

Список ModBus-регистров

Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ РБП»

Регистры хранения типа целое значение 1 байт

MB адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400001	0x0000	Сетевой адрес прибора	Адрес	1 ... 247	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400002	0x0001	Задержка ответа прибора, мс	Задержка	0 ... 125	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400003	0x0002	Скорость обмена прибора по RS232, Бод	Скорость	0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400008	0x0007	Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ N1 (0)	Тип	0 - "Пустой" 1 - "Универс. вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный" 4 - "Температурный" 5 - "Ethernet"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400009	0x0008	Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ N2 (1)	Тип	0 - "Пустой" 1 - "Универс. вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный" 4 - "Температурный" 5 - "Ethernet"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400010	0x0009	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400011	0x000A	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400012	0x000B	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400013	0x000C	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400014	0x000D	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400015	0x000E	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400016	0x000F	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400017	0x0010	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400018	0x0011	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400019	0x0012	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400020	0x0013	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400021	0x0014	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400022	0x0015	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400023	0x0016	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400024	0x0017	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400025	0x0018	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400026	0x0019	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400027	0x001A	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400028	0x001B	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400029	0x001C	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400030	0x001D	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400031	0x001E	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400032	0x001F	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400033	0x0020	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400034	0x0021	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400035	0x0022	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400036	0x0023	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400037	0x0024	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V+" 2 - "V-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400038	0x0025	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V+" 2 - "V-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400039	0x0026	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V+" 2 - "V-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400040	0x0027	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V+" 2 - "V-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400041	0x0028	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V+" 2 - "V-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400042	0x0029	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V+" 2 - "V-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400043	0x002A	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V+" 2 - "V-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400044	0x002B	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V+" 2 - "V-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400045	0x002C	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V+" 2 - "V-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400046	0x002D	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400047	0x002E	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400048	0x002F	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400049	0x0030	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400050	0x0031	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400051	0x0032	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400052	0x0033	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400053	0x0034	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400054	0x0035	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400055	0x0036	Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400056	0x0037	Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Парам.	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400057	0x0038	Диапазон работы токового выхода, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Диапазон	0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400058	0x0039	Диапазон работы токового выхода, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Диапазон	0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400059	0x003A	Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Кфильтра	0 ... 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400060	0x003B	Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Кфильтра	0 ... 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400061	0x003C	Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Запуск кал.	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400062	0x003D	Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Запуск кал.	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400063	0x003E	Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Ток кал.	0 - "0 мА" 1 - "4 мА" 2 - "5 мА" 3 - "20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400064	0x003F	Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Ток кал.	0 - "0 мА" 1 - "4 мА" 2 - "5 мА" 3 - "20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400065	0x0040	Режим перевода времени	Режим	0 - "нет перевода" 1 - "стандартный" 2 - "пользоват."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400066	0x0041	Сквозной режим	Сквозной реж.	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400067	0x0042	Управление RS232, у.е.	Упр.RS232	0 - "нет" 1 - "двунапр." 2 - "однапр."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400068	0x0043	Тип соединения, у.е.	Тип соед.	0 - "прямое" 1 - "модем"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400069	0x0044	Тип протокола ModBus, у.е.	Тип ModBus.	0 - "RTU" 1 - "ASCII"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400070	0x0045	Включение режима транзита, у.е.	Транзит	0 - "Выкл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400071	0x0046	Количество звонков, у.е.	Кол-во звонков	0 ... 31	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400072	0x0047	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Расчет КР	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400073	0x0048	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Расчет КР	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400074	0x0049	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Расчет КР	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400075	0x004A	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Расчет КР	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400076	0x004B	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Расчет КР	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400077	0x004C	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Расчет КР	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400078	0x004D	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Расчет КР	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400079	0x004E	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Расчет КР	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400080	0x004F	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Расчет КР	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400081	0x0050	Авторасчет КИ УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Расчет Ки	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400082	0x0051	Авторасчет КИ УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Расчет Ки	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400083	0x0052	Авторасчет КИ УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Расчет Ки	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400084	0x0053	Авторасчет КИ УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Расчет Ки	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400085	0x0054	Авторасчет КИ УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Расчет Ки	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400086	0x0055	Авторасчет КИ УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Расчет Ки	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400087	0x0056	Авторасчет КИ УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Расчет Ки	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400088	0x0057	Авторасчет КИ УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Расчет Ки	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400089	0x0058	Авторасчет КИ УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Расчет Ки	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400090	0x0059	Инициализация прибора по умолчанию	Инициализац.	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400091	0x005A	Период архивирования (произвольный),	Период арх.	0 - "5 сек" 1 - "10 сек" 2 - "15 сек" 3 - "20 сек" 4 - "30 сек" 5 - "1 мин" 6 - "2 мин" 7 - "5 мин" 8 - "6 мин" 9 - "10 мин" 10 - "15 мин" 11 - "20 мин" 12 - "30 мин" 13 - "1 час" 14 - "2 часа" 15 - "3 часа" 16 - "4 часа" 17 - "6 часов" 18 - "8 часов" 19 - "12 часов" 20 - "24 часа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400092	0x005B	Настроечная константа экспоненциального фильтра измерения сопротивления, у.е.	Кф.R	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400093	0x005C	Инициализация первичника по умолчанию	Инициализац.	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400094	0x005D	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом КАНАЛ t 1 (0)	Изм.R	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400095	0x005E	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом КАНАЛ t 2 (1)	Изм.R	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400096	0x005F	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом КАНАЛ t 3 (2)	Изм.R	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400114	0x0071	Тип датчика канала температуры, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	НСХ	0 - "нет" 1 - "нет" 2 - "500П/1,3910" 3 - "500П/1,3850" 4 - "1000П/1,3910" 5 - "1000П/1,3850" 6 - "нет" 7 - "нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400115	0x0072	Тип датчика канала температуры, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	НСХ	0 - "нет" 1 - "нет" 2 - "500П/1,3910" 3 - "500П/1,3850" 4 - "1000П/1,3910" 5 - "1000П/1,3850" 6 - "нет" 7 - "нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400116	0x0073	Тип датчика канала температуры, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	НСХ	0 - "нет" 1 - "нет" 2 - "500П/1,3910" 3 - "500П/1,3850" 4 - "1000П/1,3910" 5 - "1000П/1,3850" 6 - "нет" 7 - "нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400120	0x0077	Управление каналом температуры- отключение канала, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400121	0x0078	Управление каналом температуры- отключение канала, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400122	0x0079	Управление каналом температуры- отключение канала, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400129	0x0080	Запуск очистки всех архивов по ModBus	Очист.архивов	0 - "нет" 1 - "да"	Сервис Настройка	Сервис Настройка
400130	0x0081	Запуск очистки всех журналов по ModBus	Очист.журн.	0 ... 1	Сервис Настройка	Сервис Настройка
