Структура контрольного журнала **МР УРСВ-1**хх

Номер	Название параметра	Название в	Тип	Уровень доступа
параметра	G VIDG	приборе	параметра	(редактирование)
0	Скорость УЗС для рассчета осевой базы	Соб	float	Сервис
1	Cof 0 (0)	0.5	CT .	Поверка
1	Скорость УЗС для рассчета осевой базы	Соб	float	Сервис
	Соб 1 (1)			Поверка
2	Тип выхода		unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 1 (0)			Поверка
3	Тип выхода		unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 2 (1)			Поверка
4	Тип выхода		unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 3 (2)			Поверка
5	Тип выхода		unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 4 (3)	_		Поверка
6	Индекс связи для частотного выхода	Парам.	unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 1 (0)	_		Поверка
7	Индекс связи для частотного выхода	Парам.	unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 2 (1)	_		Поверка
8	Индекс связи для частотного выхода	Парам.	unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 3 (2)	_		Поверка
9	Индекс связи для частотного выхода	Парам.	unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 4 (3)			Поверка
10	Индекс связи для импульсного выхода	Парам.	unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 1 (0)			Поверка
11	Индекс связи для импульсного выхода	Парам.	unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 2 (1)			Поверка
12	Индекс связи для импульсного выхода	Парам.	unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 3 (2)			Поверка
13	Индекс связи для импульсного выхода	Парам.	unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 4 (3)			Поверка
14	Индекс связи для логического выхода		unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 1 (0)			Поверка
15	Индекс связи для логического выхода		unsigned char	Сервис
	УНИВ.ВЫХОД 2 (1)			Поверка

Номер	Название параметра	Название в	Тип	Уровень доступа
параметра		приборе	параметра	(редактирование)
16	Индекс связи для логического выхода УНИВ.ВЫХОД 3 (2)		unsigned char	Сервис Поверка
17	Индекс связи для логического выхода УНИВ.ВЫХОД 4 (3)		unsigned char	Сервис Поверка
18	Активное состояние УНИВ.ВЫХОД 1 (0)	Акт.ур.	unsigned char	Сервис Поверка
19	Активное состояние УНИВ.ВЫХОД 2 (1)	Акт.ур.	unsigned char	Сервис Поверка
20	Активное состояние УНИВ.ВЫХОД 3 (2)	Акт.ур.	unsigned char	Сервис Поверка
21	Активное состояние УНИВ.ВЫХОД 4 (3)	Акт.ур.	unsigned char	Сервис Поверка
22	Длительность импульса УНИВ.ВЫХОД 1 (0)	Тимп	unsigned int	Сервис Поверка
23	Длительность импульса УНИВ.ВЫХОД 2 (1)	Тимп	unsigned int	Сервис Поверка
24	Длительность импульса УНИВ.ВЫХОД 3 (2)	Тимп	unsigned int	Сервис Поверка
25	Длительность импульса УНИВ.ВЫХОД 4 (3)	Тимп	unsigned int	Сервис Поверка
26	Коэффициент преобразования КР 0 (0)	KP	float	Сервис Поверка
27	Коэффициент преобразования КР 1 (1)	KP	float	Сервис Поверка
28	Коэффициент преобразования КР 2 (2)	KP	float	Сервис Поверка
29	Коэффициент преобразования КР 3 (3)	KP	float	Сервис Поверка
30	Вес импульса КІ 0 (0)	KI	float	Сервис Поверка
31	Вес импульса КІ 1 (1)	KI	float	Сервис Поверка
32	Вес импульса КІ 2 (2)	KI	float	Сервис Поверка
33	Вес импульса КІ 3 (3)	KI	float	Сервис Поверка

