Nº		Наимено	вание		Корпус	Кол.	Поз.		Приме	чание
1	Сборо	чный чертеж								
		0.012 rev.0				1				
		ДЕТАЛ	И							
3	Паата	neuamuaa								
		печатная 0.03 ВСК-Е1 <u></u> 0	11v1			1				
	3.170	DEN 21_0				_				
		ПРОЧИЕ ИЗ	ДЕЛИЯ							
5		евый резонато 40МНг НС-49/S			LEAD	1	ZQ1			
		<u>Конденса</u>	<u>торы</u>							
9	0805	NP0 50V 22pF	5%		0805	2	C66,C67			
							C8-C19,C21-C23,C26-C2	0 (22 (25		
11	0805	X7R 50V 0.1uF	10%		0805	47	C37, C39-C43, C45-C58, C			
13	0805	X7R 50V 1uF 1	0%		0805	6	C2,C3,C20,C36,C59,C62			
		.,				<u> </u>				
15	0805	X7R 50V 2.2uF	10%		0805	7	C4-C7,C38,C64,C65			
17	APAE	X7R 10V 10uF	10%		0805	1	C44			
1/	0003	X/K 10V 10UF	10%		0003	1	C44			
19	1812	X7R 3000V 100	10pF 10%		1812	2	C60,C63			
21	тант.	10V 68uF 10%	í B		В	5	C1,C24,C25,C30,C31			
		<u>Микросх</u>	<u>емы</u>							
25	82V20	128TQFP	IDT		TQFP128	1	DD6			
27	ADD 2.2	39AKCZ-3.3 SO	T222_2 A	n	S0T223	1	DA1			
	מניזעה	JANCE-3.3 30	223-3 AI		301223	-	DAT		1	
	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		1	
0							2.140.0	112		
+	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			<u> </u>			
Разра	аб.	Щеблыкин М.В	wisel	01.09.15				Лит.	Лист	Листов
Пров	ер.	Сагалов Д.С.		01.09.15	Ппаі	ma F	BCK-E1_01v1		1	4
и		Hooppares A.I.	. n. A	01 00 =	, .	L			000	
Н.кон Утв.	тр.	Назаренко А.Н. Чирков А.Г.	StoA	01.09.15		CEO	цификация	«Прософі	m-Cucn	пемы»
J 1110.		iapitoo A.i .	l	ĺ		UIIC	_ғ афикаци л	1		

						_		
29	EPM12	70T144C4N TQF	P144 Alte	era	TQFP144	1	DD5	
31	SN74A	CT245DW SOIC2	10 TI		SOIC20	2	DD1,DD2	
33	SN741	VC573ADW SOIC	`20 TT		SOIC20	2	DD3,DD4	
- 55	3N74L	VCJ/JADW JOIC	20 11		301020		400,000	
35	SRDA0	5-4BTG SOIC8	LittleFus	se .	SOIC8	3	VD24-VD26	
<i>37</i>	STM32	F446ZET6 LQFP	144 STM		LQFP144	1	DD7	
					_			
	<i>T</i> 2-		11 2550					
41	lipeoo.	хранитель 046 Lfuse	11.25EK		SMT-2	8	F1-F8	
	2000	c) usc						
	<u> </u>							
		<u>Разъел</u>	<u>мы</u>					
		6299-1 на пла						
45		net RJ45 R/A	8P T/H SI	LD.	10	2	X3,X4	
	Тусо							
47	DIN 3	x32 96MR			DIN96	2	X1,X2	
49	IDC-1	ам			IDC10	1	X7	
	100 1	Ol 1			10010	-	<i>X</i> /	
51	PBD-0	18			8	1	X9	
53	PLS-2				2	2	X5,X6	
	PLS-8	·			8	2	X8,X10	
- 55	FL3-6				8		78,710	
		<u>Резисто</u>	<u>оры</u>					
59	0805	9			0805	8	R12-R15,R24-R27	
- 55	0005				0003	0	N12 N13, N24 N27	
61	0805	60.4 1%			0805	4	R10,R11,R22,R23	
	<u></u>							
63	0805	75 5%			0805	12	R16-R21,R28-R33	
65	ASAE	100 5%			0805	1	<i>R7</i>	
05	כשטש	100 3/6			כשסש	1	N/	
	<u> </u>							
67	0805	220 5%			0805	1	R36	
69	0805	510 5%			0805	1	R37	
	000-	41/ 50/			000-		22.24.26.22.22	
71	0805	1K 5%			0805	6	R2-R4,R6,R8,R9	
73	0805	2.2K 5%		_	0805	2	R1,R5	
					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
							0 4 40 0 40	Лисп

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
0				

75	0805 3.01K 1%	0805	1	R34	
75	0005 5.01k 1%	0003	1	N34	
77	0805 5.1K 5%	0805	1	R35	
,,	5005 5.1K 550	0005	-	100	
79	сборка 1206х4 100 5%	SMT-8	8	RN1-RN8	
	200pku 1200x+ 100 3%	3/11 0		NVI NVO	
81	сборка 1206х4 1К 5%	SMT-8	1	RN22	
		5777			
83	сборка 1206х4 10К 5%	SMT-8	15	RN9-RN21,RN23,RN24	
		5777			
	Светодиоды				
87	FYL-5013PURD1C-60 красный	LEAD-2	2	VD1,VD5	красный
67	625нм D5мм 2200мK∂ Foryard	LLAD-2		VD1, VD3	крисный
89	KP-1608SGC Kingbright (level:3)	0603	1	VD7	зеленый
91	L-53GD	LEAD-2	3	VD2, VD3, VD6	зеленый
93	L-53SYT Kingbright	LEAD-2	1	VD4	желтый
	<u>Тиристоры</u>				
07	DOGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG	20 21 11 1	_	LVD44 LVD42 LVD40 LVD20	
97	P0080SAMCLRP Littelfuse	DO-214AA	4	VD11, VD12, VD19, VD20	
00	DOJOOCCACLED Littel Core	DO 21444	4	VD9 VD15 VD16 VD22	
99	P0300SCMCLRP Littelfuse	DO-214AA	4	VD8, VD15, VD16, VD23	
				VD9, VD10, VD13, VD14, VD17, VD18,	
101	P1800SCMCLRP Littelfuse	DO-214AA	8	VD21, VD22	
105	Транзистор IRLML2803 SOT23 IR	SOT23-3	1	VT1	
109	Трансформатор T1094NL Pulse	SOIC16	2	TR1,TR2	
113	Фильтр PE-65857NL Pulse	SOIC8	2	L1,L2	
117	Фильтр ферритовый BLM18HG471SN1 470Ом 200мА 0603 Murata	0603	3	FB1-FB3	
		ı		I	1

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
0				

Лист регистрции изменений СП

№ Изм.	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	01.09.15		
1сполнени	я:			1

Лист регистрции изменений СБ

№ Изм.	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	01.09.15		

						Лист
0					2.140.012	1
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	271 7010 72	4