400143	0x008E	Тип датчика (выбор доступен для одноканального прибора), у.е.	Тип датч.	0 - "один." 1 - "сдвоен."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400144	0x008F	Включение сброса датчика, у.е. КОНФИГ. (0)	Автоочист.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400145	0x0090	Включение определения датчика, у.е. КОНФИГ. (0)	Автоопред.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400146	0x0091	Включение канала уровня, у.е. КОНФИГ. (0)	Измерение	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400147	0x0092	Тип коррекции скорости, у.е. КОНФИГ. (0)	Тип коррекц.:	0 - "т/д" 1 - "реп."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400148	0x0093	Номер активного профиля (канал 1), у.е.	Профиль	0 ... 7	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400149	0x0094	Время поиска УЗС, с ОБРАБОТКА (0)	Время поиска	1 ... 60	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400150	0x0095	Время инерции УЗС, с ОБРАБОТКА (0)	Время инерц.	1 ... 60	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400151	0x0096	Включение коррекции скорости КУ (РБП), ОБРАБОТКА (0)	Термокорр.ур.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400152	0x0097	Отображение дистанции, ИНДИКАЦИЯ (0)	Отобр.дист.	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400153	0x0098	Отображение уровня, ИНДИКАЦИЯ (0)	Отобр.уров.	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400154	0x0099	Отображение объема, ИНДИКАЦИЯ (0)	Отобр.объем	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400155	0x009A	Параметры усиления - точки усиления канал 1, у.е. DAC1 - Точка 1 (0)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400156	0x009B	Параметры усиления - точки усиления канал 1, у.е. DAC1 - Точка 2 (1)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400157	0x009C	Параметры усиления - точки усиления канал 1, у.е. DAC1 - Точка 3 (2)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400158	0x009D	Параметры усиления - точки усиления канал 1, у.е. DAC1 - Точка 4 (3)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400159	0x009E	Параметры усиления - точки усиления канал 1, у.е. DAC3 - Точка 1 (4)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400160	0x009F	Параметры усиления - точки усиления канал 1, у.е. DAC3 - Точка 2 (5)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400161	0x00A0	Параметры усиления - точки усиления канал 1, у.е. DAC3 - Точка 3 (6)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400162	0x00A1	Параметры усиления - точки усиления канал 1, у.е. DAC3 - Точка 4 (7)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400163	0x00A2	Команда на калибровку частоты, у.е. КАЛИБ.ЧАСТ. (0)	Калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт" 2 - "Отмена"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400164	0x00A3	Отображение относительного уровня, ИНДИКАЦИЯ (0)	Отобр.Н/Нмакс	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400165	0x00A4	Отображение относительного объема, ИНДИКАЦИЯ (0)	Отобр.V/Vмакс	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400166	0x00A5	Целевая функция поиска основного сигнала, КОНФИГ. (0)	Поиск:	0 - "макс(D*A)" 1 - "мин(D)" 2 - "макс(D)" 3 - "макс(A)"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400167	0x00A6	Отображение текущего расхода, ИНДИКАЦИЯ (0)	Отобр.расход	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400168	0x00A7	Отображение накопленного объема, ИНДИКАЦИЯ (0)	Отобр.V+	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400169	0x00A8	Команда на сброс всех текущих расчетов (РБП), у.е. ОБРАБОТКА (0)	Поиск сигнала	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400170	0x00A9	Очистка объемов, у.е.	Очист.объема	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400171	0x00AA	Отображение накопленного объема -, у.е. ИНДИКАЦИЯ (0)	Отобр.V-	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400199	0x00C6	Размерность объёма, у.е.	Разм-сть V	0 - "м ³ " 1 - "л"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400200	0x00C7	Запуск поверки, у.е.	Поверка	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400201	0x00C8	Номер канала поверки, у.е.	ПОВЕРКА	0 - "Канал 1" 1 - "Канал 2"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400202	0x00C9	Включение коррекции скорости (в поверке), у.е.	Коррекц.скор.	0 - "руч." 1 - "т/д"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400203	0x00CA	Целевая функция поиска (в поверке), у.е.	Поиск по:	0 - "макс(A*D)" 1 - "мин(D)" 2 - "макс(D)" 3 - "макс(A)"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400204	0x00CB	Время поиска (в поверке), с	Время поиска		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400205	0x00CC	Время инерции (в поверке), с	Время инерции		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400206	0x00CD	Параметры усиления в поверке - точки усиления (в поверке), у.е. DAC1 - Точка 1 (0)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400207	0x00CE	Параметры усиления в поверке - точки усиления (в поверке), у.е. DAC1 - Точка 2 (1)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400208	0x00CF	Параметры усиления в поверке - точки усиления (в поверке), у.е. DAC1 - Точка 3 (2)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400209	0x00D0	Параметры усиления в поверке - точки усиления (в поверке), у.е. DAC1 - Точка 4 (3)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400210	0x00D1	Параметры усиления в поверке - точки усиления (в поверке), у.е. DAC3 - Точка 1 (4)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400211	0x00D2	Параметры усиления в поверке - точки усиления (в поверке), у.е. DAC3 - Точка 2 (5)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400212	0x00D3	Параметры усиления в поверке - точки усиления (в поверке), у.е. DAC3 - Точка 3 (6)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400213	0x00D4	Параметры усиления в поверке - точки усиления (в поверке), у.е. DAC3 - Точка 4 (7)	Усил.	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400215	0x00D6	Параметры профиля - Тип коррекции скорости, у.е. Профиль 1 (0)	Тип коррекц.:	0 - "т/д" 1 - "реп."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400216	0x00D7	Параметры профиля - Целевая функция, у.е. Профиль 1 (0)	Поиск по:	0 - "макс(D*A)" 1 - "мин(D)" 2 - "макс(D)" 3 - "макс(A)"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400219	0x00DA	Параметры профиля - A(T00), у.е. Профиль 1 (0)	A00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400220	0x00DB	Параметры профиля - A(T01), у.е. Профиль 1 (0)	A01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400221	0x00DC	Параметры профиля - A(T02), у.е. Профиль 1 (0)	A02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400222	0x00DD	Параметры профиля - A(T03), у.е. Профиль 1 (0)	A03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400223	0x00DE	Параметры профиля - A(T10), у.е. Профиль 1 (0)	A10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400224	0x00DF	Параметры профиля - A(T11), у.е. Профиль 1 (0)	A11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400225	0x00E0	Параметры профиля - A(T12), у.е. Профиль 1 (0)	A12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400226	0x00E1	Параметры профиля - A(T13), у.е. Профиль 1 (0)	A13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400229	0x00E4	Параметры профиля - Тип коррекции скорости, у.е. Профиль 2 (1)	Тип коррекц.:	0 - "т/д" 1 - "реп."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400230	0x00E5	Параметры профиля - Целевая функция, у.е. Профиль 2 (1)	Поиск по:	0 - "макс(D*A)" 1 - "мин(D)" 2 - "макс(D)" 3 - "макс(A)"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400233	0x00E8	Параметры профиля - A(T00), у.е. Профиль 2 (1)	A00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400234	0x00E9	Параметры профиля - A(T01), у.е. Профиль 2 (1)	A01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400235	0x00EA	Параметры профиля - A(T02), у.е. Профиль 2 (1)	A02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400236	0x00EB	Параметры профиля - A(T03), у.е. Профиль 2 (1)	A03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400237	0x00EC	Параметры профиля - A(T10), у.е. Профиль 2 (1)	A10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400238	0x00ED	Параметры профиля - A(T11), у.е. Профиль 2 (1)	A11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400239	0x00EE	Параметры профиля - A(T12), у.е. Профиль 2 (1)	A12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400240	0x00EF	Параметры профиля - A(T13), у.е. Профиль 2 (1)	A13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400243	0x00F2	Параметры профиля - Тип коррекции скорости, у.е. Профиль 3 (2)	Тип коррекц.:	0 - "т/д" 1 - "реп."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400244	0x00F3	Параметры профиля - Целевая функция, у.е. Профиль 3 (2)	Поиск по:	0 - "макс(D*A)" 1 - "мин(D)" 2 - "макс(D)" 3 - "макс(A)"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400247	0x00F6	Параметры профиля - A(T00), у.е. Профиль 3 (2)	A00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400248	0x00F7	Параметры профиля - A(T01), у.е. Профиль 3 (2)	A01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400249	0x00F8	Параметры профиля - A(T02), у.е. Профиль 3 (2)	A02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400250	0x00F9	Параметры профиля - A(T03), у.е. Профиль 3 (2)	A03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400251	0x00FA	Параметры профиля - A(T10), у.е. Профиль 3 (2)	A10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400252	0x00FB	Параметры профиля - A(T11), у.е. Профиль 3 (2)	A11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400253	0x00FC	Параметры профиля - A(T12), у.е. Профиль 3 (2)	A12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400254	0x00FD	Параметры профиля - A(T13), у.е. Профиль 3 (2)	A13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400257	0x0100	Параметры профиля - Тип коррекции скорости, у.е. Профиль 4 (3)	Тип коррекц.:	0 - "т/д" 1 - "реп."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400258	0x0101	Параметры профиля - Целевая функция, у.е. Профиль 4 (3)	Поиск по:	0 - "макс(D*A)" 1 - "мин(D)" 2 - "макс(D)" 3 - "макс(A)"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400261	0x0104	Параметры профиля - A(T00), у.е. Профиль 4 (3)	A00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400262	0x0105	Параметры профиля - A(T01), у.е. Профиль 4 (3)	A01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400263	0x0106	Параметры профиля - A(T02), у.е. Профиль 4 (3)	A02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400264	0x0107	Параметры профиля - A(T03), у.е. Профиль 4 (3)	A03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400265	0x0108	Параметры профиля - A(T10), у.е. Профиль 4 (3)	A10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400266	0x0109	Параметры профиля - A(T11), у.е. Профиль 4 (3)	A11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400267	0x010A	Параметры профиля - A(T12), у.е. Профиль 4 (3)	A12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400268	0x010B	Параметры профиля - A(T13), у.е. Профиль 4 (3)	A13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400271	0x010E	Параметры профиля - Тип коррекции скорости, у.е. Профиль 5 (4)	Тип коррекц.:	0 - "т/д" 1 - "реп."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400272	0x010F	Параметры профиля - Целевая функция, у.е. Профиль 5 (4)	Поиск по:	0 - "макс(D*A)" 1 - "мин(D)" 2 - "макс(D)" 3 - "макс(A)"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400275	0x0112	Параметры профиля - A(T00), у.е. Профиль 5 (4)	A00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400276	0x0113	Параметры профиля - A(T01), у.е. Профиль 5 (4)	A01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400277	0x0114	Параметры профиля - A(T02), у.е. Профиль 5 (4)	A02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400278	0x0115	Параметры профиля - A(T03), у.е. Профиль 5 (4)	A03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400279	0x0116	Параметры профиля - A(T10), у.