формат	Зона	Поз.	Оδозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
				<u>Документация</u>		
				Схема электрическая	1	
A.	3			функциональная		
				Схема электрическая	1	
AZ	2			принципиальная		
				Временные диаграммы	1	
$A^{\perp}$	3					
				<u>Микросхемы</u>		
			DD1	KP1564/1H1	1	
			<i>DD2,DD3</i>	KP1564UE7	2	
			DD4,DD5	КР1564ИР22	2	
			DD6	КР1564ЛИ1	1	
			<i>DD7-DD10</i>	KP1564NE6	4	
			DD11	KP1564TB10	1	
				<u>Конденсаторы</u>		
			<i>Ε</i> 1	К50-68-25-10мкФ ГОСТ 5-635-70	1	
			Γ2-Γ8	КМ5Б-Н90-0,1мкФ ГОСТ 5-621-70	7	
				<u>Резисторы</u>		
			R1	МЛТ 0,125 - 0,56 кОм	1	
			R3, R2	MAT 0,125 - 0,22 kOm	2	
			R4	MAT 0,125 - 1,8 KOM	1	
$\mathbf{H}$			R5	MAT 0,125 - 1 kOm	1	
				<u>Разьемы</u>		
			XP1	SP2112/P11	1	
H			XP2	SP2112/P3	1	
	Двухканальный генератор					
Pa	Изм. Лист № докум Подпись Дата <b>ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИМПЦ</b> Разраб. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИМПЦ					<b>1.00</b> Листов
Пр	οв.			ецификация.	1 M H	1 3. Баумана
ΙĖ				гочный чертеж.	καφ.	ИЧ6
9m	-B.			Груг	nna V	1 <i>96-656</i>