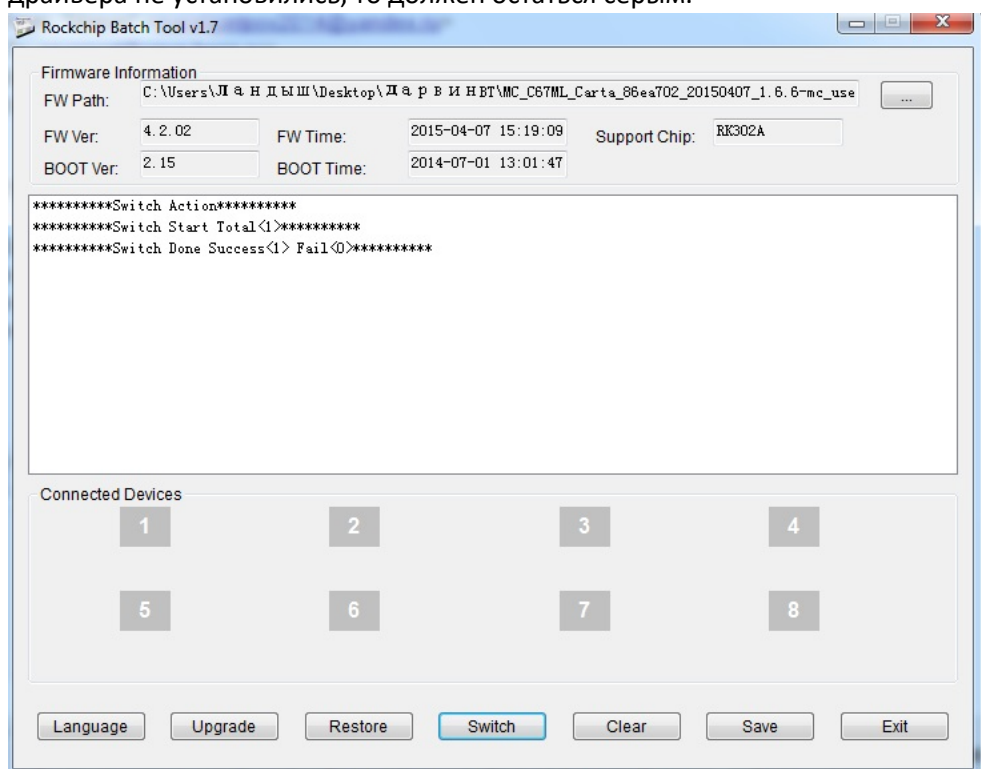
Нажмите на кнопку Switch. Прямоугольник станет зеленого цвета.

После того, как прямоугольник станет зеленым, данная программа нам больше не нужна.



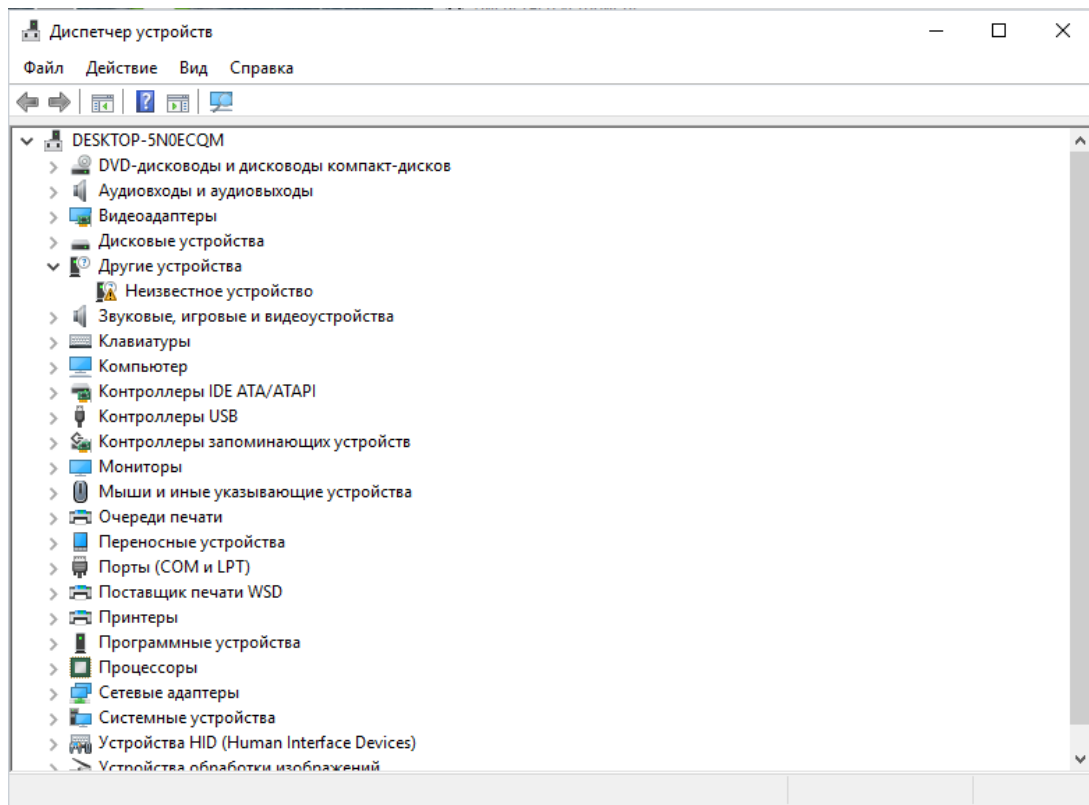
Если прямоугольник не стал зеленым, значит не установлены драйвера rock usb.

Нажмите кнопку Switch. При установленных уже драйверах прямоугольник должен стать зеленым. Если драйвера не установились, то должен остаться серым.

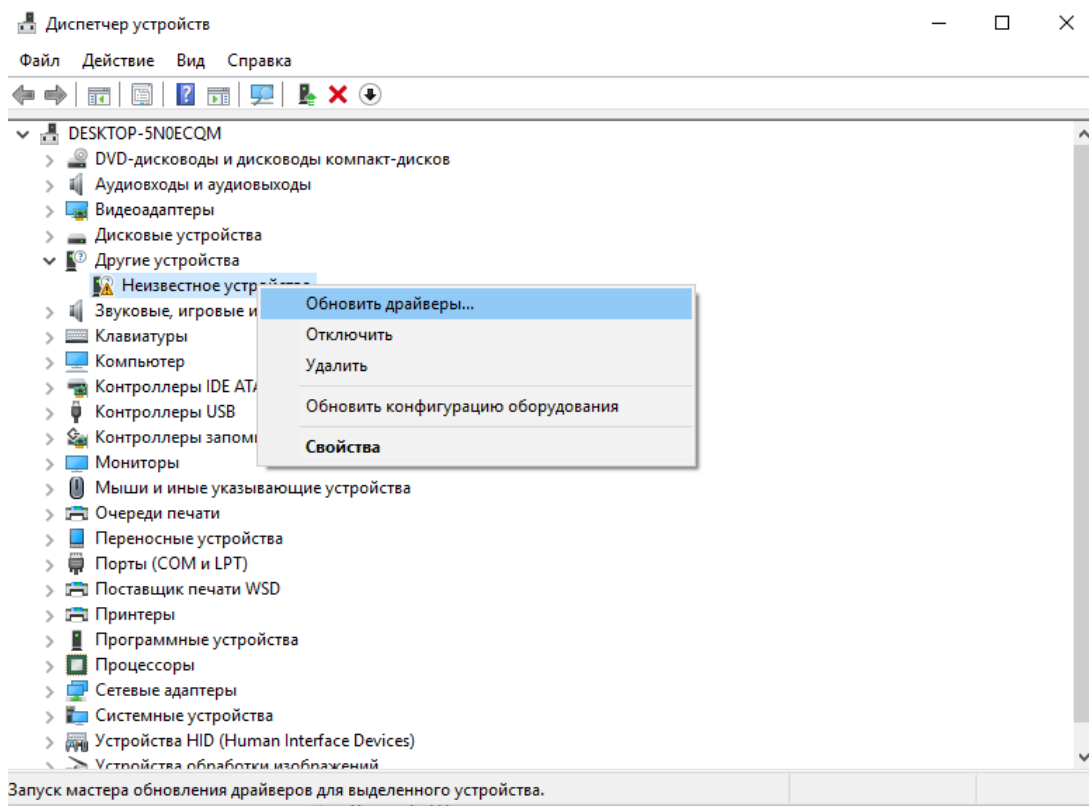


Идем в Мой компьютер – диспетчер устройств

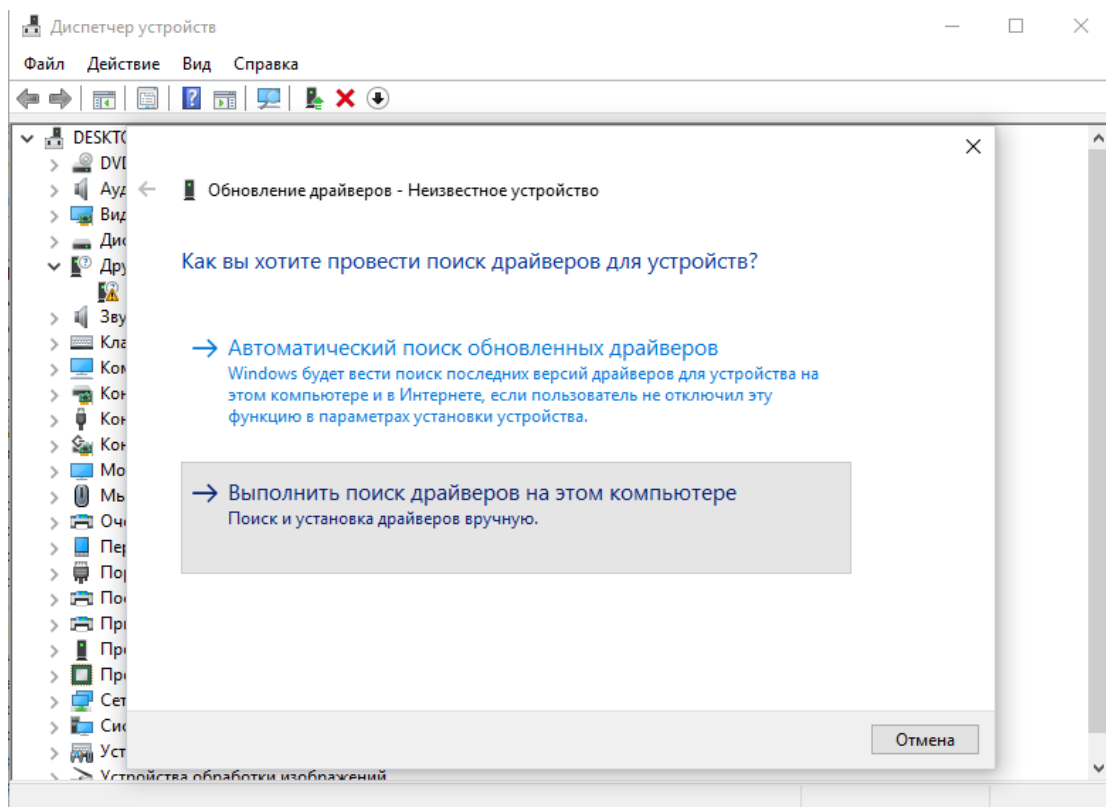
Здесь должно быть Неизвестное устройство



