Nº		Наимено	вание		Корпус	Кол.	Поз.		Приме	ечание
1	Сборс	эчный чертеж							_	
	+	1.426439.001 rev				1				
		ДЕТАЛ	П							
3	Паат	а печатная								
	KSZ_0					1			_	
		ПРОЧИЕ ИЗ	делия							
		Диоде							_	
		<u> </u>	<u> </u>						_	
5	LL414	8			MiniMELF	4	VD1,VD10-VD12			
							,			
7	Супре	ccop SM6T6V8C	CA 6.8B							
	двуна	правленный			DO-214AA	2	VD2,VD3			
9	_	eccop SM6T30CA	1 30B							
	двуна	правленный			DO-214AA	10	VD6-VD9,VD15,VD16,VD1	9-VD22		
11	Суппе	eccop SMBJ300C	A 300B							
		правленный	713002		DO-214AA	8	VD4,VD5,VD13,VD14,VD1	7,VD18,VD23		
	<u> </u>	<u>,                                      </u>					,VD24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		<u>Конденса</u>	<u>торы</u>							
45		206 ND0 F0D 40	0 + .50/		1206	- 4				
15	чип 12	206 NPO 50B 100	JΠΨ ±5%		1206	1	C4			
17	чип 1.	206 X7R 50B 100	) Ο πΦ +10%	<u> </u>	1206	5	C3,C8-C11			
	1011 22	2007/77/302 100	70117 = 107				65)65 611			
19	чип 1.	206 X7R 50B 0.1	мкФ ±10%	<u> </u>	1206	4	C1,C2,C12,C13			
21	B3292	22C3224M X2 30	05VAC 0.22	?мкФ						
	20% E	PCOS			2 pins	4	C5-C7,C14			
25	Onmo	реле G3VM-351	1 F ON A P ON	,	SMD_6	2	AV1,AV2			
23	Omno	pene us vivi-ssi	LL OWNON		31010_0		AVI,AVZ			
							<u> </u>			
0							ПБКМ.42643	39 001		
-	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разр		Щеблыкин М.В	West	29.01.2015		_		Лит.	Лист	Листов
Пров	ер.	Вершинин А.С.	Be	29.01.2015	П	пат	a KC3 02v3		1	3
Н.кон	ımp	Назаренко А.Н.	slaA	29.01.2015		• •	<del>-</del> - <del>-</del> -		000	
Утв.		Чирков А.Г.	JAN H			Спел	лификация	«Прософ	m-Cucn	темы»

29	Переключатель SmWDL-02				
	DIPTRONICS	SMD_4	5	<i>S1-S5</i>	
	<u>Разъемы</u>				
33	231-546/001-000 WAGO				
	(231-576/001-000 WAGO)	16 pins	2	X1,X2	
35	DIN 44 C42 2*22 C4 A4D			, v2	
33	DIN 41612 3*32 64 MR	64 pins	1	X3	вилка угловая
	<u>Резисторы</u>				
39	1Bm 10Ом MF-1 ±5%	2 pins	1	R22	
41	1Вт 430Ом MF-1 ±5%	2 pins	2	R23,R26	
43	1Вт 750Ом MF-1 ±5%	2 pins	2	R24,R25	
45	1Вт 1кОм MF-1 ±5%	2 pins	3	R3,R4,R21	
47	чип 1206 1.5кОм ±5%	1206	2	R19,R20	
49	чип 1206 2.2кОм ±5%	1206	2	R17,R18	
51	чип 1206 4.7кОм ±5%	1206	2	R13,R14	
31	9411 1200 4.7KOM 15%	1200	2	h15,h14	
52	чип 1206 10кОм ±5%	1206	2	R15,R16	
	7411 1200 1011011	1200		113)1110	
53	SQM 5.1кОм 5Bm ±5%	2 pins	4	R7-R10	
55	1Вт 10кОм MF-1 ±5%	2 pins	2	R29,R30	
57	1Bm 150кОм MF-1 ±5%	2 pins	2	R1,R2	
61	Реле D3212 FX2 24VDC AXICOM				
	(G6S-2-24DC OMRON)	8 pins	1	K1	
	L	1		ı	l

0				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист регистриии ревизий СП

№ 3амененных (измененных) дата ревизии ревизии изменений изменений примечание и причина внесения изменений примечание и причина внесения изменений изменений изменений примечание и причина внесения изменений изменений изменений изменений примечание и причина внесения изменений изменений изменений изменений примечание и причина внесения изменений изменен			nucin pe	егистрции ревизии. Сп	
№ (измененных) Дата краткое содержание и причина внесения ревизии страниц ревизии изменений Примечание  На замену «Плата КСЗ КЅZ_02v3 (СП)».  О вновь 29.01.15 Добавлена поз.52, в нее перенесены R15 из		Nº			
ревизии         страниц         ревизии         изменений         Примечание           На замену «Плата КСЗ КЅZ_02v3 (СП)».         29.01.15         Добавлена поз.52, в нее перенесены R15 из		замененных			
ревизии         страниц         ревизии         изменений         Примечание           На замену «Плата КСЗ КЅZ_02v3 (СП)».         29.01.15         Добавлена поз.52, в нее перенесены R15 из	Nº	(измененных)	Дата	Краткое содержание и причина внесения	
На замену «Плата КСЗ KSZ_02v3 (СП)». 0 вновь 29.01.15 Добавлена поз.52, в нее перенесены R15 из	ревизии				Примечание
0 вновь 29.01.15 Добавлена поз.52, в нее перенесены R15 из	•			На замену «Плата КСЗ KSZ 02v3 (СП)».	,
nos.49 u R16 us nos.51.	0	вновь	29.01.15		
				поз.49 и R16 из поз.51.	

Лист регистрции ревизий СБ

	Nº	<i>,</i>	Pedompada pedadaa GB	
	замененных			
Nº	(измененных)	Дата	Краткое содержание и причина внесения	_
ревизии	страниц	ревизии	изменений	Примечание
0	вновь	29.01.15	На замену «Плата КСЗ KSZ_02v3 (СБ)».	

0				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.426439.00 <sup>-</sup>
-----------------------------