

ModBus, "PC83-C3 F2"

Modbus-RTU		Формат	Описание
Ф-я	Регистр		
01	00 00	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 01
01	00 01	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 02
01	00 02	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 03
01	00 03	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 04
01	00 04	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 05
01	00 05	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 06
01	00 06	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 07
01	00 07	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 08
01	00 08	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 09
01	00 09	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 10
01	00 0A	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 11
01	00 0B	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 12
01	00 0C	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 13
01	00 0D	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 14
01	00 0E	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 15
01	00 0F	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 16
01	00 10	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 17
01	00 11	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 18
01	00 12	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 19
01	00 13	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 20
01	00 14	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 21
01	00 15	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 22
01	00 16	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 23
01	00 17	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 24
01	00 18	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 25
01	00 19	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 26
01	00 1A	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 27
01	00 1B	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 28
01	00 1C	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 29
01	00 1D	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 30
01	00 1E	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 31
01	00 1F	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 32
01	00 20	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 33
01	00 21	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 34
01	00 22	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 35
01	00 23	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 36
01	00 24	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 37
01	00 25	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 38

01	00	26	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 39
01	00	27	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 40
01	00	28	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 41
01	00	29	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 42
01	00	2A	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 43
01	00	2B	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 44
01	00	2C	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 45
01	00	2D	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 46
01	00	2E	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 47
01	00	2F	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 48
01	00	30	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 49
01	00	31	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 50
01	00	32	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 51
01	00	33	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 52
01	00	34	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 53
01	00	35	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 54
01	00	36	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 55
01	00	37	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 56
01	00	38	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 57
01	00	39	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 58
01	00	3A	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 59
01	00	3B	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 60
01	00	3C	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 61
01	00	3D	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 62
01	00	3E	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 63
01	00	3F	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms 64
01	00	40	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p01
01	00	41	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p02
01	00	42	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p03
01	00	43	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p04
01	00	44	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p05
01	00	45	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p06
01	00	46	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p07
01	00	47	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p08
01	00	48	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p09
01	00	49	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p10
01	00	4A	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p11
01	00	4B	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p12
01	00	4C	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p13
01	00	4D	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p14
01	00	4E	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p15
01	00	4F	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p16
01	00	50	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p17

01	00	7C	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p61
01	00	7D	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p62
01	00	7E	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p63
01	00	7F	Bit	Состояние светодиодов Сост VD 5ms p64
01	00	80	Bit	Состояние KL Сост реле 01
01	00	81	Bit	Состояние KL Сост реле 02
01	00	82	Bit	Состояние KL Сост реле 03
01	00	83	Bit	Состояние KL Сост реле 04
01	00	84	Bit	Состояние KL Сост реле 05
01	00	85	Bit	Состояние KL Сост реле 06
01	00	86	Bit	Состояние KL Сост реле 07
01	00	87	Bit	Состояние KL Сост реле 08
01	00	88	Bit	Состояние KL Сост реле 09
01	00	89	Bit	Состояние KL Сост реле 10
01	00	8A	Bit	Состояние KL Сост реле 11
01	00	8B	Bit	Состояние KL Сост реле 12
01	00	8C	Bit	Состояние KL Сост реле 13
01	00	8D	Bit	Состояние KL Сост реле 14
01	00	8E	Bit	Состояние KL Сост реле 15
01	00	8F	Bit	Состояние KL Сост реле 16
01	00	90	Bit	Состояние KL Сост реле 17
01	00	91	Bit	Состояние KL Сост реле 18
01	00	92	Bit	Состояние KL Сост реле 19
01	00	93	Bit	Состояние KL Сост реле 20
01	00	94	Bit	Состояние KL Сост реле 21
01	00	95	Bit	Состояние KL Сост реле 22
01	00	96	Bit	Состояние KL Сост реле 23
01	00	97	Bit	Состояние KL Сост реле 24
01	00	A0	Bit	Пуск ДФ Д.ф. 1
01	00	A1	Bit	Пуск ДФ Д.ф. 2
01	00	A2	Bit	Пуск ДФ Д.ф. 3
01	00	A3	Bit	Пуск ДФ Д.ф. 4
01	00	A4	Bit	Пуск ДФ Д.ф. 5
01	00	A5	Bit	Пуск ДФ Д.ф. 6
01	00	A6	Bit	Пуск ДФ Д.ф. 7
01	00	A7	Bit	Пуск ДФ Д.ф. 8
01	00	A8	Bit	Пуск ЦС дс Канал 1
01	00	A9	Bit	Пуск ЦС дс Канал 2
01	00	AA	Bit	Пуск ЦС дс Канал 3
01	00	AB	Bit	Пуск ЦС дс Канал 4
01	00	AC	Bit	Пуск ЦС дс Канал 5
01	00	AD	Bit	Пуск ЦС дс Канал 6
01	00	AE	Bit	Пуск ЦС дс Канал 7

