

Список ModBus-регистров (Проект ИВК-103)

Регистры хранения типа целое значение 1 байт

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400001	0x0000	Сетевой адрес устройства Вторичника	Адрес	1 ... 247	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400002	0x0001	Задержка ответа прибора Вторичника, мс	Задержка	0 ... 125	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400003	0x0002	Скорость обмена по RS232 Вторичника, 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
400004	0x0003	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК Настр. (0)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400005	0x0004	Скорость обмена по RS232 Первичника, Бод	Скорость	0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400006	0x0005	Кол-во попыток запроса	Кол-во попыток	1 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400007	0x0006	Признак установленности модуля IRDA	Установлен	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400008	0x0007	Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ N1 (0)	Тип	0 - "Пустой" 1 - "Универс.вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный" 4 - "TF" 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 - "TF" 5 - "Ethernet"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400028	0x001B	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " 13 - "Q5+" 14 - "Q5-" 15 - " Q5 " 16 - "Q6+" 17 - "Q6-" 18 - " Q6 " 19 - "Q7+" 20 - "Q7-" 21 - " Q7 " 22 - "Q8+" 23 - "Q8-" 24 - " Q8 " 25 - "Q9+" 26 - "Q9-" 27 - " Q9 " 28 - "Q10+" 29 - "Q10-" 30 - " Q10 " 31 - "Q11+" 32 - "Q11-" 33 - " Q11 " 34 - "Q12+" 35 - "Q12-" 36 - " Q12 " 37 - "Q13+" 38 - "Q13-"	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 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " 13 - "Q5+" 14 - "Q5-" 15 - " Q5 " 16 - "Q6+" 17 - "Q6-" 18 - " Q6 " 19 - "Q7+" 20 - "Q7-" 21 - " Q7 " 22 - "Q8+" 23 - "Q8-" 24 - " Q8 " 25 - "Q9+" 26 - "Q9-" 27 - " Q9 " 28 - "Q10+" 29 - "Q10-" 30 - " Q10 " 31 - "Q11+" 32 - "Q11-" 33 - " Q11 " 34 - "Q12+" 35 - "Q12-" 36 - " Q12 " 37 - "Q13+" 38 - "Q13-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400030	0x001D	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " 13 - "Q5+" 14 - "Q5-" 15 - " Q5 " 16 - "Q6+" 17 - "Q6-" 18 - " Q6 " 19 - "Q7+" 20 - "Q7-" 21 - " Q7 " 22 - "Q8+" 23 - "Q8-" 24 - " Q8 " 25 - "Q9+" 26 - "Q9-" 27 - " Q9 " 28 - "Q10+" 29 - "Q10-" 30 - " Q10 " 31 - "Q11+" 32 - "Q11-" 33 - " Q11 " 34 - "Q12+" 35 - "Q12-" 36 - " Q12 " 37 - "Q13+" 38 - "Q13-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400031	0x001E	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " 13 - "Q5+" 14 - "Q5-" 15 - " Q5 " 16 - "Q6+" 17 - "Q6-" 18 - " Q6 " 19 - "Q7+" 20 - "Q7-" 21 - " Q7 " 22 - "Q8+" 23 - "Q8-" 24 - " Q8 " 25 - "Q9+" 26 - "Q9-" 27 - " Q9 " 28 - "Q10+" 29 - "Q10-" 30 - " Q10 " 31 - "Q11+" 32 - "Q11-" 33 - " Q11 " 34 - "Q12+" 35 - "Q12-" 36 - " Q12 " 37 - "Q13+" 38 - "Q13-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400032	0x001F	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " 13 - "Q5+" 14 - "Q5-" 15 - " Q5 " 16 - "Q6+" 17 - "Q6-" 18 - " Q6 " 19 - "Q7+" 20 - "Q7-" 21 - " Q7 " 22 - "Q8+" 23 - "Q8-" 24 - " Q8 " 25 - "Q9+" 26 - "Q9-" 27 - " Q9 " 28 - "Q10+" 29 - "Q10-" 30 - " Q10 " 31 - "Q11+" 32 - "Q11-" 33 - " Q11 " 34 - "Q12+" 35 - "Q12-" 36 - " Q12 " 37 - "Q13+" 38 - "Q13-" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400033	0x0020	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " 13 - "Q5+" 14 - "Q5-" 15 - " Q5 " 16 - "Q6+" 17 - "Q6-" 18 - " Q6 " 19 - "Q7+" 20 - "Q7-" 21 - " Q7 " 22 - "Q8+" 23 - "Q8-" 24 - " Q8 " 25 - "Q9+" 26 - "Q9-" 27 - " Q9 " 28 - "Q10+" 29 - "Q10-" 30 - " Q10 " 31 - "Q11+" 32 - "Q11-" 33 - " Q11 " 34 - "Q12+" 35 - "Q12-" 36 - " Q12 " 37 - "Q13+" 38 - "Q13-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400034	0x0021	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " 13 - "Q5+" 14 - "Q5-" 15 - " Q5 " 16 - "Q6+" 17 - "Q6-" 18 - " Q6 " 19 - "Q7+" 20 - "Q7-" 21 - " Q7 " 22 - "Q8+" 23 - "Q8-" 24 - " Q8 " 25 - "Q9+" 26 - "Q9-" 27 - " Q9 " 28 - "Q10+" 29 - "Q10-" 30 - " Q10 " 31 - "Q11+" 32 - "Q11-" 33 - " Q11 " 34 - "Q12+" 35 - "Q12-" 36 - " Q12 " 37 - "Q13+" 38 - "Q13-" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400035	0x0022	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " 13 - "Q5+" 14 - "Q5-" 15 - " Q5 " 16 - "Q6+" 17 - "Q6-" 18 - " Q6 " 19 - "Q7+" 20 - "Q7-" 21 - " Q7 " 22 - "Q8+" 23 - "Q8-" 24 - " Q8 " 25 - "Q9+" 26 - "Q9-" 27 - " Q9 " 28 - "Q10+" 29 - "Q10-" 30 - " Q10 " 31 - "Q11+" 32 - "Q11-" 33 - " Q11 " 34 - "Q12+" 35 - "Q12-" 36 - " Q12 " 37 - "Q13+" 38 - "Q13-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400036	0x0023	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " 13 - "Q5+" 14 - "Q5-" 15 - " Q5 " 16 - "Q6+" 17 - "Q6-" 18 - " Q6 " 19 - "Q7+" 20 - "Q7-" 21 - " Q7 " 22 - "Q8+" 23 - "Q8-" 24 - " Q8 " 25 - "Q9+" 26 - "Q9-" 27 - " Q9 " 28 - "Q10+" 29 - "Q10-" 30 - " Q10 " 31 - "Q11+" 32 - "Q11-" 33 - " Q11 " 34 - "Q12+" 35 - "Q12-" 36 - " Q12 " 37 - "Q13+" 38 - "Q13-"	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 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 " 13 - "V5+" 14 - "V5-" 15 - " V5 " 16 - "V6+" 17 - "V6-" 18 - " V6 " 19 - "V7+" 20 - "V7-" 21 - " V7 " 22 - "V8+" 23 - "V8-" 24 - " V8 " 25 - "V9+" 26 - "V9-" 27 - " V9 " 28 - "V10+" 29 - "V10-" 30 - " V10 " 31 - "V11+" 32 - "V11-" 33 - " V11 " 34 - "V12+" 35 - "V12-" 36 - " V12 " 37 - "V13+" 38 - "V13-" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400038	0x0025	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 " 13 - "V5+" 14 - "V5-" 15 - " V5 " 16 - "V6+" 17 - "V6-" 18 - " V6 " 19 - "V7+" 20 - "V7-" 21 - " V7 " 22 - "V8+" 23 - "V8-" 24 - " V8 " 25 - "V9+" 26 - "V9-" 27 - " V9 " 28 - "V10+" 29 - "V10-" 30 - " V10 " 31 - "V11+" 32 - "V11-" 33 - " V11 " 34 - "V12+" 35 - "V12-" 36 - " V12 " 37 - "V13+" 38 - "V13-" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400039	0x0026	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 " 13 - "V5+" 14 - "V5-" 15 - " V5 " 16 - "V6+" 17 - "V6-" 18 - " V6 " 19 - "V7+" 20 - "V7-" 21 - " V7 " 22 - "V8+" 23 - "V8-" 24 - " V8 " 25 - "V9+" 26 - "V9-" 27 - " V9 " 28 - "V10+" 29 - "V10-" 30 - " V10 " 31 - "V11+" 32 - "V11-" 33 - " V11 " 34 - "V12+" 35 - "V12-" 36 - " V12 " 37 - "V13+" 38 - "V13-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400040	0x0027	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 " 13 - "V5+" 14 - "V5-" 15 - " V5 " 16 - "V6+" 17 - "V6-" 18 - " V6 " 19 - "V7+" 20 - "V7-" 21 - " V7 " 22 - "V8+" 23 - "V8-" 24 - " V8 " 25 - "V9+" 26 - "V9-" 27 - " V9 " 28 - "V10+" 29 - "V10-" 30 - " V10 " 31 - "V11+" 32 - "V11-" 33 - " V11 " 34 - "V12+" 35 - "V12-" 36 - " V12 " 37 - "V13+" 38 - "V13-" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400041	0x0028	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 " 13 - "V5+" 14 - "V5-" 15 - " V5 " 16 - "V6+" 17 - "V6-" 18 - " V6 " 19 - "V7+" 20 - "V7-" 21 - " V7 " 22 - "V8+" 23 - "V8-" 24 - " V8 " 25 - "V9+" 26 - "V9-" 27 - " V9 " 28 - "V10+" 29 - "V10-" 30 - " V10 " 31 - "V11+" 32 - "V11-" 33 - " V11 " 34 - "V12+" 35 - "V12-" 36 - " V12 " 37 - "V13+" 38 - "V13-" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400042	0x0029	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 " 13 - "V5+" 14 - "V5-" 15 - " V5 " 16 - "V6+" 17 - "V6-" 18 - " V6 " 19 - "V7+" 20 - "V7-" 21 - " V7 " 22 - "V8+" 23 - "V8-" 24 - " V8 " 25 - "V9+" 26 - "V9-" 27 - " V9 " 28 - "V10+" 29 - "V10-" 30 - " V10 " 31 - "V11+" 32 - "V11-" 33 - " V11 " 34 - "V12+" 35 - "V12-" 36 - " V12 " 37 - "V13+" 38 - "V13-" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400043	0x002A	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 " 13 - "V5+" 14 - "V5-" 15 - " V5 " 16 - "V6+" 17 - "V6-" 18 - " V6 " 19 - "V7+" 20 - "V7-" 21 - " V7 " 22 - "V8+" 23 - "V8-" 24 - " V8 " 25 - "V9+" 26 - "V9-" 27 - " V9 " 28 - "V10+" 29 - "V10-" 30 - " V10 " 31 - "V11+" 32 - "V11-" 33 - " V11 " 34 - "V12+" 35 - "V12-" 36 - " V12 " 37 - "V13+" 38 - "V13-" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400044	0x002B	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 " 13 - "V5+" 14 - "V5-" 15 - " V5 " 16 - "V6+" 17 - "V6-" 18 - " V6 " 19 - "V7+" 20 - "V7-" 21 - " V7 " 22 - "V8+" 23 - "V8-" 24 - " V8 " 25 - "V9+" 26 - "V9-" 27 - " V9 " 28 - "V10+" 29 - "V10-" 30 - " V10 " 31 - "V11+" 32 - "V11-" 33 - " V11 " 34 - "V12+" 35 - "V12-" 36 - " V12 " 37 - "V13+" 38 - "V13-" 	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 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 " 13 - "V5+" 14 - "V5-" 15 - " V5 " 16 - "V6+" 17 - "V6-" 18 - " V6 " 19 - "V7+" 20 - "V7-" 21 - " V7 " 22 - "V8+" 23 - "V8-" 24 - " V8 " 25 - "V9+" 26 - "V9-" 27 - " V9 " 28 - "V10+" 29 - "V10-" 30 - " V10 " 31 - "V11+" 32 - "V11-" 33 - " V11 " 34 - "V12+" 35 - "V12-" 36 - " V12 " 37 - "V13+" 38 - "V13-"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400046	0x002D	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Парам.	