

Перв. примен.		Справ. №		Подп. и дата		Инв. № докл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		
Зона	Поз. обозначение	Наименование				Кол.	Примечание							
		Конденсаторы												
		C0603												
	C1,C5,C6,C11	0,1мкФ ± 5% Kemet Electronics C0603C104J4RACTU				4								
	C13,C14,C17	0,1мкФ ± 5% Kemet Electronics C0603C104J4RACTU				3								
	C2,C3,C9,C10	16нФ ± 5% Kemet Electronics C0603C160J5GACTU				4								
	C4,C7,C8,C12	10мкФ ± 20% Kemet Electronics C0603C106M9PACTU				4								
	C15,C16,C18,C19	1мкФ ± 10% Kemet Electronics C0603B105K250				4								
	C21 ... C23	1мкФ ± 10% Kemet Electronics C0603B105K250				3								
	C20	4,7мкФ ± 20% Kemet Electronics C0603C475M8PACTU				2								
		Микросхемы												
	DA1	Регулятор напряжения LD1117S33CTR STMicroelectronics				1	SOT-223							
	DA2, DA3	Защита интерфейса USB USBLC6-2SC6 STMicroelectronics				2	SOT-23-6							
	DD1	ПЗУ M24C64-WMN6P STMicroelectronics				1	SOIC-8							
	DD2	Ethernet модуль ENC28J60-I/SO Microchip Technology				1	SOIC-28							
	DD3	Микроконтроллер PIC18F27J53-I/SO Microchip Technology				1	SOIC-28							
	DD4	Преобразователь USB-UART CP2102 Silicon Labs CP2102-GM				1	QFN-28							
	DD5	Приемопередатчик RS-232 MAX232IDR Texas Instruments				1	SOIC-16							
		Резисторы												
		RC0603												
	R1, R2	1500ом ± 5% Yageo RC0603JR-07150RL				2								
	R3, R4, R8	10кОм ± 5% Yageo RC0603JR-0710K				3								
	R5, R6, R10, R11	4,7кОм ± 1% Yageo RC0603FR-074K7L				4								
	R7	2кОм ± 1% Yageo RC0603FR-072KL				1								
	R9	1,5кОм ± 1% Yageo RC0603FR-071K5L				1								
						МГТУ.111111.001 ПЭЗ								
		Изм. Лист				№ докум.				Подп. Дата				
		Разраб. Мозучев Л. А.												
		Проб. Рафиков А. Г.												
		Н.контр.												
		Учб.												
						Блок управления КKM				Лит. Лист Листов				
						Перечень элементов				1 2				
										МГТУ им. Н. Э. Баумана				
										каф. ИУ8				

[illegible]