

Перв. примен.		ТСКЯ.469575.019		Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание		
						Конденсаторы				
				C1		0603ZC104KAT2A	1	AVX		
						0603 100 нФ ± 10 % 10 В X7R				
				C2		TAJC336K010RNJ	1	AVX		
						Tun C 33 мкФ 10 В ± 10 % 10 В				
				C3		TAJB106K010RNJ	1	AVX		
						Tun B 10 мкФ ± 10 % 10 В				
				C4		515D227M010AA6AE3	1	Vishay		
						515D 220 мкФ ± 20 % 10 В				
				C5		06033C103KAT2A	1	AVX		
						0603 10 нФ ± 10% 25 В X7R				
				C6		TAJB106K010RNJ	1	AVX		
						Tun B 10 мкФ ± 10 % 10 В				
				C7-C10		0603ZC104KAT2A	4	AVX		
						0603 100 нФ ± 10 % 10 В X7R				
				C11, C12		TAJB106K010RNJ	2	AVX		
						Tun B 10 мкФ ± 10 % 10 В				
				C13-C16		0603ZC104KAT2A	4	AVX		
						0603 100 нФ ± 10 % 10 В X7R				
				ТСКЯ.469575.019ПЭЗ						
				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
				Разраб.	Дмитриева					
				Пров.	Счастливцев					
				Н.контр.	Большакова					
				Утв.	Широкова					
				Модуль отладочный Перечень элементов				Лит.	Лист	Листов
									1	6

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание			
		С17	TAJB106K010RNJ	1	AVX			
			Tun B 10 мкФ ± 10 % 10 В					
		С18, С19	TAJC336K010RNJ	2	AVX			
			Tun C 33 мкФ 10 В ± 10 % 10 В					
		С20-С35	0603ZC105KAT2A	16	AVX			
			0603 1 мкФ ± 10 % 10 В X7R					
		С36-С48	0603ZC104KAT2A	13	AVX			
			0603 100 нФ ± 10 % 10 В X7R					
			Микросхемы					
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	DD1	TPS73201DCQ	1	
						Texas Instruments		
						Каталог "Платан"		
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	DD2, DD3	K5572ИН1АУК	2	
						ТСКЯ.431323.014СП		
						ООО "Миландр ЭК"		
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	DD4, DD5	SN74LVC245ADWR	2	
						Texas Instruments		
						Каталог "Платан"		
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	DD6-DD11	SN74LVC1G04DBVR	6	
						Texas Instruments		
						Каталог "Платан"		
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата				
Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСКЯ.469575.019ПЭЗ		Лист
								2

ТСКЯ.469575.019ПЭЗ

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
		DD12-DD16	SN74LVC138AD	5		
			Texas Instruments			
			Каталог "Платан"			
			Резисторы Bourns			
			Каталог "Платан"			
		R1	CR0603JW222ELF	1		
			0603 2,2 кОм ± 5 %			
		R2	CR0603JW273ELF	1		
			0603 27 кОм ± 5 %			
		R3, R4	CR0603JW473ELF	2		
			0603 47 кОм ± 5 %			
		R5-R8	CR0402JW473GLF	4		
			0402 47 кОм ± 5 %			
		R9, R10	CR0603JW473ELF	2		
			0603 47 кОм ± 5 %			
		R11-R14	CR0402JW473GLF	4		
			0402 47 кОм ± 5 %			
		R15-R19	CR0603JW473ELF	5		
			0603 47 кОм ± 5 %			
		R20-R22	CR0603JW300ELF	3		
			0603 30 Ом ± 5 %			
Инв. № подл.	ТСКЯ.469575.019ПЭЗ					Лист
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Зона		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
		R23, R24	CR0603JW473ELF	2		
			0603 47 кОм ± 5 %			
		R25-R28	CR0603JW300ELF	4		
			0603 30 Ом ± 5 %			
		R29-R34	CR0603JW473ELF	6		
			0603 47 кОм ± 5 %			
		R35-R37	CR0603JW300ELF	3		
			0603 30 Ом ± 5 %			
		R38-R40	CR0603JW473ELF	3		
			0603 47 кОм ± 5 %			
		R41-R46	CR0603JW300ELF	6		
			0603 30 Ом ± 5 %			
		R47	CR0603JW473ELF	1		
			0603 47 кОм ± 5 %			
		SB1-SB16	Кнопка	16		
			TS-04-070 (SWT-6)			
			DONGNAN			
			Каталог "Платан"			
		VD1	Светодиод KP-3216SEC	1		
			1206 оранжевый			
			Kingbright			
			Каталог "Платан"			
Инв. № подл.					ТСКЯ.469575.019ПЭЗ	Лист
						4
		Изм.	Лист	№ докум.		Подп.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСКЯ.469575.019ПЭЗ				Лист
									5

## Лист регистрации изменений

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ТСКЯ.469575.019ПЭЗ

Лист

f