		В разр	аботке, на	печатано: 04 июня 2018 г. 09:36:54, Ц	Цебл _ы кин Михаил Владимирович
Поз.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
	Документация	•	-		•
	Сборочный чертеж		1		
	2.141.020				
	Детали		-		
1	[3.140.758]		1		
	Печатная плата				
	KPRD_03v4				
	Прочее	•	•	•	
	Конденсаторы				
2	[0805-X7R-50V-0.1u	0805	21	C1, C2, C4-C6,	
	F-10%]			C8, C10, C12,	
	[+]Чип-конденсатор			C14, C16, C18,	
	0805 X7R 50V			C20, C22, C24,	
	0.1uF 10%			C26, C28, C30,	
				C32, C34, C36,	
				C38	
3	[1210-X7R-50V-10uF	1210	1	C3	
	-10%]				
	Чип-конденсатор				
	1210 X7R 50V 10uF				
	10%				
4	[1206-X7R-50V-0.1u	1206	16	C7, C9, C11, C13,	
	F-10%]			C15, C17, C19,	
	- Чип-конденсатор			C21, C23, C25,	
	1206 X7R 50V			C27, C29, C31,	
	0.1uF 10%			C33, C35, C37	
5	[0805-NP0-50V-200p	0805	2	C39, C40	
	F-5%]				
	- Чип-конденсатор				
	0805 NP0 50V				
	200pF 5%				
6	[1812-X7R-3000V-47	1812	32	C41-C72	
	0pF-10%]				
	Чип-конденсатор				
	1812 X7R 3000V				
	470pF 10%				
7	[B32021A3472M]	LEAD	2	C73, C74	
	Конденсатор		_	,	
	B32021A3472M				
	D32U21A34/2IVI				

					2 141 020					
1	Лист	№ докум	Подп.	Дата	2.141.020					
Разра	б.	Щеблыкин М.В.	14458	26.04.2018		Лит.	Лист	Листов		
Пров	ep.	Вершинин А.С.	T 1/2	26.04.2018	Плата KPRD_03v4 1-16 (Плата KPRD_03v4 1-16 (для согласования))		1	6		
Т.кон	тр.	Бокова Т.И.	1	26.04.2018						
Н.кон	тр.	Назаренко А.Н.	28xA	26.04.2018		Прософт-Системы				
Утв.		Чирков А.Г.		26.04.2018						

	Дроссели, фильтры, ка	тушки индукт	ивности	1	
13	[78253/55MVC]	SOIC6	16	TR1-TR16	
	Трансформатор				
	78253/55MVC				
	Murata				
	Резисторы				
17	[1206-200-5%]	1206	2	R1, R2	
	Чип-резистор 1206				
	200 5%				
18	[2010-240-5%]	2010	32	R3, R11, R13,	
	Чип-резистор 2010			R21, R23, R31,	
	240 5%			R33, R41, R43,	
				R51, R53, R61,	
				R63, R71, R73,	
				R81, R83, R91,	
				R93, R101, R103,	
				R111, R113, R121,	
				R123, R131, R133,	
				R141, R143, R151,	
				R153, R161	
19	[2010-560-5%]	2010	16	R4, R14, R24,	
	Чип-резистор 2010			R34, R44, R54,	
	560 5%			R64, R74, R84,	
				R94, R104, R114,	
				R124, R134, R144,	
				R154	
20	[2010-510-5%]	2010	16	R5, R15, R25,	
	Чип-резистор 2010			R35, R45, R55,	
	510 5%			R65, R75, R85,	
				R95, R105, R115,	
				R125, R135, R145,	
				R155	
21	[SQM-5W-5.1K-5%]	LEAD-2	32	R6, R12, R16,	
	Резистор SQM-5W			R22, R26, R32,	
	5.1K 5%			R36, R42, R46,	
				R52, R56, R62,	
				R66, R72, R76,	
				R82, R86, R92,	
				R96, R102, R106,	
				R112, R116, R122,	
				R126, R132, R136,	
				R142, R146, R152,	
				R156, R162	

Поз. по ЭЗ

Примечание

Поз.

Наименование

Корпус

Кол.

