Поз. обознач ние	10		Нас	<b>Іменоенвие</b>	Кол.	Примечание	
AV1AV3	/1AV3 Оптрон ACPL-M50L-xxxx AVAGO				3	хх-любая комбинация	
	(FODM453R2	(FODM453R2(V) FAIRCHILD, PS8101-AX(xx) CEL)					
		<u>Конденсаторы</u>					
C1	Чип 0805 X7R 50B 0.1мкФ ±10%		1				
C2	Чип 1206 X7R 10B 10мкФ ±10%		1				
C3,C4	Чип 0805 X7R 50B 0.1мкФ ±10%			2			
C5	Чип 0805 X7R	Чип 0805 X7R 100B 0.01мкФ ±10%			1	Можно 50В	
C6	Yun 0805 X7F	Чип 0805 X7R 50B 0.1мкФ ±10%			1		
C7	Чип 1206 X7R 10B 10мкФ ±10%			1			
C8	Yun 0805 X7F	Чип 0805 X7R 100B 0.01мкФ ±10%			1	Можно 50В	
C9,C10	Чип 0805 X7R 50B 0.1мкФ ±10%			2			
C11	Чип 0805 X7R 100B 0.01мкФ ±10%		1	Можно 50В			
C12	Чип 0805 X7F	Чип 0805 X7R 50B 0.1мкФ ±10%			1		
C13	Чип 1206 X7R 10B 10мкФ ±10%		1				
C14,C15			2				
C16	Yun 0805 X7R 100B 0.01μκΦ ±10%		1	Можно 50В			
C17	4un 0805 X7R 50B 0.1μκΦ ±10%		1				
C18	4un 1206 X7R 10B 10μκΦ ±10%		1				
C19C23			5				
019023	4uii 0000 Xiiv	1 30D 0. NV	- TO 70		3		
		<u> </u>	<del>                                     </del>				
				ПБКМ.42 64	<i>439.0</i>	03 ПЭ3	
Ізм Лист Разраб.	<b>№ докум.</b> Щеблыкин М.В	Подп.	<b>Дата</b> 20-08-13		Л	ит. Лист Листов	
Іровер.	Вершинин А.С.			Плата КПРМ 02v1		1 4	
І.контр.	Назаренко А.Н			_		000	
тв.	Чирков А.Г.			Перечень элементов	<b>«</b> [	Прософт-Системы»	

	Minima		
	<u>Микросхемы</u>		
DD1	SN74LVC1G14DBV(R, T) TI	1	
וטטו	(74LVC1G14GV PANASONIC, NXP)		
DD2	ADM2587EBRWZ 500kB AD	1	
		1	
DD3	SN74LVC1G14DBV(R, T) TI	1	
DD4	(74LVC1G14GV PANASONIC, NXP)		
DD4	ADM2587EBRWZ 500kB AD	1	
DD5	ULN280ADW TI	1	
	(ULN2803ADWR TI, ULN2803AFWG TOSHIBA)		
K1K4	Реле D3212 FX2 24VDC AXICOM	4	
Ν1Ν <del>1</del>		7	
	(G6S-2-24DC OMRON)		
	Резисторы		
	<u>r coucinopsi</u>		
R1,R2	Чип 1206 10кОм ±5%	2	
R3	Чип 0805 5.1Ом ±5%	1	
R4	Чип 0805 56Ом ±1%	1	
R5	Чип 0805 120Ом ±5%	1	
R6R8	Чип 0805 5.1Ом ±5%	3	
R9,R10	Чип 1206 10кОм ±5%	2	
R11	Чип 0805 5.1Ом ±5%	1	-
R12	Чип 0805 56Ом ±1%	1	-
R13	Чип 0805 120Ом ±5%	1	
R14	Чип 0805 5.1Ом ±5%	1	
R15R18	Чип 1206 6.2кОм ±5%	4	
R19	Чип 1210 240Ом ±5%	1	
R20	SQM500JB-3K9 3.9кОм 5Bm ±5% YAGEO	1	
R21	SQM500JB-4K7 4.7кОм 5Bm ±5% YAGEO	1	
R22	Чип 1210 680Ом ±5%	1	

R23	Чип 1206 10кОм ±5%	1	
R24	Чип 1210 470Ом ±5%	1	
R25	Чип 1210 240Ом ±5%	1	
R26	SQM500JB-3K9 3.9кОм 5Bm ±5% YAGEO	1	
R27	SQM500JB-4K7 4.7кОм 5Bm ±5% YAGEO	1	
R28	Чип 1210 680Ом ±5%	1	
R29	Чип 1206 10кОм ±5%	1	
R30	Чип 1210 470Ом ±5%	1	
R31	Чип 1210 240Ом ±5%	1	
R32	SQM500JB-3K9 3.9кОм 5Bm ±5% YAGEO	1	
R33	SQM500JB-4K7 4.7кОм 5Bm ±5% YAGEO	1	
R34	Чип 1210 680Ом ±5%	1	
R35	Чип 1206 10кОм ±5%	1	
R36	Чип 1210 470Ом ±5%	1	
S1S6	Переключатель SmWDL-02 DIPTRONICS	6	
	<u>Диоды</u>		
VD1,VD2	Cynpeccop SMBJ12CA-TR двунаправленный 12B ST	2	
VD3	Супрессор P6SMB6.8CA 6.8B двунаправленный TSC	1	
	(P6SMB6.8CA LITTLEFUSE, P6SMB6.8CA VISHAY)		
VD4,VD5	Cynpeccop SMBJ12CA-TR двунаправленный 12B ST		
VD6	Cynpeccop P6SMB6.8CA 6.8B двунаправленный TSC	1	
	(P6SMB6.8CA LITTLEFUSE, P6SMB6.8CA VISHAY)		
VD7,VD8	/D8 Cynpeccop SMBJ12CA-TR двунаправленный 12B ST		
VD9	Cynpeccop P6SMB6.8CA 6.8B двунаправленный TSC	1	
	(P6SMB6.8CA LITTLEFUSE, P6SMB6.8CA VISHAY)		
VD10VD13	Супрессор P6SMB300CA 300B двунаправленный	4	
	LITTLEFUSE (P6SMB300CA VISHAY)		
VD14	1N4148WS FAIRCHILD	1	
	(1N4148WS-V VISHAY)		
			Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ПБКМ.42 6439.003 ПЭЗ

Лист

VD15	Cynpeccop SMBJ26CA-TR двунаправленный 26B ST	1	
VD16	Стабилитрон BZX84C10 10B FAIRCHILD	1	
	(BZX84C10LT1G ON, BZX84-C10 NXP)		
VD17	Cynpeccop SMBJ26CA-TR двунаправленный 26B ST	1	
VD18	1N4148WS FAIRCHILD	1	
	(1N4148WS-V VISHAY)		
VD19	Стабилитрон BZX84C10 10B FAIRCHILD	1	
	(BZX84C10LT1G ON, BZX84-C10 NXP)		
VD20	Cynpeccop SMBJ26CA-TR двунаправленный 26B ST	1	
VD21	1N4148WS FAIRCHILD	1	
	(1N4148WS-V VISHAY)		
VD22	Стабилитрон BZX84C10 10B FAIRCHILD	1	
	(BZX84C10LT1G ON, BZX84-C10 NXP)		
	<u>Разъемы</u>		
X1	DIN 41612 3*32 64 MR	1	вилка угловая
X2,X3	231-576/001-000 WAGO	2	16 контактов, угловой
X4,X5	PLS-2	2	2.54мм

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата