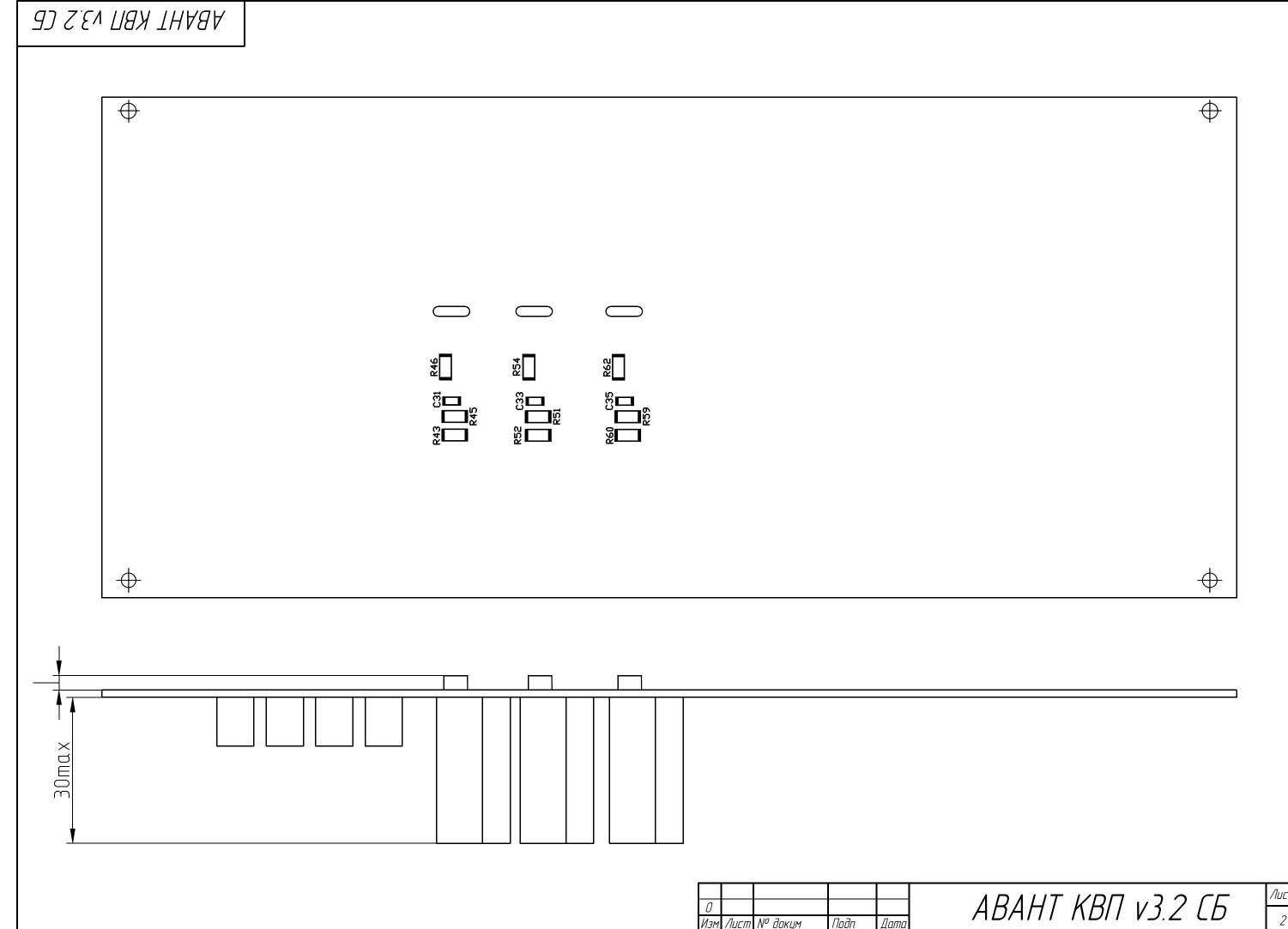


- 2. Покрытие платы HASL.
- 3. Паять припоем ПОС-61 ГОСТ 21931-76, элементы поверхностного монтажа пастой RM-89 или аналогом.
- 4. Элементы поз. 35, 37, 39, 69 устанавливать до упора в плату.
- 5. Установку ИЭТ производить по ГОСТ 29137-91: поз. 65 — вариант 200.00.0000.00.00.
- 6. Требования к пайке электромонтажных соединений по стандарту IPC-A-610E.
- 7. Остальные TT по ОСТ4.ГО.070.015

