Semiconductor, Kumaū VT2, VT3 BC547A 45B 0.1A 0.63Bm T0-92 (Diotec		001	Поз. обозна-	Наименование	Кол.	Примечание	
C1, C4 K10-175 0 1 мк 10% (JB Capacitors, Kumaŭ) 2	₹ {	52	<u> </u>	Конденсаторы			
Резисторы R1, R8 мЛТ 4.3к 10% 0.5Вт (ГОСТ 7113-77, Россия) R2, R9 мЛТ 2.2к 10% 0.5Вт (ГОСТ 7113-77, Россия) R3, R7 мЛТ 10% 0.5Вт (ГОСТ 7113-77, Россия) R6 мЛТ 510 10% 0.5Вт (ГОСТ 7113-77, Россия) RP1 20к 0.125Вт wH148 (КLS electronic, Китай) RP2 10к 0.125Вт wH148 (КLS electronic, Китай) VD1 Диод 1N4448 150мА 100В 00-35 (Diotec 1 Semiconductor, Китай) VT1, VT5 2N3906 40В 0.2А 0.625Вт ТО-92 (Diotec 2 Semiconductor, Китай) VT2, VT3 ВС547А 45В 0.1А 0.63Вт ТО-92 (Diotec 4 VT4, VT6 Semiconductor, Китай) XS1 Разьем питания DE 55x25мм (Dragon City, 1 Китай) XS2 Клеммник Винтовой КLS2-300-5.00-03Р-25 1 (KLS electronic co ltd, Китай) XS2 Клеммник Винтовой КLS2-300-5.00-03Р-25 1 (KLS electronic co ltd, Китай) Перестраиваемый генератор Прямоугольных импульсов Карефа Изи Група Изи 1-35 Баумана Карефа Изи Група Изи 2-35 Баумана Карефа Изи Група Изи 3-35 Баумана Карефа Изи 3-35 Баумана Карефа Изи 1-35 Баумана Карефа Изи 3-35 Баумана Карефа Ваумана Карефа Изи 3-35 Баумана	риме	4.05.	<i>[1, [4]</i>		2		
№ Резисторы 2 R1, R8 МЛТ 4.3к 10% 0.58m (ГОСТ 7113-77, Россия) 2 R2, R9 МЛТ 1к 10% 0.58m (ГОСТ 7113-77, Россия) 2 R3, R7 МЛТ 1к 10% 0.58m (ГОСТ 7113-77, Россия) 1 R6 МЛТ 510 10% 0.58m (ГОСТ 7113-77, Россия) 1 RP1 20к 0.1258m WH148 (KLS electronic, Kumaŭ) 1 RP2 10к 0.1258m WH148 (KLS electronic, Kumaŭ) 1 V01 Диод 1N4448 150мА 1008 DO-35 (Diotec 1 Semiconductor, Kumaŭ) 1 V11, V15 2N3906 40B 0.2A 0.6258m T0-92 (Diotec 2 V12, V13 BC547A 45B 0.1A 0.638m T0-92 (Diotec 4 V14, V16 Semiconductor, Kumaŭ) 2 XS1 Разъем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City, 1 1 XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03P-25 1 I/M КLS electronic co Itd, Китай) 1 XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03P-25 1 I/M Дист Лугим Н. 3 Баумана Каредой ИН К. Проб. [венениоб С. Г. Пререстраиваемый генератор Прямойгольных импульсой Каредой ИН4 Група ИН4-525 I/KA34mp Лугим Н. 3. Баумана Каредой ИН4 Група ИН4-525		03.2		·	2		
R1, R8 MЛТ 4.3x 10% 0.5Bm (ГОСТ 7113-77, Россия) R2, R9 MЛТ 2.2x 10% 0.5Bm (ГОСТ 7113-77, Россия) R6 MЛТ 510 10% 0.5Bm (ГОСТ 7113-77, Россия) R7 R6 MЛТ 510 10% 0.5Bm (ГОСТ 7113-77, Россия) R8 MЛТ 510 10% 0.5Bm (ГОСТ 7113-77, Россия) R1 RP1 20x 0.125Bm WH148 (KLS electronic, Китай) RP2 10x 0.125Bm WH148 (KLS electronic, Китай) VD1 Диод 1N4448 150мА 100В D0-35 (Diotec 1 Semiconductor, Китай) VT1, VT5 2N3906 40В 0.2A 0.625Вт Т0-92 (Diotec 2 Semiconductor, Китай) VT2, VT3 BC547A 45В 0.1A 0.63Вт Т0-92 (Diotec 4 VT4, VT6 Semiconductor, Китай) XS1 Разьем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City, 1 Китай) XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-500-03Р-25 1 (КLS electronic co Itd, Китай) XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-500-03Р-25 1 (КLS electronic co Itd, Китай) Леречень элементов Перечень элементов Каредра ИЧ4-525	7//	11.03		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
