		Поз.			
	Зона	1103. обозначе– ние	Наименование	Кол.	Примечание
Перв. примен.			<u>Конденсаторы</u>		
			C0603		
		C1,C5,C6,C11	0,1мкФ ± 5% Kemet Electronics CO6O3C1O4J4RACTU	4	
		C13,C14,C17	0,1мкФ ± 5% Kemet Electronics CO6O3C1O4J4RACTU	3	
		C2,C3,C9,C10	16nΦ ± 5% Kemet Electronics CO6O3C16OJ5GACTU	4	
		C4,C7,C8,C12	10мкФ ± 20% Kemet Electronics CO6O3C1O6M9PACTU	4	
Cnpaß. N°		C15,C16,C18,C19	1мкФ ± 10% Kemet Electronics CO6O3B1O5K25O	4	
		C21 C23	1мкФ ± 10% Kemet Electronics CO6O3B1O5K25O	3	
		C20	4,7мκΦ ± 20% Kemet Electronics CO6O3C475M8PACTU	2	
			<u>Микросхемы</u>		
		DA1	Регулятор напряжения LD1117S33CTR STMicroelectronics	1	SOT-223
		DA2, DA3	Защита интерфейса USB USBLC6—2SC6 STMicroelectronics	2	S0T-23-6
		DD1	ПЗУ M24C64-WMN6P STMicroelectronics	1	SOIC-8
		DD2	Ethernet модуль ENC28J60–I/SO Microchip Technology	1	SOIC-28
Подп. и дата		DD3	Микроконтроллер PIC18F27J53-I/SO Microchip Technology	1	SOIC-28
odn. L		DD4	Преобразователь USB-UART CP2102 Silicon Labs CP2102-GM	1	QFN-28
		DD5	Приемопередатчик RS-232 MAX232IDR Texas Instruments	1	SOIC-16
L/S					
Инв. № дубл.			<u>Резисторы</u>		
Инв			RC0603		
9		R1, R2	1500м ± 5% Yageo RC0603JR-07150RL	2	
UHÔ. Î		R3, R4, R8	10к0м ± 5% Yageo RC0603JR-0710K	3	
Взам. инв. №		R5, R6, R10, R11	4,7κ0m ± 1% Yageo RCO603FR-074K7L	4	
		R7	2кОм ± 1% Yageo RC0603FR-072KL	1	
		R9	1,5кОм ± 1% Yageo RC0603FR-071K5L	1	
Подп. и дата					
Подп	Изм	МГТУ.11111.0(м. Лист № докум. Подп. Дата		Э1 ПЭЗ	
I.Y.	Разр	аб. Могуче	<u>°</u> 6 /1. A.	/lum.	/lucm /lucmob
Инв. № подл.	Пров	. Рафика		METI	1 2 Lux H 3 Equation
Инв. I	Н.кон Утв.	нтр.	Перечень элементов	1*11 15	J им. Н. Э. Баумана каф. ИУ8
	סחוב.		Konupoban		У Формат А4

Зона	Поз. обозначе– ние	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Разъёмы</u>		
	XS1	Розетка HR911105A HANRUN	1	
	XS2	Вилка угловая S4B-EH 2.5мм JST Corporation	1	EHR-2
	XS3	Гнездо питания DS-313 1,3x4,2мм Dragon City	1	
	XS4	USBA-M-SM Tyco Electronics 5787617-1	1	
	XS5, XS6	Вилка DRB-9MA Connfly electronic DS1037-09MNAKT74-0CC	2	
		Кварцевые резонаторы		
		KX-5 SMD CRYSTAL		
	ZQ1	16,0 MHz Crystek Corporation CSX3–AC1–16–25	1	
	ZQ2	25,0 MHz Crystek Corporation CSX3–AC1–16–25	1	
_				
_				
			<u> </u>	
			1	
Изм.	/lucm № d	МГТУ.11111.0(]1[7) /luc

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.