## 1. \*Размеры для справок.

<i>'</i> . <i>'</i>	usin	_pbi onn cnpc	LOOK.						
					АВАНТ КВП	v3.	2	Р. СБ	
0						Литери	а	Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Плата КВП 03v2				
Раз	σαδ.	Щеблыкин М.В.		27.01.14	TITIUITIU NDIT USVZ				1.5:1
Про	в.	Вершинин А.С.							
T.KC	нтр.				Сборочный чертеж	Лист	1	Nucmol	3 2
Н.контр. Назаренко А.Н.				00	0 "1	Прософт-Сі	истемы"		
Umf	YMB YUNKOB A C								



Nº	Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание
1	Сборочный чертеж				
	ABAHT КВП v3.2 rev.0		1		
	ДЕТАЛИ				
3	Плата печатная				
	KVP_03v2		1		
	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
5	Диод 1N4148WS FAIRCHILD				
	(1N4148WS-V VISHAY)	SOD-323	2	VD21,VD24	
	<u>Конденсаторы</u>				
9	0805 X7R 50B 0.01mκΦ ±10%	0805	4	C5,C8,C14,C17	
11	0805 X7R 50B 0.1mkΦ ±10%	0805	14	C1,C3,C4,C6,C9,C10,C12,C13,C15,	
				C18,C28,C29,C32,C34	
13	1206 X7R 50B 0.1мкФ ±10%	1206	2	C33,C35	
15	1210 X7R 25B 10ΜΚΦ ±10%	1210	4	C2,C7,C11,C16	
	<u>Микросхемы</u>				
19	ADM2587EBRWZ 500kB AD	SOIC_20	2	DD2,DD4	
21	SN74LVC1G14DBV(R, T) TI				
	(74LVC1G14GV PANASONIC, NXP)	SOT-23_5	2	DD1,DD3	
23	ULN2803ADW TI (ULN2803ADWR				
	TI, ULN2803AFWG TOSHIBA)	SOIC_18	1	DD7	
27	Оптрон ACPL-M50L-500E AVAGO	SMD_5	2	AV2,AV3	
31	Переключатель SmWDL-02				
	DIPTRONICS	SMD_4	4	S1-S4	

3 Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВАНТ КВП	v3.2 C	СП	
Разр	аб.	Щеблыкин М.В		14-07-14		Лит.	Лист	Листов
Проє	вер.	Вершинин А.С.			Плата КВП 03v2		1	6
Н.ког	нтр.	Назаренко А.Н.			TIJIAIIIA NDIT USVZ		000	
Утв.	•	Чирков А.Г.			Спецификация	«Просос	pm-Cucr	пемы»

	<u>Разъемы</u>				
	<u>rus eerioi</u>				
35	Разъем 231-576/001-000 WAGO	16 pins	2	X2,X3	
					0
37	Разъем DIN 41612 3*32 64 MR	64 pins	1	X1	вилка угловая
39	Разъем PLS-2	PLS_2	2	X4,X5	
	<u>Резисторы</u>				
43	0805 100m ±5%	0805	8	R5,R8-R10,R17,R20-R22	
45	0805 1000m ±5%	0805	4	R3,R4,R15,R16	
				-5 5 -5 -5	
47	0805 4700m ±5%	0805	4	R11,R12,R23,R24	
7/		7007		۱۵۳۹ و ۱۸۵۷ و ۱۸۵۳ و ۱۸۵۳ و ۱۸۵۳ و ۱۸۵۳	
40	000E 2404 ±5°	0005	- ·	DE2 D61	
49	0805 2κOm ±5%	0805	2	R53,R61	
51	0805 6.2кОм ±5%	0805	1	R37	
53	0805 10кОм ±5%	0805	4	R1,R2,R13,R14	
55	1206 510m ±5%	1206	2	R6,R18	
<i>57</i>	1206 1200m ±5%	1206	2	R7,R19	
58	2010 1000m ±5%	1210	2	R54,R62	
69	Реле D3212 FX2 24VDC AXICOM				
05	(G6S-2-24DC OMRON)	8 pins	1	К1	
		o puis		N±	
	<u>Супрессоры</u>				
	<u>супрессоры</u>				
<u> </u>		20 21			
73	SM6T6V8CA 6.8B двунаправленный	DO-214AA	11	VD1-VD8, VD20, VD23, VD27	
-					
75	SM6T18A 18B однонаправленный	DO-214AA	2	VD22, VD25	
77	SM6T30CA 30B двунаправленный	DO-214AA	1	VD26	
79	SMBJ300CA 300B двунаправленный	DO-214AA	1	VD13	
83	Ферритовая бусина				
	BLM31PG601SN1 MURATA	1206	8	FB1-FB8	
		1200			
	<u> </u>	<u>I</u>		<u> </u>	1

