

	Номер регистра	Значение	Формат																																			
Старт / стоп	2000 H (48193 Dec)	<p>Каждый из младших 4 битов отвечает за свою функцию</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Bit3</b></td> <td><b>Bit2</b></td> <td><b>Bit1</b></td> <td><b>Bit0</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>нет команд</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1 старт</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0 стоп</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1 JOG старт</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>вперед</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>назад</td> </tr> </table> <p>Соответственно  старт вперед 1001 = 9  старт назад 1101 = 13</p>	<b>Bit3</b>	<b>Bit2</b>	<b>Bit1</b>	<b>Bit0</b>		0	0	0	0	нет команд				0	1 старт				1	0 стоп				1	1 JOG старт	1	0			вперед	1	1			назад	16 битовое слово (word)
<b>Bit3</b>	<b>Bit2</b>	<b>Bit1</b>	<b>Bit0</b>																																			
0	0	0	0	нет команд																																		
			0	1 старт																																		
			1	0 стоп																																		
			1	1 JOG старт																																		
1	0			вперед																																		
1	1			назад																																		
Задание частоты (F1.01 должен быть установлен в 5 )	2001 H (48194 Dec)	0 ... 40000	--"--																																			
Чтение текущей частоты	F0.02 = 40003		--"--																																			
Чтение значения обратной связи по ПИД	F0.07 = 40008		--"--																																			
Состояние преобразователя	Регистр не предусмотрен		--"--																																			
Чтение номера последней ошибки	F0.10 = 40011		--"--																																			