Номер	Название параметра	Название в	Тип	Уровень доступа
параметра 34	Макания и мад настота	приборе Fmax	параметра float	(редактирование)
34	Максимальная частота Fmax 0 (0)	rmax	110at	Сервис Поверка
35	Максимальная частота	Fmax	float	Сервис
33	Fmax 1 (1)	Tillax	Tioat	Поверка
36	Максимальная частота	Fmax	float	Сервис
30	Fmax 2 (2)	T IIId.X	11out	Поверка
37	Максимальная частота	Fmax	float	Сервис
	Fmax 3 (3)			Поверка
38	Максимальное значение параметра	Овп	float	Сервис
	Qвп 0 (0)			Поверка
39	Максимальное значение параметра	Qвп	float	Сервис
	Qвп 1 (1)			Поверка
40	Максимальное значение параметра	Qвп	float	Сервис
	Qвп 2 (2)			Поверка
41	Максимальное значение параметра	Qвп	float	Сервис
	Овп 3 (3)			Поверка
42	Минимальное значение параметра	Qнп	float	Сервис
	Qнп 0 (0)			Поверка
43	Минимальное значение параметра	Qнп	float	Сервис
	Qнп 1 (1)			Поверка
44	Минимальное значение параметра	Qнп	float	Сервис
	Qнп 2 (2)			Поверка
45	Минимальное значение параметра	Qнп	float	Сервис
	<u>Qнп 3 (3)</u>			Поверка
46	Тип датчика		unsigned char	Сервис
	ОСН.ПАРАМ. 1к (0)			Поверка
47	Тип датчика		unsigned char	Сервис
10	ОСН.ПАРАМ. 2к (1)			Поверка
48	Схема установки датчиков (для меню)		unsigned char	Сервис
40	ОСН.ПАРАМ. 1к (0)		. 1 1	Поверка
49	Схема установки датчиков (для меню)		unsigned char	Сервис
50	OCH.ПАРАМ. 2к (1)	Cyayaya	ymaiamad alaa:	Поверка
50	Схема установки датчиков (для modbus)	Схема уст	unsigned char	Сервис
51	OCH.ПАРАМ. 1к (0)	Cyana yan	ungioned shee	Поверка
51	Схема установки датчиков (для modbus)	Схема уст	unsigned char	Сервис
	ОСН.ПАРАМ. 2к (1)			Поверка

Номер	Название параметра	Название в	Тип	Уровень доступа
параметра		приборе	параметра	(редактирование)
52	Материал стенки МАТЕР.СТ. 1к (0)		unsigned char	Сервис Поверка
53	Материал стенки МАТЕР.СТ. 2к (1)		unsigned char	Сервис Поверка
54	Скорость УЗ в стенке Сст. 0 (0)	Сст.	float	Сервис Поверка
55	Скорость УЗ в стенке Сст. 1 (1)	Сст.	float	Сервис Поверка
56	Толщина стенки hcт 0 (0)	hст	float	Сервис Поверка
57	Толщина стенки hcт 1 (1)	hст	float	Сервис Поверка
58	Материал покрытия МАТ.ПОКР. 1к (0)		unsigned char	Сервис Поверка
59	Материал покрытия МАТ.ПОКР. 2к (1)		unsigned char	Сервис Поверка
60	Скорость УЗ в покрытиии для ручного ввода МАТ.ПОКР. 1к (0)	Спок	float	Сервис Поверка
61	Скорость УЗ в покрытиии для ручного ввода МАТ.ПОКР. 2к (1)	Спок	float	Сервис Поверка
62	Толщина покрытия hnoк 0 (0)	hпок	float	Сервис Поверка
63	Толщина покрытия hпок 1 (1)	hпок	float	Сервис Поверка
64	Длина окружности Lokp 0 (0)	Lокр	float	Сервис Поверка
65	Длина окружности Lokp 1 (1)	Lокр	float	Сервис Поверка
66	Диаметр наружный	Dнар	float	Сервис Поверка
67	Диаметр наружный Dнар 1 (1)	Dнар	float	Сервис Поверка
68	Диаметр в плоскости ПЭА	Dпэа	float	Сервис Поверка
69	Диаметр в плоскости ПЭА	Dпэа	float	Сервис Поверка

Номер	Название параметра	Название в	Тип	Уровень доступа
параметра 70	Hyoroma pyyyma cyyyy	приборе	параметра float	(редактирование)
70	Диаметр внутренний Овн 0 (0)	Двн	noat	Сервис
71	Диаметр внутренний	Dвн	float	Поверка Сервис
/1	Диаметр внутренний Ввн 1 (1)	Ввн	Hoat	Поверка
72	База прибора	Lб	float	Сервис
12	L6 0 (0)	Lo	Tioat	Поверка
73	База прибора	L6	float	Сервис
75	L6 1 (1)		Hout	Поверка
74	Осевая база	Lоб	float	Сервис
, .	Lo6 0 (0)		11041	Поверка
75	Осевая база	Lоб	float	Сервис
	Lo6 1 (1)			Поверка
76	Шероховатость	d	float	Сервис
	d 0 (0)			Поверка
77	Шероховатость	d	float	Сервис
	d 1 (1)			Поверка
78	Вязкость	\x06	float	Сервис
	\x06 0 (0)			Поверка
79	Вязкость	\x06	float	Сервис
	\x06 1 (1)			Поверка
80	Аксиальная база прибора	Lакс	float	Сервис
	Laкс 0 (0)			Поверка
81	Аксиальная база прибора	Lакс	float	Сервис
	Laкс 1 (1)			Поверка
82	K1	K1	float	Сервис
	КАЛИБ.КОЭФ. 1к (0)			Поверка
83	K1	K1	float	Сервис
	КАЛИБ.КОЭФ. 2к (1)			Поверка
84	K2	K2	float	Сервис
	КАЛИБ.КОЭФ. 1к (0)			Поверка
85	K2	K2	float	Сервис
	КАЛИБ.КОЭФ. 2к (1)			Поверка
86	K3	K3	float	Сервис
	КАЛИБ.КОЭФ. 1к (0)			Поверка
87	K3	K3	float	Сервис
	КАЛИБ.КОЭФ. 2к (1)			Поверка

