

Перв. примен.		ТСКЯ.466963.019		Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
						Резонаторы		
					BQ1	Резонатор кварцевый	1	Citizen FineDevice
						HC-49US 25МГц		
						Конденсаторы		
					C1	06035C105KAT2A	1	AVX
						0603 1 мкФ 50 В ± 10 % X7R		
					C2, C3	06035C104KAT2A	2	AVX
						0603 0,1 мкФ 50 В ± 10 % X7R		
					C4	06035C105KAT2A	1	AVX
						0603 1 мкФ 50 В ± 10 % X7R		
					C5, C6	06035C104KAT2A	2	AVX
						0603 0,1 мкФ 50 В ± 10 % X7R		
					C7, C8	TAJCS336K010RNJ	2	AVX
						Тип C 33 мкФ 10 В ± 10 %		
					C9	515D227M010AA6AE3	1	Vishay
						K50-35 220 мкФ10 В ± 20 %		

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		С41, С42	06035С104КАТ2А	2	AVX
			0603 0,1 мкФ 50 В ± 10 % X7R		
		С43	06035С471JAT2А	1	AVX
			0603 470 нФ 50 В ± 5 % X7R		
		С44	06035А120JAT2А	1	AVX
			0603 12 нФ 50 В ± 5 % NPO		
		С45	06035С103КАТ2А	1	AVX
			0603 10 нФ 50 В ± 10 % X7R		
		С46, С47	06035С104КАТ2А	2	AVX
			0603 0,1 мкФ 50 В ± 10 % X7R		
		С48, С49	TAJС336K010RNJ	2	AVX
			Tun C 33 мкФ 10 В ± 10 %		
		С50	06035С471JAT2А	1	AVX
			0603 470 нФ 50 В ± 5 % X7R		
		С51	06035А100JAT2А	1	AVX
			0603 10 нФ 50 В ± 5 % NPO		
		С52	06035С103КАТ2А	1	AVX
			0603 10 нФ 50 В ± 10 % X7R		
		С53, С54	TAJС336K010RNJ	2	AVX
			Tun C 33 мкФ 10 В ± 10 %		
Инв. № подл.	0295/3				
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСКЯ.466963.019ПЭЗ
					Лист 4

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		С67	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С68	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С69	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С70-С72	04023С104КАТ2А	3	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С73	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С74	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С75, С76	04023С103КАТ2А	2	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С77, С78	04023С104КАТ2А	2	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С79	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С80	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
Инв. № подл.	0295/3				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
ТСКЯ.466963.019ПЭЗ					Лист
					6

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		С81, С82	04023С103КАТ2А	2	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С83, С84	04023С104КАТ2А	2	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С85, С86	04023С103КАТ2А	2	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С87	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С88	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С89	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С90	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С91-С94	04023С104КАТ2А	4	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С95	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С96	ТАJB226K016RNJ	1	AVX
			Тун В 22 мкФ 16 В ± 10 %		
Инв. № подл.	0295/3				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
ТСКЯ.466963.019ПЭЗ					Лист
					7

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
0295/3				

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	С97	04023С104КАТ2А	1	AVX
		0402 100 нФ 25 В ± 10 % Х7R		
	С98	04023С103КАТ2А	1	AVX
		0402 10 нФ 25 В ± 10 % Х7R		
	С99	04023С104КАТ2А	1	AVX
		0402 100 нФ 25 В ± 10 % Х7R		
	С100, С101	04023С103КАТ2А	2	AVX
		0402 10 нФ 25 В ± 10 % Х7R		
	С102–С104	04023С104КАТ2А	3	AVX
		0402 100 нФ 25 В ± 10 % Х7R		
	С105	04023С103КАТ2А	1	AVX
		0402 10 нФ 25 В ± 10 % Х7R		
	С106, С107	04023С104КАТ2А	2	AVX
		0402 100 нФ 25 В ± 10 % Х7R		
	С108	04023С103КАТ2А	1	AVX
		0402 10 нФ 25 В ± 10 % Х7R		
	С109	04023С104КАТ2А	1	AVX
		0402 100 нФ 25 В ± 10 % Х7R		
	С110	04023С103КАТ2А	1	AVX
		0402 10 нФ 25 В ± 10 % Х7R		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
0295/3				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ТСКЯ.466963.019ПЭЗ				Лист
				8