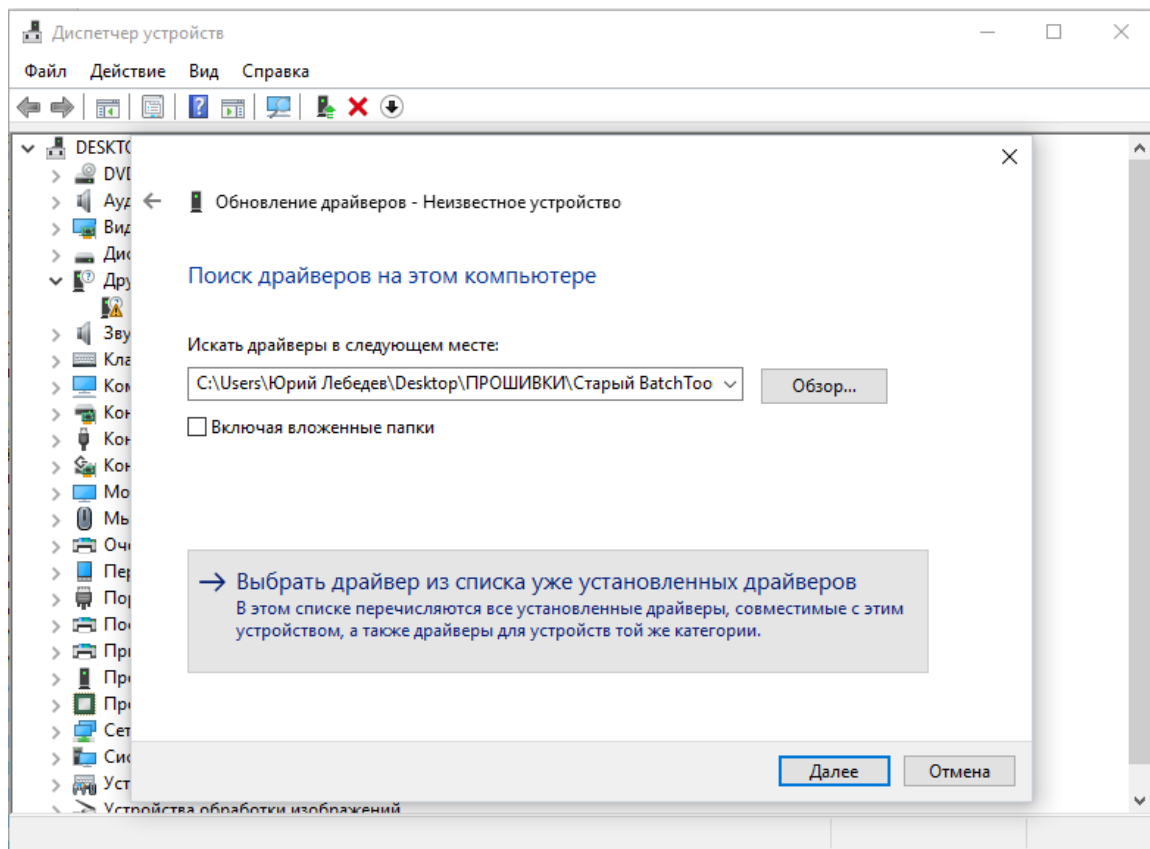
Выбираем обновить драйверы



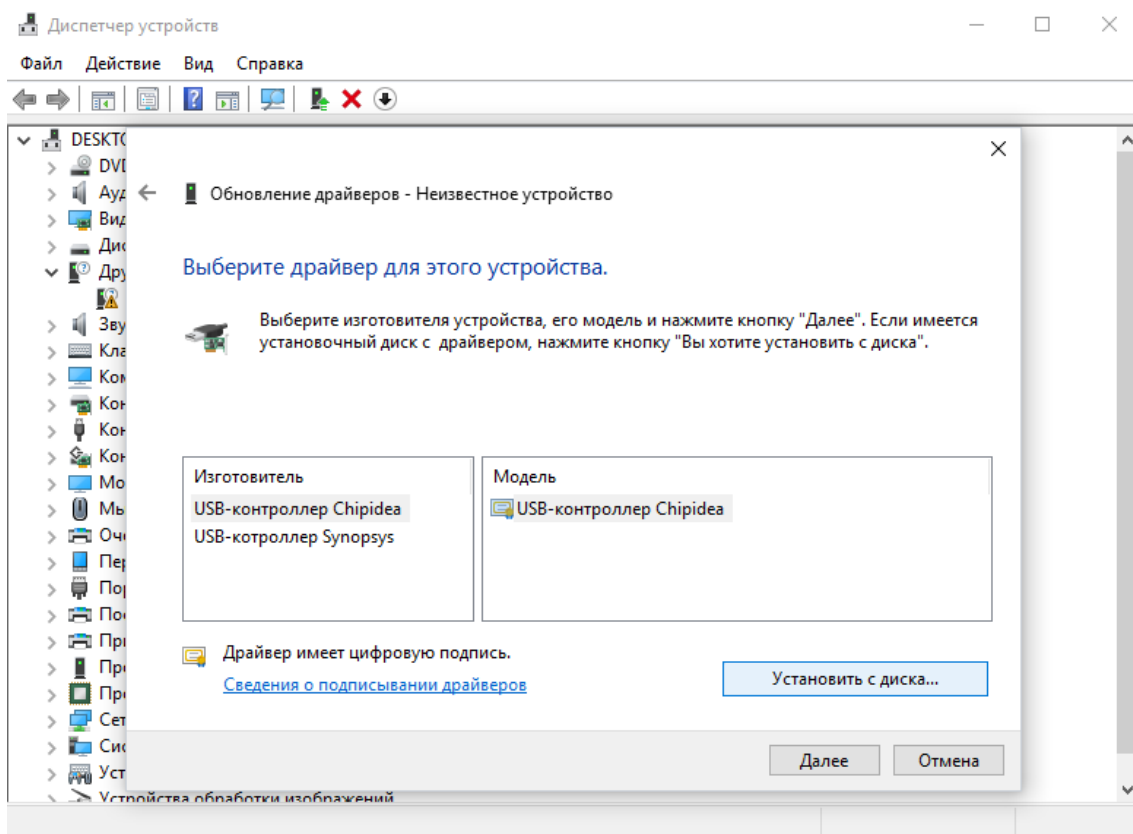
Далее – выполнить поиск драйверов на данном компьютере