01	00	AF	Bit	Пуск ЦС дс Канал 8
01	00	B0	Bit	Пуск ЦС Канал 1
01	00	B1	Bit	Пуск ЦС Канал 2
01	00	B2	Bit	Пуск ЦС Канал 3
01	00	B3	Bit	Пуск ЦС Канал 4
01	00	B4	Bit	Пуск ЦС Канал 5
01	00	B5	Bit	Пуск ЦС Канал 6
01	00	B6	Bit	Работа ДФ Д.ф. 1
01	00	B7	Bit	Работа ДФ Д.ф. 2
01	00	B8	Bit	Работа ДФ Д.ф. 3
01	00	B9	Bit	Работа ДФ Д.ф. 4
01	00	BA	Bit	Работа ДФ Д.ф. 5
01	00	BB	Bit	Работа ДФ Д.ф. 6
01	00	BC	Bit	Работа ДФ Д.ф. 7
01	00	BD	Bit	Работа ДФ Д.ф. 8
01	00	BE	Bit	Работа ЦС дс Канал 1
01	00	BF	Bit	Работа ЦС дс Канал 2
01	00	C0	Bit	Работа ЦС дс Канал 3
01	00	C1	Bit	Работа ЦС дс Канал 4
01	00	C2	Bit	Работа ЦС дс Канал 5
01	00	C3	Bit	Работа ЦС дс Канал 6
01	00	C4	Bit	Работа ЦС дс Канал 7
01	00	C5	Bit	Работа ЦС дс Канал 8
01	00	C6	Bit	Работа ЦС Канал 1
01	00	C7	Bit	Работа ЦС Канал 2
01	00	C8	Bit	Работа ЦС Канал 3
01	00	C9	Bit	Работа ЦС Канал 4
01	00	CA	Bit	Работа ЦС Канал 5
01	00	CB	Bit	Работа ЦС Канал 6
01	00	CC	Bit	ЗС ЦС дс Канал 1
01	00	CD	Bit	ЗС ЦС дс Канал 2
01	00	CE	Bit	ЗС ЦС дс Канал 3
01	00	CF	Bit	ЗС ЦС дс Канал 4
01	00	D0	Bit	ЗС ЦС дс Канал 5
01	00	D1	Bit	ЗС ЦС дс Канал 6
01	00	D2	Bit	ЗС ЦС дс Канал 7
01	00	D3	Bit	ЗС ЦС дс Канал 8
01	00	D4	Bit	ЗС ЦС Канал 1
01	00	D5	Bit	ЗС ЦС Канал 2
01	00	D6	Bit	ЗС ЦС Канал 3
01	00	D7	Bit	ЗС ЦС Канал 4
01	00	D8	Bit	ЗС ЦС Канал 5
01	00	D9	Bit	ЗС ЦС Канал 6