0 - "Нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400047	0x002E	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Парам.	0 - "Нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400048	0x002F	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Парам.	0 - "Нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400049	0x0030	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Парам.	0 - "Нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400050	0x0031	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Парам.	0 - "Нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400051	0x0032	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Парам.	0 - "Нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400052	0x0033	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Парам.	0 - "Нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400053	0x0034	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Парам.	0 - "Нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400054	0x0035	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Парам.	0 - "Нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400055	0x0036	Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Парам.	0 - "Нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400056	0x0037	Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Парам.	0 - "Нет"	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
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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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"	Настройка Тестирование	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
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 1 (1)	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
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
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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
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 по ModBus	Инициализац.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400092	0x005B	Настроечная константа экспоненциального фильтра измерения сопротивления, у.е.	Кф.Р	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400093	0x005C	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом КАНАЛ t 1 (0)	Изм.Р	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400094	0x005D	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом КАНАЛ t 2 (1)	Изм.Р	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400095	0x005E	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом КАНАЛ t 3 (2)	Изм.Р	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400096	0x005F	Вкл./выкл. измерения импульсов, у.е.	Измерение	0 - "Откл." 1 - "Реле" 2 - "Имп."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400097	0x0060	Вкл./выкл. контроля питания, у.е.	Контроль	0 - "Откл." 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400098	0x0061	Активный уровень,	Уровень	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400099	0x0062	Тип импульсов, у.е.	Тип	0 - "Быстрые" 1 - "Медлен." 2 - "Пачки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400100	0x0063	Назначение канала измерений, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	Назнач.	0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400101	0x0064	Назначение канала измерений, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	Назнач.	0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400102	0x0065	Назначение канала измерений, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	Назнач.	0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400103	0x0066	Тип датчика канала, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	НСХ	0 - "Pt100/1.391" 1 - "Pt100/1.385" 2 - "Pt500/1.391" 3 - "Pt500/1.385" 4 - "Pt1000/1.391" 5 - "Pt1000/1.385" 6 - "Cu100/1.428" 7 - "Cu100/1.426"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400104	0x0067	Тип датчика канала, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	НСХ	0 - "Pt100/1.391" 1 - "Pt100/1.385" 2 - "Pt500/1.391" 3 - "Pt500/1.385" 4 - "Pt1000/1.391" 5 - "Pt1000/1.385" 6 - "Cu100/1.428" 7 - "Cu100/1.426"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400105	0x0068	Тип датчика канала, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	НСХ	0 - "Pt100/1.391" 1 - "Pt100/1.385" 2 - "Pt500/1.391" 3 - "Pt500/1.385" 4 - "Pt1000/1.391" 5 - "Pt1000/1.385" 6 - "Cu100/1.428" 7 - "Cu100/1.426"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400106	0x0069	Управление каналом температуры - отключение канала, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400107	0x006A	Управление каналом температуры - Контроль верхней границы гистерезиса, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	\x88Гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400108	0x006B	Управление каналом температуры - Контроль нижней границы гистерезиса, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	\x8AГист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400109	0x006C	Управление каналом температуры - Контроль выходных данных, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	Вых.дан.	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400110	0x006D	Управление каналом температуры - Контроль входных данных, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	Вх.дан.	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400111	0x006E	Управление каналом температуры - отключение канала, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400112	0x006F	Управление каналом температуры - Контроль верхней границы гистерезиса, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	\x88Гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400113	0x0070	Управление каналом температуры - Контроль нижней границы гистерезиса, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	\x8AGист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400114	0x0071	Управление каналом температуры - Контроль выходных данных, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	Вых.дан.	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400115	0x0072	Управление каналом температуры - Контроль входных данных, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	Вх.дан.	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400116	0x0073	Управление каналом температуры - отключение канала, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400117	0x0074	Управление каналом температуры - Контроль верхней границы гистерезиса, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	\x88Гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400118	0x0075	Управление каналом температуры - Контроль нижней границы гистерезиса, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	\x8AGист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400119	0x0076	Управление каналом температуры - Контроль выходных данных, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	Вых.дан.	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400120	0x0077	Управление каналом температуры - Контроль входных данных, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	Вх.дан.	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400121	0x0078	Управление каналом расхода - отключение канала, у.е.	Канал Q	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400122	0x0079	Управление каналом расхода - Контроль верхней границы гистерезиса, у.е.	\x88Гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400123	0x007A	Управление каналом расхода - Контроль нижней границы гистерезиса, у.е.	\x8AGист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400124	0x007B	Управление каналом расхода - Контроль выходных данных, у.е.	Вых.дан.	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400125	0x007C	Управление каналом расхода - Контроль входных данных, у.е.	Вх.дан.	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400126	0x007D	Команды (Сброс кол-ва импульсов), у.е.	Сброс имп.	0 - "..." 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400513	0x0200	Адрес ModBus установленный в ПИ , у.е.	Адрес ПИ	0 ... 247	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400514	0x0201	Скорость ModBus установленный в ПИ , Бод	Скорость ПИ	0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400515	0x0202	Задержка ModBus установленный в ПИ , мс	Задержка	0 ... 255	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400516	0x0203	Отсечка по убыванию, %Qнаиб	Точка\х8А	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400517	0x0204	Отсечка по нарастанию, %Qнаиб	Точка\х88	0 ... 255	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400518	0x0205	Тип универсального выхода (для монитора), у.е. УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0)	Тип		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
