		Формат	Зона	Паз.		Обозн	начен	IUE	Наименовани	10	Кол.	Приме– чание
									<u>Документация</u>	,		
		A3				Схема электрическая функциональная		1				
		A3					Схема электрическая принципиальная		1			
									<u>Схемы интегральные</u>			
						L	DD1		ATmega8-16PU		1	
						DD2			KP142EH5A		1	
					DD3				74HC595N		1	
						DD4			CD4017BE		1	
						L	DD5		MAX232ACPE+		1	
		DD6					DD6		ULN2803A		1	
		DD7 — DD12					<u> </u>	13	DS1621		7	
									<u> Устройства индикац</u>	<u>ионные</u>		
Подп. и дата						HG1, HG2			BC56–12EWA		2	
									<u>Конденсаторы</u>	,		
						C1, C2			Конденсаторы неполярные 22 пкФ		2	
H	Н				СЗ Конденсаторы полярные 100 мк					? 100 mkФ	1	
Инв. № дубл.						<i>C</i> 4			Конденсаторы полярные 10 мкФ		1	
NHB. N						<i>C5-</i>	<u> </u>		Конденсаторы полярнь	IE 1 МКФ	5	
Взам. инв. №	Н											
									<u>Разъёмы</u>			
Взам.						,	XP1		DS-201		1	
H	Н					,	XP2		IDC-06MS		1	
םנ					XP3			RS232 DB9		1		
Падп. и дата						XP4 -	<u> </u>	17	B4B–ZR		14	
		Изм. Лист № докум		Подпись Дата		Мнс	ногоканальный регистратор температуры			,		
H	H	Разр	αδ.		Векшин Р.Д.		Auma			Литера	Лист	Листов
Инв. № подл		Пров. Х		\dashv	Хартов В.Я.		+	Спецификация радиозлементов схемы МГТУ им Група		1	<u>2</u>	
		Н.контр Утв.		\dashv						^Ы МГТУ им. Н.Э. Баумана, Группа ИУ6–72Б		