

Адресное пространство В7-65, В7-73

RAM 2kByte 0x0...0x7FF

ROM 32kByte 0x0...0x7FFF

SEL1 выбор RAM DD13 0x7FFF

SEL2 выбор Клавиатура DD7 0x1000...0x1002

SEL4 выбор ADC DD17 0x3000...0x3003

SEL5 выбор «Порт Аналоговой части»X10 DD21-DD25 0x4000...

SEL7 выбор Индикатор часть1 0x6000...

SEL8 выбор Индикатор часть2 0x7000.

Калибровочные данные для В7-73

ошибки выводимые при повреждении калибровок

ERR 07

затем указывается поврежденная ячейка

U DC	U0 0	U0 1	U0 2	U0 3	U0 4		
U AC	U1 0	U1 1	U1 2	U1 3	U1 4		
R 2wire	R2 0	R2 1	R2 2	R2 3	R2 4	R2 5	R2 6
R 4wire	R4 0	R4 1	R4 2	R4 3	R4 4		
I DC	I0 0						
I AC	I1 0						
Freq	F 0						
period	T 0						

ячейка состоит из 4 байтового значения калибровки и байта контрольной суммы (Checksum8)

калибровки хранятся EEPROM по адресам 0x14...0xA6

В EEPROM и EPROM прописаны пароли калибровки, они должны совпадать, в случае не совпадения работа прибора останавливается и выводятся на экран символы 77777777 во всех разрядах.