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
3				

		1		I	
	Переменные данные для				
	исполнений:				
	ВАРИАНТ Р400				
	ВАРИАПТ Р400				
51	Резистор 0805 6.2кОм ±5%	0805	1	R38	
69	Реле D3212 FX2 24VDC AXICOM				
02	(G6S-2-24DC OMRON)	O mi ma	1	K2	
	(GOS Z Z-DC Grinoloy)	8 pins	1	KZ	
79	SMBJ300CA 300B двунаправленный	DO-214AA	1	VD14	
L					
	ВАРИАНТ К400				
5	Диод 1N4148WS FAIRCHILD				
	(1N4148WS-V VISHAY)	SOD-323	1	VD19	
	<u>Конденсаторы</u>				
11	0805 X7R 50B 0.1мкФ ±10%	0805	1	C30	
-11	0005 X/N 300 0.1MR 110%	0005		100	
13	1206 X7R 50B 0.1mκΦ ±10%	1206	1	C31	
27	Onmpoн ACPL-M50L-500E AVAGO	SMD_5	1	AV1	
	<u>Резисторы</u>				
49	0805 2κOm ±5%	0805	1	R44	
+2	2005 2NON ±3/0	0003	1	N77	
	0005 5 0 0 0 -24	655-		222.242	
51	0805 6.2кОм ±5%	0805	3	R38-R40	
58	2010 1000m ±5%	2010	1	R46	
69	Реле D3212 FX2 24VDC AXICOM				
	(G6S-2-24DC OMRON)	8 pins	3	K2-K4	
	(113 2 2 112 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ο μιτις	٥	\(\alpha = \Lambda \rightarrow \)	
<u> </u>					

3				
Изі	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

	<u>Супрессоры</u>				
73	SM6T6V8CA 6.8B двунаправленный	DO-214AA	1	VD17	
75	SM6T18A 18B однонаправленный	DO-214AA	1	VD18	
79	SMBJ300CA 300B двунаправленный	DO-214AA	3	VD14-VD16	
	ВАРИАНТ УПР_Р400_24В				
59	Резистор 2010 4700м ±5%	2010	4	R49, R56, R57, R64	
	7 esacmop 2010 47 007 1370	2010	-	N43,N30,N37,N04	
<i>C</i> 2	Decument 2010 1 2000 45%	2010	2	DE2 DC2	
63	Резистор 2010 1.2кОм ±5%	2010	2	R52,R60	
			_		
64	Резистор 2010 1.8кОм ±5%	2010	2	R51,R59	
65	Резистор SQM 5.1кОм 5Вт ±5%	2 pins	4	R50,R55,R58,R63	Не устанавл.
	ВАРИАНТ УПР_Р400_110В				
59	Резистор 2010 4700м ±5%	2010	2	R56,R64	
29	resuction 2010 4700% 15%	2010		N30, N04	
	2010	2010		240.057	
60	Резистор 2010	2010	2	R49,R57	Не устанавл.
63	Резистор 2010 1.2кОм ±5%	2010	4	R51,R52,R59,R60	
65	Резистор SQM 5.1кОм 5Вт ±5%	2 pins	2	R50,R58	
66	Резистор SQM	2 pins	2	R55,R63	Не устанавл.
	ВАРИАНТ УПР_Р400_220В				
-					
F0	Резистор 2010 4700м ±5%	2010	1	PAO PEG PE7 PGA	He vemauaka
59	resucinop 2010 4/00M 15%	2010	4	R49, R56, R57, R64	Не устанавл.
_			_		
61	Резистор 2010 1кОм ±5%	2010	2	R51,R59	
62	Резистор 2010 1.1кОм ±5%	2010	2	R52,R60	
65	Резистор SQM 5.1кОм 5Вт ±5%	2 pins	4	R50,R55,R58,R63	
					ı

