

Standart ID

priority id type bit

lc	w										higl	h																				high
S	TD	ID										EXT	ΊD																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	31	30	29
)	Χ	Χ	Q	С	С	D	D	D	D	D	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			

Data type C/T > Q/R Command / Telemetry
Conditions X Q C D
C/T * * *

В1								B2								В3								В4							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
C1	. C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	T1															

В5								В6								В7								В8							
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
T2	T3																														

Data type R/W > Q Write/Read

Conditions X Q C D

W/R Q *

B1								B2								В3								В4							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	K	Κ	K	Κ	Κ	K	K	Κ																╗

B5								В6								В7								В8							
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63

Data type R/W > R Write/Read

Conditions X Q C D

W/R R * *

Е	31								B2								В3								В4							
L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧

B5								В6								B7								В8							
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
V	٧	V	V	V	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	٧	V	٧	٧	٧	٧	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	٧	٧