		формат	Зана	.60[]		Обозни	<i>ДЧЕН</i>	UE	Наименовани	IE	Кол.	Приме- чание	
Перв. примен.									Документаци	<u>'Я</u>			
	יוסקי	A1			ИУ4.11.03.	03.24.0	75.52.	15.001 31	Схема электрическо	19	1		
									структурная				
		A1			ИУ4.11.03.	03.24.0	75.52.	15.001 33	Схема электрически	19	1		
									принципиальная				
H		A1			ИУ4.11.03.	03.24.0	75.52.	15.003 31	Структурная схема		1		
									измерительного ст	гнда			
		A4			ИУ4.11.03.	03.24.0	75.52.	15.001 [7.33]	Перечень элементой	3	1		
права защищены. Справ: Nº		A1			15.001 CB	Сборочный чертёж		1					
	<u> </u>												
	ù								<u>Детали</u>				
		A1 1 NY4.11.03.03.24.05.52.1			<i>15.002</i>	Плата печатная							
page													
Все <i>I</i>					Прочие изделия					<u> 19</u>			
Россия. Все		2							Диод 1N4448 150мА		1	VD1	
Poc								100B DO-35 (Diotec					
"KUH"	3								Semiconductor, Kumo	יעֿי)			
проектирования', Пода и дата	מוט												
оекти Тада т	7								<u>Конденсатор</u>	<u>5/</u>			
	,			3					К10-17Б О.1мк 10%		2	<i>[1, [4</i>	
"ACKOH-CUCMEMINION NO DUBA									(JB Capacitors, Kumo	נעֿו)			
LCUCI	5			4					К10-17Б 0.01мк 10%		2	С2, С3	
XOH ZHP	5								(JB Capacitors, Kumo	(עֿז			
2023 000				5					Перемычка 12мм ПЗВ-2-0,8		1		
									(FOCT 7262-78, Poct	ия)			
⊚ ⊢)		6					Перемычка 15мм ПЭВ-2-0,8		1			
EPCU.									(ГОСТ 7262-78, Россия)				
ОМПАС-3D v22 Учедная версия Инв № подл. Подл. и дата													
Heðr								NY4.11.03.03.24.05		55215	nn:	1	
72.5		Изм. Лист					Дата	<i>// // // // // // // // // // // // // </i>					
1 OE-	1001	Раз <u>н</u> Пров			Наумов И. К. Геменцов С. Г.			Пере	страиваемый	/lum.	<u>Лист</u> 1	Листов 2	
MAC-							генерато	пр прямоугольных		Гим. Н. Э. Баумана Кафодра ИИ/			
$\times \Box$		Н.контр. Утв.							ИМПУЛЬСОВ Кас Груп		федра ИУ4 ппа ИУ4-52Б		
He	е для	я коммерческого исполь.				ьзования	7	Копировал			Рормат А4		

формат	ЗОНО	Лоз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
				<u>Разьёмы</u>		
		7		Клеммник винтовой	1	XS2
				KLS2-300-5.00-03P-2S		
				(KLS electronic, Kumaū)		
		8		Разъем питания DC	1	XS1
				5.5x2.5мм (Dragon City,		
				Kumaū)		
				<u>Резисторы</u>		
		9			1	RP2
				(KLS electronic, Kumaū)		
		10		20к 0.125Bm WH148	1	RP1
				(KLS electronic, Kumaū)		
		11		M/IT 1ĸ 10% 0.5Bm	2	R3, R7
				(ГОСТ 7113-77, Россия)		,
		12		M/IT 2.2ĸ 10% 0.5Bm	2	R2, R9
				(ГОСТ 7113-77, Россия)		<u> </u>
<u>и дата</u> 		13		M/IT 4.3ĸ 10% 0.5Bm	2	R1, R8
<i>n</i>				(ГОСТ 7113-77, Россия)		
/lodn		14		M/IT 510 10% 0.5Bm	1	<i>R6</i>
				(ГОСТ 7113-77, Россия)		
N						
MHB —				<u>Транзисторы</u>		
≥		15		2N3906 40B 0.2A 0.625Bm	2	VT1, VT
QHN				TO-92 (Diotec Semiconductor,		
Вэам.				Kumaū)		
		16		BC547A 45B 0.1A 0.63Bm	4	VT2, VT
дата				TO-92 (Diotec Semiconductor,		VT4, VT
7				Kumaū)		
Подп.	+					
подл.						
чв. N°,					<u> </u>	Лис
	и. Ли		№ <u>докум. Подп. Дата</u> Кого использования Копир			A4 2