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		С111-С115	04023С104КАТ2А	5	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С116, С117	04023С103КАТ2А	2	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С118-С120	04023С104КАТ2А	3	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С121	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С122	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С123	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С124	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С125	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С126	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С127	06035С103КАТ2А	1	AVX
			0603 10 нФ 50 В ± 10 % X7R		
Инв. № подл.	0295/3				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
ТСКЯ.466963.019ПЭЗ					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	9

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		С144, С145	04023С104КАТ2А	2	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С146	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С147	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С148	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С149	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С150	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С151	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С152	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С153	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С154	ТАJB226K016RNJ	1	AVX
			Тун В 22 мкФ 16 В ± 10 %		
Инв. № подл.	0295/3				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
ТСКЯ.466963.019ПЭЗ					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	11

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		С155	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С156	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С157	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С158	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С159	04023С103КАТ2А	1	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С160	04023С104КАТ2А	1	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С161, С162	04023С103КАТ2А	2	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С163–С169	04023С104КАТ2А	7	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С170–С177	04023С103КАТ2А	7	AVX
			0402 10 нФ 25 В ± 10 % X7R		
		С178–С182	04023С104КАТ2А	5	AVX
			0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
Инв. № подл.	0295/3				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСКЯ.466963.019ПЭЗ
					Лист
					12

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
0295/3				

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	C203	06035C104KAT2A	1	AVX
		0603 0,1 мкФ 50 В ± 10 % X7R		
	C204	06035A150JAT2A	1	AVX
		0603 15 нФ 50 В ± 5 % NPO		
	C205-C208	06035C104KAT2A	4	AVX
		0603 0,1 мкФ 50 В ± 10 % X7R		
	C209	TAJС107K016RNJ	1	AVX
		Тун С 100 мкФ 16 В ± 10 %		
	C210-C215	12103C106KAT2A	6	AVX
		1210 10 мкФ 25 В ± 10 % X7R		
	C216, C217	06035C104KAT2A	2	AVX
		0603 0,1 мкФ 50 В ± 10 % X7R		
	C218-C224	04023C104KAT2A	7	AVX
		0402 100 нФ 25 В ± 10 % X7R		
	C225-C227	06035C104KAT2A	3	AVX
		0603 0,1 мкФ 50 В ± 10 % X7R		
	C228	TAJС336K016RNJ	1	AVX
		Тун С 33 мкФ 16 В ± 10 %		
	C229, C230	06035C104KAT2A	2	AVX
		0603 0,1 мкФ 50 В ± 10 % X7R		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ТСКЯ.466963.019ПЭЗ				Лист
				14

Зона		Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание
		R20	CR0603-JW-154ELF			1	Bourns
			0603 150 кОм ± 5 %				
		R21	CR0603-JW-105ELF			1	Bourns
			0603 1 МОм ± 5 %				
		R22	CR0603-JW-240ELF			1	Bourns
			0603 24 Ом ± 5 %				
		R23	CR0603-JW-105ELF			1	Bourns
			0603 1 МОм ± 5 %				
		R24	CR0603-JW-240ELF			1	Bourns
			0603 24 Ом ± 5 %				
		R25	CR0603-JW-105ELF			1	Bourns
			0603 1 МОм ± 5 %				
		R26	CR0603-JW-473ELF			1	Bourns
			0603 47 кОм ± 5 %				
		R28	CR0603-JW-105ELF			1	Bourns
			0603 1 МОм ± 5 %				
		R29	CR0603-JW-473ELF			1	Bourns
			0603 47 кОм ± 5 %				
		R30	CR0603-JW-153ELF			1	Bourns
			0603 15 кОм ± 5 %				
Инв. № подл.	0295/3					ТСКЯ.466963.019ПЭЗ	
Изм.	Лист	№ докум.		Подп.	Дата	Лист	
						18	

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		R31	CR0603-JW-105ELF	1	Bourns
			0603 1 MΩ ± 5 %		
		R33	CR0603-JW-153ELF	1	Bourns
			0603 15 кΩ ± 5 %		
		R34	CR0603-JW-105ELF	1	Bourns
			0603 1 MΩ ± 5 %		
		R35	CR0603-JW-154ELF	1	Bourns
			0603 150 кΩ ± 5 %		
		R36	CR0603-JW-474ELF	1	Bourns
			0603 470 кΩ ± 5 %		
		R37, R38	CR0603-JW-154ELF	2	Bourns
			0603 150 кΩ ± 5 %		
		R39	CR0603-JW-114ELF	1	Bourns
			0603 110 кΩ ± 5 %		
		R40	CR0603-JW-154ELF	1	Bourns
			0603 150 кΩ ± 5 %		
		R41	CR0805-JW-473ELF	1	Bourns
			0805 47 кΩ ± 5 %		
		R42	CR0603-JW-222ELF	1	Bourns
			0603 2,2 кΩ ± 5 %		
Инв. № подл.		Инв. № дубл.		Взам. инв. №	
Подп. и дата		Подп. и дата		Подп. и дата	
0295/3					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<div>ТСКЯ.466963.019ПЭЗ</div> <div>Лист 19</div>