Номер	Название параметра	Название в	Тип	Уровень доступа
параметра	W.	приборе	параметра	(редактирование)
88	Kn	Кп	float	Сервис
00	КАЛИБ.КОЭФ. 1к (0)	17	CI .	Поверка
89	Kn HIE KODA 2 (1)	Кп	float	Сервис
00	КАЛИБ.КОЭФ. 2к (1)	***	CI .	Поверка
90	Фазовая скорость	U	float	Сервис
0.1	U 0 (0)	T.	CI 4	Поверка
91	Фазовая скорость	U	float	Сервис
0.2	U 1 (1)	D.	. 1.	Поверка
92	Время инерции	Вр.инер.	unsigned int	Сервис
02	ОБРАБ.РЕЗ. 1к (0)	D	. 1	Поверка
93	Время инерции	Вр.инер.	unsigned int	Сервис
0.4	ОБРАБ.РЕЗ. 2к (1)	V	C1 4	Поверка
94	Максимальное Ускорение Уск. 0 (0)	Уск.	float	Сервис
0.5		N/	CI 4	Поверка
95	Максимальное Ускорение	Уск.	float	Сервис
0.6	Уск. 1 (1)	37	CI 4	Поверка
96	Максимальная скорость потока	Vmax	float	Сервис
97	Vmax 0 (0)	Verson	float	Поверка
97	Максимальная скорость потока	Vmax	110at	Сервис
98	Vmax 1 (1) Отсечка	Отс	float	Поверка
98	Отс 0 (0)	Orc	noat	Сервис
99	Отсечка	Отс	float	Поверка
99	Отс 1 (1)	Orc	noat	Сервис
100		2way Horovo	ungianed shor	Поверка
100	Знак потока (индекс) ОБРАБ.РЕЗ. 1к (0)	Знак потока	unsigned char	Сервис
101	Знак потока (индекс)	Знак потока	unsigned char	Поверка Сервис
101	ОБРАБ.РЕЗ. 2к (1)	Shak notoka	unsigned chai	Поверка
102	Смещение нуля	dT0	float	Сервис
102	dT0 0 (0)	410	110at	-
103		dT0	float	Поверка
103	Смещение нуля dT0 1 (1)	uio	110at	Сервис Поверка
104	Дополнительная задержка	Рд	float	Сервис
104	Рд 0 (0)	1 4	11001	Поверка
105	Дополнительная задержка	Рд	float	Сервис
103	дополнительная задержка Рд 1 (1)	1 4	110at	Поверка
	[1Д1(1)			HOBChra

Номер	Название параметра	Название в	Тип	Уровень доступа
параметра		приборе	параметра	(редактирование)
106	Скорость ультразвука табличная Стаб 0 (0)	Стаб	float	Сервис Поверка
107	Скорость ультразвука табличная Стаб 1 (1)	Стаб	float	Сервис Поверка
108	Весовой коэфициент КАЛИБ.КОЭФ. 1к (0)		float	Сервис Поверка
109	Весовой коэфициент КАЛИБ.КОЭФ. 2к (1)		float	Сервис Поверка
110	Кs КАЛИБ.КОЭФ. 1к (0)	Ks	float	Сервис Поверка
111	Кs КАЛИБ.КОЭФ. 2к (1)	Ks	float	Сервис Поверка
112	Размер буфера медианного усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 1к (0)	Медиана	unsigned char	Сервис Поверка
113	Размер буфера медианного усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 2к (1)	Медиана	unsigned char	Сервис Поверка
114	Размер буфера арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 1к (0)	Среднее	unsigned int	Сервис Поверка
115	Размер буфера арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 2к (1)	Среднее	unsigned int	Сервис Поверка
116	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета ОБРАБ.РЕЗ. 1к (0)	KP	float	Сервис Поверка
117	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета ОБРАБ.РЕЗ. 2к (1)	KP	float	Сервис Поверка
118	Частота зонда Fзонд 0 (0)	Fзонд	unsigned char	Сервис Поверка
119	Частота зонда Гана Тана Тана Тана Тана Тана Тана Тана	Г зонд	unsigned char	Сервис Поверка
120	Длина зонда ОСН.ПАРАМ. 1к (0)	Длина зонда	unsigned char	Сервис Поверка
121	Длина зонда ОСН.ПАРАМ. 2к (1)	Длина зонда	unsigned char	Сервис Поверка
122	Включение АРУ ОСН.ПАРАМ. 1к (0)	АРУ	unsigned char	Сервис Поверка
123	Включение АРУ ОСН.ПАРАМ. 2к (1)	АРУ	unsigned char	Сервис Поверка

