

№	Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание
1	<b>Сборочный чертеж</b>				
	АВАНТ КПРД v3.2 rev.0		1		
	<b>ДЕТАЛИ</b>				
	-----				
3	<b>Плата печатная</b>				
	KPRD_03v2		1		
	<b>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>				
	-----				
	<b>Диоды</b>				
5	<b>1N4148WS FAIRCHILD</b>				
	(1N4148WS-V VISHAY)	SOD-323	8	VD8,VD17,VD22,VD27,VD32,VD37, VD42,VD47	
7	<b>BAT54C</b>	SOT-23_3	8	VD9,VD19,VD24,VD29,VD34,VD39, VD44,VD49	
	<b>Конденсаторы</b>				
11	<b>чип 0805 X7R 50B 0.1мкФ ±10%</b>	0805	10	C1,C2,C4,C10,C13,C16,C19,C22,C25,C28	
13	<b>чип 1206 X7R 100B 0.1мкФ ±10%</b>	1206	8	C5,C11,C14,C17,C20,C23,C26,C29	
15	<b>чип 1210 X7R 50B 10мкФ ±10%</b>	1210	2	C3,C12	
19	<b>Микросхема UCC27537DBV TI</b>	SOT-23_5	1	DA1	
23	<b>Оптрон ACPL-M50L-500E AVAGO</b>	SMD_5	8	AV1,AV3-AV9	

					АВАНТ КПРД v3.2 СП					
0										
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата КПРД 03v2			Лит.	Лист	Листов
Разраб.		Щеблыкин М.В		06-02-14					1	5
Провер.		Вершинин А.С.						ООО «Прософт-Системы»		
Н.контр.		Назаренко А.Н.								
Утв.		Чирков А.Г.			Спецификация					

	<u>Разъемы</u>				
27	231-576/001-000 WAGO	16 pins	1	X2	
29	DIN41612 09031966921 HARTING (DIN 41612 3*32 96 MR)	96 pins	1	X1	угл.вилка 96
31	PLS-2	PLS_2	1	X4	
	<u>Резисторы</u>				
35	чип 1206 2000Ом ±5%	1206	2	R1,R3	
37	чип 1206 2кОм ±5%	1206	8	R7,R20,R26,R32,R38,R44,R50,R56	
39	чип 2010 1000Ом ±5%	2010	8	R9,R21,R27,R33,R39,R45,R51,R57	
41	чип 2010 1кОм ±5%	2010	8	R6,R18,R24,R30,R36,R42,R48,R54	
43	чип 2010 1.2кОм ±5%	2010	8	R8,R19,R25,R31,R37,R43,R49,R55	
45	SQM 5.1кОм 5Вт ±5%	2 pins	16	R5,R10,R17,R22,R23,R28,R29,R34,R35, R40,R41,R46,R47,R52,R53,R58	
	<u>Супрессоры</u>				
49	SM6T6V8CA 6.8В двунаправленный	DO-214AA	8	VD5,VD15,VD20,VD25,VD30,VD35, VD40,VD45	
51	SM6T18A 18В однонаправленный	DO-214AA	8	VD6,VD18,VD23,VD28,VD33,VD38, VD43,VD48	
53	SM6T30CA 30В двунаправленный	DO-214AA	1	VD1	
57	Трансформатор 78253/55MVC MURATA	SM-6	8	TV1,TV3-TV9	

					<div>АВАНТ КПРД v3.2 СП</div> <div>Лист</div> <div>2</div>
0					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

	Переменные данные для исполнений:				
	ВАРИАНТ «16 КОМАНД»				
	-----				
	<u>Диоды</u>				
5	1N4148WS FAIRCHILD (1N4148WS-V VISHAY)	SOD-323	8	VD13,VD52,VD57,VD62,VD67,VD72, VD77,VD82	
7	BAT54C	SOT-23_3	8	VD14,VD54,VD59,VD64,VD69,VD74, VD79,VD84	
	<u>Конденсаторы</u>				
11	чип 0805 X7R 50B 0.1мкФ ±10%	0805	10	C6,C7,C9,C31,C34,C37,C40,C43,C46,C49	
13	чип 1206 X7R 100B 0.1мкФ ±10%	1206	8	C8,C32,C35,C38,C41,C44,C47,C50	
23	Оптрон ACPL-M50L-500E AVAGO	SMD_5	8	AV2,AV10-AV16	
27	Разъем 231-576/001-000 WAGO	16 pins	1	X3	
	<u>Резисторы</u>				
35	чип 1206 2000Ом ±5%	1206	1	R2	
37	чип 1206 2кОм ±5%	1206	8	R13,R62,R68,R74,R80,R86,R92,R98	
39	чип 2010 1000Ом ±5%	2010	8	R15,R63,R69,R75,R81,R87,R93,R99	
41	чип 2010 1кОм ±5%	2010	8	R12,R60,R66,R72,R78,R84,R90,R96	
43	чип 2010 1.2кОм ±5%	2010	8	R14,R61,R67,R73,R79,R85,R91,R97	
45	SQM 5.1кОм 5Вт ±5%	2 pins	16	R11,R16,R59,R64,R65,R70,R71,R76, R77,R82,R83,R88,R89,R94,R95,R100	



*Лист регистрации ревизий СП*

<i>№ ревизии</i>	<i>№ замененных (измененных) страниц</i>	<i>Дата ревизии</i>	<i>Краткое содержание и причина внесения изменений</i>	<i>Примечание</i>
<i>0</i>	<i>вновь</i>	<i>06.02.14</i>	<i>Вариант «Основной» – 8 команд Вариант «16 команд» – 16 команд</i>	

*Лист регистрации ревизий СБ*

<i>№ ревизии</i>	<i>№ замененных (измененных) страниц</i>	<i>Дата ревизии</i>	<i>Краткое содержание и причина внесения изменений</i>	<i>Примечание</i>
<i>0</i>	<i>вновь</i>	<i>06.02.14</i>		