

Формат min	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3				Схема электрическая функциональная	1	
A2				Схема электрическая принципиальная	1	
A3				Временные диаграммы	1	
A2				Печатная плата	1	
A2				Сборочный чертеж	1	
				<u>Детали</u>		
		17		Печатная плата		
				<u>Стандартные изделия</u>		
14				Гайка 1A 027 для DB	2	
15				Винт 1A 022 для DB	2	
				<u>Микросхемы</u>		
5				K555ЛН1	1	ДД1
6				K555ИД4	1	ДД2
2				K555ИР27	4	ДД3, ДД4 ДД11, ДД12
7				K555ЛИ1	1	ДД5
4				K555ИЕ6	4	ДД6-ДД9
3				K555ТВ6	2	ДД10, ДД13
1				K555ИЕ7	4	ДД14-ДД17
				<u>Конденсаторы</u>		
8				KM5Б-Н90-0,1 мкФ ГОСТ 5-621-70	4	С2-С5
9				K50-68-25В-10 мкФ ГОСТ 5-635-70	1	С1
				<u>Резисторы</u>		
10				МЛТ 0,125 - 1 кОм	1	R5
11				МЛТ 0,125 - 1,8 кОм	1	R4
12				МЛТ 0,125 - 0,22 кОм	2	R3, R2
13				МЛТ 0,125 - 0,56 кОм	1	R1
				<u>Разъемы</u>		
16				DRB-25MA	1	серия D-SUB

Двухканальный управляемый генератор периодических последовательностей импульсов

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Лист Лист Листов

Разраб.

1 1

Проб.

МГТУ им. Баумана

Утв.

каф. ИЧБ

Спецификация.
Сборочный чертеж.

группа