П			T				Количество				
имен.	N° CMDOKU	а В Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из– делие	в комп- лекте	на ре– гулир.	Bcezo	Примечание
Іерв. примен											
	F	<u>Конденсаторы</u>	<u> </u>	1				<u> </u>	 '		
	-	1 C0603 C0603C101J5GACTU	+		Kemet Electronics		4	+'	 '	4	
H	十	(100nΦ ± 5%)	+		Nemer Eccusion -		+ -	+	 		
							<u> </u>	†′	<u> </u>	<u> </u>	
	2				Kemet Electronics		7			7	
Cnpaß. Nº		(0,1мкФ ± 5%)	<u> </u>					<u> </u> '	<u> </u>	<u>'</u>	1
	3	3 C0603 C0603C160J5GACTU	 '	1	Kemet Electronics		4	<u> </u>	<u> </u>	4	
	F	(16nΦ ± 5%)	+		Nemer Electronics		+	 '		+ -	
	一		†		+		+	<i>\</i>			
	4				Kemet Electronics		4			4	
		(10мкФ ± 20%)					<u></u>				
	1	5 COCO3 COCO3D40EK3E0	 '		- Lastoppies		1	<u> </u> '	<u> </u>	1	
u dama	- -	5 C0603 C0603B105K250 (1mkΦ ± 10%)	+'		Kemet Electronics		2	 '	 '	2	
Подп. и дап		(IIII) - 1070/	+				+	+	<u> </u>		
	上	<u>Микросхемы</u>					+	<u> </u>			
дубл.											
Инв. № дубл	6	6 LD1117S33CTR	<u> </u> '		STMicroelectronics		1	<u> </u> '	<u> </u>	1 1	1
S S	 7	7 USBLC6-2SC6	 '	1	STMicroelectronics		2	<u> </u>	<u> </u>	2	+
LHB.	<u> </u>	U3DLCU-Z3C0	+		311 וובו טפופבוז טוווב3						
Взам. инв.	H										
	7										
Подп. и дата											
Nodn						$\overline{}$					
\coprod	\perp					' докум. Подп. Дата	MFTY				
подл.					Разраб. Могуч Пров. Рафик	учев, Белгородцев Блок упр	тарченс	ля ККМ	/lum	m. /lucm 1	m /lucmob 4
Инв. № подл.					Н.контр.	Ведомос	ізделий Ітропі	диных			
-					У тв.	u	JUCHUU				

Α	Наименование	Код ОКП Обозн		Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				
№ строки			Обозначение документа на поставку			делие на из–	в комп- лекте	на ре– гулир.	Всего	Примечание
8	M24C64-WMN6P			STMicroelectronics		1			1	
9	ENC28J60-I/S0			Microchip Technology		1			1	
10	PIC18F27J53-I/S0			Microchip Technology		1			1	
11	CP2102 CP2102-GM			Silicon Labs		1			1	
12	MAX232IDR			Texas Instruments		1			1	
	<u>Резисторы</u>									
13	RC0603 RC0603JR-07150RL			Yageo		2			2	
	(1500m ± 5%)									
14	RC0603 RC0603JR-0710K (10k0m ± 5%)			Yageo		3			3	
15	RC0603 RC0603FR-074K7L (4.7k0m ± 1%)			Yageo		4			4	
16	RC0603 RC0603FR-072KL (2k0m ± 1%)			Yageo		1			1	
17	RCO603 RCO603JR-0710K (10k0m ± 5%)			Yageo		1			1	
										/lucm 2

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Инв. № подл.

Копировал

Формат АЗ

OKU	Наименование	Код ОКП Обозначение документа на поставку		Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				
№ строки			Обозначение документа на поставку			на из–	в комп– лекте	на ре– гулир.	Всего	Примечание
18	RC0603FR RC0603FR-071K5L			Yageo		1			1	
	(1.5k0m ± 1%)									
	<u>Разъемы</u>									
19	HR911105A			HANRUN		1			1	
20	S4B-EH 2.5mm			JST Corporation		1			1	
21	DS-313 1,3x4,2mm			Dragon City		1			1	
									, I	
22	USBA-M-SM			Tyco Electronics		1			1	
23	DRB-9MA			Connfly electronic		1			1	
	Кварцевые резонаторы									
24	KX-5 SMD CRYSTAL			Crystek Corporation		1			1	
	CSX3-AC1-16-25 (16,0 MHz)									
25	KX-5 SMD CRYSTAL CSX3-AC1-16-25 (25,0 MHz)			Crystek Corporation		1			1	
	<u>Материалы</u>									
26	Припой 52.					1			1	
27	Паяльная паста					1			1	
										<u> </u>
) 	<u> </u>	.11111	1.001	ВП	/lucm
				Изм. /1ист № д	докум. Подп. Дата	пиповал			Фппмг	

Взам. инв. № Инв. № дуъл.

Копировал

Формат АЗ

חאנ	Наименование Код О			е документа Поставщик ставку	Куда входит (обозначение)	Количество						
№ строки		Код ОКП Обозначения на пос	Обозначение документа на поставку			на из– делие	в комп- лекте	на ре– гулир.	Всего	Примечания		
28	Флюс					1			1			
29	Клей					1			1			
30	Лак					1			1			
		1										
\blacksquare												
							.11111	1.001	11 BΠ 🗔			

Копировал

Формат АЗ