400519	0x0206	Связь дискретного выхода, у.е. УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0)	связь дис.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
400520	0x0207	Тип универсального выхода (для монитора), у.е. УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1)	Тип		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
400521	0x0208	Связь дискретного выхода, у.е. УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1)	связь дис.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
400522	0x0209	Режим работы UART, у.е.	Режим UART		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400523	0x020A	Номер измерителя,	Измеритель	0 - "нет" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4" 5 - "5" 6 - "6" 7 - "7" 8 - "8" 9 - "9" 10 - "10" 11 - "11" 12 - "12" 13 - "13" 14 - "14" 15 - "15"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400524	0x020B	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 1 (0)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400525	0x020C	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 2 (1)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400526	0x020D	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 3 (2)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400527	0x020E	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 4 (3)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400528	0x020F	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 5 (4)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400529	0x0210	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 6 (5)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400530	0x0211	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 7 (6)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400531	0x0212	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 8 (7)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400532	0x0213	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 9 (8)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400533	0x0214	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 10 (9)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400534	0x0215	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 11 (10)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400535	0x0216	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 12 (11)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400536	0x0217	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 13 (12)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400537	0x0218	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 14 (13)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400538	0x0219	Включенные каналы (массив), у.е. Измерения канал 15 (14)	Опрос	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400539	0x021A	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 1 (0)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400540	0x021B	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 2 (1)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400541	0x021C	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 3 (2)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400542	0x021D	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 4 (3)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400543	0x021E	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 5 (4)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400544	0x021F	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 6 (5)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400545	0x0220	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 7 (6)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400546	0x0221	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 8 (7)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400547	0x0222	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 9 (8)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400548	0x0223	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 10 (9)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400549	0x0224	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 11 (10)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400550	0x0225	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 12 (11)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400551	0x0226	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 13 (12)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400552	0x0227	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 14 (13)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400553	0x0228	Каналы участвующие в суммарном расходе (массив), у.е. Измерения канал 15 (14)	В суммарный	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400554	0x0229	Размерность расхода, у.е.	Ед.измер. Q	0 - "л/мин" 1 - "л/сек" 2 - "м ³ /ВА/сек" 3 - "м ³ /ВА/час"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400555	0x022A	Размерность объема, у.е.	Ед.измер. V	0 - "л" 1 - "м ³ /ВА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400556	0x022B	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 1 (1)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400557	0x022C	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 2 (2)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400558	0x022D	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 3 (3)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400559	0x022E	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 4 (4)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400560	0x022F	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 5 (5)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400561	0x0230	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 6 (6)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400562	0x0231	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 7 (7)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400563	0x0232	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 8 (8)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400564	0x0233	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 9 (9)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400565	0x0234	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 10 (10)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400566	0x0235	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 11 (11)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400567	0x0236	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 12 (12)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400568	0x0237	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 13 (13)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400569	0x0238	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 14 (14)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400570	0x0239	Сетевой адрес устройства Первичника ПЕРВИЧНИК 15 (15)	Адрес	1 ... 128	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400571	0x023A	Скорость обмена по RS232 Первичника, Бод	Скорость	0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400572	0x023B	Кол-во попыток запроса	Кол-во попыток	1 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400573	0x023C	Запуск очистки всех журналов по ModBus	?	0 - "нет" 1 - "да"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400574	0x023D	Запуск очистки всех архивов по ModBus, у.е.	Очист.архивов	0 - "нет" 1 - "да"	Настройка Тестирование	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)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416390	0x4005	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416391	0x4006	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416392	0x4007	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416393	0x4008	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416394	0x4009	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416395	0x400A	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416396	0x400B	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416397	0x400C	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416398	0x400D	Квота, сек	Тсбр	5 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416399	0x400E	Интервал накопления, сек	Туср	5 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416400	0x400F	Время контроля питания, сек	Ткон	5 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416401	0x4010	Максимальная длительность импульса, сек	Тмакс	5 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
