

Программно-доступные регистры БР1-3 RS485/3P-Н, И1 1АН5/1P-БК

Функциональный код операции	Адрес регистра	Наименование параметра	Диапазон изменения
03	0	Регистр идентификации изделия	0x5864
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
03/06	6	Время ожидания посылки от ведущего, с	0...9999
03/06	7	Код включенного состояния выхода	0...9999
03/06	8	Код выключенного состояния выхода	0...9999
Дискретный выход №1			
03/06	10, 200	Текущее состояние выхода	0x00 – отключен 0x01 – включен
03/06	11	Начальное состояние выхода	0x00 – отключен 0x01 – включен
03/06	100	Текущее состояние выхода	<500 – отключен >500 – включен
Дискретный выход №2			
03/06	20, 201	Текущее состояние выхода	0x00 – отключен 0x01 – включен
03/06	21	Начальное состояние выхода	0x00 – отключен 0x01 – включен
03/06	101	Текущее состояние выхода	<500 – отключен >500 – включен
Дискретный выход №3			
03/06	30, 202	Текущее состояние выхода	0x00 – отключен 0x01 – включен
03/06	31	Начальное состояние выхода	0x00 – отключен 0x01 – включен
03/06	102	Текущее состояние выхода	<500 – отключен >500 – включен
Аналоговый вход №1			
03	40,108, 203	Измеренное значение	-999,9 – 999,9
03/06	41	Тип датчика	0, 23
03/06	42	Смещение	-99,9 – 999,9
03/06	43	Наклон	0,001 – 9,999
03/06	44	Полоса цифрового фильтра	0,1 – 99,9
03/06	45	Время усреднения	0 - 9
03/06	46	Код нижнего предела измерения	-99,9 – 999,9
03/06	47	Код верхнего предела измерения	-99,9 – 999,9
03/06	48	Калибровочное значение нижнего предела измерения	0 – 1024
03/06	49	Калибровочное значение верхнего предела измерения	0 – 1024
03/06	50	Посылка кода АЦП (без обработки)	0-выкл/1-вкл
Аналоговый вход №2			
03	55,109, 204	Измеренное значение	-999,9 – 999,9

Функциональный код операции	Адрес регистра	Наименование параметра	Диапазон изменения
03/06	56	Тип датчика	0, 23
03/06	57	Смещение	-99,9 – 999,9
03/06	58	Наклон	0,001 – 9,999
03/06	59	Полоса цифрового фильтра	0,1 – 99,9
03/06	60	Время усреднения	0 - 9
03/06	61	Код нижнего предела измерения	-99,9 – 999,9
03/06	62	Код верхнего предела измерения	-99,9 – 999,9
03/06	63	Калибровочное значение нижнего предела измерения	0 – 1024
03/06	64	Калибровочное значение верхнего предела измерения	0 – 1024
03/06	65	Посылка кода АЦП (без обработки)	0-выкл/1-вкл
Аналоговый вход №3			
03	70,110, 205	Измеренное значение	-999,9 – 999,9
03/06	71	Тип датчика	0, 23
03/06	72	Смещение	-99,9 – 999,9
03/06	73	Наклон	0,001 – 9,999
03/06	74	Полоса цифрового фильтра	0,1 – 99,9
03/06	75	Время усреднения	0 - 9
03/06	76	Код нижнего предела измерения	-99,9 – 999,9
03/06	77	Код верхнего предела измерения	-99,9 – 999,9
03/06	78	Калибровочное значение нижнего предела измерения	0 – 1024
03/06	79	Калибровочное значение верхнего предела измерения	0 – 1024
03/06	80	Посылка кода АЦП (без обработки)	0-выкл/1-вкл
Аналоговый вход №4			
03	85,111, 206	Измеренное значение	-999,9 – 999,9
03/06	86	Тип датчика	0, 23
03/06	87	Смещение	-99,9 – 999,9
03/06	88	Наклон	0,001 – 9,999
03/06	89	Полоса цифрового фильтра	0,1 – 99,9
03/06	90	Время усреднения	0 - 9
03/06	91	Код нижнего предела измерения	-99,9 – 999,9
03/06	92	Код верхнего предела измерения	-99,9 – 999,9
03/06	93	Калибровочное значение нижнего предела измерения	0 – 1024
03/06	94	Калибровочное значение верхнего предела измерения	0 – 1024
03/06	95	Посылка кода АЦП (без обработки)	0-выкл/1-вкл

Коды ошибок:

Код	Значение
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

