

Программно-доступные регистры И16

Функциональный код операции	Адрес регистра	Наименование параметра	Диапазон изменения
03	0	Регистр идентификации изделия	0xA032
Общие			
03/06	1	Номер прибора RS	0 – 255
03/06	2	Скорость передачи данных	1 – 9
03/06	3	Длина посылки	0 – 1
03/06	4	Четность	0 – 2
03/06	5	Количество стоп-бит	0 – 1
03/06	6	Период индикации	1 – 99
03/06	7	Тип индикации	0 – 4
03/06	8	Смещение температуры холодного спая	-99,9 – 99,9
03/06	9	Длительность выходного сигнала аварии	0-255
	10		
I канал			
03	11	Значение температуры	-99,9 – 999,9
03/06	12	Нижняя граница аварийной сигнализации	-99,9 – 999,9
03/06	13	Верхняя граница аварийной сигнализации	-99,9 – 999,9
03/06	14	Разрядность индикации	0 – 1
03/06	15	Тип датчика	0-9
03/06	16	Смещение	-99,9 – 99,9
03/06	17	Наклон	0,001 – 9,999
03/06	18	Полоса цифрового фильтра	0,1 – 999,9
03/06	19	Время усреднения	0 – 9
	20		

NN канал (где N от 02 до 16)			
03	NN1	Значение температуры	-99,9 – 999,9
03/06	NN2	Нижняя граница аварийной сигнализации	-99,9 – 999,9
03/06	NN3	Верхняя граница аварийной сигнализации	-99,9 – 999,9
03/06	NN4	Разрядность индикации	0 – 1
03/06	NN5	Тип датчика	0-9
03/06	NN6	Смещение	-99,9 – 99,9
03/06	NN7	Наклон	0,001 – 9,999
03/06	NN8	Полоса цифрового фильтра	0,1 – 999,9
03/06	NN9	Время усреднения	0 – 9
03/06	180	Тип аварийной сигнализации 1-го канала	0 – 3
03/06	181	Тип аварийной сигнализации 2го канала	0 – 3
03/06	182	Тип аварийной сигнализации 3-го канала	0 – 3
03/06	183	Тип аварийной сигнализации 4-го канала	0 – 3
03/06	184	Тип аварийной сигнализации 5-го канала	0 – 3
03/06	185	Тип аварийной сигнализации 6-го канала	0 – 3
03/06	186	Тип аварийной сигнализации 7-го канала	0 – 3
03/06	187	Тип аварийной сигнализации 8-го канала	0 – 3
03/06	188	Тип аварийной сигнализации 9-го канала	0 – 3
03/06	189	Тип аварийной сигнализации 10-го канала	0 – 3
03/06	190	Тип аварийной сигнализации 11-го канала	0 – 3
03/06	191	Тип аварийной сигнализации 12-го канала	0 – 3

03/06	192	Тип аварийной сигнализации 13-го канала	0 – 3
03/06	193	Тип аварийной сигнализации 14-го канала	0 – 3
03/06	194	Тип аварийной сигнализации 15-го канала	0 – 3
03/06	195	Тип аварийной сигнализации 16-го канала	0 – 3
03/06	220	Нижняя граница диапазона измерения 1-го канала (для аналогового входа)	-99,9 – 999,9
03/06	221	Нижняя граница диапазона измерения 2-го канала (для аналогового входа)	-99,9 – 999,9
.....			
03/06	235	Нижняя граница диапазона измерения 16-го канала (для аналогового входа)	-99,9 – 999,9
03/06	240	Верхняя граница диапазона измерения 1-го канала (для аналогового входа)	-99,9 – 999,9
03/06	241	Верхняя граница диапазона измерения 2-го канала (для аналогового входа)	-99,9 – 999,9
.....			
03/06	255	Верхняя граница диапазона измерения 16-го канала (для аналогового входа)	-99,9 – 999,9
03/06	260	Авария при ошибке датчика 1-го канала	0 – 1
03/06	261	Авария при ошибке датчика 2-го канала	0 – 1
.....			
03/06	275	Авария при ошибке датчика 16-го канала	0 – 1
03/06	280	Гистерезис аварийной сигнализации 1-го канала	-99,9 – 999,9
03/06	281	Гистерезис аварийной сигнализации 2-го канала	-99,9 – 999,9
.....			
03/06	295	Гистерезис аварийной сигнализации 16-го канала	-99,9 – 999,9
03/06	300	Режим извлечения кв. корня 1-го канала	0 – 1
03/06	301	Режим извлечения кв. корня 2-го канала	0 – 1
.....			
03/06	315	Режим извлечения кв. корня 16-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
03	208	Значение температуры 9-го канала	-99,9 – 999,9
03	209	Значение температуры 10-го канала	-99,9 – 999,9
03	210	Значение температуры 11-го канала	-99,9 – 999,9
03	211	Значение температуры 12-го канала	-99,9 – 999,9

03	212	Значение температуры 13-го канала	-99,9 – 999,9
03	213	Значение температуры 14-го канала	-99,9 – 999,9
03	214	Значение температуры 15-го канала	-99,9 – 999,9
03	215	Значение температуры 16-го канала	-99,9 – 999,9