е. Профиль 5 (4)	A10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400280	0x0117	Параметры профиля - A(T11), у.е. Профиль 5 (4)	A11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400281	0x0118	Параметры профиля - A(T12), у.е. Профиль 5 (4)	A12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400282	0x0119	Параметры профиля - A(T13), у.е. Профиль 5 (4)	A13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400285	0x011C	Параметры профиля - Тип коррекции скорости, у.е. Профиль 6 (5)	Тип коррекц.:	0 - "т/д" 1 - "реп."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400286	0x011D	Параметры профиля - Целевая функция, у.е. Профиль 6 (5)	Поиск по:	0 - "макс(D*A)" 1 - "мин(D)" 2 - "макс(D)" 3 - "макс(A)"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400289	0x0120	Параметры профиля - A(T00), у.е. Профиль 6 (5)	A00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400290	0x0121	Параметры профиля - A(T01), у.е. Профиль 6 (5)	A01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400291	0x0122	Параметры профиля - A(T02), у.е. Профиль 6 (5)	A02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400292	0x0123	Параметры профиля - A(T03), у.е. Профиль 6 (5)	A03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400293	0x0124	Параметры профиля - A(T10), у.е. Профиль 6 (5)	A10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400294	0x0125	Параметры профиля - A(T11), у.е. Профиль 6 (5)	A11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400295	0x0126	Параметры профиля - A(T12), у.е. Профиль 6 (5)	A12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400296	0x0127	Параметры профиля - A(T13), у.е. Профиль 6 (5)	A13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400299	0x012A	Параметры профиля - Тип коррекции скорости, у.е. Профиль 7 (6)	Тип коррекц.:	0 - "т/д" 1 - "реп."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400300	0x012B	Параметры профиля - Целевая функция, у.е. Профиль 7 (6)	Поиск по:	0 - "макс(D*A)" 1 - "мин(D)" 2 - "макс(D)" 3 - "макс(A)"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400303	0x012E	Параметры профиля - A(T00), у.е. Профиль 7 (6)	A00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400304	0x012F	Параметры профиля - A(T01), у.е. Профиль 7 (6)	A01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400305	0x0130	Параметры профиля - A(T02), у.е. Профиль 7 (6)	A02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400306	0x0131	Параметры профиля - A(T03), у.е. Профиль 7 (6)	A03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400307	0x0132	Параметры профиля - A(T10), у.е. Профиль 7 (6)	A10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400308	0x0133	Параметры профиля - A(T11), у.е. Профиль 7 (6)	A11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400309	0x0134	Параметры профиля - A(T12), у.е. Профиль 7 (6)	A12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400310	0x0135	Параметры профиля - A(T13), у.е. Профиль 7 (6)	A13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400313	0x0138	Параметры профиля - Тип коррекции скорости, у.е. Профиль 8 (7)	Тип коррекц.:	0 - "т/д" 1 - "реп."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400314	0x0139	Параметры профиля - Целевая функция, у.е. Профиль 8 (7)	Поиск по:	0 - "макс(D*A)" 1 - "мин(D)" 2 - "макс(D)" 3 - "макс(A)"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400317	0x013C	Параметры профиля - A(T00), у.е. Профиль 8 (7)	A00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400318	0x013D	Параметры профиля - A(T01), у.е. Профиль 8 (7)	A01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400319	0x013E	Параметры профиля - A(T02), у.е. Профиль 8 (7)	A02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400320	0x013F	Параметры профиля - A(T03), у.е. Профиль 8 (7)	A03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400321	0x0140	Параметры профиля - A(T10), у.е. Профиль 8 (7)	A10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400322	0x0141	Параметры профиля - A(T11), у.е. Профиль 8 (7)	A11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400323	0x0142	Параметры профиля - A(T12), у.е. Профиль 8 (7)	A12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400324	0x0143	Параметры профиля - A(T13), у.е. Профиль 8 (7)	A13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400327	0x0146	DAC1 поверочный (КС), у.е.	DAC1	0 ... 255	Работа Сервис Настройка	Настройка
400328	0x0147	DAC3 поверочный (КС), у.е.	DAC3	0 ... 255	Работа Сервис Настройка	Настройка
400329	0x0148	Усреднение КС (в поверке), у.е.	Усреднение	1 ... 32	Работа Сервис Настройка	Настройка
400330	0x0149	Медиана КС (в поверке), у.е.	Медиана	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400335	0x014E	Команда начала калибровки, у.е.	Калибровка	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400336	0x014F	Команда на рестарт калибровки репера, у.е.	Повторить?	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
400337	0x0150	Статус - идет калибровка, у.е.	Идет калибровка	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400338	0x0151	Результат калибровки, у.е.		0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400339	0x0152	Команда на сохранение результатов калибровки репера, у.е.	Сохранить?	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400340	0x0153	Индекс канала меню калибровка репера, у.е.	КАЛИБ.ДИСТ.	0 - " " 1 - " "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400341	0x0154	Запуск расчета расходной характеристики, у.е.	Расчет	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400343	0x0156	Запуск аппроксимации расходной характеристики, у.е.	Аппроксимация	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400344	0x0157	Запуск расчета C0, у.е. КАЛИБ.C0. (0)	Расчет C0	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Сервис Настройка	Сервис Настройка
400346	0x0159	Тип объекта (для калибровки), у.е.	Тип объекта	0 - "труб." 1 - "У-обр."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400347	0x015A	Признак "АППРОКСИМАЦИЯ ПРОВЕДЕНА", у.е.	Аппр-ция	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
400349	0x015C	Размерность расхода, у.е.	Р-сть расх.	0 - "м ³ " 1 - "л"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400350	0x015D	Размерность накопленного объема, у.е.	Разм-сть V+	0 - "м ³ " 1 - "л"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400358	0x0165	Тип трубы, у.е.	Тип объекта	0 - "труб." 1 - "У-обр." 2 - "произв."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400371	0x0172	Включение канала скорости, у.е.	Измер.скор.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400372	0x0173	Включение коррекции по температуре КС, у.е.	Термокорр.ск.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400374	0x0175	Усиление 1 КС, у.е.	DAC1		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400375	0x0176	Усиление 2 КС, у.е.	DAC3		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400376	0x0177	Усреднение КС, у.е.	Усреднение	1 ... 32	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400377	0x0178	Медиана КС, у.е.	Медиана	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400378	0x0179	Включение тестового режима КС, у.е.	Тест.режим	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400379	0x017A	Команда для настройки амплитуды сигнала, у.е.	Настр.ампл.	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Сервис Настройка	Сервис Настройка
400380	0x017B	Команда для настройки порога в спектре, у.е.	Настр.порога	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Сервис Настройка	Сервис Настройка
400381	0x017C	Команда на старт калибровки скорости, у.е.	Калибровка	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400382	0x017D	Этап калибровки скорости, у.е.	Статус	0 - "нет" 1 - "F1+" 2 - "F2+" 3 - "F1-" 4 - "F2-" 5 - "сохранить?" 6 - "ошибка"	Сервис Настройка	Сервис Настройка
400383	0x017E	Время инерции противотока, с	tпротивоток	0 - "0" 1 - "30" 2 - "60" 3 - "180" 4 - "300" 5 - "600 "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400384	0x017F	Время инерции возврата, с	tинерц.возв	0 - "0" 1 - "5" 2 - "10" 3 - "30" 4 - "60" 5 - "180 "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400385	0x0180	Запуск накопления объема (в поверке), у.е.	Накопление	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

Регистры хранения типа целое значение 2 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416385	0x4000	Межбайтовая задержка Вторичника, мс	Пауза	1 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
416386	0x4001	Ожидание ответа от Первичника, мс	Ожидание	250 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416387	0x4002	Межбайтовая задержка на шине Первичника, мс	Пауза	1 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416389	0x4004	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	τ	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416390	0x4005	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	τ	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416391	0x4006	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	τ	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416392	0x4007	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	τ	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416393	0x4008	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	τ	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416394	0x4009	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	τ	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416395	0x400A	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	τ	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416396	0x400B	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	τ	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416397	0x400C	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	τ	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416418	0x4021	Число периодов в зондирующем импульсе, мкс КОНФИГ. (0)	Нимп	1 ... 36	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416420	0x4023	Порог обнаружения сигнала (минимальная чувствительность), у.е. КОНФИГ. (0)	Смин	0 ... 4095	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416421	0x4024	Минимальная частота, Гц КАЛИБ.ЧАСТ. (0)	Fмин		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416422	0x4025	Максимальная частота, Гц КАЛИБ.ЧАСТ. (0)	Fмакс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416423	0x4026	Шаг для поиска частоты, Гц КАЛИБ.ЧАСТ. (0)	ΔF		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416424	0x4027	Интервал усреднения значения дистанции (число точек), с ОБРАБОТКА (0)	Ncp.	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416458	0x4049	Параметры профиля - Число периодов в импульсе, у.е. Профиль 1 (0)	Нимп	1 ... 36	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416459	0x404A	Параметры профиля - Порог корреляции, у.е. Профиль 1 (0)	Смин		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416462	0x404D	Параметры профиля - Число периодов в импульсе, у.е. Профиль 2 (1)	Нимп	1 ... 36	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416463	0x404E	Параметры профиля - Порог корреляции, у.е. Профиль 2 (1)	Смин		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416466	0x4051	Параметры профиля - Число периодов в импульсе, у.е. Профиль 3 (2)	Нимп	1 ... 36	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416467	0x4052	Параметры профиля - Порог корреляции, у.е. Профиль 3 (2)	Смин		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416470	0x4055	Параметры профиля - Число периодов в импульсе, у.е. Профиль 4 (3)	Нимп	1 ... 36	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416471	0x4056	Параметры профиля - Порог корреляции, у.е. Профиль 4 (3)	Смин		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416474	0x4059	Параметры профиля - Число периодов в импульсе, у.е. Профиль 5 (4)	Нимп	1 ... 36	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416475	0x405A	Параметры профиля - Порог корреляции, у.е. Профиль 5 (4)	Смин		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416478	0x405D	Параметры профиля - Число периодов в импульсе, у.е. Профиль 6 (5)	Нимп	1 ... 36	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416479	0x405E	Параметры профиля - Порог корреляции, у.е. Профиль 6 (5)	Смин		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416482	0x4061	Параметры профиля - Число периодов в импульсе, у.е. Профиль 7 (6)	Нимп	1 ... 36	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416483	0x4062	Параметры профиля - Порог корреляции, у.е. Профиль 7 (6)	Смин		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416486	0x4065	Параметры профиля - Число периодов в импульсе, у.е. Профиль 8 (7)	Нимп	1 ... 36	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416487	0x4066	Параметры профиля - Порог корреляции, у.е. Профиль 8 (7)	Смин		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416502	0x4075	Число точек усреднения (в поверке), у.е.	Нср.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416503	0x4076	Время накопления объёма (в поверке), сек.	Тнак	1 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