416402	0x4011	Минимальная длительность импульса, мсек	Тдрб	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
416897	0x4200	Диаметр датчика, мм	Диаметр	5 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
416898	0x4201	Межбайтовая задержка установленная в ПИ, мс	Разрыв	1 ... 5000	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416899	0x4202	Длительность периода импульсов в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0)	Тимп.	1 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
416900	0x4203	Максимальная частота в частотном режиме, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0)	Фмакс	0 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
416901	0x4204	Аварийная частота в частотном режиме, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0)	Фавар	0 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
416902	0x4205	Длительность периода импульсов в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1)	Тимп.	1 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416903	0x4206	Максимальная частота в частотном режиме, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1)	Fмакс	0 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
416904	0x4207	Аварийная частота в частотном режиме, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1)	Фавар	0 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
416905	0x4208	Период опроса, сек	Топроса	0 - "0,125 сек" 1 - "0,25 сек" 2 - "0,5 сек" 3 - "1 сек" 4 - "5 сек" 5 - "10 сек" 6 - "15 сек" 7 - "20 сек" 8 - "30 сек" 9 - "1 минута" 10 - "2 минуты" 11 - "5 минут" 12 - "6 минут" 13 - "10 минут" 14 - "15 минут" 15 - "20 минут" 16 - "30 минут" 17 - "1 час"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416906	0x4209	Ожидание ответа от Первичника, мс	Ожидание	250 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416907	0x420A	Межбайтовая задержка на шине Первичника, мс	Пауза	1 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416908	0x420B	Включение режима транзита, у.е.	Транзит	0 - "Выкл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
416909	0x420C	Период архивирования (произвольный),	Пер.пр.	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

Регистры хранения типа целое значение 4 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
432769	0x8000	Текущее время для установки	Время		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
432771	0x8002	Пользовательское время перевода часов (зимнее)			Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
432773	0x8004	Пользовательское время перевода часов (летнее)			Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
433281	0x8200	Серийный номер прибора, у.е.	Номер		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

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\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449155	0xC002	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449157	0xC004	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449159	0xC006	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449161	0xC008	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449163	0xC00A	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449165	0xC00C	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449167	0xC00E	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449169	0xC010	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449171	0xC012	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449173	0xC014	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449175	0xC016	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449177	0xC018	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449179	0xC01A	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449181	0xC01C	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449183	0xC01E	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449185	0xC020	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449187	0xC022	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449189	0xC024	Верхняя граница токового выхода, м\хВА/ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449191	0xC026	Верхняя граница токового выхода, м\хВА/ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Qвп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449193	0xC028	Нижняя граница токового выхода, м\хВА/ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449195	0xC02A	Нижняя граница токового выхода, м\хВА/ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449197	0xC02C	Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	I0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449199	0xC02E	Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	I0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449201	0xC030	Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	I4		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449203	0xC032	Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	I4		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449205	0xC034	Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	I5		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449207	0xC036	Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	I5		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449209	0xC038	Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	I20		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449211	0xC03A	Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	I20		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449213	0xC03C	Вес импульса, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449215	0xC03E	Вес импульса, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449217	0xC040	Вес импульса, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449219	0xC042	Вес импульса, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449221	0xC044	Вес импульса, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449223	0xC046	Вес импульса, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449225	0xC048	Вес импульса, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449227	0xC04A	Вес импульса, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	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
449229	0xC04C	Вес импульса, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449231	0xC04E	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449233	0xC050	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449235	0xC052	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449237	0xC054	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449239	0xC056	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449241	0xC058	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449243	0xC05A	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Qnp		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449245	0xC05C	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч 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, м\хВА/ч 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
449263	0xC06E	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449265	0xC070	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Fmax	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449267	0xC072	Минимальное сопротивление, Ом	Rmin	0 ... 50	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449269	0xC074	Максимальное сопротивление, Ом	Rmax	100 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449271	0xC076	Опорное сопротивление, Ом КАНАЛ t 1 (0)	Rop.	50 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449273	0xC078	Опорное сопротивление, Ом КАНАЛ t 2 (1)	Rop.	50 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449275	0xC07A	Опорное сопротивление, Ом КАНАЛ t 3 (2)	Rop.	50 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
