```
Processando cabecalho de Blank em QSPICOBOOOOUFG
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 09 (9 byte(s))\f\( \text{R} \)
       - T: 09 byte(s), C: 0x0F F0 0F F0 0F F0 0F F0 00 LFCR
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 01 (1 byte(s))\f\@
       - T: 01 byte(s), C: 0x61 ('a') LFCR
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 23 (35 byte(s))\u00e468
       - T: 01 byte(s), C: 0x62 ('b') LFCR
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 0D (13 byte(s)) 年間
       - T: 13 byte(s), C: 7k325tffg900 կերն
       - T: 01 byte(s), C: 0x63 ('c')\fix
- T: 02 byte(s), C: 0x00 0B (11 byte(s))\fix
       – T: 11 byte(s), C: 2013/11/26 կեն
       - T: 01 byte(s), C: 0x64 ('d')LFCR
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 09 (9 byte(s))4
       - T: 09 byte(s), C: 08:54:11 4
       - T: 01 byte(s), C: 0x65 ('e') 4
#T — T: 04 byte(s), C: 00 0A 16 C4 (661188 bytes)կ
Tamanho do cabecalho: 98 bytesկ
Carregando a configuracao Blank (QSPI@B00000 -> DDR3@C0104000)... Terminado![4
Processando cabecalho de Counter em QSPI@OC00000¦-
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 09 (9 byte(s)) LFCR
       - T: 09 byte(s), C: 0x0F F0 0F F0 0F F0 0F F0 00 4
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 01 (1 byte(s))4
       - T: 01 byte(s), C: 0x61 ('a')4
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 25 (37 byte(s))4
       - T: 01 byte(s), C: 0x62 ('b')4
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 0D (13 byte(s))
       - T: 13 byte(s), C: 7k325tffg900 կեր
       - T: 01 byte(s), C: 0x63 ('c')4
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 0B (11 byte(s))4
       - T: 11 byte(s), C: 2013/11/26 44
       - T: 01 byte(s), C: 0x64 ('d') 4 4
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 09 (9 byte(s))
       – T: 09 byte(s), C: 09:02:09% կե
       - T: 01 byte(s), C: 0x65 ('e')4
       - T: 04 byte(s), C: 00 0A 16 C4 (661188 bytes)4
Tamanho do cabecalho: 100 bytest
Carregando a configuração Counter (QSPICC00000 -> DDR3CC0204000)... Terminado![4]
Processando cabecalho de FSM em QSPI@0D000004
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 09 (9 byte(s))4
ΗŢ
       - T: 09 byte(s), C: 0x0F F0 0F F0 0F F0 0F F0 00 L
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 01 (1 byte(s))4
       - T: 01 byte(s), C: 0x61 ('a')4
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 21 (33 byte(s))4
       - T: 33 byte(s), C: FSM_routed.ncd;UserID=0xFFFFFFFFFFFFFFF
       - T: 01 byte(s), C: 0x62 ('b')」に
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 0D (13 byte(s))4
       – T: 13 byte(s), C: 7k325tffg900%կե
       - T: 01 byte(s), C: 0x63 ('c')4
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 0B (11 byte(s))4
       - T: 11 byte(s), C: 2013/11/26 4
       - T: 01 byte(s), C: 0x64 ('d') LF (R
       - T: 02 byte(s), C: 0x00 09 (9 byte(s))4
       - T: 09 byte(s), C: 09:02:02 44
       - T: 01 byte(s), C: 0x65 ('e')4
       - T: 04 byte(s), C: 00 0A 16 C4 (661188 bytes)4
Tamanho do cabecalho: 96 bytest
Carregando a configuracao FSM (QSPI@D00000 -> DDR3@C0304000)... Terminado!4
Fim!CRLF
```

Carregando configuracoes...են