

код операции

№	Принимаемые данные (запрос)		Передаваемые данные (ответ)				
	1 байт (3-6 бит)	2 байт (УС)	3 байт	4 байт	5 байт	6 байт	7 байт
1	0	0	**	Scan12	Scan13	Scan14	***
2	0	1 ÷ 100	flash[i] +0	flash[i] +1	flash[i] +2	flash[i] +3	flash[i] +4
3	0	101	вызов ↑ 1-8	вызов ↑ 9-16	вызов ↑ 17-24	вызов ↑ 25-32	0
4	0	102	вызов ↓ 1-8	вызов ↓ 9-16	вызов ↓ 17-24	вызов ↓ 25-32	0
5	0	103	приказ 1-8	приказ 9-16	приказ 17-24	приказ 25-32	0
6	0	104	ctrl 0 3	ctrl 4 11	код тек. аварии	№ посл. зап.	0
7	0	105	сеть[0]	сеть[1]	сеть[2]	сеть[3]	сеть[4]
8	0	106	тек. время сек	тек. время мин	тек. время час	0	0
9	0	107	тек. время день	тек. время мес.	тек. время год	0	0
10	1 ввод/коррект.	зад. знач. сек	зад. знач. сек	0	0	0	0
11	2 ввод/коррект.	зад. знач. мин	зад. знач. мин	0	0	0	0
12	3 ввод/коррект.	зад. знач. час	зад. знач. час	0	0	0	0
13	4 ввод/коррект.	зад. знач. день	зад. знач. день	0	0	0	0
14	5 ввод/коррект.	зад. знач. мес.	зад. знач. мес.	0	0	0	0
15	6 ввод/коррект.	зад. знач. год	зад. знач. год	0	0	0	0
16	7 иниц. часов	—	мин	час	день	месяц	год
17	8 ввод/коррект.	БЗР (0,1 бит)	БЗР (0,1 бит)				
18	9 ввод/коррект.	пропущ. эт. 1-8	пр. эт. 1-8				
19	10 ввод/кор.	пр. эт. 9-16	пр. эт. 9-16				
20	11 ввод/кор.	пр. эт. 17-25	пр. эт. 17-25				
21	12 ввод/кор.	пр. эт. 26-32	пр. эт. 26-32				

** -

7	6	5	4	3	2	1	0
мал.ск.	ном.ск.	направление	X	торм.	закр.	откр.	

*** -

7	6	5	4	3	2	1	0
X	X	brksns2	brksns1	Пер.2	Пер1	KV14	KV13

Указатель на № последней записи:

0 - старая дисп.
0xff - flash не читалась
0x80 - после очистки
((посл. адр.)/10 - 1) 0x80 -
после чтения или записи во flash

код текущей аварии:

0 - старая дисп.
~err_number - новая дисп.

БЗР:

00 - день, 01 - утро,
10 - вечер, 11 - отключен

Пропущенные этажи: формат массивов тот же, что и формат вызовов

1 - этаж не пропущен
0 - этаж пропущен