

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 - "U-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 - "U-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 | 0xС10А | Угол скоса датчиков КС, ° | Угол датч. | 0 ... 180 | Работа Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 449421 | 0xС10С | Минимальный уровень КС, м | Ндмин | 0 ... 2 | Работа Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 449423 | 0xС10Е | Минимальная частота КС, Гц | Fдмин | 0 ... 1000 | Работа Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 449425 | 0xС110 | Девиация частоты КС, Гц | Fдев | | Работа Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 449427 | 0xС112 | Порог для спектра КС, | Порог | | Работа Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 449429 | 0xС114 | Скорость звука для регулировки вручную КС, м/с | Wрк | | Работа Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 449433 | 0xС118 | Аддитивный коэффициент для F- КС, Гц | dF- | | Работа Сервис Настройка | Настройка |
| 449435 | 0xС11А | Аддитивный коэффициент для F+ КС, Гц | dF+ | | Работа Сервис Настройка | Настройка |
| 449437 | 0xС11С | Амплитуда сигнала для настройки, В | Ауст | 0 ... 3 | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 449439 | 0xС11Е | Коэффициент для настройки порога в спектре, ^ | Коэфф.порога | | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 449471 | 0xС13Е | 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 | 0xС302 | Минимальная частота КС (в поверке), Гц | Fdмин | 0 ... 1000 | Работа Сервис Настройка | Настройка |
| 449931 | 0xС30А | Дистанция 1 для калибровки репера, м | D1 | 0 ... 30 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка Тестирование |
| 449933 | 0xС30С | Дистанция 2 для калибровки репера, м | D2 | 0 ... 30 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка Тестирование |
| 449935 | 0xС30Е | Температура для калибровки репера, °С | t | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка Тестирование |
| 449937 | 0xС310 | Найденная дистанция репера DR, м | DR | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 449939 | 0xС312 | Найденная доп. задержка, мс | dT | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 449941 | 0xС314 | Найденная скорость звука в нормальных условиях C0, м/с | C0 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 449943 | 0xС316 | Найденная скорость звука при калибровке С, м/с | С | | 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 РХ , м ² Точка 5 (4) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450179 | 0xC402 | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 6 (5) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450181 | 0xC404 | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 7 (6) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450183 | 0xC406 | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 8 (7) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450185 | 0xC408 | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 9 (8) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450187 | 0xC40A | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 10 (9) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450189 | 0xC40C | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 11 (10) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450191 | 0xC40E | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , 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 РХ , м ² Точка 13 (12) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450195 | 0xC412 | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 14 (13) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450197 | 0xC414 | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 15 (14) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450199 | 0xC416 | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 16 (15) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450201 | 0xC418 | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 17 (16) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450203 | 0xC41A | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 18 (17) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450205 | 0xC41C | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 19 (18) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450207 | 0xC41E | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , 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 РХ , м ² Точка 21 (20) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450211 | 0xC422 | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 22 (21) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450213 | 0xC424 | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 23 (22) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450215 | 0xC426 | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 24 (23) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450217 | 0xC428 | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 25 (24) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450219 | 0xC42A | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 26 (25) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450221 | 0xC42C | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , м ² Точка 27 (26) | S | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450223 | 0xC42E | Точки Площадь сечения потока в каждой точке РХ , 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 |