01	00	DA	Bit	Ост сигн Блинкер невыпал Канал 1
01	00	DB	Bit	Ост сигн Блинкер невыпал Канал 2
01	00	DC	Bit	Ост сигн Блинкер невыпал Канал 3
01	00	DD	Bit	Ост сигн Блинкер невыпал Канал 4
01	00	DE	Bit	Ост сигн Блинкер невыпал Канал 5
01	00	DF	Bit	Ост сигн Блинкер невыпал Канал 6
01	00	E0	Bit	Ост сигн Блинкер невыпал Канал 7
01	00	E1	Bit	Ост сигн Блинкер невыпал Канал 8
01	00	E2	Bit	Ост сигн Обрыв шинки Канал 1
01	00	E3	Bit	Ост сигн Обрыв шинки Канал 2
01	00	E4	Bit	Ост сигн Обрыв шинки Канал 3
01	00	E5	Bit	Ост сигн Обрыв шинки Канал 4
01	00	E6	Bit	Ост сигн Обрыв шинки Канал 5
01	00	E7	Bit	Ост сигн Обрыв шинки Канал 6
01	00	E8	Bit	Ост сигн Флаги Сбр Звук Сигн
01	00	E9	Bit	Ост сигн Флаги Разряд бат-ки
01	00	EA	Bit	Ост сигн Флаги Нет питания 220v
01	00	EB	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Обрыв шинки Канал 1
01	00	EC	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Обрыв шинки Канал 2
01	00	ED	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Обрыв шинки Канал 3
01	00	EE	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Обрыв шинки Канал 4
01	00	EF	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Обрыв шинки Канал 5
01	00	F0	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Обрыв шинки Канал 6
01	00	F1	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Обрыв шинки Канал 7
01	00	F2	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Обрыв шинки Канал 8
01	00	F3	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Блинкер невыпал Канал 1
01	00	F4	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Блинкер невыпал Канал 2
01	00	F5	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Блинкер невыпал Канал 3
01	00	F6	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Блинкер невыпал Канал 4
01	00	F7	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Блинкер невыпал Канал 5
01	00	F8	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Блинкер невыпал Канал 6
01	00	F9	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Блинкер невыпал Канал 7
01	00	FA	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Блинкер невыпал Канал 8
01	00	FB	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Общ Сбр Сигн
01	00	FC	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Сбр Звук Сигн
01	00	FD	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Разряд бат-ки
01	00	FE	Bit	Инф комп Пустышка для Бурзы Нет питания 220v
01	00	FF	Bit	Пуски от АИ Текущ пуски Канал 1
01	01	00	Bit	Пуски от АИ Текущ пуски Канал 2
01	01	01	Bit	Пуски от АИ Текущ пуски Канал 3
01	01	02	Bit	Пуски от АИ Текущ пуски Канал 4
01	01	03	Bit	Пуски от АИ Текущ пуски Канал 5
01	01	04	Bit	Пуски от АИ Текущ пуски Канал 6

01	01	05	Bit	Обрывы шинок от АИ Обрывы шинок Канал 1
01	01	06	Bit	Обрывы шинок от АИ Обрывы шинок Канал 2
01	01	07	Bit	Обрывы шинок от АИ Обрывы шинок Канал 3
01	01	08	Bit	Обрывы шинок от АИ Обрывы шинок Канал 4
01	01	09	Bit	Обрывы шинок от АИ Обрывы шинок Канал 5
01	01	0A	Bit	Обрывы шинок от АИ Обрывы шинок Канал 6
01	06	00	Bit	Красн своб прогр светодиод 01
01	06	01	Bit	Красн своб прогр светодиод 02
01	06	02	Bit	Красн своб прогр светодиод 03
01	06	03	Bit	Красн своб прогр светодиод 04
01	06	04	Bit	Красн своб прогр светодиод 05
01	06	05	Bit	Красн своб прогр светодиод 06
01	06	06	Bit	Красн своб прогр светодиод 07
01	06	07	Bit	Красн своб прогр светодиод 08
01	06	08	Bit	Красн своб прогр светодиод 09
01	06	09	Bit	Красн своб прогр светодиод 10
01	06	0A	Bit	Красн своб прогр светодиод 11
01	06	0B	Bit	Красн своб прогр светодиод 12
01	06	0C	Bit	Красн своб прогр светодиод 13
01	06	0D	Bit	Красн своб прогр светодиод 14
01	06	0E	Bit	Красн своб прогр светодиод 15
01	06	0F	Bit	Красн своб прогр светодиод 16
01	06	10	Bit	Красн своб прогр светодиод 17
01	06	11	Bit	Красн своб прогр светодиод 18
01	06	12	Bit	Красн своб прогр светодиод 19
01	06	13	Bit	Красн своб прогр светодиод 20
01	06	14	Bit	Красн своб прогр светодиод 21
01	06	15	Bit	Красн своб прогр светодиод 22
01	06	16	Bit	Красн своб прогр светодиод 23
01	06	17	Bit	Красн своб прогр светодиод 24
01	06	18	Bit	Красн своб прогр светодиод 25
01	06	19	Bit	Красн своб прогр светодиод 26
01	06	1A	Bit	Красн своб прогр светодиод 27
01	06	1B	Bit	Красн своб прогр светодиод 28
01	06	1C	Bit	Красн своб прогр светодиод 29
01	06	1D	Bit	Красн своб прогр светодиод 30
01	06	1E	Bit	Красн своб прогр светодиод 31
01	06	1F	Bit	Красн своб прогр светодиод 32
01	06	20	Bit	Красн своб прогр светодиод 33
01	06	21	Bit	Красн своб прогр светодиод 34
01	06	22	Bit	Красн своб прогр светодиод 35
01	06	23	Bit	Красн своб прогр светодиод 36
01	06	24	Bit	Красн своб прогр светодиод 37

