			Напеча	атано: 28 сентября 2018 г. 16:17:41, Ц	<u> </u>
Поз.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
	Документация				
	Сборочный чертеж		1		
	2.141.036				
	Детали				
1	[3.140.786]		1		
	Печатная плата				
	BSK_02v4				
	Прочее	•	•	•	•
	Реле				
2	[HCPL-0211-000E]	SOIC8	1	U8	
	Микросхема				
	HCPL-0211-000E				
	SO8 Avago				
3	[HCPL-181-00DE]	SO4	51	U9-U59	
	Микросхема				
	HCPL-181-00DE SO4				
	Avago				
	Конденсаторы		I	1	
7	[0603-X7R-50V-0.01	0603	3	C1, C2, C19	
	uF-10%] [+]				
	Чип-конденсатор				
	0603 X7R 50V				
	0.01uF 10%				
8	[0603-X5R-10V-10uF	0603	4	C3, C5, C46, C48	
	-10%]				
	Чип-конденсатор				
	0603 X5R 10V 10uF				
	10%				
9	[0603-X7R-50V-0.1u	0603	52	C4, C8-C11,	
	F-10%] [+]			C14-C17, C21-C41,	
	Чип-конденсатор			C43, C44, C47,	
	0603 X7R 50V			C49-C65, C84, C85	
	0.1uF 10%			0.10 000, 001, 000	
10	[0603-X5R-16V-2.2u	0603	6	C6, C7, C12, C13,	
, ,	F-10%]			C18, C20	
	чип-конденсатор			0.0, 020	
	9603 X5R 16V				
	2.2uF 10%				
	Z.ZUF 10/0			1	

					2.141.036					
	Лист	№ докум	Подп.	Дата	211111000					
Разра	б.	Кужбанов М.Е.		01.09.2018		Лит.	Лист	Листов		
Пров	ep.	Щеблыкин М.В.	West	01.09.2018	T PCV 00:/4-::-10/-:10		1	7		
Т.кон	гр.	Бокова Т.И.	,	01.09.2018	Плата BSK_02v4 прм16/прд16 (Плата BSK 02v4 прм16/прд16)					
Н.кон	тр.	Назаренко А.Н.	A/AK	01.09.2018	(плата вък_02v4 прм го/прд го) Прософт-Сис		гемы			
Утв.		Чирков А.Г.		01.09.2018						

Поз.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
	T		T		T
11	[0603-X7R-50V-1uF-	0603	2	C42, C45	
	10%]				
	Чип-конденсатор				
	0603 X7R 50V 1uF				
	10%				
12	[0805-X7R-50V-0.01	0805	17	C66-C81, C83	
	uF-10%]				
	Чип-конденсатор				
	0805 X7R 50V				
13	0.01uF 10% [0805-X7R-50V-0.1u	0805	1	C87	
13	[0803-X7H-30V-0.1U F-10%	0803	'	007	
	[+]Чип-конденсатор				
	0805 X7R 50V				
	0.1uF 10%				
14	[25V-10uF-10%-D]	D	1	C88	
''	<u>[Чип тант. 25V]</u>				
	10uF 10% D				
	Предохранители, держате.	пи предохран	цителей		·
20	[SM6T6V8A] Диод	SMB(DO	1	VD5	
	SM6T6V8A SMB STM	-214			
21	[SM6T30A] Диод	SMB(DO	1	VD6	
	SM6T30A DO-214AA	-214			
22	[SM2T3V3A] Диод	DO-216	1	VD7	
	SM2T3V3A DO216AA	AA			
	Дроссели, фильтры, кат	ушки индукти	ивности		
26	[BLM18HE152SN1]	0603	1	L1	
	Ферритовый фильтр				
	BLM18HE152SN1				
	Murata				
	Резисторы				
30	[0603-1K-5%]	0603	8	R1, R2, R5,	
	Чип-резистор 0603			R206-R210	
	1K 5%				
31	[0603-10K-5%]	0603	4	R3, R4, R145,	
	Чип-резистор 0603			R146	
	10K 5%				

						Лист
					2.141.036	2
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

Поз.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
	1,0002 4014 5041	10005	1 05	Inc. 840, 840	1
32	[0805-10K-5%]	0805	35	R6, R10, R13,	
	Чип-резистор 0805			R16, R19, R22,	
	10K 5%			R25, R28, R31,	
				R34, R37, R40,	
				R43, R46, R49,	
				R52, R55, R92,	
				R95, R98, R101,	
				R104, R107, R110,	
				R113, R116, R119,	
				R122, R125, R128,	
				R131, R134, R137,	
				R140, R143	
33	[0603-100-5%]	0603	1	R7	
	Чип-резистор 0603				
	100 5%				
34	[0805-300-5%]	0805	18	R8, R58, R59,	
	Чип-резистор 0805			R61, R63, R65,	
	300 5%			R67, R69, R71,	
				R73, R75, R77,	
				R79, R81, R83,	
				R85, R87, R89	
35	[0805-100-5%]	0805	35	R9, R12, R15,	
	Чип-резистор 0805			R18, R21, R24,	
	100 5%			R27, R30, R33,	
				R36, R39, R42,	
				R45, R48, R51,	
				R54, R57, R91,	
				R94, R97, R100,	
				R103, R106, R109,	
				R112, R115, R118,	
				R121, R124, R127,	
				R130, R133, R136,	
				R139, R142	
	<u> </u>			11100, 11172	

