

Перв. застос.		Поз. позначення	Найменування	Кіл.	Примітка				
			Конденсатори						
Спроб. №		C1	C-0805 50 B 62 нФ 5% COG/NPO Kemet	1					
		C2	C-0805 50 B 22 нФ 5% COG/NPO Kemet	1					
		C3	C-0805 50 B 0.1 нФ 5% COG/NPO Kemet	1					
		C4	C-0805 50 B 3300 нФ 5% COG/NPO Kemet	1					
		C5	C-0805 50 B 100 нФ 5% COG/NPO Kemet	1					
			Мікросхеми						
		DD1	K176ME5 СССР	1					
		DD2	SN74F38DR Texas Instruments	1					
		DD3,DD4	SN74F24DR Texas Instruments	2					
		DD5	SN74F86DR Texas Instruments	1					
		DD6	SN74F13DR Texas Instruments	1					
		DD7,DD8	SN74F28DR Texas Instruments	2					
	Підп. та дата		DD9	SN74F38DR Texas Instruments	1				
		DD10	SN74F10DR Texas Instruments	1					
		DD11	SN74F13DR Texas Instruments	1					
Інв. № зблн.			Резистори						
		R1	R-0805 0,125 Вт 22 МОм 5% Hitano	1					
Взам. інв. №		R2	R-0805 0,125 Вт 560 кОм 5% Hitano	1					
		R3	R-0805 0,125 Вт 100 кОм 5% Hitano	1					
		R4	R-0805 0,125 Вт 10 кОм 5% Hitano	1					
		R5	R-0805 0,125 Вт 56 кОм 5% Hitano	1					
Підп. та дата									
	Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата				
Інв. № подл.	Разраб.	Федоренко С.Д.				Багатоканальна охоронна система Перелік елементів	Літ.	Аркуш	Аркушів
	Пров.	Адаменко І.О.						1	2
	Т.контр.						КПІ ім. Ігоря Сікорського ФЕЛ, КЕОА		
	Н.контр.								
	Утв.	Гудар В.Г.							

Поз. позначення	Найменування	Кіл.	Примітка
R6	R-0805 0,125 Вт 1 кОм 5% Hitano	1	
R7	R-0805 0,125 Вт 200 кОм 5% Hitano	1	
R8	R-0805 0,125 Вт 10 кОм 5% Hitano	1	
R9	R-0805 0,125 Вт 56 кОм 5% Hitano	1	
R10	R-0805 0,125 Вт 10 кОм 5% Hitano	1	
R11	R-0805 0,125 Вт 1.8 кОм 5% Hitano	1	
R12	R-0805 0,125 Вт 100 Ом 5% Hitano	1	
	<u>Діоди</u>		
VD1-VD3	1N4148W-7-F NXP	3	
	<u>Транзистори</u>		
VT1-VT3	KSC1623YMTF ON Semiconductor	3	
	<u>Роз'єми</u>		
XP1	732-274 7-ND KLS	1	
XP2	PLS-2 Ningbo Zhenqin Electronic	1	
	<u>Кварцевий резонатор</u>		
ZQ1	ABMM2-32.768MHZ Jauch	1	

Підп. та дата	
Інв. № дубл.	
Взам. інв. №	
Підп. та дата	
Інв. № подл.	

					ДК51.425332.001 ПЗЗ	Арк.
						2
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		