

N	Операнды	СЧП(старшие разряды)	В/СЧП(младшие разряды)	Призна коррекц ии
0	СЧП	00 0000 0000 0000	0011 1101 0111	0
1	$[-M_A]_{\text{доп}}$	11 1100 0100 1101	$-M_A$	1
	СЧП	11 1100 0100 1101	0011 1101 0111	
	СЧП->2	11 1111 0001 0011	01 00 1111 0101	
2	2A	00 0111 0110 0110	$2M_A$	0
	СЧП	00 0110 0111 1001	01 00 1111 0101	
	СЧП->2	00 0001 1001 1110	0101 0011 1101	
3	A	00 0011 1011 0011	M_A	0
	СЧП	00 0101 0101 0001	0101 0011 1101	
	СЧП->2	00 0001 0101 0100	0101 01 00 1111	
4	-A	11 1100 0100 1101	$-M_A$	1
	СЧП	11 1101 1010 0001	0101 01 00 1111	
	СЧП->2	11 1111 0110 1000	0101 0101 0011	

5	СЧП->2	11 1111 1101 1010	0001 0101 01 00	1
6	A	00 0011 1011 0011	M_A	0
	СЧП	00 0011 1000 1101	0001 0101 01 00	
	СЧП->2	00 0000 1110 0011	0100 0101 0101	
	4<-СЧП	00 1110 0011 0100		

N	Операнды	СЧП(старшие разряды)	В/СЧП(младшие разряды)	Призна к оррекции
0	СЧП	0 0000 0000 0000 0000	1111 0101 1100	
	$[-4M_A]_{\text{доп}}$	1 1100 0100 1101 0000	-4A	
	0	0 0000 0000 0000 0000	0A	
1	СЧП	1 1100 0100 1101 0000	1111 0101 1100	1
	СЧП->4	1 1111 1100 0100 1101	0000 1111 0101	
	$+4M_A$	0 0011 1011 0011 0000	+4A	
	$+2M_A$	0 0001 1101 1001 1000	+2A	
2	СЧП	0 0101 0101 0001 0101	0000 1111 0101	0
	СЧП->4	0 0000 0101 0101 0001	0101 0000 1111	
	0	0 0000 0000 0000 0000	0A	
	$[-M_A]_{\text{доп}}$	1 1111 0001 0011 0100	-A	
3	СЧП	1 1111 0110 1000 0101	0101 0000 1111	1
	СЧП->4	1 1111 1111 0110 1000	0101 0101 0000	
4	$+M_A$	0 0000 1110 1100 1100	+A	

	СЧП	0 0000 1110 0011 0100	0101 0101 0000	
--	-----	-----------------------	----------------	--