	формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание	
					<u>Документация</u>			
					Схема электрическая	1		
	A3				функциональная			
					Схема электрическая	1		
	A2				принципиальная			
					Временные диаграммы	1		
	A3							
					<u>Микросхемы</u>			
				DD1	К555ЛH1	1		
				<i>DD2,DD3</i>	K555TM2	2		
				DD4-DD6,DD8,DD9,DD11,DD12,DD14	K555TM8	8		
				<i>DD7,DD10,DD13,DD15</i>	К555СП1	4		
					<u>Конденсаторы</u>			
				<i>C1</i>	К50-68-25-10мкФ ГОСТ 5-635-70	1		
				<i>[2-[9</i>	КМ5Б-Н90-0,1мкФ ГОСТ 5-621-70	8		
и дата					<u>Резисторы</u>			
Подп. и				R1	МЛТ 0,125 – 0,56 кОм	1		
				R2,R3	МЛТ 0,125 - 0,22 кОм	2		
7.				R4	МЛТ 0,125 – 1,8 кОм	1		
Ν° ∂yδл.				R5	МЛТ 0,125 – 1 кОм	1		
Инв.					Разьемы			
8. No					SP2112/P6	1		
Взам. инв.				XP2	SP2112/P2	1		
Вз					,			
a								
и дата								
Подп.					Ιομοφομ	Домофон		
	Изм. Лист № докум Подпись Дата				·	/I···-	n	
№ подл		Разраб. Пров.			Литера Т Спецификация. МЕТИ и	Лист 1	Листов 1	
Инв. № 1		Спецификация. МГТУ Сборочный чертеж.			м. Н каф.	3. Баумана И <i>9</i> 6		
Z	<u>Утв.</u>						196-655	