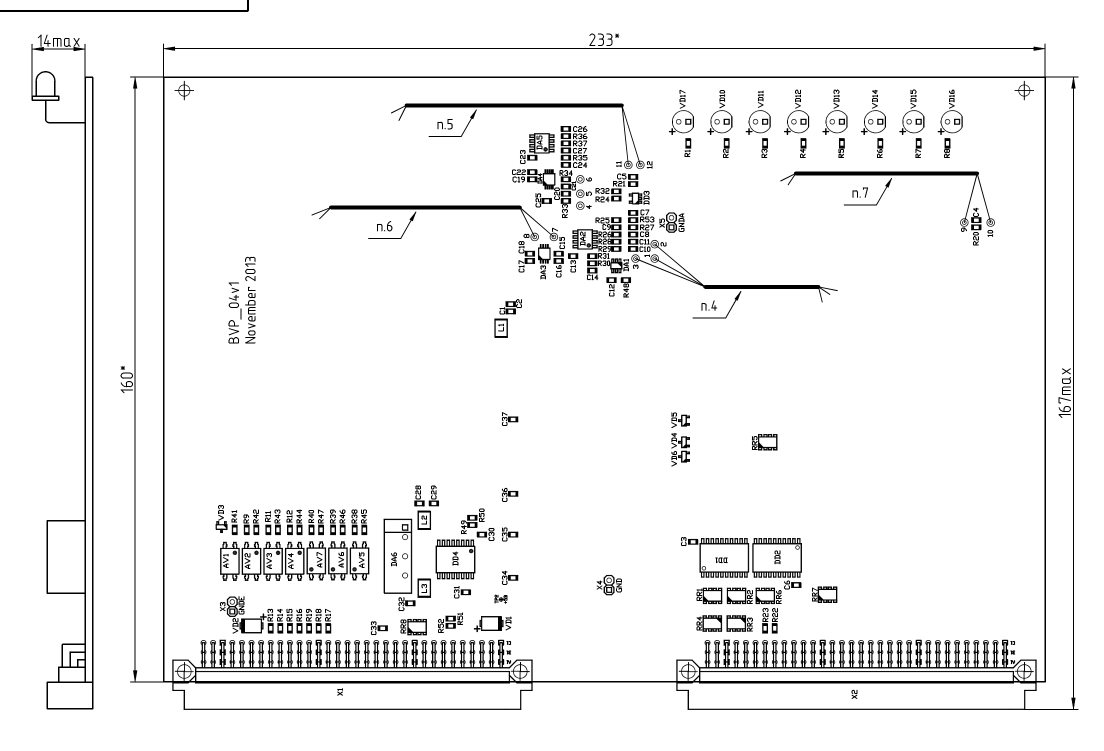
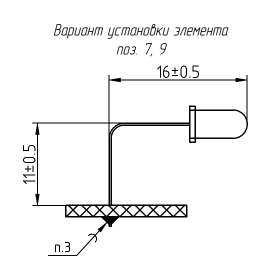
## ABAHT KBN v3.1 CG





- 4. Три провода поз.81 длиной 10см заплести косичкой. Распаять в отверстия 1–3. Свободные концы зачистить на 5мм и облудить.
- 5. Перевить два провода поз.81 длиной 10см. Распаять в отверстия 11 и 12. Свободные концы зачистить на 5мм и облудить.
- 6. Перевить два провода поз.81 длиной 10см. Распаять в отверстия 7 и 8. Свободные концы зачистить на 5мм и облудить.
- 7. Перевить два провода поз.81 длиной 10см. Распаять в отверстия 9 и 10. Свободные концы зачистить на 5мм и облудить.
- 8. Элементы поз. 43, 53, 55 устанавливать до упора в плату.
- 6. Требования к пайке электромонтажных соединений по стандарту IPC-A-610E.
- 7. Остальные TT по ОСТ4.ГО.070.015

- 1. \*Размеры для справок.
- 2. Покрытие платы HASL.
- 3. Паять припоем ПОС-61 ГОСТ 21931-76, элементы поверхностного монтажа пастой RM-89 или аналогом.

