

Программно-доступные регистры ДТХ-xxx-RS485

Функциональный код операции	Адрес регистра	Наименование параметра	Диапазон изменения
03	0	Регистр идентификации изделия	0x040D
03/06	1	Номер прибора RS	1 – 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
I канал (основной)			
03	10	Измеренное значение	-999,9 – 999,9
03/06	11	Тип датчика	0, 22
03/06	12	Смещение	-99,9 – 999,9
03/06	13	Наклон	0,001 – 9,999
03/06	14	Полоса цифрового фильтра	0,1 – 99,9
03/06	15	Время усреднения	0 - 9
03/06	16	Код нижнего предела измерения	-999 – 9999
03/06	17	Код верхнего предела измерения	-999 – 9999
II канал (дополнительный)			
03	30	Измеренное значение	-999,9 – 999,9
03/06	31	Тип датчика	0, 22
03/06	32	Смещение	-99,9 – 999,9
03/06	33	Наклон	0,001 – 9,999
03/06	34	Полоса цифрового фильтра	0,1 – 99,9
03/06	35	Время усреднения	0 - 9
03/06	36	Код нижнего предела измерения	-999 – 9999
03/06	37	Код верхнего предела измерения	-999 – 9999
03	200	Измеренное значение 1 канала	-999,9 – 999,9
03	201	Измеренное значение 2 канала	-999,9 – 999,9

Коды ошибок:

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