Номер параметра	Название параметра	Название в приборе	Тип параметра	Уровень доступа (редактирование)
124	Нижняя граница мощности сигнала для регулировки APУ ОСН.ПАРАМ. 1к (0)	Рс нижн.	unsigned int	Сервис Поверка
125	Нижняя граница мощности сигнала для регулировки APУ OCH.ПАРАМ. 2к (1)	Рс нижн.	unsigned int	Сервис Поверка
126	Верхняя граница мощности сигнала для регулировки APУ ОСН.ПАРАМ. 1к (0)	Рс верх.	unsigned int	Сервис Поверка
127	Верхняя граница мощности сигнала для регулировки APУ ОСН.ПАРАМ. 2к (1)	Рс верх.	unsigned int	Сервис Поверка
128	Включение контроля по амплитуде ОСН.ПАРАМ. 1к (0)	А контр.	unsigned char	Сервис Поверка
129	Включение контроля по амплитуде ОСН.ПАРАМ. 2к (1)	А контр.	unsigned char	Сервис Поверка
130	Коэффициент усиления при ручной регулировке ОСН.ПАРАМ. 1к (0)	Кус	unsigned char	Сервис Поверка
131	Коэффициент усиления при ручной регулировке ОСН.ПАРАМ. 2к (1)	Кус	unsigned char	Сервис Поверка
132	Напряжение зонда	Vзонд	unsigned char	Сервис Поверка
133	Нижняя граница зоны поиска сигнала, мкс Тмин 0 (0)	Тмин	float	Сервис Поверка
134	Нижняя граница зоны поиска сигнала, мкс Тмин 1 (1)	Тмин	float	Сервис Поверка
135	Верхняя граница зоны поиска сигнала, мкс Тмакс 0 (0)	Тмакс	float	Сервис Поверка
136	Верхняя граница зоны поиска сигнала, мкс Тмакс 1 (1)	Тмакс	float	Сервис Поверка
137	Нижняя граница фильтра по частоте ОСН.ПАРАМ. 1к (0)	Fн	unsigned char	Сервис Поверка
138	Нижняя граница фильтра по частоте ОСН.ПАРАМ. 2к (1)	Fн	unsigned char	Сервис Поверка
139	Верхняя граница фильтра по частоте ОСН.ПАРАМ. 1к (0)	Fв	unsigned char	Сервис Поверка

Номер параметра	Название параметра	Название в приборе	Тип параметра	Уровень доступа (редактирование)
140	Верхняя граница фильтра по частоте ОСН.ПАРАМ. 2к (1)	Fв	unsigned char	Сервис Поверка
141	Включение измерений на канале ОСН.ПАРАМ. 1к (0)	Измерения	unsigned char	Сервис Поверка
142	Включение измерений на канале ОСН.ПАРАМ. 2к (1)	Измерения	unsigned char	Сервис Поверка
143	Порог обнаружения полезного сигнала ОСН.ПАРАМ. 1к (0)	Порог	unsigned long	Сервис Поверка
144	Порог обнаружения полезного сигнала ОСН.ПАРАМ. 2к (1)	Порог	unsigned long	Сервис Поверка
145	Частота опорного кварца	Fкв	unsigned long	Поверка
146	Нижняя уставка НУ 0 (0)	НУ	float	Сервис Поверка
147	Нижняя уставка НУ 1 (1)	НУ	float	Сервис Поверка
148	Верхняя уставка ВУ 0 (0)	ВУ	float	Сервис Поверка
149	Верхняя уставка ВУ 1 (1)	ВУ	float	Сервис Поверка
150	Обнуление глобальных объемов по ModBus		unsigned char	Сервис Поверка
151	Обнуление глобальных объемов из меню	Обнулить?	unsigned char	Сервис Поверка
152	Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 1 канал (0)	Настройка	unsigned char	Сервис Поверка
153	Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 2 канал (1)	Настройка	unsigned char	Сервис Поверка
154	Сброс настроек измерений по умолчанию Сброс 0 (0)	Сброс	unsigned char	Сервис Поверка
155	Сброс настроек измерений по умолчанию Сброс 1 (1)	Сброс	unsigned char	Сервис Поверка
156	Статус поверки	Поверка	unsigned char	Поверка
157	Запуск и остановка поверки по Modbus		unsigned char	Поверка
158	Инициализация прибора по умолчанию	Иниц.	unsigned char	Сервис Поверка
159	Конфигурация прибора (канальный/лучевой)	Конф.	unsigned char	Сервис

Номер параметра	Название параметра	Название в приборе	Тип параметра	Уровень доступа (редактирование)
				Поверка
160	Серийный номер	Зав. N	unsigned long	Поверка