01	06	7B	Bit	Зелён своб прогр светодиод 60
01	06	7C	Bit	Зелён своб прогр светодиод 61
01	06	7D	Bit	Зелён своб прогр светодиод 62
01	06	7E	Bit	Зелён своб прогр светодиод 63
01	06	7F	Bit	Зелён своб прогр светодиод 64
01	06	80	Bit	Красн светодиод накладки F1
01	06	81	Bit	Красн светодиод накладки F2
01	06	82	Bit	Красн светодиод накладки F3
01	06	83	Bit	Красн светодиод накладки F4
01	06	84	Bit	Красн светодиод накладки F5
01	06	85	Bit	Красн светодиод накладки F6
01	06	86	Bit	Красн светодиод Батарея разряжена
01	06	87	Bit	Зелен светодиод Работа
01	06	88	Bit	Зелен светодиод накладки F1
01	06	89	Bit	Зелен светодиод накладки F2
01	06	8A	Bit	Зелен светодиод накладки F3
01	06	8B	Bit	Зелен светодиод накладки F4
01	06	8C	Bit	Зелен светодиод накладки F5
01	06	8D	Bit	Зелен светодиод накладки F6
02	00	28	Bit	Состояние DI Сост входов 01
02	00	29	Bit	Состояние DI Сост входов 02
02	00	2A	Bit	Состояние DI Сост входов 03
02	00	2B	Bit	Состояние DI Сост входов 04
02	00	2C	Bit	Состояние DI Сост входов 05
02	00	2D	Bit	Состояние DI Сост входов 06
02	00	2E	Bit	Состояние DI Сост входов 07
02	00	2F	Bit	Состояние DI Сост входов 08
02	00	30	Bit	Состояние DI Сост входов 09
02	00	31	Bit	Состояние DI Сост входов 10
02	00	32	Bit	Состояние DI Сост входов 11
02	00	33	Bit	Состояние DI Сост входов 12
02	00	34	Bit	Состояние DI Сост входов 13
02	00	35	Bit	Состояние DI Сост входов 14
02	00	36	Bit	Состояние DI Сост входов 15
02	00	37	Bit	Состояние DI Сост входов 16
02	00	38	Bit	Состояние DI Сост входов 17
02	00	39	Bit	Состояние DI Сост входов 18
02	00	3A	Bit	Состояние DI Сост входов 19
02	00	3B	Bit	Состояние DI Сост входов 20
02	00	3C	Bit	Состояние DI Сост входов 21
02	00	3D	Bit	Состояние DI Сост входов 22
02	00	3E	Bit	Состояние DI Сост входов 23
02	00	3F	Bit	Состояние DI Сост входов 24