					АВАНТ БВП	V4.	1 СБ	
0						Литера	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Πασπα ΡΙ/Ρ Ω/ ν1			
Раз	раб.	Щеблыкин М.В.		05.12.13	Плата BVP_04v1			
Про	ъ.	Вершинин А.С.						
T.KL	онтр.				Сборочный чертеж	Лист	/lucmol	<sub>5</sub> 1
								•
Η.κι	онтр.	Назаренко А.Н.				000	"Прософт-С	истемы"
Уmt	3.	Чирков А.Г.					•	

Nº	Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание
1	Сборочный чертеж				
	АВАНТ БВП v4.1 rev.0		1		
	ДЕТАЛИ				
3	Плата печатная				
	BVP_04v1		1		
	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
	<u>Диоды</u>				
5	BAT54A	SOT-23_3	1	VD3	
9	Светодиод FYL-5013PURD1C				
	красный FORYARD	2 pins	2	VD15,VD16	
11	Супрессор SM6T6V8CA 6.8B				
	двунаправленный	DO-214AA	1	VD1	
13	Супрессор SM6T30CA 30B				
	двунаправленный	DO-214AA	1	VD2	
17	Дроссель LQH43CN100K03L 10мкГн				
	650MA MURATA	1812	2	L2,L3	
	<u>Конденсаторы</u>				
23	чип 0805 X7R 50B 0.1мкФ ±10%	0805	9	C3,C6,C29-C31,C33-C36	
27	чип 0805 X7R 10B 10мкФ ±10%	0805	2	C28,C32	

<i>О</i> Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВАНТ БВП v4.1 СП			
Разр	аб.	Щеблыкин М.В		05-12-13		Лит.	Лист	Листов
Проє	вер.	Вершинин А.С.	Плата БВП 04v1		1	5		
					i ijiaiiia DDI I U4V I		000	
Н.контр.		Назаренко А.Н.				"Πnoco		MOME IN
Утв.		Чирков А.Г.			Спецификация	«Прософт-Системы»		

	<u>Микросхемы</u>				
33	ADuM3402ARWZ AD	SOIC_16	1	DD4	
	7.154775 7027 11.172 715	30/0_10	-		
35	SN74ACT573DW(R) TI				
	(74ACT573SC FAIRCHILD,				
	M74HCT573M1R(RM13TR) ST)	SOIC_20	2	DD1,DD2	
	,	30/0_20	2	001,002	
43	Пробразоватов напражения				
	Преобразователь напряжения ТМА 0505S 1Bm +5B TRACO	SIP7_4	1	DA6	
	TIVIA 05055 IBIII +5B TRACO	317_4	1	DAO	
				11/4 11/2 11/5	
49	Оптрон HCPL-817-300E AVAGO	SMD_4	4	AV1,AV2,AV5,AV6	
	<u>Разъемы</u>				
53	DIN 41612 3*32 96 MR	96 pins	2	X1,X2	вилка угловая
55	Разъем PLS-2	PLS_2	2	X3,X4	
	<u>Резисторы</u>				
59	чип 0805 51Ом ±5%	0805	4	R38,R39,R45,R46	
63	чип сборка 1206х4 100 ±5%	1206	5	RR1,RR2,RR6-RR8	convex
65	чип 0805 510Ом ±5%	0805	2	R9,R42	
				,	
67	чип 0805 1кОм ±5%	0805	1	R41	
69	чип 0805 2кОм ±5%	0805	4	R13,R14,R17,R18	
	1411 0003 2KOM ±370	0803	7	N13,N14,N17,N10	
71	чип 0805 5.1кОм ±5%	0805	2	R7,R8	
	4411 0003 3.1kOM ±3/0	0803	2	17,110	
73	чип 0805 10кОм ±5%	0805	4	R49-R52	
	4411 0803 10KOM 13%	0803	4	N49-N32	
75	c6cnus 1206v4 10v0v 150/	1206	2	DD2 DD5	convex
/3	чип сборка 1206х4 10кОм ±5%	1206	3	RR3-RR5	COTIVEX