416504	0x4077	Порог корреляции (в поверке) // не используется, м	Смин		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

Регистры хранения типа целое значение 4 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433053	0x811C	Текущее время для установки	Время		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
433055	0x811E	Пользовательское время перевода часов (зимнее)			Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
433057	0x8120	Пользовательское время перевода часов (летнее)			Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
433061	0x8124	Серийный номер вторичного вычислителя	Зав.N1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
433063	0x8126	Серийный номер Первичного Измерителя	Зав.N2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
433065	0x8128	Дата изготовления,	Дата изг.		Работа Сервис Настройка	Настройка
433067	0x812A	Дата поверки,	Дата поверки		Работа Сервис Настройка	Настройка
433069	0x812C	Код для идентификации,	Код идент.		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433071	0x812E	MAC адрес, 00-00-	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
433073	0x8130	IP адрес, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
433075	0x8132	IP маска, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
433077	0x8134	IP адрес шлюза, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
433093	0x8144	Частота сигнала рабочая, Гц КАЛИБРОВКА (0)	Фраб.	20000 ... 85000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433095	0x8146	Номер акустической системы, у.е. КАЛИБ.ДИСТ. (0)	Номер АС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
433103	0x814E	Параметры усиления - точки времени канал 1, мкс DAC1 - Точка 1 (0)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
433105	0x8150	Параметры усиления - точки времени канал 1, мкс DAC1 - Точка 2 (1)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433107	0x8152	Параметры усиления - точки времени канал 1, мкс DAC1 - Точка 3 (2)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
433109	0x8154	Параметры усиления - точки времени канал 1, мкс DAC1 - Точка 4 (3)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
433111	0x8156	Параметры усиления - точки времени канал 1, мкс DAC3 - Точка 1 (4)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
433113	0x8158	Параметры усиления - точки времени канал 1, мкс DAC3 - Точка 2 (5)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
433115	0x815A	Параметры усиления - точки времени канал 1, мкс DAC3 - Точка 3 (6)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
433117	0x815C	Параметры усиления - точки времени канал 1, мкс DAC3 - Точка 4 (7)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
433183	0x819E	Частота сигнала КС, Гц	Фсигн	1000 ... 1000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
433185	0x81A0	Частота смесителя КС, Гц	Фсмес	1000 ... 1000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
433187	0x81A2	Частота АЦП КС, Гц	Фацп	1000 ... 50000	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433189	0x81A4	F1+ установленная, Гц	F1+		Сервис Настройка	Сервис Настройка
433191	0x81A6	F2+ установленная, Гц	F2+		Сервис Настройка	Сервис Настройка
433193	0x81A8	F1- установленная, Гц	F1-		Сервис Настройка	Сервис Настройка
433195	0x81AA	F2- установленная, Гц	F2-		Сервис Настройка	Сервис Настройка
433221	0x81C4	Параметры профиля - T00, мкс Профиль 1 (0)	T00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433223	0x81C6	Параметры профиля - T01, мкс Профиль 1 (0)	T01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433225	0x81C8	Параметры профиля - T02, мкс Профиль 1 (0)	T02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433227	0x81CA	Параметры профиля - T03, мкс Профиль 1 (0)	T03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433229	0x81CC	Параметры профиля - T10, мкс Профиль 1 (0)	T10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433231	0x81CE	Параметры профиля - T11, мкс Профиль 1 (0)	T11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433233	0x81D0	Параметры профиля - T12, мкс Профиль 1 (0)	T12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433235	0x81D2	Параметры профиля - T13, мкс Профиль 1 (0)	T13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433245	0x81DC	Параметры профиля - T00, мкс Профиль 2 (1)	T00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433247	0x81DE	Параметры профиля - T01, мкс Профиль 2 (1)	T01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433249	0x81E0	Параметры профиля - T02, мкс Профиль 2 (1)	T02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433251	0x81E2	Параметры профиля - T03, мкс Профиль 2 (1)	T03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433253	0x81E4	Параметры профиля - T10, мкс Профиль 2 (1)	T10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433255	0x81E6	Параметры профиля - T11, мкс Профиль 2 (1)	T11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433257	0x81E8	Параметры профиля - T12, мкс Профиль 2 (1)	T12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433259	0x81EA	Параметры профиля - T13, мкс Профиль 2 (1)	T13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433269	0x81F4	Параметры профиля - T00, мкс Профиль 3 (2)	T00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433271	0x81F6	Параметры профиля - T01, мкс Профиль 3 (2)	T01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433273	0x81F8	Параметры профиля - T02, мкс Профиль 3 (2)	T02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433275	0x81FA	Параметры профиля - T03, мкс Профиль 3 (2)	T03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433277	0x81FC	Параметры профиля - T10, мкс Профиль 3 (2)	T10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433279	0x81FE	Параметры профиля - T11, мкс Профиль 3 (2)	T11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433281	0x8200	Параметры профиля - T12, мкс Профиль 3 (2)	T12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433283	0x8202	Параметры профиля - T13, мкс Профиль 3 (2)	T13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433293	0x820C	Параметры профиля - T00, мкс Профиль 4 (3)	T00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433295	0x820E	Параметры профиля - T01, мкс Профиль 4 (3)	T01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433297	0x8210	Параметры профиля - T02, мкс Профиль 4 (3)	T02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433299	0x8212	Параметры профиля - T03, мкс Профиль 4 (3)	T03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433301	0x8214	Параметры профиля - T10, мкс Профиль 4 (3)	T10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433303	0x8216	Параметры профиля - T11, мкс Профиль 4 (3)	T11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433305	0x8218	Параметры профиля - T12, мкс Профиль 4 (3)	T12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433307	0x821A	Параметры профиля - T13, мкс Профиль 4 (3)	T13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433317	0x8224	Параметры профиля - T00, мкс Профиль 5 (4)	T00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433319	0x8226	Параметры профиля - T01, мкс Профиль 5 (4)	T01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433321	0x8228	Параметры профиля - T02, мкс Профиль 5 (4)	T02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433323	0x822A	Параметры профиля - T03, мкс Профиль 5 (4)	T03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433325	0x822C	Параметры профиля - T10, мкс Профиль 5 (4)	T10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433327	0x822E	Параметры профиля - T11, мкс Профиль 5 (4)	T11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433329	0x8230	Параметры профиля - T12, мкс Профиль 5 (4)	T12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433331	0x8232	Параметры профиля - T13, мкс Профиль 5 (4)	T13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433341	0x823C	Параметры профиля - T00, мкс Профиль 6 (5)	T00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433343	0x823E	Параметры профиля - T01, мкс Профиль 6 (5)	T01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433345	0x8240	Параметры профиля - T02, мкс Профиль 6 (5)	T02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433347	0x8242	Параметры профиля - T03, мкс Профиль 6 (5)	T03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433349	0x8244	Параметры профиля - T10, мкс Профиль 6 (5)	T10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433351	0x8246	Параметры профиля - T11, мкс Профиль 6 (5)	T11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433353	0x8248	Параметры профиля - T12, мкс Профиль 6 (5)	T12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433355	0x824A	Параметры профиля - T13, мкс Профиль 6 (5)	T13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433365	0x8254	Параметры профиля - T00, мкс Профиль 7 (6)	T00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433367	0x8256	Параметры профиля - T01, мкс Профиль 7 (6)	T01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433369	0x8258	Параметры профиля - T02, мкс Профиль 7 (6)	T02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433371	0x825A	Параметры профиля - T03, мкс Профиль 7 (6)	T03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433373	0x825C	Параметры профиля - T10, мкс Профиль 7 (6)	T10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433375	0x825E	Параметры профиля - T11, мкс Профиль 7 (6)	T11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433377	0x8260	Параметры профиля - T12, мкс Профиль 7 (6)	T12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433379	0x8262	Параметры профиля - T13, мкс Профиль 7 (6)	T13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433389	0x826C	Параметры профиля - T00, мкс Профиль 8 (7)	T00		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433391	0x826E	Параметры профиля - T01, мкс Профиль 8 (7)	T01		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433393	0x8270	Параметры профиля - T02, мкс Профиль 8 (7)	T02		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433395	0x8272	Параметры профиля - T03, мкс Профиль 8 (7)	T03		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433397	0x8274	Параметры профиля - T10, мкс Профиль 8 (7)	T10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433399	0x8276	Параметры профиля - T11, мкс Профиль 8 (7)	T11		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433401	0x8278	Параметры профиля - T12, мкс Профиль 8 (7)	T12		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433403	0x827A	Параметры профиля - T13, мкс Профиль 8 (7)	T13		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433413	0x8284	Рабочая частота КУ (в поверке), Гц	Фраб.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433415	0x8286	Частота сигнала КС (в поверке), Гц	Фсигн	1000 ... 1000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