02	00	40	Bit	Состояние DI Сост входов 25
02	00	41	Bit	Состояние DI Сост входов 26
02	00	42	Bit	Состояние DI Сост входов 27
02	00	43	Bit	Состояние DI Сост входов 28
02	00	44	Bit	Состояние DI Сост входов 29
02	00	45	Bit	Состояние DI Сост входов 30
02	00	46	Bit	Состояние DI Сост входов 31
02	00	47	Bit	Состояние DI Сост входов 32
02	00	48	Bit	Состояние DI Сост входов 33
02	00	49	Bit	Состояние DI Сост входов 34
02	00	4A	Bit	Состояние DI Сост входов 35
02	00	4B	Bit	Состояние DI Сост входов 36
02	00	4C	Bit	Состояние DI Сост входов 37
02	00	4D	Bit	Состояние DI Сост входов 38
02	00	4E	Bit	Состояние DI Сост входов 39
02	00	4F	Bit	Состояние DI Сост входов 40
02	00	50	Bit	Состояние DI Сост входов 41
02	00	51	Bit	Состояние DI Сост входов 42
02	00	52	Bit	Состояние DI Сост входов 43
02	00	53	Bit	Состояние DI Сост входов 44
02	00	54	Bit	Состояние DI Сост входов 45
02	00	55	Bit	Состояние DI Сост входов 46
02	00	56	Bit	Состояние DI Сост входов 47
02	00	57	Bit	Состояние DI Сост входов 48
02	00	58	Bit	Состояние DI Сост входов 49
02	00	59	Bit	Состояние DI Сост входов 50
02	00	5A	Bit	Состояние DI Сост входов 51
02	00	5B	Bit	Состояние DI Сост входов 52
02	00	5C	Bit	Состояние DI Сост входов 53
02	00	5D	Bit	Состояние DI Сост входов 54
02	00	5E	Bit	Состояние DI Сост входов 55
02	00	5F	Bit	Состояние DI Сост входов 56
02	00	60	Bit	Состояние DI Сост входов 57
02	00	61	Bit	Состояние DI Сост входов 58
02	00	62	Bit	Состояние DI Сост входов 59
02	00	63	Bit	Состояние DI Сост входов 60
02	00	64	Bit	Состояние DI Сост входов 61
02	00	65	Bit	Состояние DI Сост входов 62
02	00	66	Bit	Состояние DI Сост входов 63
02	00	67	Bit	Состояние DI Сост входов 64
04	00	00	F2.0	Дата, Год [0-255:1]
04	00	01	F2.0	Дата, Месяц [0-255:1]
04	00	02	F2.0	Дата, День [0-255:1]

04	00	03	F2.0	Время, Час [0-255:1]
04	00	04	F2.0	Время, Минута [0-255:1]
04	00	05	F2.0	Время, Секунда [0-255:1]
04	00	06	F2.0	Время, Миллисекунда [0-65535:1]
04	00	07	F2.0	Флаг времени [0-1:1] ; Флаг летнего времени в младшем бите
04	00	08	Bits16	Состояние светодиодов (байты 01 и 02)
04	00	09	Bits16	Состояние светодиодов (байты 03 и 04)
04	00	0A	Bits16	Состояние светодиодов (байты 05 и 06)
04	00	0B	Bits16	Состояние светодиодов (байты 07 и 08)
04	00	0C	Bits16	Состояние светодиодов (байты 09 и 10)
04	00	0D	Bits16	Состояние светодиодов (байты 11 и 12)
04	00	0E	Bits16	Состояние светодиодов (байты 13 и 14)
04	00	0F	Bits16	Состояние светодиодов (байты 15 и 16)
04	00	10	F2.0	Номер тек гр уставок (байт 1)
04	00	11	Bits16	Сост дискр выходов KL (байты 1 и 2)
04	00	12	Bits16	Сост дискр выходов KL (байт 3)
04	00	13	Bits16	Сост дискр входов DI (байты 1 и 2)
04	00	14	Bits16	Сост дискр входов DI (байты 3 и 4)
04	00	15	Bits16	Сост дискр входов DI (байты 5 и 6)
04	00	16	Bits16	Сост дискр входов DI (байты 7 и 8)
04	00	17	F2.0	Ток канала 1 [0-5000:1] ; (мА) Ток шинки, мгновенное действующее значение (показывать 6 первых)
04	00	18	F2.0	Ток канала 2 [0-5000:1]
04	00	19	F2.0	Ток канала 3 [0-5000:1]
04	00	1A	F2.0	Ток канала 4 [0-5000:1]
04	00	1B	F2.0	Ток канала 5 [0-5000:1]
04	00	1C	F2.0	Ток канала 6 [0-5000:1]
04	02	00	Chr2	Код специф (симв 1 и 2)
04	02	01	Chr2	Код специф (симв 3 и 4)
04	02	02	Chr2	Код специф (симв 5 и 6)
04	02	03	Chr2	Код специф (симв 7 и 8)
04	02	04	Chr2	Код специф (симв 9 и 10)
04	02	05	Chr2	Код специф (симв 11 и 12)
04	02	06	Chr2	Код специф (симв 13 и 14)
04	02	07	Chr2	Код специф (симв 15 и 16)
04	02	08	Chr2	Серийн ном (симв 1 и 2)
04	02	09	Chr2	Серийн ном (симв 3 и 4)
04	02	0A	Chr2	Серийн ном (симв 5 и 6)
04	02	0B	Chr2	Серийн ном (симв 7 и 8)
04	02	0C	Bits16	Защёлки квитирования (байты 1 и 2)
04	02	0D	Bits16	Защёлки квитирования (байт 3)
04	04	00	Bits16	Состояния светодиодов (байты 01 и 02)
04	04	01	Bits16	Состояния светодиодов (байты 03 и 04)