R2, R9 M/IT 22x 10% 0.5Bm (ГОСТ 7113-77, Россия) 2 R3, R7 M/IT 1x 10% 0.5Bm (ГОСТ 7113-77, Россия) 2 R6 M/IT 510 10% 0.5Bm (ГОСТ 7113-77, Россия) 1 RP1 20x 0.125Bm WH148 (KLS electronic, Kumaŭ) 1 RP2 10x 0.125Bm WH148 (KLS electronic, Kumaŭ) 1 RP2 10x 0.125Bm WH148 (KLS electronic, Kumaŭ) 1 VII Диод 1N4448 150мА 100B D0-35 (Diotec 1 Semiconductor, Kumaŭ) VII, VIT5 2N3906 40B 0.2A 0.625Bm T0-92 (Diotec 2 Semiconductor, Kumaŭ) VII, VIT6 Semiconductor, Kumaŭ) VII, VIT6 Semiconductor, Kumaŭ) VII, VIT6 Semiconductor, Kumaŭ) XS1 Разъем питания DC 55x25мм (Dragon City, 1 Kumaŭ) XS2 Kлеммник винтовой KLS2-300-5.00-03P-2S 1 (KLS electronic co Itd, Kumaŭ) XS2 Kлеммник винтовой KLS2-300-5.00-03P-2S 1 (KLS electronic co Itd, Kumaŭ) II II II II II II II		MA4.		<u>Резисторы</u>			
R3, R7 МЛТ 1к 10% 0.58m (ГОСТ 7113-77, Россия) 2 R6 МЛТ 510 10% 0.58m (ГОСТ 7113-77, Россия) 1 RP1 20к 0.1258m WH148 (KLS electronic, Kumaŭ) 1 RP2 10к 0.1258m WH148 (KLS electronic, Kumaŭ) 1 VD1 Диод 1N4448 150мА 100В D0-35 (Diotec 1 Semiconductor, Kumaŭ) 1 VT1, VT5 2N3906 40В 0.2A 0.6258m ТО-92 (Diotec 2 Semiconductor, Kumaŭ) 4 VT2, VT3 BC547A 45B 0.1A 0.638m ТО-92 (Diotec 4 VT4, VT6 Semiconductor, Kumaŭ) 4 XS1 Разъем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City, 1 1 XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-500-03P-2S 1 1 (КLS electronic co Itd, Китай) 1 XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-500-03P-2S 1 1 (КLS electronic co Itd, Китай) 1 Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов (сененцов С Г прямоугольных импульсов	\mathbb{H}		R1, R8	МЛТ 4.3к 10% 0.5Вт (ГОСТ 7113-77, Россия)	2		
R6 MЛТ 510 10% 0.5Bm (ГОСТ 7113-77, Россия) 1 RP1 20к 0.125Bm WH148 (KLS electronic, Китай) 1 RP2 10к 0.125Bm WH148 (KLS electronic, Китай) 1 VD1 Диод 1N4448 150мА 100В D0-35 (Diotec 1 Semiconductor, Китай) 1 VT1, VT5 2N3906 40В 0.2A 0.625Вт Т0-92 (Diotec 2 Semiconductor, Китай) 2 VT2, VT3 BC547A 45В 0.1A 0.63Вт Т0-92 (Diotec 4 VT4, VT6 Semiconductor, Китай) 4 XS1 Разьёмы XS1 Разьёмы XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03P-2S 1 (КLS electronic co ltd, Китай) 1 1 XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03P-2S 1 (КLS electronic co ltd, Китай) 1 1 Изм лит медальный карадай карадай карадай карадай инк карада инк кара	Ш		R2, R9	МЛТ 2.2к 10% 0.5Вт (ГОСТ 7113-77, Россия)	2		
RP1 20к 0.125Вт WH148 (KLS electronic, Китай) 1 RP2 10к 0.125Вт WH148 (KLS electronic, Китай) 1 VD1 Диод 1N4448 150мА 100В D0-35 (Diotec 1 Semiconductor, Китай) Ipанзисторы VII, VI5 2N3906 40В 0.2А 0.625Вт Т0-92 (Diotec 2 Semiconductor, Китай) VI2, VI3 BC547A 45В 0.1А 0.63Вт Т0-92 (Diotec 4 VI4, VI6 Semiconductor, Китай) RSS Pазьем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City, 1 Китай) XS1 Разьем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City, 1 Китай) XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03Р-25 1 (КLS electronic co Itd, Китай) N94.11.03.03.24.05.52.15.001 ПЗЗ Кара Лист № Докум Подп. Дото Прямоугольных импульсов Прумов И Кареда Ичи Н. З Баумана Кареда Ичи Н. Контр. Перечень элементов Перечан Ичи Група Ичи-1258			R3, R7	МЛТ 1к 10% 0.5Bm (ГОСТ 7113-77, Россия)	2		
