|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  байта | №  C “0” | Hex  (bytes) | Terminal | Дан  ные | Decimal  (hex) |  | Боевая  RAMA |
| 1 | 0 | 0xA5 | A5 |  | A5 | marker |  |
| 2 | 1 | 0x40 | 98 | 14744d  3998h | 8000d  1F40h | Ток ФЭУ | 3A98h |
| 3 | 2 | 0x1F | 3A |
| 4 | 3 | 0x0A | AA | 65450d  FFAAh | 3594d  E0Ah | расход | 170,0  AAh |
| 5 | 4 | 0x0E | 00 |
| 6 | 5 | 0xBB | BB | 2747d  ABBh | 3003d  BBBh | Напряжение ФЭУ | BBBh |
| 7 | 6 | 0x0B | 0B |
| 8 | 7 | 0x00 | 00 | 32000d  7D00h | 32000d  7D00h | Внешний АЦП | 7D00h |
| 9 | 8 | 0x7D | 7D |
| 10 | 9 | 0x00 | 00 | 2048d  800h | 2048d  800h | Доп. АЦП\_3 | 800h |
| 11 | 10 | 0x08 | 08 |
| 12 | 11 | 0xAD | AD | 3245d  CADh | 3501d  DADh | Температура аналит.кюветы | 350,1  DADh |
| 13 | 12 | 0x0D | 0D |
| 14 | 13 | 0xAC | AC | 3244d  CACh | 3500d  DACh | Температура контр.кюветы | 350,0  DACh |
| 15 | 14 | 0x0D | 0D |
| 16 | 15 | 0x10 | 10 | 2576d  A10h | 10000d  2710h | Давление | 2576  A10h |
| 17 | 16 | 0x27 | 0A |
| 18 | 17 | 0x00 | 00 | 1024d  400h | 1024d  400h | Доп. АЦП\_1 | 400h |
| 19 | 18 | 0x04 | 04 |
| 20 | 19 | 0x00 | 00 | 1536d  600h | 1536d  600h | Доп. АЦП\_2 | 600h |
| 21 | 20 | 0x06 | 06 |
| 22 | 21 |  |  |  |  | Статус |  |
| 23 | 22 |  |  |  |  | Контр. сумма |  |

Черным цветом – что должно было быть.

Терминал и боевая/RAMA совпадают.

В RAMA есть в окне дампа кнопка “cell”, при ее нажатиях меняется статус с 4 (001) на 8 (0001) и обратно (я написал бинарные младший слева! Т.е. так же как давал вам маску статуса)