						Лист
					2.141.036	Q
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		ا ع

70 3.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
36	1000E OK 50/1	0805	50	R11, R14, R17,	-
30	[0805-2K-5%]	0803	30		
	Чип-резистор 0805 2K 5%			R20, R23, R26,	
	2N 5%			R29, R32, R35,	
				R38, R41, R44,	
				R47, R50, R53,	
				R56, R60, R62,	
				R64, R66, R68,	
				R70, R72, R74,	
				R76, R78, R80,	
				R82, R84, R86,	
				R88, R90, R93,	
				R96, R99, R102,	
				R105, R108, R111,	
				R114, R117, R120,	
				R123, R126, R129,	
				R132, R135, R138,	
				R141, R144	
<i>37</i>	[0805-1K-5%]	0805	2	R147, R148	
	Чип-резистор 0805				
	1K 5%				
38	[0603x4-10K-5%]	SMD8	11	RN1, RN3, RN4,	
	[+]			RN6, RN7, RN9,	
	Чип-резисторная			RN10, RN12, RN13,	
	сборка 0603x4 10K			RN15, RN17	
	5%				
39	[0603x4-33-5%]	SMD8	7	RN2, RN5, RN8,	
	Чип-резисторная			RN11, RN14, RN16,	
	сборка 0603х4 33			RN18	
	5%				
	Микросжемы				
45	[5M240ZT144I5N]	TQFP14	1	U1	
	Микросхема	4			
	5M240ZT144I5N				
	TQFP144 Altera				
46	[ADM811SARTZ]	SOT143	1	U2	
	Микросхема	-4			
	ADM811SARTZ				
	SOT143-4 AD				
47	[LP2985AIM5-1.8]	SOT23-	1	U3	
	Микросхема	5			
	LP2985AIM5-1.8				
	SOT23-5 TI				

						Лист
					2.141.036	1
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		+

10з.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
10	IZAL VOOTO 45 DIAG	TOCODO	1 4	114 117	<u> </u>
48	[74LVC8T245PW]	TSSOP2	4	U4-U7	
	Микросхема	4			
	74LVC8T245PW				
	TSSOP24 NXP				
49	[SN74ACT573DW]	SOIC20	4	U60-U63	
	Микросхема				
	SN74ACT573DW				
	SOIC20 TI				
50	[ADP3339AKCZ-3.3]	SOT223	1	U64	
	Микросхема				
	ADP3339AKCZ-3.3				
	SOT223-3 AD				
51	[LM2937IMP-5]	SOT223	1	U65	
	Микросхема				
	LM2937IMP-5				
	SOT-223 TI				
	Диоды, светодиоды, супре	 ессоры, стабил	і питроны		I
55	[KP-1608SGC]	0603	9	VD1-VD4,	
	Светодиод			VD206-VD210	
	KP-1608SGC				
	Kingbright				
	(level:3)				
	Кварцевые генераторы,	резонаторы	l		
59	[SG-8002CA/PCM-4.0	SMD4	1	Y1	
	00МHz] Кварцевый				
	генератор				
	SG-8002CA/PCM				
	4.000MHz Epson				
	Переключатели, тумблер	OPI	<u> </u>		
63	[miniSWD-02]	SMD4	1	SW1	Негерметичный
	Переключатель				элемент
	miniSWD-02				
	(1.27mm)				
	Соединители				
67	[PLS-40] Разъем	2	3	JP1, JP2, JP203	
•	PLS-2			0, 0, 000	
68	[PLS-40] Разъем	5	3	JP200-JP202	
00	PLS-5			0. 200 0. 202	
69	[DIN 3x32 96MR]	DIN96	2	X1, X2	
Uð	= =	DIIVAO		Λ1, Λ2	
	Разъем DIN 3x32				
70	96MR	10000		V0 V4	
70	[IDC-20M] Разъем	IDC20	2	X3, X4	
	IDC-20M		Ī		

						Лист
					2.141.036	5
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		1

Поз.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
71	[IDC-10M] Разъем	IDC10	1	X5	
	IDC-10M				

						Лист
					2.141.036	6
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		0

Лист регистрации ревизий

№ ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	01.09.18		
				1

					2.141.036	7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лист