Карта памяти ЭХ датчиков лаб.73

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адрес | Количество байт | Формат | Содержимое |
| 0x0000 | 2 | Int16 little endian | Фоновый ток, нА при T = 0 |
| 0x0002 | 2 | Int16 little endian | Фоновый ток, нА при T = -1 |
| … | … | … | Фоновый ток, нА при T = … |
| 0x00F6 | 2 | Int16 little endian | Фоновый ток, нА при T = -123 |
| 0x00F8 | 2 | Int16 little endian | Фоновый ток, нА при T = -124 |
|  |  |  |  |
| 0x0100 | 2 | Int16 little endian | Фоновый ток, нА при T = 0 |
| 0x0102 | 2 | Int16 little endian | Фоновый ток, нА при T = 1 |
| … | … | … | Фоновый ток, нА при T = … |
| 0x01F6 | 2 | Int16 little endian | Фоновый ток, нА при T = 123 |
| 0x01F8 | 2 | Int16 little endian | Фоновый ток, нА при T = 124 |
| 0x01FA | 4 | Float little endian | ПГС3 |
| 0x01FE | 1 | Byte | Количество точек расчёт в лаб.73 - от 0 до 20 |
| 0x01FА | 4 | Float little endian | Температура точки 0 расчёта |
| 0x0203 | 4 | Float little endian | Фоновый ток точки 0 расчёта |
| 0x0207 | 4 | Float little endian | Кч точки 0 расчёта |
| 0x020B | 4 | Float little endian | Температура точки 1 расчёта |
| 0x020F | 4 | Float little endian | Фоновый ток точки 1 расчёта |
| 0x0213 | 4 | Float little endian | Кч точки 1 расчёта |
| … | … | … | Точки расчёта с 2 по 17 |
| 0x02D7 | 4 | Float little endian | Температура точки 18 расчёта |
| 0x02DB | 4 | Float little endian | Фоновый ток точки 18 расчёта |
| 0x02DF | 4 | Float little endian | Кч точки 18 расчёта |
| 0x02E3 | 4 | Float little endian | Температура точки 19 расчёта |
| 0x02E7 | 4 | Float little endian | Фоновый ток точки 19 расчёта |
| 0x02EB | 4 | Float little endian | Кч точки 19 расчёта |
|  |  |  |  |
| 0x0400 | 2 | Int16 little endian | Кч % при T = 0 |
| 0x0401 | 2 | Int16 little endian | Кч % при T = -1 |
| … | … | … | Кч % при T = … |
| 0x04F6 | 2 | Int16 little endian | Кч % при T = -123 |
| 0x04F8 | 2 | Int16 little endian | Кч % при T = -124 |
|  |  |  |  |
| 0x0500 | 2 | Int16 little endian | Кч % при T = 0 |
| 0x0501 | 2 | Int16 little endian | Кч % при T = 1 |
| … | … | … | Кч % при T = … |
| 0x05F6 | 2 | Int16 little endian | Кч % при T = 123 |
| 0x05F8 | 2 | Int16 little endian | Кч % при T = 124 |
|  |  |  |  |
| 0x0600 | 1 | Int8 | Код газа |
|  |  |  |  |
| 0x0602 | 4 | BCD | Начало диапазона измерения |
| 0x0606 | 4 | BCD | Конец диапазона измерения |
| 0x060A | 1 | BCD | Код единиц измерения |
| 0x060B | 50 | Строка UTF-8 | Исполнение |
|  |  |  |  |
| 0x0701 | 4 | BCD | Заводской номер датчика |
| 0x0705 | 4 | BCD | Фоновый ток |
| 0x0709 | 4 | BCD | Коэффициент чувствительности |
| 0x070D | 1 | Byte | День даты изготовления датчика 1..31 |
| 0x070E | 1 | Byte | Месяц даты изготовления датчика 1..12 |
| 0x070F | 1 | Byte | Год изготовления датчика – 2000 |
| 0x0710 | 1 | Byte | Час момента времени изготовления датчика 0..23 |
| 0x0711 | 1 | Byte | Минута момента времени изготовления датчика 0..59 |
| 0x0712 | 1 | Byte | Секунда момента времени изготовления датчика 0..59 |
|  |  |  |  |
| 0x0720 | 4 | Float little endian | Коэффициент чувствительности |
|  |  |  |  |