3				
Изі	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

	ВАРИАНТ УПР_ К400_24В				
59	Резистор 2010 470Ом ±5%	2010	6	R41,R48,R49,R56,R57,R64	
			_		
63	Резистор 2010 1.2кОм ±5%	2010	3	R43,R52,R60	
64	Pagusman 2010 1 900u ±5%	2010	3	PAE DE1 DE0	
04	Резистор 2010 1.8кОм ±5%	2010	3	R45,R51,R59	
65	Резистор SQM 5.1кОм 5Bm ±5%	2 pins	6	R42,R47,R50,R55,R58,R63	Не устанавл.
	, ,	,			
	ВАРИАНТ УПР_К400_110В				
	D	2010		D40 D56 D64	
59	Резистор 2010 4700м ±5%	2010	3	R48,R56,R64	
60	Резистор 2010	2010	3	R41,R49,R57	Не устанавл.
	1 CSGCMOP 2010	2010		, All Janes	The yemanaosi.
63	Резистор 2010 1.2кОм ±5%	2010	6	R43,R45,R51,R52,R59,R60	
65	Резистор SQM 5.1кОм 5Bm ±5%	2 pins	3	R42,R50,R58	
66	Резистор SQM	2 pins	3	R47,R55,R63	Не устанавл.
	ВАРИАНТ УПР_К400_220В				
59	Резистор 2010 4700м ±5%	2010	6	R41,R48,R49,R56,R57,R64	Не устанавл.
61	Резистор 2010 1кОм ±5%	2010	3	R45,R51,R59	
			_		
62	Резистор 2010 1.1кОм ±5%	2010	3	R43,R52,R60	1.1-1.2кОм
65	Резистор SQM 5.1кОм 5Вт ±5%	2 pins	6	R42,R47,R50,R55,R58,R63	
	. csacmop sq.1 s.1ko.1 ssm _ssc	2 7 0.13			
			-		
<u> </u>			<u> </u>		

3				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист регистрции ревизий СП

№ ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	27.01.14		
1	2,4	05.03.14	Из СП убрана поз.61(резисторы 2010 1кОм). А элементы пернесены в новые поз.58 и поз.64	
2	3,4,5	21.03.14	Добавлен вариант исполнения «Р400»	
3	1-5	14.07.14	Изменен вариант исполнения «К400», убраны лишние элементы. Часть элементов перенесены в дополнительные варианты «УПР …».	

Исполнения:

Основное - для Р400м;

P400 - для P400;

K400 - для K400 и РЗСК.

ОБЯЗАТЕЛЬНО для каждого исполнения указать вариант исполнения входов управления, в зависимости от необходимого рабочего напряжения (24B, 110B или 220B):

Для Основного и Р400 – УПР\_Р400\_24В, УПР\_Р400\_110В или УПР\_Р400\_220В; Для К400 – УПР\_К400\_24В, УПР\_К400\_110В или УПР\_К400\_220В.

Например:

 $K400 + УПР\_K400\_220В - для K400 с рабочим напряжением входов ТМ, СБРОС, ПУСК 220 вольт.$  $P400 + УПР\_P400\_110В - для P400 с рабочим напряжением входов ТМ, СБРОС 110 вольт.$ 

УПР\_Р400\_24В - для Р400м с рабочим напряжением входов ТМ, СБРОС 24 вольта.

Лист регистрици ревизий СБ

лист регистрции ребизии Съ						
№ ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание		
0	вновь	27.01.14				

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
3				

## АВАНТ КВП v3.2 СП

Лист