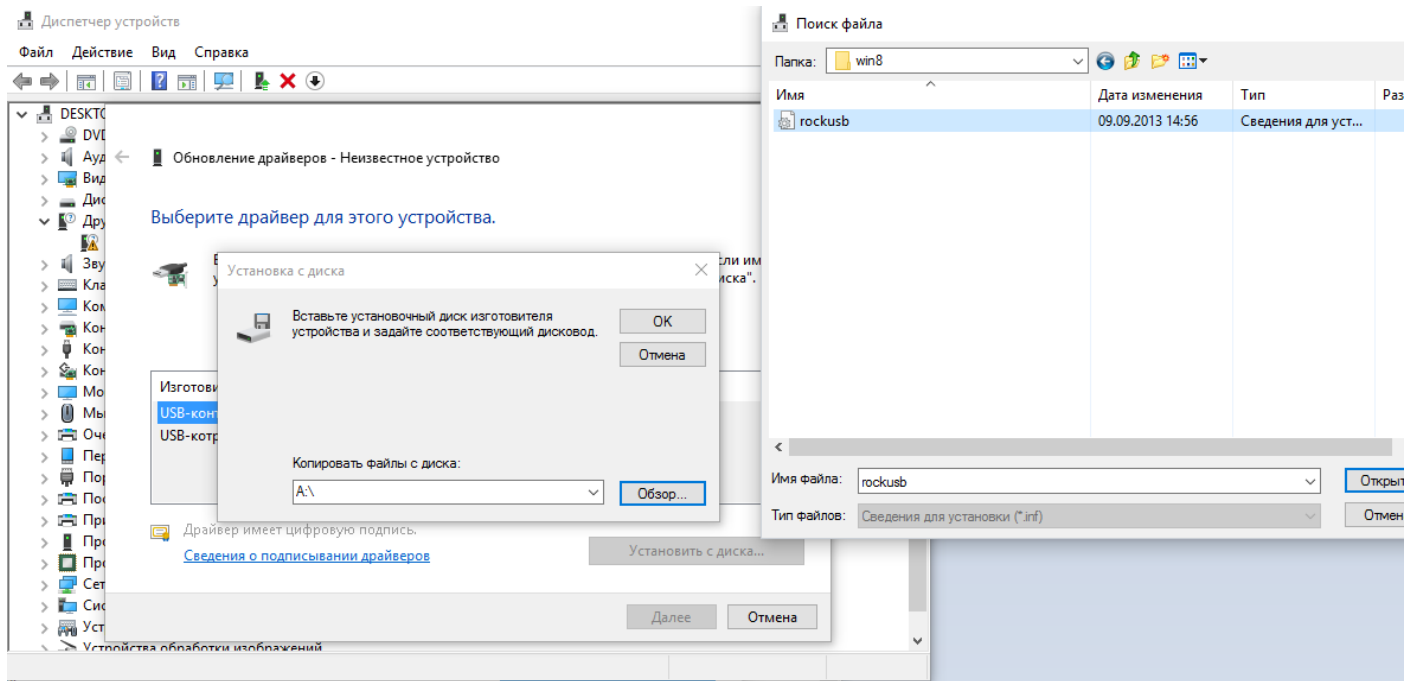
Можно воспользоваться функцией выбора из уже установленных драйверов



