

Программно-доступные регистры измерителей И1, И2 (ТС, ПТ)

Функциональный код операции	Адрес регистра	Наименование параметра	Диапазон изменения
03	0	Регистр идентификации изделия	0x0Axx / 0x14xx
I канал			
03	1	Значение температуры	-99,9 – 999,9
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
03/06	19	Разрядность индикации	0 – 1
Общие			
03/06	26	Режим работы 2-го канала	0 – 5
03/06	27	Смещение температуры холодного спая	-99,9 – 999,9
03/06	28	Номер прибора RS	0 – 255
03/06	29	Скорость передачи данных	1 – 9
03/06	30	Длина посылки	0 – 1
03/06	31	Четность	0 – 2
03/06	32	Количество стоп-бит	0 – 1
03/06	33	Период индикации	1 – 99
03/06	34	Тип индикации	0 – 4
II канал			
03	36	Значение температуры	-99,9 – 999,9
03/06	40	Тип датчика	0-9
03/06	41	Смещение	-99,9 – 99,9
03/06	42	Наклон	0,001 – 9,999
03/06	43	Полоса цифрового фильтра	0,1 – 999,9
03/06	44	Время усреднения	0 - 9
03/06	54	Разрядность индикации	0 – 1
03	200	Значение температуры 1-го канала	-99,9 – 999,9
03	201	Значение температуры 2-го канала	-99,9 – 999,9

Коды ошибок:

Код	Значение
0x7FF1	Обрыв датчика
0x7FF3	Измеренное значение температуры меньше нижнего предела диапазона измерения прибора
0x7FF4	Измеренное значение температуры больше верхнего предела диапазона измерения прибора
0x7FF5	Регистр недоступен
0x7FF9	Не введены калибровочные параметры