

Программно-доступные счетчика импульсов RegМик СИ2 2СК/2Р-RS485-Щ

Функц. код операции	Адрес регистра	Наименование параметра	Диапазон изменения
Идентификация			
03	0	Регистр идентификации изделия	0x1909
Параметры 1-го канала			
03	1	Текущее значение счетчика *10	-3000,0.. 3000,0
03/06	2	Заданное значение счетчика *10	0 – 3000,0
03/06	3	Состояние выхода при старте	0 – 1
03/06	4	Логика работы	0 – 6
03/06	5	Делитель*100	0,01–99,99
03/06	6	Множитель*100	0,01–99,99
03/06	7	Устранение дребезга контактов, мс	0 – 9999
03/06	8	Предделитель	1 – 9999
03/06	9	Счет по фронту: 1-по переднему, 0-по заднему	0 – 2
03/06	10	Длительность выходного сигнала*10, с	0 – 999,9
03/06	11	Кол-во отображаемых цифр после запятой	0 – 4
03/06	12	Время ожидания сигнала от датчика*10, с	0 – 999
03/06	13	Реверсивный счет	0 – 1
03/06	14	Разрешение коррекции счетчика	0 – 1
03/06	15	Период индикации*10, с	0 – 99,9
03/06	16	Логика работы выхода для режимов 4-6	0 – 2
Общие параметры			
03/06	34	Режим работы счетчика	0 – 4
03/06	35	Разрешение сохранения значения счетчиков	0 – 3
03	200	Текущее значение счетчика *10 (1-й канал)	-3000,0.. 3000,0
03	201	Текущее значение счетчика *10 (2-й канал)	-3000,0.. 3000,0
Настройка RS-485			
03/06	28	Номер прибора в сети	1 – 255
03/06	29	Скорость передачи	1 – 9
03/06	30	Четность/нечетность	0 – 1
03/06	31	Вид паритета	0 – 2
Параметры 2-го канала			
03	36	Текущее значение счетчика *10	-3000,0.. 3000,0
03/06	37	Заданное значение счетчика *10	0 – 3000,0
03/06	38	Состояние выхода при старте	0 – 1
03/06	39	Логика работы	0 – 6
03/06	40	Делитель*100	0,01–99,99
03/06	41	Множитель*100	0,01–99,99
03/06	42	Устранение дребезга контактов, мс	0 – 9999
03/06	43	Предделитель	1 – 9999
03/06	44	Счет по фронту: 1-по переднему, 0-по заднему	0 – 2
03/06	45	Длительность выходного сигнала*10, с	0 – 999,9
03/06	46	Кол-во отображаемых цифр после запятой	0 – 4
03/06	47	Время ожидания сигнала от датчика*10, с	0 – 999
03/06	48	Реверсивный счет	0 – 1

03/06	49	Разрешение коррекции счетчика	0 – 1
03/06	50	Период индикации*10, с	0 – 99,9
03/06	51	Логика работы выхода для режимов 4-6	0 – 2