Nº	Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание
	Сборочный чертеж ПБКМ.426449.002-023 rev.1				14.03.2012
1	Плата печатная <b>BSK_023</b>				
	_				
	Основной вариант				
	4 команды				
2	HCPL-0211 - AVAGO	SOIC-8	1	AV1	
	PS2501L-4 – NEC (Renesas) или заменить на *2 шт. PS2501L-2				4 оптрона в корпусе SMD-16
	ACPL-847-300E (30GE, 360E, 36GE) – AVAGO				(для МСТ9001 и
2	MCT9001S (SD, 3S, 3SD) - Fairchild при этом количество <b>шт</b> * <b>2</b> .	SOIC-16 (SOIC-8	3	AVO AVC AVIO	PS2501L-2 кол-во шт. умножать на
3	PS2501L-1 – NEC (Renesas)	*2 шт.)	(6*)	AV2, AV6, AV10	2)
	AVAGO: HCPL-817-300E (30AE, 30BE, 30CE, 30LE, 500E, 50AE, 50BE, 50CE, 50LE. 360E, 36AE, 36BE,36 LE, 560E, 56AE, 56BE, 56LE)				1 оптрон в
4	FOD817, FOD817+(буква A-D) - Fairchild	SOIC-4	3	AV14-AV16	корпусе SMD-4
	<u>КОНДЕНСАТОРЫ</u>				
5	СТ476М010D - Чип-тантал, 47 мкФ, 10 В, размер D	CC-D,	1	C1	Murata , TDK, YAGEO, KEMET
6	СТ106М035D - Чип-тантал, 10 мкФ, 35 B, размер D, КЕМЕТ	CC-D,	4	C2, C3, C54, C63	Murata , TDK, YAGEO, KEMET
	0805-X7R-50В-0,1 мкФ,				
7	Мигата  СТ106М010В - Чип-тантал, 10 мкФ, 10 В, размер В, КЕМЕТ  С1206 10мкФ-16В-X7R (X5R)	0805 CC-B,	63	C4-53, C55-C62, C66-C70	Murata , TDK, YAGEO, KEMET
8	10мкФ-25B-X7R (X5R)	1206	2	C64, C65	

10					Плата bsk (	)23 CI	7	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<u> </u>			
Разр	аб.	Вершинин А.С.		28-06-17		Лит.	Лист	Листов
Проє	вер.	Щеблыкин М.В.					1	4
					Плата БСК_023		000	•
Н.ког	нтр.	Назаренко А.Н.			<del>-</del>	«Просос	фт-Сисі	темы»
Утв.		Чирков А.Г.			Спецификация	-		

Nº	Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание
	Микросхемы				
	LM2937IMP-5 National-	~~			
9	Texas	SOT-223	1	DA1	
10	ADM811MART-REEL7 SG-531PC 2,0 МГц - иди	SOT-143	1	DD1	
	SG-8002DC/PHM 2.00 MHz				
11	EPSON	DIP-8-4	1	DD2	
	74ACT245M - ST				
	SN74ACT245DW – Texas 74ACT245SC - FairChild			DD2 DD4 DD9 DD10 DD11	
12	MC74ACT245DW- ON	SOIC-20	6	DD3, DD4, DD8, DD10, DD11, DD15	
	SN74ACT573DW – Texas				
	74ACT573SC - FairChild -				
13	obsolete M74HCT573M - ST	SOIC-20	2	DD5, DD12	
13	74LVC1G14GV – Philips	301C-20	<u> </u>	DD3, DD12	
	SN74LVC1G14DBV –				
14	Texas	SOT-223	2	DD6, DD13	
	EPM7128STC100-15 Предпочтительнее:				
	ЕРМ7128STI100-10				
15	ALTERA	100-TQFP	2	DD7, DD14	
-			0	DD17	Не паять
	<u>Резисторы</u>				
16	$1206 - 100$ кОм $\pm 5\%$	1206	1	R1	
17	$1206 - 10 \text{ кОм} \pm 5\%$	1206	3	R2, R53, R54	
18	$1206 - 1$ кОм $\pm 5\%$	1206	2	R3, R52	
				R4-R7, R20-R23, R36-R39,	
19	$1206 - 2$ кОм $\pm 5\%$	1206	14	R55,R56	
20					
	Резисторные сборки				
21	YC32-4 10 кОм ± 5%	YC32-4	23	RA1-RA19, RA24-RA27	От 9 до 20 кОм
21	1C32-4 10 KOM ± 3/0	1032-4	23	KA1-KA13, KA24-KA27	От 910 Ом до
22	YC32-4 1 кОм ± 5%	YC32-4	1	RA20	1,5 кОм
22	Y/G22 4 100 0	XXG22 4	_	B 4 20 B 4 2 4	От 47 до 100
23	YC32-4 100 Ом ± 5%	YC32-4	7	RA28-RA34	Ом
		CMD/DO			P6SMB6.8(A)
24	P6SMB6.8 / P6SMB6.8A	SMB/DO- 214AA	1	VD1	- полярный
		SMB/DO-			P6SMB30(A)
25	P6SMB30 / P6SMB30A	214AA	1	VD2	- полярный
	Разъемы				
	DIN 41612-96MR Harting- 09031966921				
	Соединитель, вилка				
26	DIN41612-C96MS-C1A-2		2	X1, X2	
27	IDC-20M		2	X3, X4	
28	IDC-10M		2	X5, X6	