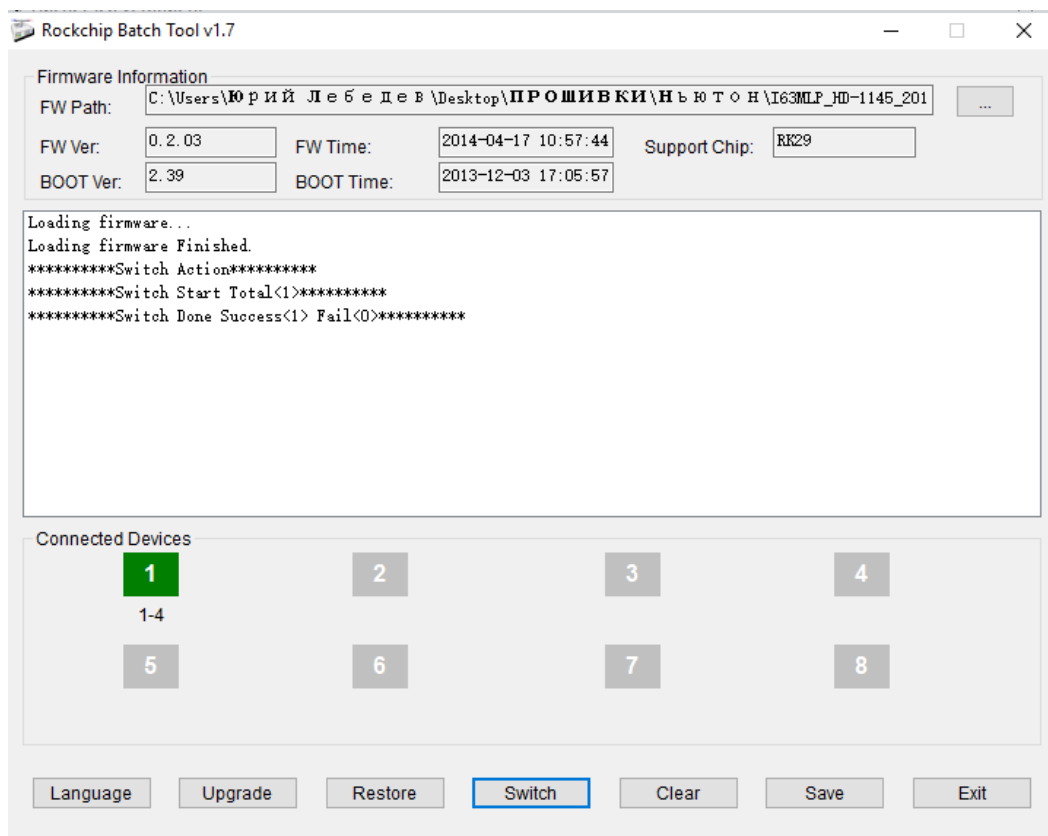
Выбираем любое USB устройство



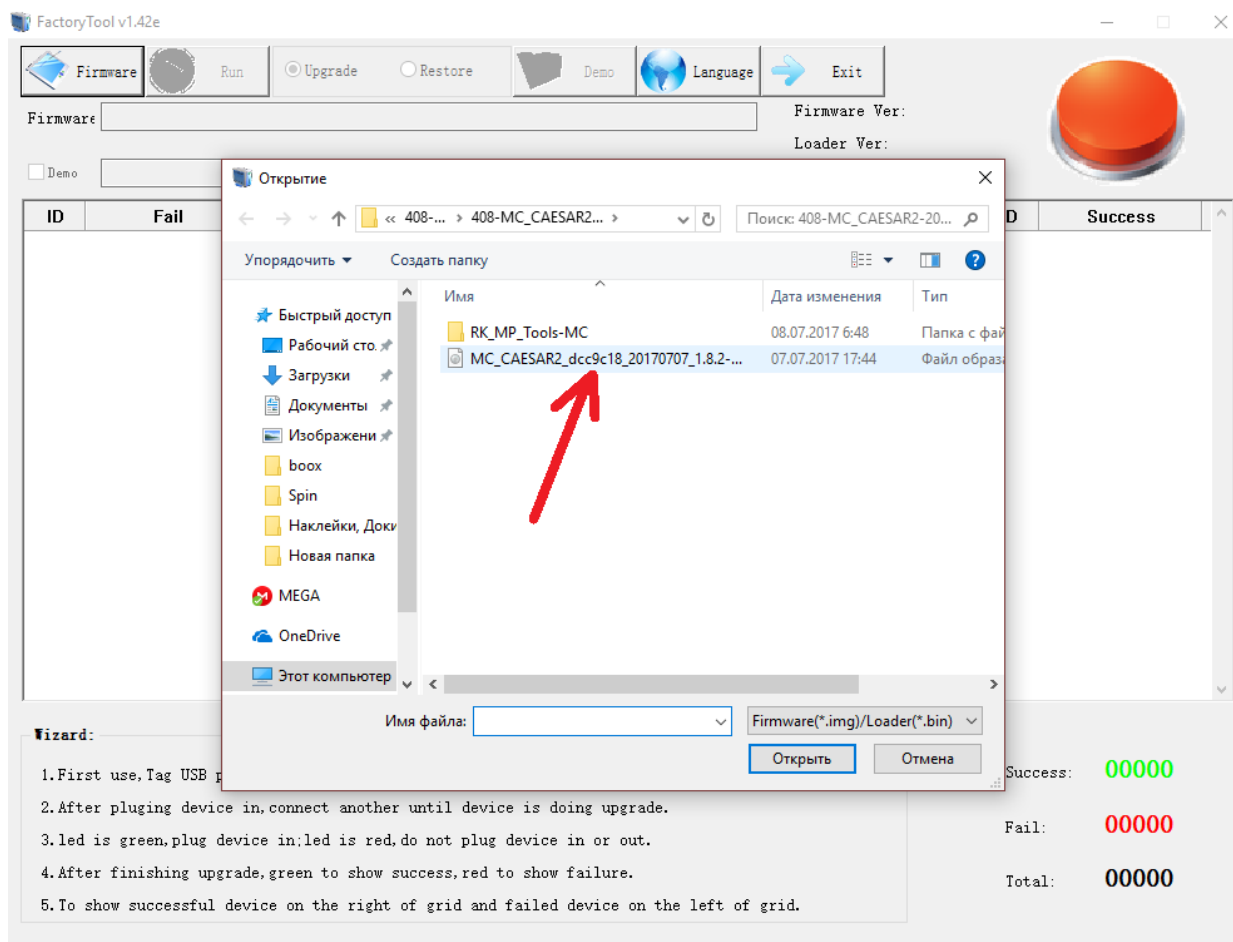
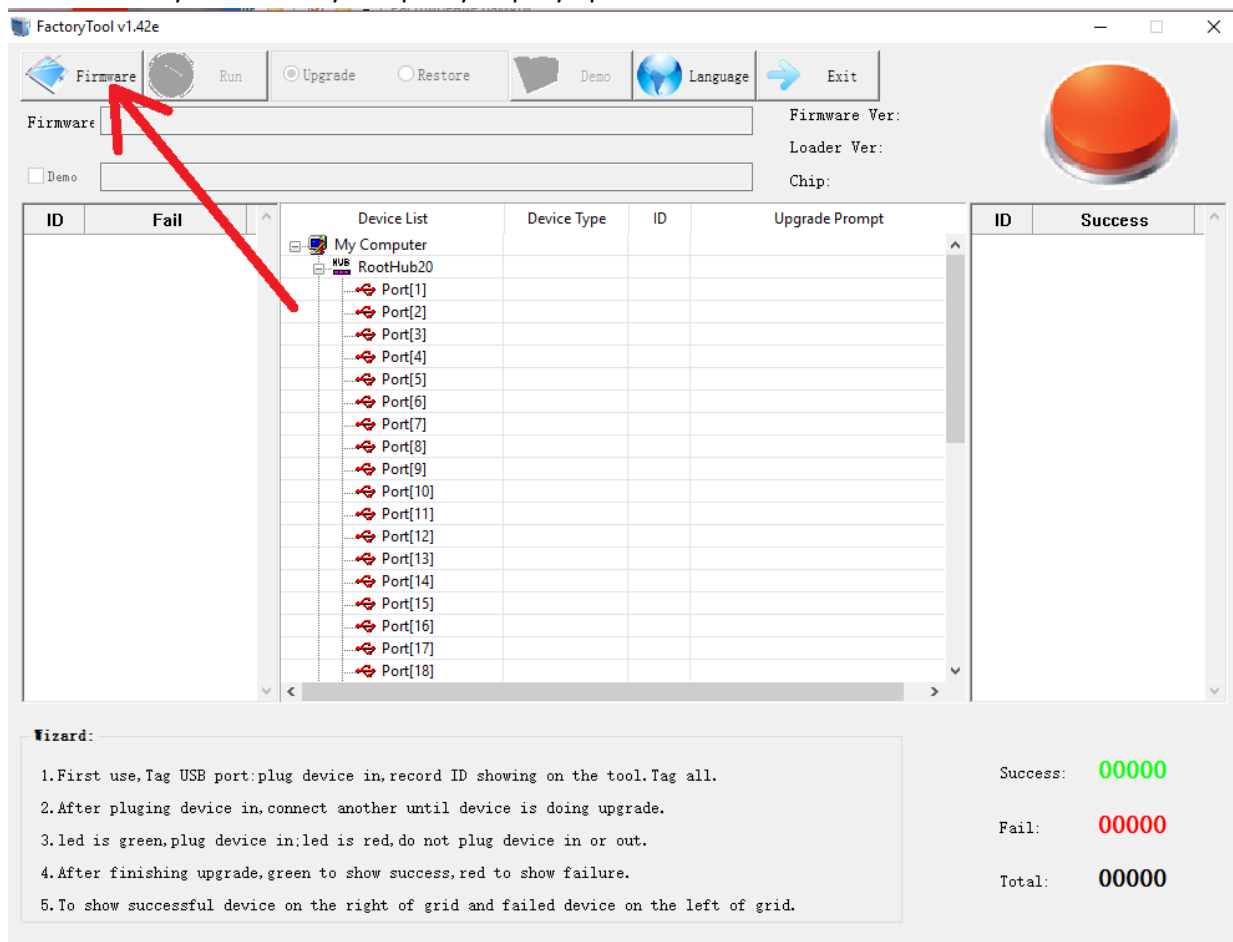
Выбираем установить с диска – обзор – и указываем путь к драйверу из папки соответственно Вашей системе