449277	0xC07C	Калибровка сопротивления KR2, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	KR2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449279	0xC07E	Калибровка сопротивления KR2, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	KR2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449281	0xC080	Калибровка сопротивления KR2, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	KR2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449283	0xC082	Калибровка сопротивления KR1, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	KR1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449285	0xC084	Калибровка сопротивления KR1, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	KR1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449287	0xC086	Калибровка сопротивления KR1, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	KR1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449289	0xC088	Калибровка сопротивления KR0, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	KR0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449291	0xC08A	Калибровка сопротивления KR0, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	KR0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449293	0xC08C	Калибровка сопротивления KR0, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	KR0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449295	0xC08E	Нижнее номинальное сопротивление, Ом КАНАЛ t 1 (0)	Rнн	0 ... 9999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449297	0xC090	Нижнее номинальное сопротивление, Ом КАНАЛ t 2 (1)	Rнн	0 ... 9999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449299	0xC092	Нижнее номинальное сопротивление, Ом КАНАЛ t 3 (2)	Rнн	0 ... 9999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449301	0xC094	Верхнее номинальное сопротивление, Ом КАНАЛ t 1 (0)	RvH	0 ... 9999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449303	0xC096	Верхнее номинальное сопротивление, Ом КАНАЛ t 2 (1)	RvH	0 ... 9999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449305	0xC098	Верхнее номинальное сопротивление, Ом КАНАЛ t 3 (2)	RvH	0 ... 9999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449307	0xC09A	Нижнее номинальное значение температуры, \xB4 КАНАЛ t 1 (0)	tHh		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449309	0xC09C	Нижнее номинальное значение температуры, \xB4 КАНАЛ t 2 (1)	tHh		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449311	0xC09E	Нижнее номинальное значение температуры, \xB4 КАНАЛ t 3 (2)	tHh		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449313	0xC0A0	Верхнее номинальное значение температуры, \xB4 КАНАЛ t 1 (0)	tVh		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449315	0xC0A2	Верхнее номинальное значение температуры, \xB4 КАНАЛ t 2 (1)	tVh		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449317	0xC0A4	Верхнее номинальное значение температуры, \xB4 КАНАЛ t 3 (2)	tVh		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449319	0xC0A6	Аддитивная поправка к температуре, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	\x93r		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449321	0xC0A8	Аддитивная поправка к температуре, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	\x93r		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449323	0xC0AA	Аддитивная поправка к температуре, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	\x93r		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449325	0xC0AC	Мультипликативная поправка к температуре, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	\x93w		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449327	0xC0AE	Мультипликативная поправка к температуре, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	\x93w		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449329	0xC0B0	Мультипликативная поправка к температуре, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	\x93w		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449331	0xC0B2	Нижняя ширина зоны гистерезиса, %tнн КАНАЛ t 1 (0)	\x8AGист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449333	0xC0B4	Нижняя ширина зоны гистерезиса, %tнн КАНАЛ t 2 (1)	\x8AGист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449335	0xC0B6	Нижняя ширина зоны гистерезиса, %tнн КАНАЛ t 3 (2)	\x8AGист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449337	0xC0B8	Верхняя ширина зоны гистерезиса, % $t_{вн}$ КАНАЛ t 1 (0)	\x88Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449339	0xC0BA	Верхняя ширина зоны гистерезиса, % $t_{вн}$ КАНАЛ t 2 (1)	\x88Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449341	0xC0BC	Верхняя ширина зоны гистерезиса, % $t_{вн}$ КАНАЛ t 3 (2)	\x88Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449343	0xC0BE	Вес импульса, м\xB4/имп	Вес	0 ... 999999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449345	0xC0C0	Константа преобразования, имп/м\xB4	КР	1E-6 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449347	0xC0C2	Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/\xB4	Красш.	0 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449349	0xC0C4	Нижняя номинальная частота, Гц	Fnн	0 ... 2250	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449351	0xC0C6	Верхняя номинальная частота, Гц	Fвн	0 ... 2250	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449353	0xC0C8	Нижнее номинальное значение расхода, м\xB4/ч	Qнн	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449355	0xC0CA	Верхнее номинальное значение расхода, м ³ ВА/ч	Qвн	0 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449357	0xC0CC	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, %Qнн	Н.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449359	0xC0CE	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, %Qвн	В.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449665	0xC200	Коэффициент К прямого направления потока, у.е. Расход Малый (0)	К+	-100000 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449667	0xC202	Коэффициент Р прямого направления потока, л/мин Расход Малый (0)	Р+	-1000000 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449669	0xC204	Коэффициент К обратного направления потока, у.е. Расход Малый (0)	К-	-100000 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449671	0xC206	Коэффициент Р обратного направления потока, л/мин Расход Малый (0)	Р-	-1000000 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449673	0xC208	Коэффициент КР, имп/л УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0)	КР	0.0001 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
449675	0xC20A	Коэффициент КР, имп/л УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1)	КР	0.0001 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка

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"	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"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
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"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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"	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"	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"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
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"	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"	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"	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300013	0x000C	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
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. > ВГ" 2 - "Знач. < НГ"	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. > ВГ" 2 - "Знач. < НГ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300023	0x0016	Текущий уровень импульсных входов, Ом	Уровень	0 - "Пассив." 1 - "Актив."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300024	0x0017	Контроль питания вкл/выкл., Ом	Контроль пит.	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300025	0x0018	Ошибка по питанию, Ом	Ошибка пит.	0 - "Нет" 1 - "Есть"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300026	0x0019	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	Работа Сервис Настройка Тестирование
300027	0x001A	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	Работа Сервис Настройка Тестирование
300028	0x001B	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	Работа Сервис Настройка Тестирование