						Лист	
10					Плата bsk 023 СП	2	1
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	_		

Nº	Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание
29	PLS-2		2	X7, X8	
	Вариант 2 (8 команд)				
	PS2501L-4 – NEC (Renesas)				
	или заменить на *2 шт. PS2501L-2				
	ACPL-847-300E (30GE,				
	360E, 36GE) – AVAGO				
	MCT9001S (SD, 3S, 3SD) -	SOIC-16			
3	Fairchild при этом количество <b>шт * 2.</b>	(SOIC-8 *2 IIIT.)	3	AV3, AV7, AV11	
19	$1206 - 2 \text{ kOm} \pm 5\%$	1206	9	R8-R11, R24-R27, R40-R43	
22	YC32-4 1 кОм ± 5%	YC32-4	1	RA21	
	1002   1 ROM = 070	1002 1	1	24101	
	Panuaum 2 (16 uauaud)				
	<b>Вариант 3 (16 команд)</b> PS2501L-4 – NEC (Renesas)				
	или заменить на *2 шт.				
	PS2501L-2				
	ACPL-847-300E (30GE, 360E, 36GE) – AVAGO				
	MCT9001S (SD, 3S, 3SD) -	SOIC-16			
	Fairchild при этом	(SOIC-8		AV3-AV5, AV7-AV9, AV11-	
3	количество шт * 2.	*2 шт.)	9	AV13	
19	$1206 - 2$ кОм $\pm 5\%$	1206	36	R8-R19, R24-R35, R40-R51	
22	YC32-4 1 κOm ± 5%	YC32-4	3	RA21-RA23	
	74ACT245M – ST SN74ACT245DW – Texas				
	74ACT245SC - FairChild				
12	MC74ACT245DW- ON	SOIC-20	2	DD9, DD16	
			•		

						Лист
10					Плата bsk 023 СП	0
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	_	3

Лист регистрции ревизий СП

		лист регистрции	ревизии С11	
№ ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	21.03.12		
1	1	10.05.12	измененя ПП на BSK-023 поз. 5, 6, 8 – добавлен вариант замены на кондесатор типоразмера 1210 и 1206	
2	1	17.01.2013	добавлен элемент DD17 в поз. 14	
3	1	22.01.2013	для оптронов поз. 3, 4 найдены замены вместо COSMO	
4	2	08.04.2013	В поз.23 добавлен 1 элемент - RA34.	
5	1-3	08.04.2013	Добавлены варианты для 4-х и воьми команд. Удален элемент DD17 из поз. 14, (не паять)	
6	2	05.11.2013	В поз. 11 добавлен аналог SG-8002DC/PHM 2.00 MHz	
7	1, 2	24.01.2014	Поз. 5 и 6 убраны корпуса типа СС-С Поз. 24 и 25 убраны двунаправленные супрессоры P6SMB6.8C, P6SMB30C	
8	1	30.01.2014	Поз.5 оставлен только чип-тантал D. Убраны резисторы поз. 20 Исправлено количество элементов поз.7.	
9	2	26.08.14	Добавлен артикул в поз. 26	
10	1	28.06.17	С54 убран из поз.7.	

Лист регистрции ревизий СБ

№ ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь			
1	1,2	•••		

						Лист
10					Плата bsk 023 СП	1
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	_	4