

Программно-доступные регистры И8

Функциональный код операции	Адрес регистра	Наименование параметра	Диапазон изменения
03	0	Регистр идентификации изделия	0x5032
I канал			
03	1	Значение температуры	-99,9 – 999,9
03/06	2	Нижняя граница аварийной сигнализации	-99,9 – 999,9
03/06	3	Верхняя граница аварийной сигнализации	-99,9 – 999,9
03/06	4	Разрядность индикации	0 – 1
03/06	5	Тип датчика	0-9
03/06	6	Смещение	-99,9 – 999,9
03/06	7	Наклон	0,001 – 9,999
03/06	8	Полоса цифрового фильтра	0,1 – 99,9
03/06	9	Время усреднения	0 - 9
Общие			
03/06	10	Номер прибора RS	0 – 255
03/06	11	Скорость передачи данных	1 – 9
03/06	12	Длина посылки	0 – 1
03/06	13	Четность	0 – 2
03/06	14	Количество стоп-бит	0 – 1
03/06	15	Период индикации	1 – 99
03/06	16	Тип индикации	0 – 4
03/06	17	Смещение температуры холодного спая	-99,9 – 99,9
03/06	18	Длительность выходного сигнала аварии	0-255
	19		
	20		
II канал			
03	21	Значение температуры	-99,9 – 999,9
03/06	22	Нижняя граница аварийной сигнализации	-99,9 – 999,9
03/06	23	Верхняя граница аварийной сигнализации	-99,9 – 999,9
03/06	24	Разрядность индикации	0 – 1
03/06	25	Тип датчика	0-9
03/06	26	Смещение	-99,9 – 99,9
03/06	27	Наклон	0,001 – 9,999
03/06	28	Полоса цифрового фильтра	0,1 – 999,9
03/06	29	Время усреднения	0 – 9
	30		

N канал (где N от 2 до 8)			
03	N1	Значение температуры	-99,9 – 999,9
03/06	N2	Нижняя граница аварийной сигнализации	-99,9 – 999,9
03/06	N3	Верхняя граница аварийной сигнализации	-99,9 – 999,9
03/06	N4	Разрядность индикации	0 – 1
03/06	N5	Тип датчика	0-9
03/06	N6	Смещение	-99,9 – 99,9
03/06	N7	Наклон	0,001 – 9,999
03/06	N8	Полоса цифрового фильтра	0,1 – 999,9
03/06	N9	Время усреднения	0 – 9

03/06	100	Тип аварийной сигнализации 1-го канала	0 – 3
03/06	101	Тип аварийной сигнализации 2-го канала	0 – 3
.....			
03/06	107	Тип аварийной сигнализации 8-го канала	0 – 3
03/06	110	Нижняя граница диапазона измерения 1-го канала (для аналогового входа)	-99,9 – 999,9
03/06	111	Нижняя граница диапазона измерения 2-го канала (для аналогового входа)	-99,9 – 999,9
.....			
03/06	117	Нижняя граница диапазона измерения 8-го канала (для аналогового входа)	-99,9 – 999,9
03/06	120	Верхняя граница диапазона измерения 1-го канала (для аналогового входа)	-99,9 – 999,9
03/06	121	Верхняя граница диапазона измерения 2-го канала (для аналогового входа)	-99,9 – 999,9
.....			
03/06	127	Верхняя граница диапазона измерения 8-го канала (для аналогового входа)	-99,9 – 999,9
03/06	130	Авария при ошибке датчика 1-го канала	0 – 1
03/06	131	Авария при ошибке датчика 2-го канала	0 – 1
.....			
03/06	137	Авария при ошибке датчика 8-го канала	0 – 1
03/06	140	Гистерезис аварийной сигнализации 1-го канала	-99,9 – 999,9
03/06	141	Гистерезис аварийной сигнализации 2-го канала	-99,9 – 999,9
.....			
03/06	147	Гистерезис аварийной сигнализации 8-го канала	-99,9 – 999,9
03/06	150	Режим извлечения кв. корня 1-го канала	0 – 1
03/06	151	Режим извлечения кв. корня 2-го канала	0 – 1
.....			
03/06	157	Режим извлечения кв. корня 8-го канала	0 – 1
Дополнительные регистры			
03	199	Значение температуры холодного спая	-99,9 – 99,9
03	200	Значение температуры 1-го канала	-99,9 – 999,9
03	201	Значение температуры 2-го канала	-99,9 – 999,9
03	202	Значение температуры 3-го канала	-99,9 – 999,9
03	203	Значение температуры 4-го канала	-99,9 – 999,9
03	204	Значение температуры 5-го канала	-99,9 – 999,9
03	205	Значение температуры 6-го канала	-99,9 – 999,9
03	206	Значение температуры 7-го канала	-99,9 – 999,9
03	207	Значение температуры 8-го канала	-99,9 – 999,9