300029	0x001C	Текущее состояние импульсных входов, Ом	Статус:	0 - "Норма" 1 - "Не исп." 2 - "T>Tмакс" 3 - "Выкл." 4 - "F>Fмакс"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300030	0x001D	Ошибки модуля - все, Ом	Ошибки		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300031	0x001E	Состояние канала температуры, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	Сост.	0 - "ОК" 1 - "Откл." 2 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300032	0x001F	Состояние канала температуры, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	Сост.	0 - "ОК" 1 - "Откл." 2 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300033	0x0020	Состояние канала температуры, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	Сост.	0 - "ОК" 1 - "Откл." 2 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300034	0x0021	Состояние канала расхода , МПа	Сост.	0 - "ОК" 1 - "Откл." 2 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300035	0x0022	Причины отказа t, у.е. КАНАЛ t 1 (0)	Причина	0 - "Без ошибок" 1 - "Ош.вх.диап." 2 - "Ош.вых.диап." 3 - "Отключен" 4 - "Ош.ПИ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300036	0x0023	Причины отказа t, у.е. КАНАЛ t 2 (1)	Причина	0 - "Без ошибок" 1 - "Ош.вх.диап." 2 - "Ош.вых.диап." 3 - "Отключен" 4 - "Ош.ПИ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300037	0x0024	Причины отказа t, у.е. КАНАЛ t 3 (2)	Причина	0 - "Без ошибок" 1 - "Ош.вх.диап." 2 - "Ош.вых.диап." 3 - "Отключен" 4 - "Ош.ПИ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300038	0x0025	Причины отказа Q, у.е.	Причина	0 - "Без ошибок" 1 - "Ош.вх.диап." 2 - "Ош.вых.диап." 3 - "Отключен" 4 - "Ош.ПИ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300039	0x0026	Режим работы	Режим	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА" 3 - "ТЕСТ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300257	0x0100	Направление потока, у.е. канал 1 (0)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300258	0x0101	Направление потока, у.е. канал 2 (1)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300259	0x0102	Направление потока, у.е. канал 3 (2)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300260	0x0103	Направление потока, у.е. канал 4 (3)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300261	0x0104	Направление потока, у.е. канал 5 (4)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300262	0x0105	Направление потока, у.е. канал 6 (5)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300263	0x0106	Направление потока, у.е. канал 7 (6)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300264	0x0107	Направление потока, у.е. канал 8 (7)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300265	0x0108	Направление потока, у.е. канал 9 (8)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300266	0x0109	Направление потока, у.е. канал 10 (9)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300267	0x010A	Направление потока, у.е. канал 11 (10)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300268	0x010B	Направление потока, у.е. канал 12 (11)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300269	0x010C	Направление потока, у.е. канал 13 (12)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300270	0x010D	Направление потока, у.е. канал 14 (13)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300271	0x010E	Направление потока, у.е. канал 15 (14)	Поток	0 - "Прямой" 1 - "Обратный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300272	0x010F	Слово-состояние прибора, у.е. канал 1 (0)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300273	0x0110	Слово-состояние прибора, у.е. канал 2 (1)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300274	0x0111	Слово-состояние прибора, у.е. канал 3 (2)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300275	0x0112	Слово-состояние прибора, у.е. канал 4 (3)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300276	0x0113	Слово-состояние прибора, у.е. канал 5 (4)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300277	0x0114	Слово-состояние прибора, у.е. канал 6 (5)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300278	0x0115	Слово-состояние прибора, у.е. канал 7 (6)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300279	0x0116	Слово-состояние прибора, у.е. канал 8 (7)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300280	0x0117	Слово-состояние прибора, у.е. канал 9 (8)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300281	0x0118	Слово-состояние прибора, у.е. канал 10 (9)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300282	0x0119	Слово-состояние прибора, у.е. канал 11 (10)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300283	0x011A	Слово-состояние прибора, у.е. канал 12 (11)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300284	0x011B	Слово-состояние прибора, у.е. канал 13 (12)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300285	0x011C	Слово-состояние прибора, у.е. канал 14 (13)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300286	0x011D	Слово-состояние прибора, у.е. канал 15 (14)	Слово		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300287	0x011E	Режим работы, у.е. канал 1 (0)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300288	0x011F	Режим работы, у.е. канал 2 (1)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300289	0x0120	Режим работы, у.е. канал 3 (2)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300290	0x0121	Режим работы, у.е. канал 4 (3)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300291	0x0122	Режим работы, у.е. канал 5 (4)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300292	0x0123	Режим работы, у.е. канал 6 (5)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300293	0x0124	Режим работы, у.е. канал 7 (6)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300294	0x0125	Режим работы, у.е. канал 8 (7)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300295	0x0126	Режим работы, у.е. канал 9 (8)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300296	0x0127	Режим работы, у.е. канал 10 (9)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300297	0x0128	Режим работы, у.е. канал 11 (10)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300298	0x0129	Режим работы, у.е. канал 12 (11)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300299	0x012A	Режим работы, у.е. канал 13 (12)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300300	0x012B	Режим работы, у.е. канал 14 (13)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300301	0x012C	Режим работы, у.е. канал 15 (14)	Режим ПИ	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа 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	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
316386	0x4001	Счетчик своих пришедших запросов	Своих		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316387	0x4002	Счетчик своих пришедших запросов с плохой CRC	Ошибка CRC		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316388	0x4003	Счетчик хороших сквозных запросов	Техн.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316389	0x4004	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
316390	0x4005	Тайм-аут модема, мс	Тайм-аут	0 ... 31	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316641	0x4100	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 1 (0)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316642	0x4101	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 2 (1)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316643	0x4102	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 3 (2)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316644	0x4103	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 4 (3)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316645	0x4104	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 5 (4)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316646	0x4105	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 6 (5)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316647	0x4106	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 7 (6)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316648	0x4107	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 8 (7)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316649	0x4108	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 9 (8)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316650	0x4109	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 10 (9)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316651	0x410A	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 11 (10)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316652	0x410B	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 12 (11)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316653	0x410C	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 13 (12)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316654	0x410D	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 14 (13)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316655	0x410E	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения канал 15 (14)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316656	0x410F	Ошибки ко каналам, у.е. Измерения суммарные (15)	НС		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316657	0x4110	Адрес в архиве, у.е. Тек.запись 8 (8)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316658	0x4111	Адрес в архиве, у.е. Тек.запись 9 (9)	Тек.запись		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.\xB0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
