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 ХР) или запустите программу для автоматической установки драйверов.

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

🐳 UpgradeDownload - R17.0.0001							
Q	⊗ ⊳						
Port	Step	Status	Progress	Time(s)	МСР Туре		
			此上具保:	甾校.	准 致 括	ļ	
< >							
Ready NUM NUM							

Вы увидите перед собой следующий интерфейс:



"pac": CT_CE209_Q28215_INOI_287_EnRu_V04_20181117.pac

4.Нажмите клавишу Play 🕟, вы увидите перед собой следующий интерфейс:										
😽 Upgi	↓ UpgradeDownload - R17.0.0001 - □ ×									
Image: With the second secon										
Port	Step	Status	Progress	Time(s)	MCP Ty	De				
11	FDL	Checking baudrate	Waiting							

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:

¥ Upgr	- 🗆 X				
Q					
Port	Step	Status	Progress	Time(s)	МСР Туре
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								
Image: With the second secon								
Port	Step	Status	Progress	Time(s)	МСР Туре			
11	FDL	Checking baudrate	Waiting					
12	FLASH	Finish	Passed	43s	_			