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	R44	CR0603-JW-300ELF		1	Bourns
		0603 30 Ом ± 5 %			
	R45-R49	CR0603-JW-473ELF		5	Bourns
		0603 47 кОм ± 5 %			
	R51-R62	CR0603-JW-473ELF		12	Bourns
		0603 47 кОм ± 5 %			
	R63-R78	CR0402-JW-473ELF		16	Bourns
		0402 47 кОм ± 5 %			
	R79, R80	CR0402-JW-472ELF		2	Bourns
		0402 4,7 кОм ± 5 %			
	R81, R82	CR0402-JW-473ELF		2	Bourns
		0402 47 кОм ± 5 %			
	R83, R84	CR0402-JW-472ELF		2	Bourns
		0402 4,7 кОм ± 5 %			
	R85	CR0603-JW-300ELF		1	Bourns
		0603 30 Ом ± 5 %			
	R87, R88	CR0603-JW-300ELF		2	Bourns
		0603 30 Ом ± 5 %			
	R89-R91	CR0603-JW-152ELF		3	Bourns
		0603 1,5 кОм ± 5 %			
Инв. № подл.	0295/3				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
ТСКЯ.466963.019ПЭЗ					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	20

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		R163, R164	CR0603-JW-473ELF	2	Bourns
			0603 47 кОм ± 5 %		
		R165	CR0603-J/-000ELF	1	Bourns
			0603 0 Ом ± 5 %		
		R166	CR0603-JW-473ELF	1	Bourns
			0603 47 кОм ± 5 %		
		R168	CR0603-J/-000ELF	1	Bourns
			0603 0 Ом ± 5 %		
		R169	CR0603-JW-473ELF	1	Bourns
			0603 47 кОм ± 5 %		
		R171-R178	CR0603-JW-101ELF	8	Bourns
			0603 100 Ом ± 5 %		
		R181-R184	CR0603-JW-103ELF	4	Bourns
			0603 10 кОм ± 5 %		
		R185	CR0603-J/-000ELF	1	Bourns
			0603 0 Ом ± 5 %		
		R187-R189	CR0603-JW-103ELF	3	Bourns
			0603 10 кОм ± 5 %		
		R192	CR0402-JW-473ELF	1	Bourns
			0402 47 кОм ± 5 %		
Инв. № подл.	0295/3				
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСКЯ.466963.019ПЭЗ
					Лист 23

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Устройства коммутационные		
		SA1	Переключатель 6 контактный	1	Switronic
			SS22F07G7-G		
		SA2-SA15	Переключатель 4 контактный	14	Diptronic
			DHN-04-T-V DIP (NHDS-04)		
		SB1-SB13	Кнопка TS-04-070	13	DONGNAN
			(SWT-6)		
			Светодиоды		
		VD1-VD9	Светодиод KP-3216SEC	9	Kingbright
			1206 оранжевый		
			Транзисторы		
		VT1	Транзистор IRF7416	1	International Rectifier
		VT2-VT7	Транзистор BC807-40	6	NXP Semiconductor
			Разъемы		
		X3	Штыревое соединение PLLD-127-80S	1	Платан
		XP1	Вилка DJK-02B	1	Dragon City Industries
Инв. № подл.	0295/3				
Инв. № подл.	0295/3	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
				Дата	
ТСКЯ.466963.019ПЭЗ					Лист
					25

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		XP3	Вилка штыревая PLS-3	1	Connfly Electronic
		XP4	Вилка штыревая PLS-2	1	Connfly Electronic
		XP5	Вилка штыревая PLS-3	1	Connfly Electronic
		XP6	Вилка штыревая PLD-20	1	Connfly Electronic
		XS1	Розетка на плату USBB-1J	1	Connfly Electronic
		XS2-XS9	Розетка DVI 24+5(DS1091)	8	Ningbo Zhenqin Electronic
		Z1	ЭМИ фильтр BNХ016-01	1	Murata
			25 В 15 А 40 дБ		

Лист регистрации изменений

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
0295/3				

ТСКЯ.466963.019ПЭЗ

27