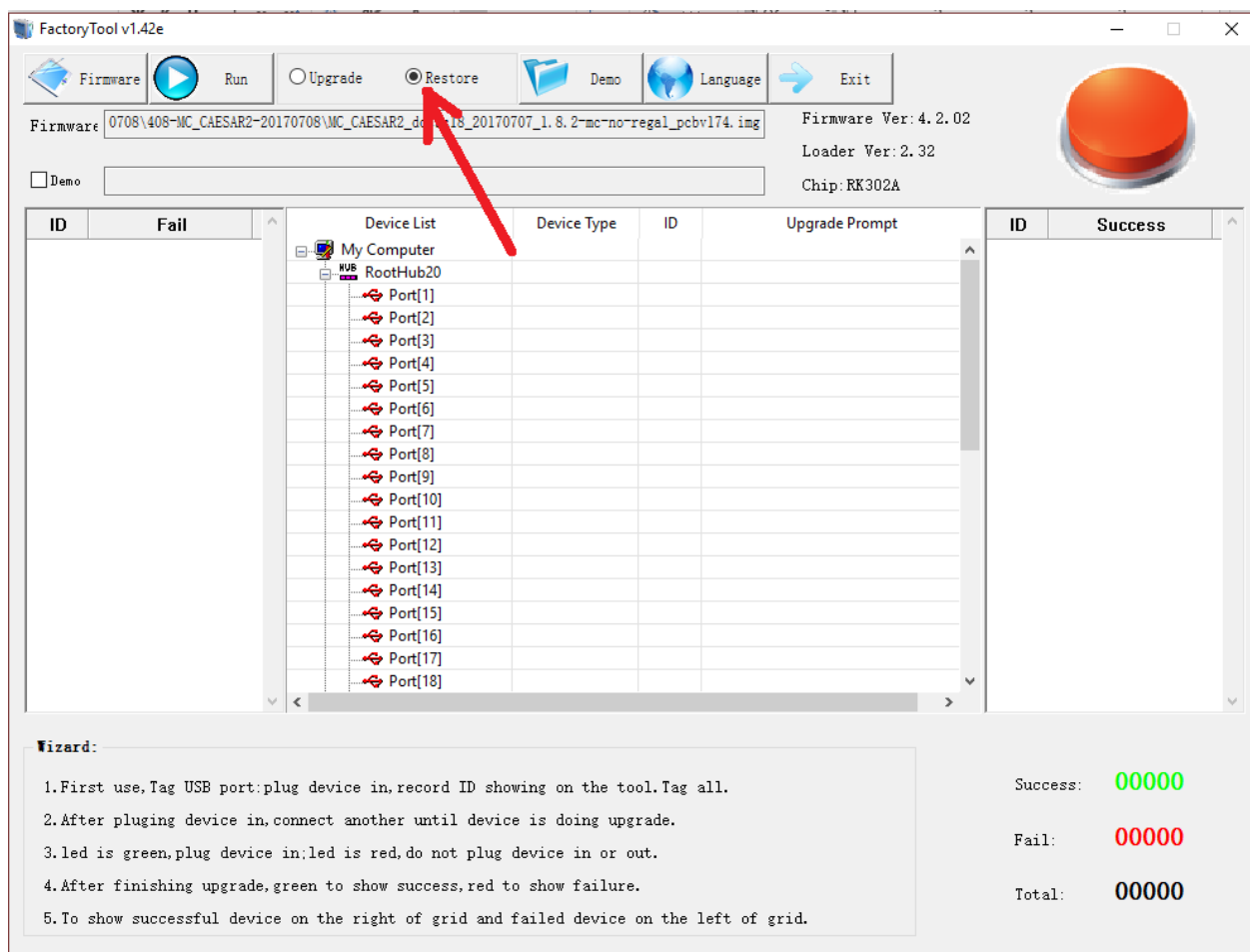
При успешной установке драйвера прямоугольник сразу станет зеленым



