Инструкция по восстановлению IMEI без использования ПК для модели ТМ-7049 3G

О) Перед началом процедуры Вам нужно получить два IMEI кода и записать их в том порядке, в котором они были в телефоне до прошивки. Узнать IMEI можно, введя код *#06# в приложении «Телефон».

В первой строке будет IMEI №1, во второй – IMEI №2.





1) Нажмите на иконку «Телефон» на рабочем столе или в меню приложений

2) В открывшемся окне наберите <u>*#*#29305652#*#*</u>



3) Откроется инженерное меню.

Внимание! Изменение любых настроек в данной программе, не указанных в этом руководстве, может повредить Ваше устройство и лишить гарантийного обслуживания. Проведите пальцем по экрану влево, чтобы открыть меню <u>Connectivity</u>.

EngineerMode	
Telephony	Connectivit
Auto Answer	
BandMode	
BSPTelephonyDevTool	
CFU	
СММВ	
Modem Test	
NetworkInfo	
Network Setting	
GPRS	
Fast Dormancy	
RAT Mode	
Simme Lock	
VideoTelephony	
	+ 🕆 🗰 12:00 🕼 🖻

4) В открывшемся меню выберите пункт <u>CDS information</u>

ingineerMode		
Telephony	Connectivity	Hardware Testing
Bluetooth		
FM Receiver		
WiFi		
CDS Information		
		🖞 🛎 14:44 🕯 🕯 💈

5) Далее выберите пункт <u>Radio Information</u>



6) Далее выберите пункт Phone 1 для ввода IMEI для первого слота SIM.

Phone Information	
Phone 1	
Phone 2	
	🖞 📾 14:47 * * 💈

7) Появится окно с полем ввода вверху.

В поле ввода введите AT+EGMR=1,7,"xxxxxxxxxxxxxxx

где xxxxxxxxxxxx – IMEI №1 вашего устройства до прошивки, IMEI обязательно должен быть помещен в двойные кавычки, на скриншоте изображена кнопка с этим знаком. Если Вы выбрали Phone 1, то вводить нужно IMEI 1, если выбрали Phone 2, то вводить нужно второй IMEI 2.



Radio Information
AT+EGMR=1,7,"123456789123456"
SEND AT COMMAND
IMEI: 123456789123456 IMSI: 250021034120432
SIM state: READY
Phone number:
Current network: MegaFon
Signal strength: -91 dBm 11 asu
Roaming: Not roaming
GSM service: In service
GPRS PS service:
Default pdp status: Connected
Network type: unknown
Service state:
RoamInd=-1 DefRoamInd=-1 EmergOnly=false Regist state: 1
Call status: Idle
Location: LAC = 7807[0x1e7f]
CID = 8299601[0x7ea451]
Neighboring CID:
[124@24] [97@11] [124@24]
PPP sent: 685 pkts, 99243 bytes
Number of PPP received: 165 pKts, 64107 bytes
System properties:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 🖾
#\$%&*-+() Готово
~\{ < > = : ; , . ! ? →
АБВ / @ 🔇 QWERTY (")

8) После ввода команды, нажмите кнопку <u>SEND AT COMMAND</u>



9) Если всё сделано правильно, то появится сообщение <u>AT command is mSent</u>



10) Следующим шагом восстановим IMEI для второго слота SIM.

В поле ввода введите AT+EGMR=1,10,"xxxxxxxxxxxxxxx

где xxxxxxxxxxxx – IMEI №2 вашего устройства до прошивки, IMEI обязательно должен быть помещен в двойные кавычки, на скриншоте изображена кнопка с этим знаком. Если Вы выбрали Phone 1, то вводить нужно IMEI 1, если выбрали Phone 2, то вводить нужно второй IMEI 2.

ВНИМАНИЕ. При выполнении этого пункта будьте внимательны.

Radio Information
AT+EGMR=1,10,"123456789123456"
SEND AT COMMAND
IMEI: 234567890234567
IMSI: unknown
Radio state: Radio off
SIM state: ABSENT
Phone number: unknown
Current network:
Signal strength: 0 dBm 99 asu
Roaming: Not roaming
GSM service: Hadio off
GPRS PS service:
Network type: upknown
Service state:
SIM1 3 home null null null Unknown CSS not supported -1 -1 RoamInd=-1 DefRoamInd=-1 EmergOnly=false Regist state: 0
Call status: Idle
Location: LAC = unknown CID = unknown
Neighboring CID:
unknown
PPP sent: 0 pkts, 0 bytes
PPP received: 0 pkts, 0 bytes
Number of PPP reset since boot: 0
System properties:
[gsm.operator.alpha]: [] [gem.operator.default.nama]: []
Igsm.sim.operator.iso-countryl: []
[gsm.sim.operator.alpha]: []
[gsm.sim.operator.numeric]: []
[gsm.mNetwork.type]: []
[gsm.cs.mietwork.type]. []
[gsm.baseband.capability]: [55]
1 2 2 4 5 6 7 9 0 0 47
#\$%&*-+() Готово
~\(< > = : ; , . ! ? ~\(
абв / @ 🔇 QWERTY 🥛 _
✓ ☐ ☐

11) После ввода команды, нажмите кнопку <u>SEND AT COMMAND</u>



12) Если всё сделано правильно, то появится сообщение <u>AT command is mSent</u>



13) Перезагрузите устройство.Проверьте IMEI командой *#06# в приложении «Телефон».