

Перв. примен.		ТСКЯ.469575.020		Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
					BQ1	Резонатор кварцевый	1	
						KX-3H 25 МГц		
						Geyer		
						Каталог "Платан"		
						Конденсаторы		
						Каталог "Платан"		
					C1	0603ZC104KAT2A	1	AVX
						0603 100 нФ ± 10 % 10 В X7R		
					C2	TAJC336K010RNJ	1	AVX
						Тип С 33 мкФ ± 10 % 10 В		
					C3	TAJB475K010RNJ	1	AVX
						Тип В 4,7 мкФ ± 10 % 10 В		
					C4	TKR221M1AD11	1	Jamicon
						TK 5X11 220 мкФ ± 20 % 10 В		
					C5, C6	0805ZC103KAT2A	2	AVX
						0805 10 нФ ± 10 % 10 В X7R		
					C7	0603ZC104KAT2A	1	AVX
						0603 100 нФ ± 10 % 10 В X7R		
					C8	TAJC336K010RNJ	1	AVX
						Тип С 33 мкФ ± 10 % 10 В		

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		С9	TAJB475K010RNJ	1	AVX
			Tun B 4,7 мкФ ± 10 % 10 В		
		С10	TAJA105K016RNJ	1	AVX
			Tun A 1 мкФ ± 10 % 10 В		
		С11	0603ZC104KAT2A	1	AVX
			0603 100 нФ ± 10 % 10 В X7R		
		С12	TAJC336K010RNJ	1	AVX
			Tun C 33 мкФ ± 10 % 10 В		
		С13	TKR221M1AD11	1	Jamicon
			TK 5X11 220 мкФ ± 20 % 10 В		
		С14	TAJA105K016RNJ	1	AVX
			Tun A 1 мкФ ± 10 % 10 В		
		С15	0603ZC104KAT2A	1	AVX
			0603 100 нФ ± 10 % 10 В X7R		
		С16	TAJC336K010RNJ	1	AVX
			Tun C 33 мкФ ± 10 % 10 В		
		С17	0402ZC103KAT2A	1	AVX
			0402 10 нФ ± 10 % 10 В X7R		
		С18, С19	06035C471KAT2A	2	AVX
			0603 470 нФ ± 10 % 50 В X7R		
Инв. № подл.	0769/3				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
ТСКЯ.469575.020ПЭЗ					Лист
					2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		C20	TAJB226K010RNJ	1	AVX
			Tun B 22 мкФ ± 10 % 10 В		
		C21, C22	TAJA225K010RNJ	2	AVX
			Tun A 2,2 мкФ ± 10 % 10 В		
		C23	TAJB226K010RNJ	1	AVX
			Tun B 22 мкФ ± 10 % 10 В		
		C24, C25	TKR221M1AD11	2	Jamicon
			TK 5X11 220 мкФ ± 20 % 10 В		
		C26	0603ZC104KAT2A	1	AVX
			0603 100 нФ ± 10 % 10 В X7R		
		C27-C30	0603ZC105KAT2A	4	AVX
			0603 1 мкФ ± 10 % 10 В X7R		
		C31	TAJA106K010RNJ	1	AVX
			Tun A 10 мкФ ± 10 % 10 В		
		C32-C34	0603ZC104KAT2A	3	AVX
			0603 100 нФ ± 10 % 10 В X7R		
		C35	TAJC336K010RNJ	1	AVX
			Tun C 33 мкФ ± 10 % 10 В		
		C36	1210ZC105KAT2A	1	AVX
			1210 1 мкФ ± 10 % 10 В X7R		
Инв. № подл.	0769/3				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
ТСКЯ.469575.020ПЭЗ					Лист
					3
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		С66, С67	0402ZC103KAT2A	2	AVX
			0402 10 нФ ± 10 % 10 В Х7R		
		С68	0603ZC104KAT2A	1	AVX
			0603 100 нФ ± 10 % 10 В Х7R		
		С69, С70	06033A150KAT2A	2	AVX
			0603 15 нФ ± 10 % 25 В NPO		
		С71, С72	TAJCS33K010RNJ	2	AVX
			Тун С 33 мкФ ± 10 % 10 В		
		С73-С75	0603ZC104KAT2A	3	AVX
			0603 100 нФ ± 10 % 10 В Х7R		
		С76	06035C101KAT2A	1	AVX
			0603 100 нФ ± 10 % 50 В Х7R		
		С77-С83	0402ZC104KAT2A	7	AVX
			0402 100 нФ ± 10 % 10 В Х7R		
		С84, С85	0603ZC104KAT2A	2	AVX
			0603 100 нФ ± 10 % 10 В Х7R		
		С86	0402ZC104KAT2A	1	AVX
			0402 100 нФ ± 10 % 10 В Х7R		
		С87	0603ZC104KAT2A	1	AVX
			0603 100 нФ ± 10 % 10 В Х7R		
Инв. № подл.	0769/3				
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
ТСКЯ.469575.020ПЭЗ					Лист
					5
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
		С88	0402ZC104KAT2A	1	AVX	
			0402 100 нФ ± 10 % 10 В X7R			
		С89	TAJCS336K010RNJ	1	AVX	
			Тип С 33 мкФ ± 10 % 10 В			
			Микросхемы			
			Каталог "Платан"			
		D1, D2	K1310PH1YK	2		
			ТСКЯ.431329.001СП			
			ООО "Миландр ЭК"			
		D3	TPS73201	1		
			Texas Instruments			
		D4	K1967BH044K	1		
			ТСКЯ.431281.009СП			
			ООО "Миландр ЭК"			
		D5	K5101HB015K	1		
			ТСКЯ.431324.004СП			
			ООО "Миландр ЭК"			
		DA1	LM1085IS-3.3	1		
		DD1	FT232RL	1		
			FTDI			
Инв. № подл.	0769/3					
				ТСКЯ.469575.020ПЭЗ		Лист
						6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	R6	CR0603-JW-103ELF		1	
		0603 10 кОм ± 5 %			
	R7, R8	CR0805-JW-100ELF		2	
		0805 10 Ом ± 5 %			
	R10	CR0805-JW-104ELF		1	
		0805 100 кОм ± 5 %			
	R11	CR0805-JW-513ELF		2	
		0805 51 кОм ± 5 %			
	R12	CR0805-JW-472ELF		1	
		0805 4,7 кОм ± 5 %			
	R13	CR0805-JW-513ELF		1	
		0805 51 кОм ± 5 %			
	R16, R17	CR0603-JW-300ELF		2	
		0603 30 Ом ± 5 %			
	R18	CR0805-JW-824ELF		1	
		0805 820 кОм ± 5 %			
	R19, R20	CR0603-JW-300ELF		2	
		0603 30 Ом ± 5 %			
	R21-R23	CR0603-JW-473ELF		3	
		0603 47 кОм ± 5 %			
	R24	CR0603-JW-152ELF		1	
		0603 1,5 кОм ± 5 %			

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		T1, T2	Трансформатор	2	
			ТС1-1-13М+		
			Surface Mount		
			Каталог "Платан"		
			Диоды и светодиоды		
			Каталог "Платан"		
		VD1-VD5	KP-3216SEC	5	
			1206 оранжевый		
			Kingbright		
		VD6-VD9	BAS40-05	4	
			Semtech Electronics Ltd		
			Транзисторы		
			Каталог "Платан"		
		VT1	IRF7416PBF	1	
			International Rectifier		
		VT2	BC847CLT1	1	
			ON Semiconductor		

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
			Соединения контактные			
			Каталог "Платан"			
		X1, X3, X17	Разъем SMA-J	3		
		XP1	Вилка DJK-02A	1		
			Dragon City Industries			
		XP2-XP4	Вилка штыревая	3		
			PLLD-1.27-80S			
		XP5	Вилка штыревая PLD-14	1		
			("Заготовка для ТСКЯ.434428.001")			
		XP6, XP7	Вилка штыревая PLS-4	2		
		XS1-XS6	Розетка DVI 24+5 (DS1091)	6		
			Ningbo Zhenqin Electronic			
		XS7	Розетка на плату USBB-1J	1		
			Фильтры Murata			
			Каталог "Платан"			
		Z1	BNX016-01	1		
		Z2-Z4	BLM21PG331SN1D	3		
			*Элементы G1, R30-R33, R35, R36, R47, R87-R89, R91, R93,			
			R96 не устанавливать.			
Инв. № подл.	0769/3				ТСКЯ.469575.020ПЭЗ	Лист
						15
		Изм.	Лист	№ докум.		Подп.

Лист регистрации изменений

[illegible]

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
0769/3				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ТСКЯ.469575.020ПЭЗ				Лист 16