						Лист
1					2.141.020	2
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		~

103.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
22	[2010 200 59/]	2010	20	D7 D0 D17 D10	
22	[2010-300-5%]	2010	32	R7, R9, R17, R19,	
	Чип-резистор 2010			R27, R29, R37,	
	300 5%			R39, R47, R49,	
				R57, R59, R67,	
				R69, R77, R79,	
				R87, R89, R97,	
				R99, R107, R109,	
				R117, R119, R127,	
				R129, R137, R139,	
				R147, R149, R157,	
				R159	
23	[0805-2K-5%]	0805	16	R8, R18, R28,	
	Чип-резистор 0805			R38, R48, R58,	
	2K 5%			R68, R78, R88,	
				R98, R108, R118,	
				R128, R138, R148,	
				R158	
24	[2010-100-5%]	2010	16	R10, R20, R30,	
	Чип-резистор 2010			R40, R50, R60,	
	100 5%			R70, R80, R90,	
	700 0 70			R100, R110, R120,	
				R130, R140, R150,	
				R160	
25	[1206-1K-5%]	1206	1	R163	
23	Чип-резистор 1206	1200	′	77765	
	· ·				
00	1K 5%	0005	-	D104	
26	[0805-10K-5%]	0805	1	R164	
	Чип-резистор 0805				
	10K 5%				
27	[0805-100-5%]	0805	1	R165	
	Чип-резистор 0805				
	100 5%				
28	[0805-5.1-5%]	0805	2	R166, R167	
	Чип-резистор 0805				
	5.1 5%				
29	[0805-29.4K-1%]	0805	1	R168	
	Чип-резистор 0805				
	29.4K 1%				
	Микросхемы		_		
35	[ACPL-M50L-500E]	SO5	16	AV1-AV16	
	Микросхема				
	ACPL-M50L-500E				
	SO5 Avago				

						Лист
1					2.141.020	Q
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		٥

Юз.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
	Tara	1		T=	
36	[LM5106MM]	MSOP10	1	DA1	
	Микросхема				
	LM5106MM MSOP10				
	TI				
	Диоды, светодиоды, супре			•	T
40	[SM6T30A] Диод	SMB(DO	2	VD1, VD72	
	SM6T30A DO-214AA	-214			
41	[SM6T6V8A] Диод	SMB(DO	16	VD2, VD6, VD10,	
	SM6T6V8A SMB STM	-214		VD14, VD18, VD22,	
				VD26, VD30, VD34,	
				VD38, VD42, VD46,	
				VD50, VD54, VD58,	
				VD62	
42	[1N4148WS] Диод	SOD323	19	VD3, VD7, VD11,	
	1N4148WS SOD-323			VD15, VD19, VD23,	
				VD27, VD31, VD35,	
				VD39, VD43, VD47,	
				VD51, VD55, VD59,	
				VD63, VD66, VD68,	
				VD70	
43	[SM6T18A] Диод	SMB(DO	16	VD4, VD8, VD12,	
	SM6T18A	-214		VD16, VD20, VD24,	
	Civio i rori			VD28, VD32, VD36,	
				VD40, VD44, VD48,	
				VD52, VD56, VD60,	
				VD64	
44	[ВАТ54С] Диод	SOT23-	16	VD5, VD9, VD13,	
44			10		
	BAT54C SOT23	3		VD17, VD21, VD25,	
				VD29, VD33, VD37,	
				VD41, VD45, VD49,	
				VD53, VD57, VD61,	
	ID 77 / 0 / 0 / 0 /	20722		VD65	
45	[BZX84C13]	SOT23-	1	VD67	
	Стабилитрон	3			
	BZX84C13				
46	[ES1D] Диод ES1D	DO-214	2	VD69, VD71	
	SMA	AC			
	Транзисторы		_		
50	[IRLML2803]	SOT23-	2	VT1, VT2	
	Транзистор	3			
	IRLML2803 SOT23				
	IR		1		1

						Лист
1					2.141.020	4
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		4

Поз.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
	Соединители				
	[PLS-40] Разъем PLS-40	2	33	JP1-JP32, X4	
	[09031966921] Соединитель, вилка DIN41612-C96MS-C1A -2	DIN96	1	X1	
	[231-576/001-000] Вилка 1,2X1,2 шаг 5,08 мм (50 шт)	16	2	X2, X3	

						Лист
1					2.141.020	5
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		5

Лист регистрации ревизий

№ ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	01.04.18	Вновь.	Егорова Елена Игоревна
1		04.06.18	Печатная плата исправлена на KPRD_03v4.	770000000
				_

,					0.444.000	6	
1					2.141.020	_	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лист	