

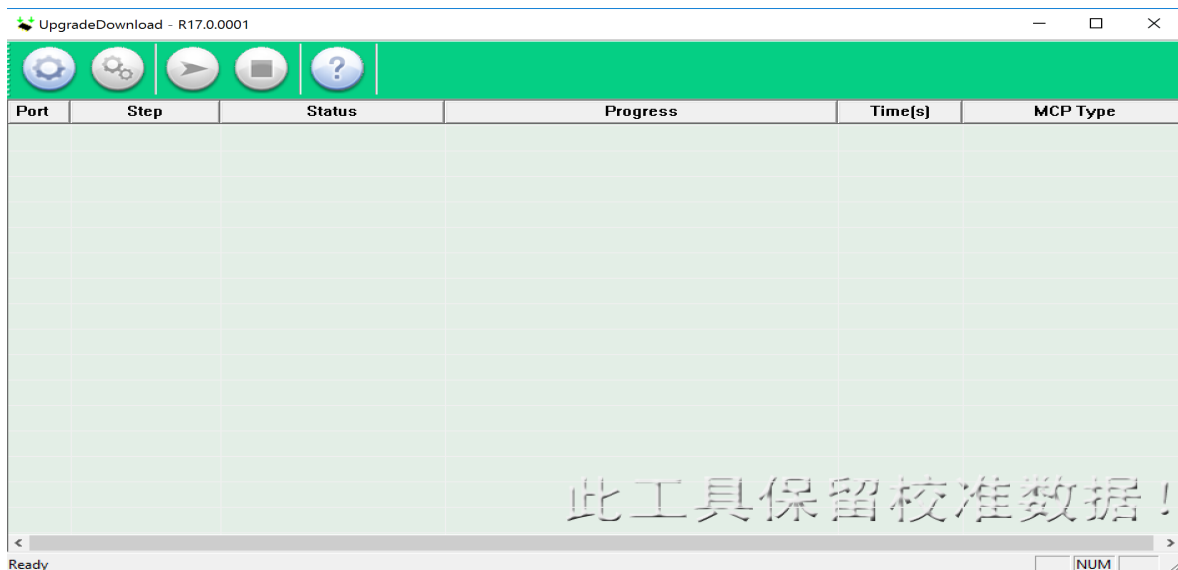
Внимание! Все действия вы производите на ваш страх и риск. В процессе прошивки существует небольшая вероятность того, что вы можете испортить смартфон, и не будет возможности его восстановить, потому внимательно следуйте всем инструкциям. В случае неудачной самостоятельной прошивки смартфона INOI, данная неисправность не будет, является гарантийной, и сервисный центр имеет основания для снятия устройства с гарантии. Перед прошивкой сохраните всю информацию, которая Вам необходима, т.к в процессе прошивания все данные будут удалены!



1. Установите все драйвера, необходимые для прошивания устройства.

Установите драйвера в зависимости от Вашей ОС (например, для XP) или запустите программу для автоматической установки драйверов.

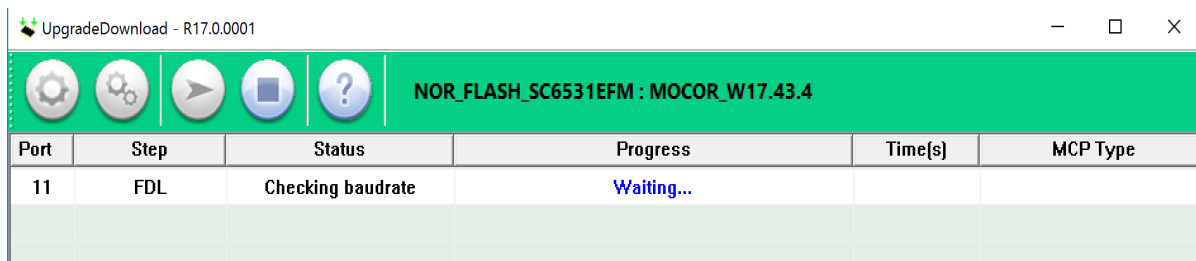
2. Включите программу прошивальщик UPGRADEDOWNLOAD_R17.0.0001, для этого запустите в папке прошивальщика  UpgradeDownload.exe

Вы увидите перед собой следующий интерфейс:



3. Нажмите в строке на кнопку "Settings"  и выберите в папке с прошивкой файл с расширением "pac" :  CT_CE209_Q28215_INOI_287_EnRu_V04_20181117.pac

4. Нажмите клавишу Play , вы увидите перед собой следующий интерфейс:



5. Подключите телефон в выключенном состоянии к ПК удерживая 1-2 секунды (левую функциональную клавишу или клавишу «0»), после данных действий прошивка должна запуститься автоматически, в строке состояния отобразится процесс загрузки прошивки:

UpgradeDownload - R17.0.0001

NOR_FLASH_SC6531EFM : MOCOR_W17.43.4

Port	Step	Status	Progress	Time[s]	MCP Type
11	FDL	Checking baudrate	Waiting...		
12	_BKF_NV	Reading Flash		3	—

7. После успешного завершения процесса прошивания в интерфейсе программы в графе статус вы увидите надпись **Finish**, а в графе Progress – **Passed**, (можете отключить телефон от ПК и переподключив аккумулятор запустить устройство).

UpgradeDownload - R17.0.0001

NOR_FLASH_SC6531EFM : MOCOR_W17.43.4

Port	Step	Status	Progress	Time[s]	MCP Type
11	FDL	Checking baudrate	Waiting...		
12	FLASH	Finish	Passed	43s	—