433421	0x828C	Параметры усиления в поверке - точки времени (в поверке), мкс DAC1 - Точка 1 (0)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433423	0x828E	Параметры усиления в поверке - точки времени (в поверке), мкс DAC1 - Точка 2 (1)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433425	0x8290	Параметры усиления в поверке - точки времени (в поверке), мкс DAC1 - Точка 3 (2)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433427	0x8292	Параметры усиления в поверке - точки времени (в поверке), мкс DAC1 - Точка 4 (3)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
433429	0x8294	Параметры усиления в поверке - точки времени (в поверке), мкс DAC3 - Точка 1 (4)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433431	0x8296	Параметры усиления в поверке - точки времени (в поверке), мкс DAC3 - Точка 2 (5)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433433	0x8298	Параметры усиления в поверке - точки времени (в поверке), мкс DAC3 - Точка 3 (6)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
433435	0x829A	Параметры усиления в поверке - точки времени (в поверке), мкс DAC3 - Точка 4 (7)	Время	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

Регистры хранения типа вещественное значение

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449153	0xC000	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	KP	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449155	0xC002	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	KP	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449157	0xC004	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	KP	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449159	0xC006	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	KP	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449161	0xC008	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	KP	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449163	0xC00A	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	KP	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449165	0xC00C	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	KP	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449167	0xC00E	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449169	0xC010	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449171	0xC012	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /с УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449173	0xC014	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /с УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449175	0xC016	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /с УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449177	0xC018	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /с УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449179	0xC01A	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /с УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449181	0xC01C	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /с УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449183	0xC01E	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /с УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449185	0xC020	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /с УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449187	0xC022	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /с УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449189	0xC024	Верхняя граница токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Пвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449191	0xC026	Верхняя граница токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Пвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449193	0xC028	Нижняя граница токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Пнп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449195	0xC02A	Нижняя граница токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Пнп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449197	0xC02C	Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Ю		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449199	0xC02E	Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	10		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449201	0xC030	Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	14		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449203	0xC032	Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	14		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449205	0xC034	Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	15		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449207	0xC036	Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	15		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449209	0xC038	Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	120		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449211	0xC03A	Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	120		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449213	0xC03C	Вес импульса, м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449215	0xC03E	Вес импульса, м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449217	0xC040	Вес импульса, м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449219	0xC042	Вес импульса, м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449221	0xC044	Вес импульса, м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449223	0xC046	Вес импульса, м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449225	0xC048	Вес импульса, м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449227	0xC04A	Вес импульса, м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449229	0xC04C	Вес импульса, м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449231	0xC04E	Нижняя граница универсального выхода, УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449233	0xC050	Нижняя граница универсального выхода, УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449235	0xC052	Нижняя граница универсального выхода, УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449237	0xC054	Нижняя граница универсального выхода, УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449239	0xC056	Нижняя граница универсального выхода, УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449241	0xC058	Нижняя граница универсального выхода, УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449243	0xC05A	Нижняя граница универсального выхода, УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449245	0xC05C	Нижняя граница универсального выхода, УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449247	0xC05E	Нижняя граница универсального выхода, УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449249	0xC060	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449251	0xC062	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449253	0xC064	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449255	0xC066	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449257	0xC068	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449259	0xC06A	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449261	0xC06C	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449263	0xC06E	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449265	0xC070	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449267	0xC072	Минимальное сопротивление, Ом	Rмин	0 ... 50	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449269	0xC074	Максимальное сопротивление, Ом	Rмакс	100 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449275	0xC07A	Опорное сопротивление, Ом КАНАЛ t 1 (0)	Rоп.	50 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449277	0xC07C	Опорное сопротивление, Ом КАНАЛ t 2 (1)	Rоп.	50 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449279	0xC07E	Опорное сопротивление, Ом КАНАЛ t 3 (2)	Rоп.	50 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449287	0xC086	Калибровка сопротивления KR2, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	KR2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449289	0xC088	Калибровка сопротивления KR2, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	KR2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449291	0xC08A	Калибровка сопротивления KR2, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	KR2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449299	0xC092	Калибровка сопротивления KR1, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	KR1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449301	0xC094	Калибровка сопротивления KR1, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	KR1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449303	0xC096	Калибровка сопротивления KR1, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	KR1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449311	0xC09E	Калибровка сопротивления KR0, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	KR0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449313	0xC0A0	Калибровка сопротивления KR0, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	KR0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449315	0xC0A2	Калибровка сопротивления KR0, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	KR0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449323	0xCOAA	Нижнее номинальное сопротивление, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	Rnn		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449325	0xCOAC	Нижнее номинальное сопротивление, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	Rnn		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449327	0xCOAE	Нижнее номинальное сопротивление, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	Rnn		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449335	0xCOB6	Верхнее номинальное сопротивление, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	Rvn		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449337	0xCOB8	Верхнее номинальное сопротивление, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	Rvn		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449339	0xCOBA	Верхнее номинальное сопротивление, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	Rvn		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449347	0xCOC2	Нижнее номинальное значение температуры, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	tnn		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449349	0xCOC4	Нижнее номинальное значение температуры, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	tnn		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449351	0xC0C6	Нижнее номинальное значение температуры, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	tнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449359	0xC0CE	Верхнее номинальное значение температуры, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	tвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449361	0xC0D0	Верхнее номинальное значение температуры, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	tвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449363	0xC0D2	Верхнее номинальное значение температуры, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	tвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449371	0xC0DA	Аддитивная поправка к температуре, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	δr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449373	0xC0DC	Аддитивная поправка к температуре, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	δr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449375	0xC0DE	Аддитивная поправка к температуре, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	δr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449383	0xC0E6	Мультипликативная поправка к температуре, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	δw		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449385	0xC0E8	Мультипликативная поправка к температуре, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	δw		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449387	0xC0EA	Мультипликативная поправка к температуре, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	δw		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449395	0xC0F2	Нижняя ширина зоны гистерезиса, %t _{nn} КАНАЛ t 1 (0)	↓Гист	-1 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449397	0xC0F4	Нижняя ширина зоны гистерезиса, %t _{nn} КАНАЛ t 2 (1)	↓Гист	-1 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449399	0xC0F6	Нижняя ширина зоны гистерезиса, %t _{nn} КАНАЛ t 3 (2)	↓Гист	-1 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449407	0xC0FE	Верхняя ширина зоны гистерезиса, %t _{vn} КАНАЛ t 1 (0)	↑Гист	-1 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449409	0xC100	Верхняя ширина зоны гистерезиса, %t _{vn} КАНАЛ t 2 (1)	↑Гист	-1 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449411	0xC102	Верхняя ширина зоны гистерезиса, %t _{vn} КАНАЛ t 3 (2)	↑Гист	-1 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449419	0xC10A	Угол скоса датчиков КС, °	Угол датч.	0 ... 180	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449421	0xC10C	Минимальный уровень КС, м	Ндмин	0 ... 2	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449423	0xC10E	Минимальная частота КС, Гц	Fдмин	0 ... 1000	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449425	0xC110	Девиация частоты КС, Гц	Fдев		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449427	0xC112	Порог для спектра КС,	Порог		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449429	0xC114	Скорость звука для регулировки вручную КС, м/с	Wрк		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449433	0xC118	Аддитивный коэффициент для F- КС, Гц	dF-		Работа Сервис Настройка	Настройка