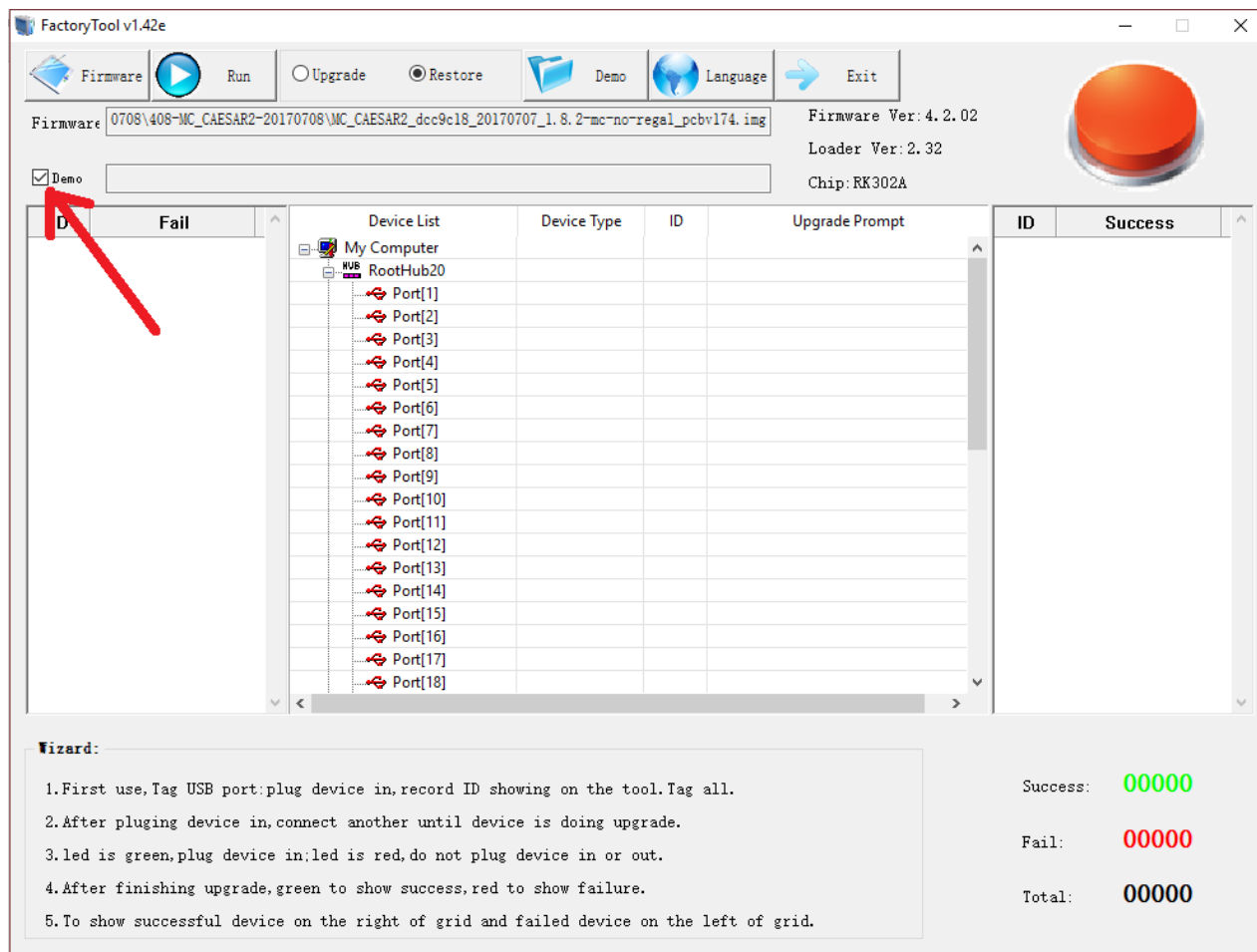
Далее запускаем программу Factory Tool из папки RK_MP_Tools-MC, выбираем левую верхнюю кнопку FIRMWARE и указываем путь к файлу-образу прошивки.



