

	FC		Частота по умолчанию с панели управления	10	
1	CPOd	0003	Command mode selection Выбор режима управления (0-входной терминал, 1-панель управления, ...)	0	
2	FPOd	004	Frequency setting mode selection 1 Выбор режима установки частоты (4-панель управления, дискретные команды предустановленных скоростей обладают приоритетом)	4	
	Fr		Выбор направления вращения (работает только CPOd=1)	Fr-F	
3	Pt	0015	V/f control mode selection Режим управления двигателем (4-безсенсорное векторное управление 2)	4	
4	ub	0016	Manual torque boost 1 Ручная настройка подъема момента (На малых скоростях момента может быть не достаточно, поднимаем данным параметром)	3	
5	uL	0014	Base frequency 1 Базовая частота (25-500Гц)	50	
6	uLu	0409	Base frequency voltage 1 Напряжение на базовой частоте (50В-660В)	380	400
7	FH	0011	Maximum frequency Максимальная частота (Диапазон выходных частот инвертора 30-500Гц, при полном размахе сигнала управления)	90	
8	UL	0012	Upper limit frequency Верхняя граница частоты (Верхний порог, при полном размахе сигнала управления)	90	
9	LL	0013	Lower limit frequency Нижняя граница частоты (Нижний порог, при полном размахе сигнала управления)	3	
10	ACC	0009	Acceleration time 1 Время разгона (0.1-6000с)	3	2.0
11	dEC	0010	Deceleration time 1 Время торможения (0.1-6000с)	1	
12	Sr1	0018	Preset-speed operation frequency 1 Частота предустановленной скорости 1	30	0
	St2	0019	Частота предустановленной скорости 2	30	
13	Sr3	0020	Preset-speed operation frequency 3 Частота предустановленной скорости 2	50	0
	Sr6		Частота предустановленной скорости 6	50	
14	Sr7	0024	Preset-speed operation frequency 7 Частота предустановленной скорости 7	0	
15	Pb	0304	Dynamic braking selection Режим динамического торможения (0-запрещен, 1-разрешен с детектированием перегрузки тормозного резистора, 2-разрешен без детектирования перегрузки тормозного резистора)	1	
16	Pbr	0308	Dynamic braking resistance Сопротивление тормозного резистора (0.5-1000Ом, зависит от модели)	9	
17	PbCP	0309	Allowable continuous braking resistance Допустимая тормозная мощность (0.01-600кВт, зависит от модели)	15	
18	F111	0111	Input terminal selection1 (F) Функция входного терминала (2 – по умолчанию)	2	
19	F112	0112	Input terminal selection 2 (R) Функция входного терминала (4 – по умолчанию)	4	
20	F113	0113	Input terminal selection 3 (ST) Функция входного терминала (6 – по умолчанию)	6	
21	F114	0114	Input terminal selection 4 (RES) Функция входного терминала (8 – по умолчанию)	8	
22	F115	0115	Input terminal selection 5 (S1) Функция входного терминала (10 – по умолчанию)	10	28
23	F116	0116	Input terminal selection 6 (S2) Функция входного терминала (12 – по умолчанию)	12	
24	F117	0117	Input terminal selection 7 (S3) Функция входного терминала (14 – по умолчанию, 28 – выбор характеристики V/F1)	28	14
25	F118	0118	Input terminal selection 8 (RR/S4) Функция входного терминала (16 – по умолчанию, 30 – выбор характеристики V/F2)	30	16
26	F130	0130	Output terminal function selection 1 (OUT1) Функция выходного терминала (68-управление тормозом)	68	6
	F131		OUT2 Функция выходного терминала (6 по умолчанию)	68	
27	F132	0132	Output terminal function selection 3 (FL) Функция выходного терминала (10-авария, на выходе сухой контакт реле)	10	
28	F170	0170	Base frequency 2 Базовая частота 2 (от 25Гц до FH)	50	
29	F171	0171	Base frequency voltage 2 Напряжение на базовой частоте (???)	380	400
	F173		Уровень электронной термозащиты двигателя	76.6	
	F287		Частота предустановленной скорости 8	90	
	F289		Частота предустановленной скорости 10	90	
	F291		Частота предустановленной скорости 12	90	
	F293		Частота предустановленной скорости 14	90	
	CF	0300	Несущая частота	4.0	
30	F305	0305	Overvoltage limit operation Защита от аварии по перенапряжению (2 – по умолчанию, ускоренное торможение)	2	
31	F328	0328	Light-load high-speed operation selection Режим высокоскор. Работы с малой нагрузкой (На скорости заданной в F330)	3	0
32	F330	0330	Automatic light-load high-speed operation frequency Рабочая частота высокой скорости работы (от 30Гц до UL)	90	
33	F331	0331	Light-load high-speed operation switching lower limit frequency Частота включения	40	

			высокой скорости работы (???)		
	F333		Время обнаружения малой нагрузки (0..10сек, 1 – по умолчанию)	0.5	
34	F335	0335	Switching load torque during power running Момент включения высокой скорости работы в двигательном режиме (-250..+250)	50	
35	F336	0336	Heavy-load torque during power running Момент выключения высокой скорости работы в двигательном режиме (-250..+250)	80	70
36	F337	0337	Heavy-load torque during constant power running Момент выключения высокоскоростного режима при постоянной скорости работы (-250..+250)	60	
37	F338	0338	Switching load torque during regenerative braking Момент включения режима в генераторном режиме (-250..+250)	40	
38	F341	0341	Braking mode selection Выбор режима торможения (0-не включено, 1-подъем при прямом вращении, 2-подъем при реверсном вращении, 3-горизонтальное перемещение)	1	
39	F342	0342	Load portion torque input selection Выбор источника управления моментом нагрузки (4-панель управления)	4	
40	F343	0343	Hoisting torque bias Input Задание подъемного момента подаваемого с панели управления, затем растормаживается тормоз (-250%..+250%)	100	
41	F344	0344	Lowering torque bias multiplier Множитель момента при опускании груза (0-100%, 100 – по умолчанию)	60	
	F345	0345	Время растормаживания (0-2.5сек, спустя это время двигатель начинает разгоняться)	0.01	
42	F346	0346	Creeping frequency Частота затормаживания, после подачи команды СТОП, двигатель остается на этой частоте до времени срабатывания тормоза (3Гц – по умолчанию)	3	1
	F347	0347	Время торможения (время необходимое на срабатывания тормоза, двигатель находится на частоте затормаживания)	0.54	
43	F405	0405	Motor rated capacity (motor name plate) Мощность двигателя (Номинальная мощность двигателя)	30	
44	F406	0406	Motor rated current (motor name plate) Номинальный ток двигателя (Номинальный ток двигателя)	64	64.5
45	F407	0407	Motor rated revolutions (motor name plate) Обороты двигателя (Номинальная частота оборотов двигателя)	980	
	F410		Характеристика двигателя 1 (подъем момента 0..30%)	4.3	
	F411		Характеристика двигателя 2 (ток холостого хода 0..90%)	53	
	F412		Характеристика двигателя 3 (рассеиваемая индуктивность 0..200%)	55	
	F413		Характеристика двигателя 4 (номинальное скольжение 0.1..25%)	2.01	
46	F452	0452	Power running stall continuous trip detection timeВремя детектирования аварии в д.р. (0-1сек, в случае аварии, ЧП останавливает двигатель)	0.5	0.0
47	F453	0453	Regenerative braking stall prevention mode selection Предотвращение аварии в генераторном режиме (0-останов в генераторном режиме, 1-запрет останова в генераторном режиме)	1	0
	tHr	0600	Уровень электронной термозащиты двигателя (10..100%)	64.7	
	F605	0605	Режим обнаружения обрыва фазы в выходной цепи (0-отключено – по умолчанию, 4 – при старте+во время работы)	4	
	dSPU	0701	Выбор режима отображения (0-%, 1-A/B)	1	