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
0				

	Переменные данные для				
	исполнений:				
	ВАРИАНТ Р400М				
	<u>Диоды</u>				
5	BAT54A	SOT-23_3	3	VD4-VD6	
7	Светодиод FYL-5013GD зеленый				
	FORYARD	2 pins	1	VD17	
9	Светодиод FYL-5013PURD1C				
	красный FORYARD	2 pins	5	VD10-VD14	
17	Дроссель LQH43CN100K03L 10мкГн				
	650MA MURATA	1812	1	L1	
	<u>Конденсаторы</u>				
21	0005 V7D 50D 1000-ф 1100/	222	2	C0 C24	
21	чип 0805 X7R 50B 1000пФ ±10%	0805	2	C8,C21	
23	чип 0805 X7R 50B 0.1мкФ ±10%	0805	15	C2,C4,C5,C7,C10- C13,C15,C16,C18,	
	4411 0803 X7N 30B 0.1MKΨ ±1076	0803	13	C20,C22,C23,C37	
				626,622,623,637	
25	чип 0805 X7R 50B 2.2мкФ ±10%	0805	1	C24	
	4411 0003 X7 N 30B 2.2MN \$\Pi\$ \pi 1078	0005		C24	
27	чип 0805 X7R 10B 10мкФ ±10%	0805	8	C1,C9,C14,C17,C19,C25-C27	
		0003		02,03,02 .,02.,023,020 02.	
	Микросхемы				
31	AD8532ARZ AD	SOIC_8	2	DA2,DA5	
37	SN74LVC1G14DBV(R, T) TI				
	(74LVC1G14GV PANASONIC, NXP)	SOT-23_5	1	DD3	
39	SSM2167-1RMZ-R7(-REEL) AD	SOIC_10	1	DA4	
41	SSM2301RMZ-R2(-REEL, -REEL7) AD	SOIC_8	1	DA3	
45	TS5A3160DBV TI	SOT-23_6	1	DA1	

0				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

55	Dron ou DIC 2	DI C 2	1	VE	
- 55	Разъем PLS-2	PLS_2	1	X5	
	Doguemanu				
	<u>Резисторы</u>				
61	2005 4000 +504	2005		D20 D24 D22 D24 D22	
61	чип 0805 100Ом ±5%	0805	5	R20,R21,R23,R24,R32	
67					
67	чип 0805 1кОм ±5%	0805	3	R1,R25,R26	
			_		
71	чип 0805 5.1кОм ±5%	0805	6	R2-R6,R33	
73	чип 0805 10кОм ±5%	0805	5	R27,R30,R36,R48,R53	
77	чип 0805 20кОм ±5%	0805	4	R31,R34,R35,R37	
79	чип 0805 100кОм ±5%	0805	3	R22,R28,R29	
81	Провод МГТФ 0,5 мм²		1м		
	ВАРИАНТ К400				
7	Светодиод FYL-5013GD зеленый				
<u> </u>		2 mins	1	VD14	
	FORYARD	2 pins	1	VD14	
40	0 4604 047 3005 444 60		_	AV2 AV4 AV7	
49	Оптрон HCPL-817-300E AVAGO	SMD_4	3	AV3,AV4,AV7	
	<u>Резисторы</u>				
59	Резистор - чип 0805 510м ±5%	0805	2	R40,R47	
65	Резистор - чип 0805 5100м ±5%	0805	4	R11,R12,R43,R44	
67	Резистор - чип 0805 1кОм ±5%	0805	1	R6	
69	Резистор - чип 0805 2кОм ±5%	0805	3	R15,R16,R19	
	1		I.	1	ı

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
0				

Лист регистрции ревизий СП

		рсеистрции ре		
	Nº			
	замененных			
Nº	(измененных)	Дата	Краткое содержание и причина внесения	
ревизии	страниц	ревизии	изменений	Примечание
0	вновь	05.12.13		

Лист регистрции ревизий СБ

<b>№</b> ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	05.12.13		

0				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист
5