	FC		Частота по умолчанию с панели управления	10	T
1	СПОв	0003	Command mode selection Выбор режима управления (0-входной терминал, 1-	0	
			панель управления,)		
2	FПОd	004	Frequency setting mode selection 1 Выбор режима установки частоты (4-панель	4	
			управления, дискретные команды предустоновленных скоростей обладают	-	
			приоритетом)		
	<u>Fr</u>		Выбор направления вращения (работает только СПОd=1)	Fr-	
				F	
3	Pt	0015	V/f control mode selection Режим управления двигателем (4-безсенсорное	4	
	-	0016	векторное управление 2)		
4	ub	0016	Manual torque boost 1 Ручная настройка подъема момента (На малых	3	
			скоростях момента может быть не достаточно, поднимаем данным		
	7	0014	параметром)	50	
5	uL	0014	Base frequency 1 Basoban vacmoma (25-500Fu)	<i>50</i>	100
<i>6 7</i>	uLu FH	0409	Base frequency voltage 1 Напряжение на базовой частоте (50B-660B)	380 90	400
/	ГП	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	90	+
o	UL	0012	размахе сигнала управления)	70	
9	LL	0013	Lower limit frequency Нижняя граница частоты (Нижний порог, при полном	3	+
	LL	0013	размахе сигнала управления)		
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
12	St2	0019	Частота предустоновленной скорости 2	30	
13	Sr3	0020	Preset-speed operation frequency 3 Частота предустановленной скорости 2	50	0
13	Sr6	0020	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-	7	
10		0507	разрешен с детектированием перегрузки тормозного резистора, 2-разрешен		
			без детектирования перегрузки тормозного резистора)		
16	Pbr	0308	Dynamic braking resistance Сопротивление тормозного резистора (0.5-1000См,	9	
			зависит от модели)	-	
17	PbCP	0309	Allowable continuous braking resistance Допустимая тормозная мощность (0.01-	<i>15</i>	-
			600кВт, зависит от модели)	I —	
18	F111	0111	Input terminal selection 1 (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	14
			28 — выбор характеристики V/F1)		
25	F118	0118	Input terminal selection 8 (RR/S4) Функция входного терминала (16 – no	30	16
			умолчанию, 30— выбор характеристики V/F2)		
26	F130	0130	Output terminal function selection 1 (OUT1) Функция входного терминала (68-	68	6
			управление тормозом)		
	F131		OUT2 Функция выходного терминала (6 по умолчанию)	<mark>68</mark>	
27	F132	0132	Output terminal function selection 3 (FL) Функция входного терминала (10-авария,	10	
	1		на выходе сухой контакт реле)		
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		<u>Частота предустановленной скорости 8</u>	90	
	F289		<u>Частота предустановленной скорости 10</u>	90	-
	F291		<u>Частота предустановленной скорости 12</u>	90	1
	F293	0200	Частота предустановленной скорости 14	90	-
20	CF F205	0300	Несущая частота	4.0	_
30	F305	0305	Overvoltage limit operation Защита от аварии по перенапряжению (2 – по	2	
2.7	F22C	0220	умолчанию, ускоренное торможение)	2	
31	F328	0328	Light-load high-speed operation selection Режим высокоскр. Работы с малой	3	0
		1	нагрузкой (На скорости заданной в F330)		
22	E220	0220	Automatic light load high speed engaging frequency Professor and automatic		
32	F330	0330	Automatic light-load high-speed operation frequency Рабочая частота высокой скорости работы (от 30Гц до UL)	90	

			высокой скорости работы (???)		
	F333		Время обнаружения малой нагрузки (010сек, 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)	<mark>40</mark>	
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 (ЗГц – по умолчанию)	3	1
	F347	0347	Время торможения (время необходимое на срабатывания тормоза, двигатель находится на частоте затормаживания)	0.54	
13	F405	0405	Motor rated capacity (motor name plate) Мощность двигателя (Номинальная мощность двигателя)	<u>30</u>	
14	F406	0406	Motor rated current (motor name plate) Номинальный ток двигателя (Номинальный ток двигателя)	64	64. 5
15	F407	0407	Motor rated revolutions (motor name plate) Обороты двигателя (Номинальная частота оборотов двигателя)	980	
	<i>F410</i>		Характеристика двигателя 1 (подъем момента 030%)	4.3	
	F411		Характеристика двигателя 2 (ток холостого хода 090%)	<u>53</u>	
	F412		Характеристика двигателя 3 (рассеиваемая индуктивность 0200%)	<u>55</u>	
	<i>F413</i>		Характеристика двигателя 4 (номинальное скольжение 0.125%)	2.01	
6	F452	0452	Power running stall continuous trip detection time Время детектирования аварии в д.р. (0-1сек, в случае аварии, ЧП останавливает двигатель)	0.5	0.0
17	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 .	<mark>0600</mark>	Уровень электронной термозащиты двигателя (10100%)	64. 7	
	F605	0605	Режим обнаружения обрыва фазы в выходной цепи (0-отключено – по умолчанию, 4 – при старте+во время работы)	4	