		Формат	Зана	Поз.	Ĺ	Обозна	14 <i>2</i> H	Ue		Наименовани	10	Кол.	Приме- чание		
Перв. примен.										<u>Документация</u>					
		<u>A3</u>								Сборочный чертеж					
		A2								Схема электрическая					
										принципиальная					
		A4								Перечень элементов					
, No															
Справ. №										7					
										<u>Детали</u>					
				1						Печатная плата		1	Файл РСВ		
ш															
										Прочие изделия					
_															
та										Конденсаторы керамичес	KUE				
да										ЧИП импортные					
Подп. и															
η//				2						1GRM21BR61C106K (10 мкФ 10%	50B 0805)	6	C1C3, C19C21		
Юη.				3						GRM21BR72A103KA01L 0805 X7R 0,01m	κΦ 100B 10% <i> </i>	6	[7C9, [16C18		
Инв. № дубл.				4						GRM21BR71H104K(0,1 mkΦ X7R 50.	B 10% 0805/	12	C10C12, C27C35		
Инв.				5						GRM21A5C2E220Jl22πΦ COG 250	1B 5% 0805/	2	<i>C22,C23</i>		
\vdash				6						GRM2165C1H511Jl510πΦ NPO 501	8 5% 0805/	2	<i>C24,C25</i>		
Взам. инв. №															
ЗЗДМ.															
β															
ата															
Подп. и дата															
Подг		,-						,,,	Курсовой проект по дисцип						
		Изм. Лист № докум. Подп. Дати Разраб. Бабадустов А.О.													
№ подл.		Раз При			абадустов А.О. Гилкин Д.А.					грвирования питания	/lum	Лист 1	Листов 3		
	Н.контр.							ombem	ответственных потребителей МГТУ и			м. Н.Э.Баумана			
Инв.		Ут.		٥.								ГПА СМ11-71Б ПОМАТ А4			

Формат	Зана	Поз.		Обозначен	HUE	Наименование	Кол.	Приме- чание		
						Конденсаторы электролитические				
						ЧИП импортные				
		7				10 мкФ, 35 B, 20% 5x5.4мм	9	(4(6, (13(15, (26,(36,(37		
						Микросхемы				
		8				TMR-2-2411WI	3	DA 1DA 3		
		9				TPS7A4901	3	DA4DA6		
		10				AMC1350	2	DA 7,DA8		
		11				A Tmega 16-16AU	1	DD1		
		12				ADM2461E	1	DD2		
						Резисторы				
						ЧИП импортные				
		13				RI0805L6802FT(68 kOm 0805 1%)	3	R1,R3,R5		
		14				RC0805FR-07100KL(0,125Bm 0805 100 kOm, 1%)	3	R2,R4,R6		
		15				RC0805FR-0756KL/0,125Bm 0805 56 kOm, 1%/	2	R7,R10		
		16				1RC0805FR-0710KL(0,125Bm 0805 10 k0m, 1%)	4	R8,R9,R11,R12		
						Диоды				
		17				Диод Шоттки VS-30BQ015-M3/9AT	2	VD1, VD2		
	\Box	\perp			Kun	<u>I</u> совой проект по дисципли	L '	Лист		
Иэм	ı /lu		№ докум.	Подп. Дата		стройства мехатронных и робототехническ				
,1311	м. Лист № докум. Подп. Дата ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОИСТОЙ МЕХИТРОННЫХ И РОООТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ Lb 2 Копировал Формат А4									

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Формат	Зана	Поз.		Обозни	74 <i>2</i> H	UP		Наимено	вание	Кол.	Прил чани	YE- JE
									Разъе	РМЫ			
			18						4 <i>36500201</i>		3	X1X3	
			19						4 <i>36500300</i>		1	X4	
			20						1053101108		1	X5	
			21						Вилка на плату DS	1021-2*5SF11-B	1	XP1	
									Кварцевый р	езонатор			
									ЧИП импо,	<i>ртный</i>			
			22						ABLS-9.216MHZ-B4-T(9,	216 MF4, SMD49s4)	1	ZQ1	
חם													
и дата													
Подп. ц													
7/													
убл.													
Инв. № дубл.													
Инв.													
No													
Взам. инв. №													
Зам.													
9													
ата													
Подп. и дата													
Подп													
№ подл.													
9. No			\blacksquare					Курс	говой проект	по дисципли	JH <i></i>		Лист
Инв.	Изм	. /100	<i></i>	№ докум.	Подп.	Дата		ронные ус Копирова	тройства мехатронных	и робототехническ	'UX CUCI 'MAM	тем" (Б А4	3