04	04	02	Bits16	Состояния светодиодов (байты 05 и 06)
04	04	03	Bits16	Состояния светодиодов (байты 07 и 08)
04	04	04	Bits16	Состояния светодиодов (байты 09 и 10)
04	04	05	Bits16	Состояния светодиодов (байты 11 и 12)
04	04	06	Bits16	Состояния светодиодов (байты 13 и 14)
04	04	07	Bits16	Состояния светодиодов (байты 15 и 16)
04	04	08	Bits16	Состояния светодиодов (байты 17 и 18)
05	00	00	Bit	ТУ на вкл KL 01
05	00	01	Bit	ТУ на вкл KL 02
05	00	02	Bit	ТУ на вкл KL 03
05	00	03	Bit	ТУ на вкл KL 04
05	00	04	Bit	ТУ на вкл KL 05
05	00	05	Bit	ТУ на вкл KL 06
05	00	06	Bit	ТУ на вкл KL 07
05	00	07	Bit	ТУ на вкл KL 08
05	00	08	Bit	ТУ на вкл KL 09
05	00	09	Bit	ТУ на вкл KL 10
05	00	0A	Bit	ТУ на вкл KL 11
05	00	0B	Bit	ТУ на вкл KL 12
05	00	0C	Bit	ТУ на вкл KL 13
05	00	0D	Bit	ТУ на вкл KL 14
05	00	0E	Bit	ТУ на вкл KL 15
05	00	0F	Bit	ТУ на вкл KL 16
05	00	10	Bit	ТУ на вкл KL 17
05	00	11	Bit	ТУ на вкл KL 18
05	00	12	Bit	ТУ на вкл KL 19
05	00	13	Bit	ТУ на вкл KL 20
05	00	14	Bit	ТУ на вкл KL 21
05	00	15	Bit	ТУ на вкл KL 22
05	00	16	Bit	ТУ на вкл KL 23
05	00	17	Bit	ТУ на вкл KL 24
05	01	00	Bit	Квит по ТУ
0F	00	00	Bit	ТУ на вкл KL 01
0F	00	01	Bit	ТУ на вкл KL 02
0F	00	02	Bit	ТУ на вкл KL 03
0F	00	03	Bit	ТУ на вкл KL 04
0F	00	04	Bit	ТУ на вкл KL 05
0F	00	05	Bit	ТУ на вкл KL 06
0F	00	06	Bit	ТУ на вкл KL 07
0F	00	07	Bit	ТУ на вкл KL 08
0F	00	08	Bit	ТУ на вкл KL 09
0F	00	09	Bit	ТУ на вкл KL 10

0F	00	0A	Bit	ТУ на вкл KL 11
0F	00	0B	Bit	ТУ на вкл KL 12
0F	00	0C	Bit	ТУ на вкл KL 13
0F	00	0D	Bit	ТУ на вкл KL 14
0F	00	0E	Bit	ТУ на вкл KL 15
0F	00	0F	Bit	ТУ на вкл KL 16
0F	00	10	Bit	ТУ на вкл KL 17
0F	00	11	Bit	ТУ на вкл KL 18
0F	00	12	Bit	ТУ на вкл KL 19
0F	00	13	Bit	ТУ на вкл KL 20
0F	00	14	Bit	ТУ на вкл KL 21
0F	00	15	Bit	ТУ на вкл KL 22
0F	00	16	Bit	ТУ на вкл KL 23
0F	00	17	Bit	ТУ на вкл KL 24
0F	01	00	Bit	Квит по ТУ
10	10	00	Byte6	Установка времени (bYY bMM)*
10	10	01	Byte6	Установка времени (bDD bHH)*
10	10	02	Byte6	Установка времени (bmm bSS)*