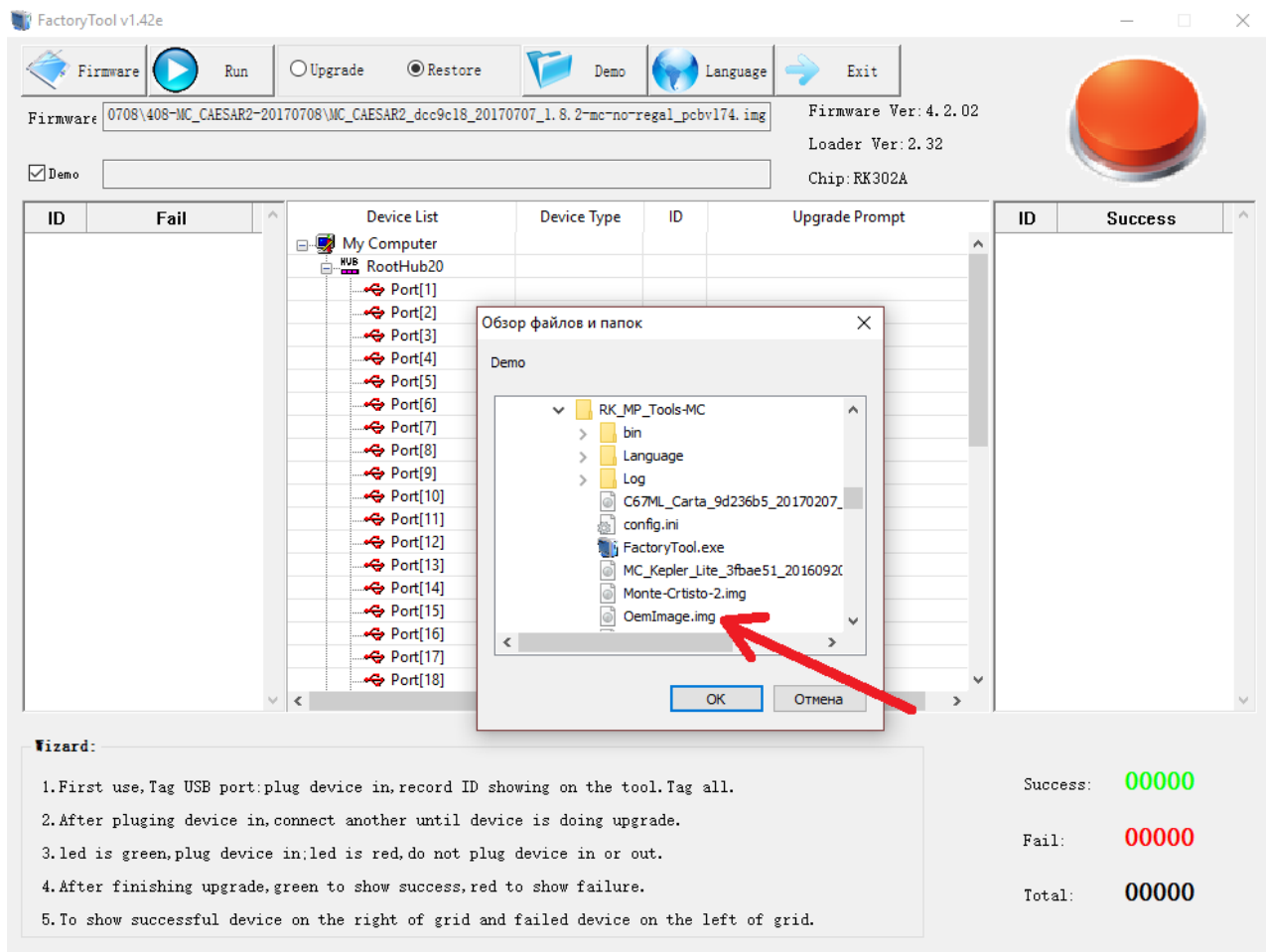
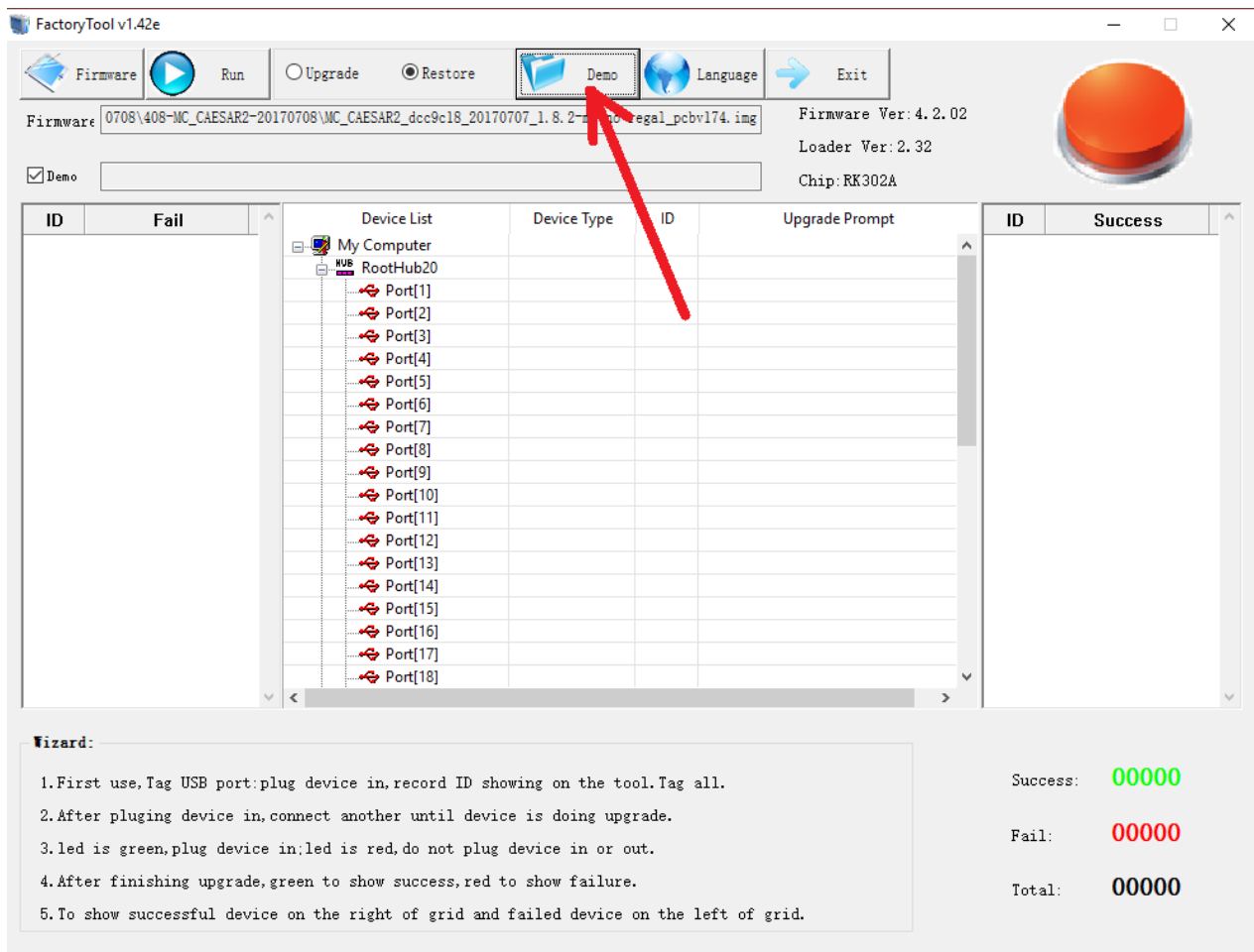
Дожидаемся, пока данный файл появится в первой строке. Ставим галочку в пункте RESTORE



Затем ставим галочку в пункте DEMO



Открываем папку DEMO и указываем путь к файлу-образу OemImage.img в папке RK_MP_Tools-MC



Нажимаем кнопку старта прошивки (красная стрелка) и процесс начался (зеленая стрелка).

The screenshot shows the FactoryTool v1.42e interface. At the top, there are buttons for 'Firmware', 'Start', 'Stop', 'Upgrade', 'Restore', 'Demo', 'Language', and 'Exit'. The 'Start' button is highlighted with a red arrow. Below the buttons, the 'Firmware' field contains a file path: '0708\408-MC...R2-20170708\MC_CAESAR2_dcc9c18_20170707_1.8.2-mc-no-regal_pcbv174.img'. The 'Demo' checkbox is checked, and the path 'C:\VRK_MP_Tool\MC\OemImage.img' is shown. On the right, the 'Firmware Ver: 4.2.02', 'Loader Ver: 2.32', and 'Chip: RK302A' are displayed. A large green button is visible on the right side.

ID	Fail	Device List	Device Type	ID	Upgrade Prompt	ID	Success
		My Computer					
		RootHub20					
		Port[1]					
		Port[2]					
		Port[3]					
		Port[4]					
		Port[5]					
		Port[6]					
		Port[7]					
		Port[8]					
		Port[9]					
		Port[10]					
		Port[11]					
		Port[12]	Loader	16	Lowerformat Device(27%)...		
		Port[13]					
		Port[14]					
		Port[15]					
		Port[16]					
		Port[17]					
		Port[18]					

Wizard:

- 1.First use,Tag USB port:plug device in,record ID showing on the tool.Tag all.
- 2.After plugging device in,connect another until device is doing upgrade.
- 3.led is green,plug device in;led is red,do not plug device in or out.
- 4.After finishing upgrade,green to show success,red to show failure.
- 5.To show successful device on the right of grid and failed device on the left of grid.

Success: 00000
Fail: 00000
Total: 00000

Дожидаемся окончания прошивки. Книга перезагрузится сама.

Выбираем язык и пробуем.

После данной прошивки можно обновляться на последнюю версию с сайта onux-booх.ru