332773	0x8004	Число импульсов, у.е.	Число имп		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332775	0x8006	Количество импульсов, имп	N		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332777	0x8008	Объем, м\хВА	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332781	0x800C	Отладочная информация - коды АЦП, у.е. ? 0 (0)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332783	0x800E	Отладочная информация - коды АЦП, у.е. ? 1 (1)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332785	0x8010	Отладочная информация - коды АЦП, у.е. ? 2 (2)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
332787	0x8012	Отладочная информация - коды АЦП, у.е. ? 3 (3)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332789	0x8014	Отладочная информация - коды АЦП, у.е. ? 4 (4)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
333025	0x8100	Время работы прибора, Измерения канал 1 (0)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333027	0x8102	Время работы прибора, Измерения канал 2 (1)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333029	0x8104	Время работы прибора, Измерения канал 3 (2)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333031	0x8106	Время работы прибора, Измерения канал 4 (3)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333033	0x8108	Время работы прибора, Измерения канал 5 (4)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333035	0x810A	Время работы прибора, Измерения канал 6 (5)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333037	0x810C	Время работы прибора, Измерения канал 7 (6)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
333039	0x810E	Время работы прибора, Измерения канал 8 (7)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333041	0x8110	Время работы прибора, Измерения суммарные (8)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333043	0x8112	Время работы прибора, ? 9 (9)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333045	0x8114	Время работы прибора, ? 10 (10)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333047	0x8116	Время работы прибора, ? 11 (11)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333049	0x8118	Время работы прибора, ? 12 (12)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333051	0x811A	Время работы прибора, ? 13 (13)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333053	0x811C	Время работы прибора, ? 14 (14)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333055	0x811E	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 1 (0)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
333059	0x8122	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 1 (0)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333063	0x8126	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 2 (1)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333067	0x812A	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 2 (1)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333071	0x812E	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 3 (2)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333075	0x8132	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 3 (2)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333079	0x8136	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 4 (3)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333083	0x813A	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 4 (3)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333087	0x813E	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 5 (4)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333091	0x8142	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 5 (4)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
333095	0x8146	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 6 (5)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333099	0x814A	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 6 (5)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333103	0x814E	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 7 (6)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333107	0x8152	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 7 (6)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333111	0x8156	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 8 (7)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333115	0x815A	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 8 (7)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333119	0x815E	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 9 (8)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333123	0x8162	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 9 (8)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333127	0x8166	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 10 (9)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
333131	0x816A	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 10 (9)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333135	0x816E	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 11 (10)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333139	0x8172	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 11 (10)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333143	0x8176	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 12 (11)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333147	0x817A	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 12 (11)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333151	0x817E	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 13 (12)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333155	0x8182	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 13 (12)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333159	0x8186	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 14 (13)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333163	0x818A	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 14 (13)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
333167	0x818E	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 15 (14)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333171	0x8192	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения канал 15 (14)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333175	0x8196	Положительный объем по каналам, м\хВА Измерения суммарные (15)	V+		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333179	0x819A	Отрицательный объем по каналам, м\хВА Измерения суммарные (15)	V-		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333183	0x819E	Время последней архивации, у.е. Тип 2-х часовой (0)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333185	0x81A0	Время последней архивации, у.е. Тип суточный (1)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333187	0x81A2	Время последней архивации, у.е. Тип месячный (2)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333189	0x81A4	Время последней архивации, у.е. Тип произвольный (3)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333191	0x81A6	Время последней архивации, у.е. Тип 2-х час. сум (4)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
333193	0x81A8	Время последней архивации, у.е. Тип сут.сум (5)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333195	0x81AA	Время последней архивации, у.е. Тип мес.сум (6)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
333197	0x81AC	Время последней архивации, у.е. Тип произв.сум (7)	?		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
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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
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