449435	0xC11A	Аддитивный коэффициент для F+ КС, Гц	dF+		Работа Сервис Настройка	Настройка
449437	0xC11C	Амплитуда сигнала для настройки, В	Ауст	0 ... 3	Сервис Настройка	Сервис Настройка
449439	0xC11E	Коэффициент для настройки порога в спектре, ^	Коэфф.порога		Сервис Настройка	Сервис Настройка
449471	0xC13E	Мертвая зона, м КОНФИГ. (0)	Дмз	0 ... 30	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449473	0xС140	Дистанция минимальная, м ПАРАМЕТРЫ (0)	Dмин	0.2 ... 30	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449475	0xС142	Дистанция максимальная, м ПАРАМЕТРЫ (0)	Dмакс	0.2 ... 30	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449477	0xС144	Минимальная дистанция до отражателя (калибровка частоты), м ПАРАМ.ПРОФ. (0)	dмин	0 ... 30	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449479	0xС146	Максимальная дистанция до отражателя (калибровка частоты), м ПАРАМ.ПРОФ. (0)	dмакс	0 ... 30	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449481	0xС148	Скорость звука в ручном режиме коррекции, м/с ПАРАМЕТРЫ (0)	Срк	100 ... 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449483	0xС14А	Скорость звука при нуле градусов Цельсия, м/с КАЛИБРОВКА (0)	С0	100 ... 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449485	0xС14С	Дистанция до репера, м КАЛИБРОВКА (0)	DR	0 ... 15	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449487	0xС14Е	Дополнительная задержка dT, мс КАЛИБРОВКА (0)	dT	-150 ... 150	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449489	0xC150	База, м ПАРАМЕТРЫ (0)	В	0.2 ... 30	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449491	0xC152	Коэффициент фильтра дистанции, ОБРАБОТКА (0)	Кфд	0 ... 0.999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449495	0xC156	Коэффициент фильтра скорости звука, ОБРАБОТКА (0)	Кфс	0 ... 0.999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449497	0xC158	База датчиков (расстояние между приемным и передающим датчиком), м ПАРАМЕТРЫ (0)	L	0 ... 15	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449499	0xC15A	Максимальный уровень, м ПАРАМЕТРЫ (0)	Нмакс	0 ... 30	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449501	0xC15C	Максимальный расход,	Qмакс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449503	0xC15E	Уставки срабатывания дискретных выходов Qнн, УСТАВКИ (0)	Qнн	0 ... 9999999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449505	0xC160	Уставки срабатывания дискретных выходов Qнк, УСТАВКИ (0)	Qнк	0 ... 9999999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449507	0xС162	Уставки срабатывания дискретных выходов Qвн, УСТАВКИ (0)	Qвн	0 ... 9999999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449509	0xС164	Уставки срабатывания дискретных выходов Qвк, УСТАВКИ (0)	Qвк	0 ... 9999999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449511	0xС166	Мин. скорость звука в среде, м/с ПАРАМЕТРЫ (0)	Смин	100 ... 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449513	0xС168	Макс. скорость звука в среде, м/с ПАРАМЕТРЫ (0)	Смакс	100 ... 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449515	0xС16А	Макс. скорость изменения уровня, м ПАРАМЕТРЫ (0)	Окно	0.005 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449517	0xС16С	Диаметр трубы, м	dvн	0 ... 30	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449519	0xС16Е	Смещение излучающей поверхности датчика, м ПАРАМЕТРЫ (0)	hs	0 ... 15	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449839	0xС2АЕ	Параметры профиля - Мертвая зона, м Профиль 1 (0)	Дмз	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449847	0xC2B6	Параметры профиля - Мертвая зона, м Профиль 2 (1)	Дмз	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449855	0xC2BE	Параметры профиля - Мертвая зона, м Профиль 3 (2)	Дмз	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449863	0xC2C6	Параметры профиля - Мертвая зона, м Профиль 4 (3)	Дмз	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449871	0xC2CE	Параметры профиля - Мертвая зона, м Профиль 5 (4)	Дмз	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449879	0xC2D6	Параметры профиля - Мертвая зона, м Профиль 6 (5)	Дмз	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449887	0xC2DE	Параметры профиля - Мертвая зона, м Профиль 7 (6)	Дмз	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449895	0xC2E6	Параметры профиля - Мертвая зона, м Профиль 8 (7)	Дмз	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449903	0xC2EE	Мертвая зона (в поверке), м	Дмз		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449905	0xC2F0	Минимальная дистанция (в поверке), м	Dмин		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449907	0xC2F2	Максимальная дистанция (в поверке), м	Dмакс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449909	0xC2F4	Дополнительная задержка dT (в поверке), мс	dT	0 ... 150	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449911	0xC2F6	Скорость звука при 0 градусов (в поверке), м/с	C0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449913	0xC2F8	Температура в поверке (ручной ввод для коррекции скорости), °C	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449915	0xC2FA	Максимальная скорость изменения уровня (в поверке), м	Окно	0.001 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449917	0xC2FC	База (в поверке), м ПАРАМЕТРЫ (0)	B	0 ... 30	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449919	0xC2FE	Девиация частоты КС (в поверке), Гц	Fдев		Работа Сервис Настройка	Настройка
449921	0xC300	Порог для спектра КС (в поверке),	Порог		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449923	0xC302	Минимальная частота КС (в поверке), Гц	Fdмин	0 ... 1000	Работа Сервис Настройка	Настройка
449931	0xC30A	Дистанция 1 для калибровки репера, м	D1	0 ... 30	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449933	0xC30C	Дистанция 2 для калибровки репера, м	D2	0 ... 30	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449935	0xC30E	Температура для калибровки репера, °C	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449937	0xC310	Найденная дистанция репера DR, м	DR		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
449939	0xC312	Найденная доп. задержка, мс	dT		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
449941	0xC314	Найденная скорость звука в нормальных условиях C0, м/с	C0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
449943	0xC316	Найденная скорость звука при калибровке C, м/с	C		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449945	0xC318	Дистанция для калибровки C0, м	Dф	0 ... 30	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449947	0xC31A	Vk скорость потока (для калибровки), м/с	Vk		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449949	0xC31C	Hk (для калибровки), м	Hk		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449951	0xC31E	D (для калибровки), м	dvh		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449977	0xC338	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 1 (0)	H		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449979	0xC33A	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 2 (1)	H		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449981	0xC33C	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 3 (2)	H		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449983	0xC33E	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 4 (3)	H		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449985	0xC340	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 5 (4)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449987	0xC342	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 6 (5)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449989	0xC344	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 7 (6)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449991	0xC346	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 8 (7)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449993	0xC348	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 9 (8)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449995	0xC34A	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 10 (9)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449997	0xC34C	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 11 (10)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449999	0xC34E	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 12 (11)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450001	0xC350	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 13 (12)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450003	0xC352	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 14 (13)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450005	0xC354	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 15 (14)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450007	0xC356	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 16 (15)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450009	0xC358	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 17 (16)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450011	0xC35A	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 18 (17)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450013	0xC35C	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 19 (18)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450015	0xC35E	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 20 (19)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450017	0xC360	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 21 (20)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450019	0xC362	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 22 (21)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450021	0xC364	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 23 (22)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450023	0xC366	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 24 (23)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450025	0xC368	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 25 (24)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450027	0xC36A	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 26 (25)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450029	0xC36C	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 27 (26)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450031	0xC36E	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 28 (27)	Н		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450033	0xC370	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 29 (28)	H		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450035	0xC372	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 30 (29)	H		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450037	0xC374	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 31 (30)	H		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450039	0xC376	Точки уровня расходной характеристики, м Точка 32 (31)	H		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450169	0xC3F8	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX, м ² Точка 1 (0)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450171	0xC3FA	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX, м ² Точка 2 (1)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450173	0xC3FC	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX, м ² Точка 3 (2)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450175	0xC3FE	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX, м ² Точка 4 (3)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450177	0xC400	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 5 (4)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450179	0xC402	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 6 (5)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450181	0xC404	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 7 (6)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450183	0xC406	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 8 (7)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450185	0xC408	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 9 (8)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450187	0xC40A	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 10 (9)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450189	0xC40C	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 11 (10)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450191	0xC40E	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 12 (11)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450193	0xC410	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 13 (12)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450195	0xC412	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 14 (13)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450197	0xC414	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 15 (14)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450199	0xC416	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 16 (15)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450201	0xC418	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 17 (16)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450203	0xC41A	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 18 (17)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450205	0xC41C	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 19 (18)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450207	0xC41E	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 20 (19)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450209	0xC420	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 21 (20)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450211	0xC422	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 22 (21)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450213	0xC424	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 23 (22)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450215	0xC426	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 24 (23)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450217	0xC428	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 25 (24)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450219	0xC42A	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 26 (25)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450221	0xC42C	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 27 (26)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450223	0xC42E	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 28 (27)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450225	0xC430	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 29 (28)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450227	0xC432	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 30 (29)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450229	0xC434	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 31 (30)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450231	0xC436	Точки Площадь сечения потока в каждой точке PX , м ² Точка 32 (31)	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450233	0xC438	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 1 (0)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450235	0xC43A	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 2 (1)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450237	0xC43C	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 3 (2)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450239	0xC43E	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 4 (3)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450241	0xC440	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 5 (4)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450243	0xC442	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 6 (5)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450245	0xC444	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 7 (6)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450247	0xC446	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 8 (7)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450249	0xC448	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 9 (8)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450251	0xC44A	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 10 (9)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450253	0xC44C	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 11 (10)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450255	0xC44E	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 12 (11)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450257	0xC450	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 13 (12)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450259	0xC452	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 14 (13)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450261	0xC454	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 15 (14)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450263	0xC456	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 16 (15)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450265	0xC458	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 17 (16)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450267	0xC45A	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 18 (17)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450269	0xC45C	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 19 (18)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450271	0xC45E	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 20 (19)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450273	0xC460	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 21 (20)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450275	0xC462	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 22 (21)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450277	0xC464	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 23 (22)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450279	0xC466	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 24 (23)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450281	0xC468	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 25 (24)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450283	0xC46A	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 26 (25)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450285	0xC46C	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 27 (26)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450287	0xC46E	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 28 (27)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450289	0xC470	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 29 (28)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450291	0xC472	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 30 (29)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450293	0xC474	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 31 (30)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450295	0xC476	Точки Коэффициент N в каждой точке PX , у.е. Точка 32 (31)	N	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

Регистры ввода типа целое значение 1 байт

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300001	0x0000	Текущее время (зимнее/летнее)	Время	0 - "зимнее" 1 - "летнее"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300002	0x0001	День недели	День недели	0 - "Вс" 1 - "Пн" 2 - "Вт" 3 - "Ср" 4 - "Чт" 5 - "Пт" 6 - "Сб"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300003	0x0002	Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300004	0x0003	Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300005	0x0004	Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300006	0x0005	Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300007	0x0006	Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300008	0x0007	Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300009	0x0008	Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300010	0x0009	Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300011	0x000A	Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300012	0x000B	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300013	0x000C	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300014	0x000D	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300015	0x000E	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300016	0x000F	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300017	0x0010	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300018	0x0011	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300019	0x0012	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300020	0x0013	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300021	0x0014	Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Статус	0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > ВП" 2 - "Знач. < НП"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300022	0x0015	Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Статус	0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > ВП" 2 - "Знач. < НП"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300032	0x001F	Режим работы	Режим	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА" 3 - "ТЕСТ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300033	0x0020	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ t 1 (0)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300034	0x0021	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ t 2 (1)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300035	0x0022	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ t 3 (2)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300041	0x0028	Ошибки TF-модуля - все, Ом	Ошибки		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300043	0x002A	Состояние канала температуры, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	Сост.	0 - "ОК" 1 - "Откл." 2 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300044	0x002B	Состояние канала температуры, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	Сост.	0 - "ОК" 1 - "Откл." 2 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300045	0x002C	Состояние канала температуры, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	Сост.	0 - "ОК" 1 - "Откл." 2 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300051	0x0032	Причины отказа t, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	?	0 - "Без ошибок" 1 - "Ош.вх.диап." 2 - "Ош.вых.диап." 3 - "Отключен" 4 - "Ош.ПИ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300052	0x0033	Причины отказа t, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	?	0 - "Без ошибок" 1 - "Ош.вх.диап." 2 - "Ош.вых.диап." 3 - "Отключен" 4 - "Ош.ПИ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300053	0x0034	Причины отказа t, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	?	0 - "Без ошибок" 1 - "Ош.вх.диап." 2 - "Ош.вых.диап." 3 - "Отключен" 4 - "Ош.ПИ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300062	0x003D	Этап калибровки скорости, у.е.	Статус	0 - "нет" 1 - "F1+" 2 - "F2+" 3 - "F1-" 4 - "F2-" 5 - "сохранить?" 6 - "ошибка"	Сервис Настройка	Сервис Настройка
300063	0x003E	Флаг установленности TF-модуля в первичнике, у.е.	TFп	0 - "Не установлен" 1 - "Установлен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300064	0x003F	Число каналов, у.е.	Число каналов:		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300065	0x0040	Тип устройства (УР/РСЛ/РБП), у.е.	Тип устройства	0 - "УР" 1 - "РСЛ" 2 - "РБП"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

Регистры ввода типа целое значение 2 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316385	0x4000	Контрольная сумма ПО, у.е.	Контр.сумма		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316395	0x400A	Отказы	OT		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316396	0x400B	Текущая запись в журнале НС дискретных выходов	Тек.зап.ЖУВ		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316397	0x400C	Текущая запись в журнале НС измерений	Тек.зап.ЖН		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316399	0x400E	Текущая запись в журнале отказов	Тек.зап.ЖО		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316400	0x400F	Текущая запись в журнале пользователя	Тек.зап.ЖП	0 ... 511	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316401	0x4010	Текущая запись в журнале смены режимов	Тек.зап.ЖР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316404	0x4013	Дистанции в единицах отсчетов измерителя (канал 1), у.е. Т 0 (0)	Т		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316405	0x4014	Дистанции в единицах отсчетов измерителя (канал 1), у.е. Т 1 (1)	Т		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316406	0x4015	Дистанции в единицах отсчетов измерителя (канал 1), у.е. Т 2 (2)	Т		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316407	0x4016	Дистанции в единицах отсчетов измерителя (канал 1), у.е. Т 3 (3)	Т		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316408	0x4017	Дистанции в единицах отсчетов измерителя (канал 1), у.е. Т 4 (4)	Т		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316409	0x4018	Дистанции в единицах отсчетов измерителя (канал 1), у.е. Т 5 (5)	Т		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316410	0x4019	Дистанции в единицах отсчетов измерителя (канал 1), у.е. Т 6 (6)	Т		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316411	0x401A	Дистанции в единицах отсчетов измерителя (канал 1), у.е. Т 7 (7)	Т		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316420	0x4023	Счетчик всех пришедших запросов	Всего		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316421	0x4024	Счетчик своих пришедших запросов	Своих		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316422	0x4025	Счетчик своих пришедших запросов с плохой CRC	Ошибка CRC		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316423	0x4026	Счетчик хороших сквозных запросов	Техн.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316424	0x4027	Тестовые флаги модема, у.е.	?	0 - "modem online" 1 - "посылка +++" 2 - "DTR init" 3 - "Sent init string" 4 - "Save profile" 5 - "modem init" 6 - "data modem init" 7 - "wait init" 8 - "RX wait" 9 - "ring time out" 10 - "connect time out"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316425	0x4028	Тайм-аут модема, мс	Тайм-аут	0 ... 31	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

Регистры ввода типа целое значение 4 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
332769	0x8000	Текущее время для отображения	Время		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332771	0x8002	Серийный номер вторичного вычислителя	Зав.N1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
332773	0x8004	Серийный номер Первичного Измерителя	Зав.N2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
332789	0x8014	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ТЕК.СОСТ. 1 канал (0)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332791	0x8016	Накопленный объем в прямом направлении (целая часть), м ³	?	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332793	0x8018	Накопленный объем в прямом направлении (дробная часть), м ³	?	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332795	0x801A	Накопленный объем в обратном направлении (целая часть), м ³	?	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332797	0x801C	Накопленный объем в обратном направлении (дробная часть), м ³	?	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

Регистры ввода типа вещественное значение

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349153	0xC000	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Гтек.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349155	0xC002	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Гтек.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349157	0xC004	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Гтек.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349159	0xC006	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Гтек.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349161	0xC008	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Гтек.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349163	0xC00A	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Гтек.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349165	0xC00C	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Гтек.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349167	0xC00E	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Гтек.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349169	0xC010	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Гтек.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349171	0xC012	Интегральный накопитель импульсного выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Вимп.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349173	0xC014	Интегральный накопитель импульсного выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Вимп.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349175	0xC016	Интегральный накопитель импульсного выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Вимп.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349177	0xC018	Интегральный накопитель импульсного выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Вимп.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349179	0xC01A	Интегральный накопитель импульсного выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Вимп.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349181	0xC01C	Интегральный накопитель импульсного выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Вимп.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349183	0xC01E	Интегральный накопитель импульсного выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Вимп.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349185	0xC020	Интегральный накопитель импульсного выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Вимп.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349187	0xC022	Интегральный накопитель импульсного выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Вимп.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349193	0xC028	Сопротивление, Ом КАНАЛ t 1 (0)	R		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349195	0xC02A	Сопротивление, Ом КАНАЛ t 2 (1)	R		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349197	0xC02C	Сопротивление, Ом КАНАЛ t 3 (2)	R		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349205	0xC034	Температура, °C КАНАЛ t 1 (0)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349207	0xC036	Температура, °C КАНАЛ t 2 (1)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349209	0xC038	Температура, °C КАНАЛ t 3 (2)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349223	0xC046	Скорость потока текущая (без учета времени инерции), м/с	Vтек.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349225	0xC048	Расход текущий (без учета времени инерции),	Qтек.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349229	0xC04C	dF- расчетная, Гц	dF-		Сервис Настройка	Сервис Настройка
349231	0xC04E	dF+ расчетная, Гц	dF+		Сервис Настройка	Сервис Настройка
349233	0xC050	Реальная частота сигнала КС, Гц	Фрсигн	1000 ... 1000000	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349235	0xC052	Реальная частота смесителя КС, Гц	Фрсмес	1000 ... 1000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
349237	0xC054	Реальная частота АЦП КС, Гц	Фрацп	1000 ... 100000	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349243	0xC05A	Амплитуда сигнала КС, В	Аизм		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349245	0xC05C	Текущая площадь сечения КС, м ²	S		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349247	0xC05E	Максимум в спектре КС,	Амакс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349249	0xC060	Центральная частота КС, Гц	Fц		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349251	0xC062	Отрицательная частота КС, Гц	F-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349253	0xC064	Положительная частота КС, Гц	F+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349255	0xC066	ДИСТАНЦИЯ, м ИЗМЕРЕНИЯ (0)	D		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349257	0xC068	УРОВЕНЬ, м ИЗМЕРЕНИЯ (0)	H		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349259	0xC06A	ОБЪЕМ, м ³ ИЗМЕРЕНИЯ (0)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349261	0xC06C	Скорость звука рассчитанная, м/с ИЗМЕРЕНИЯ (0)	C		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349263	0xC06E	НАПОЛНЕНИЕ H, % ИЗМЕРЕНИЯ (0)	H/Hмакс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349267	0xC072	Расход, м ³ /с	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349269	0xC074	Накопленный объем в прямом направлении без д.в. (64 бита), м ³	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349273	0xC078	Скорость потока КС, м/с	V _{макс}		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349275	0xC07A	Накопленный объем в обратном направлении без д.в.(64 бита), м ³	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349279	0xC07E	Текущая скорость звука КС, м/с	W		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349281	0xC080	Скорость потока средняя, м/с	V _{ср}		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349283	0xC082	Текущее N, у.е.	N		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349285	0xC084	Накопленный объем (в поверке), м ³	V _{нак}		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349287	0xC086	Дистанции (канал 1), м СИГНАЛ КАНАЛ 1 (0)	D		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349289	0xC088	Дистанции (канал 1), м СИГНАЛ КАНАЛ 2 (1)	D		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349291	0xC08A	Дистанции (канал 1), м D 2 (2)	D		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349293	0xC08C	Дистанции (канал 1), м D 3 (3)	D		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349295	0xC08E	Дистанции (канал 1), м D 4 (4)	D		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349297	0xC090	Дистанции (канал 1), м D 5 (5)	D		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349299	0xC092	Дистанции (канал 1), м D 6 (6)	D		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349301	0xC094	Дистанции (канал 1), м D 7 (7)	D		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа