

Перв. примен.	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание				
		Конденсаторы						
	С1-С20	0805-Х7R-25 В-0,1 мкФ +-10%	20					
	С21	1206-С0G-50 В-22 пФ +-5%	1					
Справ. №	С22,С23	2220-Х7R-250 В-1 мкФ +-10%	2					
	С24,С25	0805-С0G-250 В-10 пФ +-5%	2					
	С26	0805-Х7R-25 В-1 мкФ +-10%	1					
	С27,С28	0805-С0G-250 В-10 пФ +-5%	2					
	С29,С30	2220-Х7R-250 В-1 мкФ +-10%	2					
	С31	0805-Х7R-25 В-1 мкФ +-10%	1					
	С32,С33	0805-С0G-250 В-10 пФ +-5%	2					
	С34,С35	К73-17-160 В-1 мкФ +-10%	2					
	С36,С37	1206-Х7R-250 В-0,1 мкФ+-10%	2					
	С38-С40	ECR4R7M50B	3					
Подп. и дата	С41,С42	0805-Х7R-25 В-0,33 мкФ +-10%	2					
	С43,С44	EHR-250В-47 мкФ	2					
	С45-С51	0805-Х7R-25 В-0,33 мкФ +-10%	7					
	С52,С53	1206-Х7R-50 В-22 пФ+-10%	2					
Инв. № дубл.	С54	0805-Х7R-25 В-0,33 мкФ +-10%	1					
Взам. инв.№								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Разраб.	Сидорик			Плата	Лит.	Лист	Листов
	Пров.	Лисенков					1	6
	Согл.	Голод						
	Н.контр	Ильина						
	Утв.	Грицев						
	УШЯИ 687253.017 ПЭЗ				Перечень элементов			

Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание
		Микросхемы				
DA1		ADuM1100AR			1	
DA2,DA3		ADM2486BRWZ			2	
DA4		ADuM1100AR			1	
DA5		ADM2486BRWZ			1	
DA6		ADuM1100AR			1	
DA7		ADR435BRZ			1	
DA8,DA9		ADuM1100AR			2	
DA10		AD5443YRM			1	
DA11,DA12		ADA4084-2ARZ			2	
DA13		ADuM1100AR			1	
DA14		ADG433BR			1	
DA15,DA16		PA340CC			2	
Подп. и дата	DA17	ADG433BR			1	
	DA18,DA19	AD823ARZ			2	
	DA20	ADA4084-2ARZ			1	
	DA21,DA22	IL311D			2	
Инв. № дубл.	DD1	IN74HC00AD			1	
	DD2	IN74HC20D			1	
	DD3	IN74HC00AD			1	
Взам. инв.№						
		Реле				
Подп. и дата	K1,K2	TLP3549F			2	
		Резисторы				
Инв. № подл.	R1	1206-10 Ом+-5%			1	
	R2-R4	1206-100 Ом+-5%			3	
		УШЯИ 687253.017 ПЗЗ				Лист
						2
Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание		
		Резисторы						
R5-R7		1206-12 кОм+-5%			3			
R8		1206-10 Ом+-5%			1			
R9		1206-10 кОм+-0,5%			1			
R10		1206-100 Ом+-0,5%			1			
R11,R12		1206-10 кОм+-0,5%			2			
R13		1206-12 кОм+-1%			1			
R14		1206-15 кОм+-5%			1			
R15,R16		1206-51 Ом+-5%			2			
R17		1206-51 кОм+-5%			1			
R18,R19		1206-2 кОм+-0.5%			2			
R20-R23		1206-20 кОм+-0.5%			4			
R24,R25		1206-20 Ом+-5%			2			
Подп. и дата		R26,R27 1206-20 кОм+-0.5%			2			
		R28,R29 С2-33Н-0,125-33 Ом +-5%			2			
		R30,R31 1206-7,5 кОм+-5%			2			
		R32,R33 1206-2,4 кОм+-5%			2			
Инв. № дубл.		R34-R37 1206-20 кОм+-0.5%			4			
		R38 1206-2,4 кОм+-5%			1			
		R39 1206-51 Ом+-5%			1			
Взам. инв.№		R40 1206-2,4 кОм+-5%			1			
		R41 1206-51 Ом+-5%			1			
		R42-R45 2512-51 Ом+-5%			4			
Подп. и дата		R46,R47 1206-2,2 Ом+-5%			2			
		R48 1206-6,98 кОм+-1%			1			
		R49 1206-1 кОм+-5%			1			
		R50,R51 2512-1,2 кОм+-5%			2			
		R52,R53 1206-2 кОм+-0.5%			2			
Инв. № подл.		R54-R56 1206-240 Ом+-5%			3			
Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата	УШЯИ 687253.017 ЭЗ		Лист
								3

Поз. обозначение					Наименование					Кол.	Примечание
					Резисторы						
R57					1206-430 Ом+-5%					1	
R58					1206-150 Ом+-5%					1	
R59					1206-240 Ом+-5%					1	
R60					1206-430 Ом+-5%					1	
R61					2512-5,6 кОм+-5%					1	
R62					1206-2 кОм+-5%					1	
R63					1206-390 Ом+-5%					1	
R64					1206-51 кОм+-5%					1	
R65					1206-390 Ом+-5%					1	
R66,R67					W21-3W-680 Ом +-5%					2	
R68					1206-51 кОм+-5%					1	
R69					1206-2,7 кОм+-5%					1	
R70,R71					HS15-4R7-J					2	
					Потенциометры						
RP1					3362P-1-103LF					1	
RP2,RP3					PVG3A102C01R00					2	
					Диоды						
VD1-VD4					1N4148					4	
VD5,VD6					BZX55-C6V2					2	
VD7,VD8					BZX84C15LT1G					2	
VD9					1N4148					1	
VD10,VD11					BZX84C15LT1G					2	
VD12					WD4M					1	
VD13					GSIB2540					1	