349189	0xC024	Частота, Гц	F		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349191	0xC026	Сопротивление, Ом КАНАЛ t 1 (0)	R		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349193	0xC028	Сопротивление, Ом КАНАЛ t 2 (1)	R		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349195	0xC02A	Сопротивление, Ом КАНАЛ t 3 (2)	R		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349197	0xC02C	Температура, \xB4 КАНАЛ t 1 (0)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349199	0xC02E	Температура, \xB4 КАНАЛ t 2 (1)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349201	0xC030	Температура, \xB4 КАНАЛ t 3 (2)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349203	0xC032	Расход, м\xB4/ч	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349409	0xC100	Уровень опоры верхний, у.е. Измерения канал 1 (0)	Опора\x88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349411	0xC102	Уровень опоры верхний, у.е. Измерения канал 2 (1)	Опора\x88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349413	0xC104	Уровень опоры верхний, у.е. Измерения канал 3 (2)	Опора\x88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349415	0xC106	Уровень опоры верхний, у.е. Измерения канал 4 (3)	Опора\x88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349417	0xC108	Уровень опоры верхний, у.е. Измерения канал 5 (4)	Опора\х88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349419	0xC10A	Уровень опоры верхний, у.е. Измерения канал 6 (5)	Опора\х88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349421	0xC10C	Уровень опоры верхний, у.е. Измерения канал 7 (6)	Опора\х88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349423	0xC10E	Уровень опоры верхний, у.е. Измерения канал 8 (7)	Опора\х88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349425	0xC110	Уровень опоры верхний, у.е. Измерения суммарные (8)	Опора\х88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349427	0xC112	Уровень опоры верхний, у.е. Опора\х88 9 (9)	Опора\х88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349429	0xC114	Уровень опоры верхний, у.е. Опора\х88 10 (10)	Опора\х88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349431	0xC116	Уровень опоры верхний, у.е. Опора\х88 11 (11)	Опора\х88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349433	0xC118	Уровень опоры верхний, у.е. Опора\х88 12 (12)	Опора\х88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349435	0xC11A	Уровень опоры верхний, у.е. Опора\x88 13 (13)	Опора\x88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349437	0xC11C	Уровень опоры верхний, у.е. Опора\x88 14 (14)	Опора\x88		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349439	0xC11E	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 1 (0)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349441	0xC120	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 2 (1)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349443	0xC122	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 3 (2)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349445	0xC124	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 4 (3)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349447	0xC126	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 5 (4)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349449	0xC128	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 6 (5)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349451	0xC12A	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 7 (6)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349453	0xC12C	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 8 (7)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349455	0xC12E	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 9 (8)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349457	0xC130	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 10 (9)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349459	0xC132	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 11 (10)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349461	0xC134	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 12 (11)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349463	0xC136	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 13 (12)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349465	0xC138	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 14 (13)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349467	0xC13A	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения канал 15 (14)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349469	0xC13C	Текущий расход по каналам, л/мин Измерения суммарные (15)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349471	0xC13E	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Измерения канал 1 (0)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349473	0xC140	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Измерения канал 2 (1)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349475	0xC142	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Измерения канал 3 (2)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349477	0xC144	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Измерения канал 4 (3)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349479	0xC146	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Измерения канал 5 (4)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349481	0xC148	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Измерения канал 6 (5)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349483	0xC14A	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Измерения канал 7 (6)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349485	0xC14C	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Измерения канал 8 (7)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349487	0xC14E	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Измерения суммарные (8)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349489	0xC150	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Fтек1 9 (9)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349491	0xC152	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Fтек1 10 (10)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349493	0xC154	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Fтек1 11 (11)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349495	0xC156	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Fтек1 12 (12)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349497	0xC158	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Fтек1 13 (13)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349499	0xC15A	Текущее значение частоты, частотный выход 1, Гц Fтек1 14 (14)	Fтек1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349501	0xC15C	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Измерения канал 1 (0)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349503	0xC15E	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Измерения канал 2 (1)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349505	0xC160	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Измерения канал 3 (2)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349507	0xC162	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Измерения канал 4 (3)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349509	0xC164	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Измерения канал 5 (4)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349511	0xC166	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Измерения канал 6 (5)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349513	0xC168	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Измерения канал 7 (6)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349515	0xC16A	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Измерения канал 8 (7)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349517	0xC16C	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Измерения суммарные (8)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349519	0xC16E	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Fтек2 9 (9)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349521	0xC170	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Fтек2 10 (10)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349523	0xC172	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Fтек2 11 (11)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349525	0xC174	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Fтек2 12 (12)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349527	0xC176	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Fтек2 13 (13)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349529	0xC178	Текущее значение частоты, частотный выход 2, Гц Fтек2 14 (14)	Fтек2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

Регистры хранения типа строка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
424577	0x6000	Инициализирующая строка, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование