Nº		Наимено	вание		Корпус	Кол.	Поз.		Приме	чание
									<u> </u>	
1	1 Сборочный чертеж									
		1.426439.001 rev				1				
	TIDINIV	1.420439.001 121	v.U			1				
		ДЕТАЛ	7И							
3	Плата печатная									
	KSZ_02v3			1						
		ПРОЧИЕ ИЗ	делия							
		<u>Диод</u> в	<u>51</u>							
	LL414	0			MiniMELF	1	VD1 VD10 VD13			
5	LL414	8			IVIINIIVIELF	4	VD1,VD10-VD12			
7	Cumno	ccop SM6T6V8C	`^ 6 0 D						 	
		правленный	.A U.OD		DO-214AA	2	VD2,VD3			
	Обуна	привленный			DO 2147/A		VD2, VD3			
9	Э Супрессор SM6T30CA 30B						 			
	двунаправленный		DO-214AA	10	VD6-VD9,VD15,VD16,VD1	9-VD22				
	00,							<u> </u>		
11	11 Супрессор SMBJ300CA 300B									
	двунаправленный		DO-214AA	8	VD4,VD5,VD13,VD14,VD1	7,VD18,VD23				
					,VD24					
	<u>Конденсаторы</u>									
15	чип 1.	206 NPO 50B 100	ΟπΦ ±5%		1206	1	C4			
17	чип 1.	206 X7R 50B 100	00πΦ ±10%	6	1206	5	C3,C8-C11			
19	чип 1.	206 X7R 50B 0.1	мкФ ±10%	6	1206	4	C1,C2,C12,C13			
21	21 B32922C3224M X2 305VAC 0.22mκΦ									
	20% EPCOS		2 pins	4	C5-C7,C14					
	5 Ogmonege G3VM-351F OMPON									
25	5 Оптореле G3VM-351E OMRON		SMD_6	2	AV1,AV2					
			T							
								20 004		
1	Пиот	No domas	Подп.	Пото			ПБКМ.4264	39.UU I		
	Лист эб	№ докум. Щеблыкин М.В	- /	Дата 30.12.2015				Лит.	Лист	Листов
	Разраб. Щеблыкин М.В 30.12.2015 Провер. Вершинин А.С. 30.12.2015		_		W00 00 0	7.0111.	1	3		
	эл. 12.2019 Эх. 12.2019		─ Плата КСЗ 02v3							
Н.кон	Н.контр. Назаренко А.Н. Жа 30.12.2015						000			
Утв.	5.8			Спецификация «Прософт-Систо			темы»			

	T		1	T	
29	Переключатель SmWDL-02				
	DIPTRONICS	SMD_4	5	S1-S5	
	<u>Разъемы</u>				
	<u>rus de Midi</u>				
33	231-546/001-000 WAGO				
	(231-576/001-000 WAGO)	16 pins	2	X1,X2	
35	DIN 41612 3*32 64 MR	64 pins	1	X3	вилка угловая
	<u>Резисторы</u>				
20	1Вт 10Ом MF-1 ±5%	2 nins	1	022	
39	1BIII 100M IVIF-1 ±3%	2 pins	1	R22	
41	1Bm 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	
	15/11/0/11/11/11/11	2 ps		no,n.,n.e.i	
47	1206 1 5::0:: 150/	1206	2	D10 D20	
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	
52	чип 1206 10кОм ±5%	1206	2	R15,R16	
				-, -	
F2	SQM 5.1ĸOм 5Bm ±5%	2 nins	4	R7-R10	
53	SQIVI S.1ROM SBIII 15%	2 pins	4	N7-N10	
			+		
55	1Bm 10кОм MF-1 ±5%	2 pins	2	R29,R30	
57	1Bm 100кОм MF-1 ±5%	2 pins	2	R1,R2	
61	Реле D3212 FX2 24VDC AXICOM				
01		0 ninc	1	K1	
	(G6S-2-24DC OMRON)	8 pins	1	N.T.	

1				
Изі	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист регистрции ревизий СП

лист регистрции ревизии Сп					
	№ замененных				
№ ревизии	(измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание	
0	вновь	29.01.15	На замену «Плата КСЗ KSZ_02v3 (СП)». Добавлена поз.52, в нее перенесены R15 из поз.49 и R16 из поз.51.	Tipamo tamas	
1	2	30.12.15	Поз.57 150 кОм изменены на 100 кОм.		
			<u>I</u>		

Лист регистрции ревизий СБ

№ ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	29.01.15	На замену «Плата КСЗ KSZ_02v3 (СБ)».	

1				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1 1 0 1 (1 1 1) 1 2 0 1 0 0 1 0 0 1	ſ	7БКМ	.426439	.001
--	---	------	---------	------