RP2 10к 0.125Вт WH148 (KLS electronic, Китай) 1 VD1 Диод 1N4448 150мА 100В D0-35 (Diotec 1 Semiconductor, Китай) 1 VT1, VT5 2N3906 40В 0.2A 0.625Вт T0-92 (Diotec 2 Semiconductor, Китай) 2 VT2, VT3 BC547A 45В 0.1A 0.63Вт Т0-92 (Diotec 4 VT4, VT6 Semiconductor, Китай) 2 XS1 Pазьем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City, Китай) 1 XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03P-2S 1 (КLS electronic co ltd, Китай) 1 Китай (КLS electronic co ltd, Китай) 1 Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов (Керейо ИУ) Группа ИУ4-52Б 1 Перечень элементов Перечень элементов 1	No		<i>R6</i>	МЛТ 510 10% 0.5Bm (ГОСТ 7113-77, Россия)	1		
RP2 10к 0.125Вт WH148 (KLS electronic, Китай) 1 VD1 Диод 1N4448 150мА 100В D0-35 (Diotec 1 Semiconductor, Китай) 1 VT1, VT5 2N3906 40В 0.2A 0.625Вт T0-92 (Diotec 2 Semiconductor, Китай) 2 VT2, VT3 BC547A 45В 0.1A 0.63Вт Т0-92 (Diotec 4 VT4, VT6 Semiconductor, Китай) 2 XS1 Pазьем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City, Китай) 1 XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03P-2S 1 (КLS electronic co ltd, Китай) 1 Китай (КLS electronic co ltd, Китай) 1 Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов (Керейо ИУ) Группа ИУ4-52Б 1 Перечень элементов Перечень элементов 1	ны .		RP1	20κ 0.125Bm WH148 (KLS electronic, Kumaū)	1		
Semiconductor, Kumaü	dode C		RP2	10κ 0.125Bm WH148 (KLS electronic, Kumaū)	1		
Semiconductor, Kumaü	300						
Semiconductor, Kumaü	i baar		VD1	Диод 1N4448 150мА 100В DO-35 (Diotec	1		
VT1, VT5 2N3906 40B 0.2A 0.625Bm T0-92 (Diotec				Semiconductor, Kumaū)			
VT1, VT5 2N3906 40B 0.2A 0.625Bm T0-92 (Diotec	KNJ						
Semiconductor, Kumaū VT2, VT3 BC547A 45B 0.1A 0.63Bm T0-92 (Diotec	ĭ 			<u>Транзисторы</u>			
Semiconductor, Kumaū VT2, VT3 BC547A 45B 0.1A 0.63Bm T0-92 (Diotec	THUA,	VT1, VT5		2N3906 40B 0.2A 0.625Bm TO-92 (Diotec	2		
Разъёмы XS1 Разъем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City, 1 Китай) XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03Р-2S 1 (КLS electronic co ltd, Китай) (КLS electronic co ltd, Китай) Пода Разраб Наумов И. К. Пров. Семенцов С. Г. Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов Нконтр. Утв. Перечень элементов Перечень элементов	y dan			Semiconductor, Kumaū)			
Разъёмы XS1 Разъем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City, 1 Китай) XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03Р-2S 1 (КLS electronic co ltd, Китай) (КLS electronic co ltd, Китай) Пода Разраб Наумов И. К. Пров. Семенцов С. Г. Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов Нконтр. Утв. Перечень элементов Перечень элементов	odn. u	VT2, VT3		BC547A 45B 0.1A 0.63Bm TO-92 (Diotec	4		
XS1 Разъем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City, 1 Китай) XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03Р-2S 1 (КLS electronic co ltd, Китай) ИЗМ Лист № доким. Подп. Дата Разраб. Наумов И. К. Пров. Семенцов С. Г. Прямоугольных импульсов НКонтр. Чту им. Н. З. Баумана Кафедра ИУ4. Группа ИУ4-525			VT4, VT6	Semiconductor, Kumaū)			
XS1 Разъем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City, 1 Китай) XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03Р-2S 1 (КLS electronic co ltd, Китай) ИЗМ Лист № доким. Подп. Дата Разраб. Наумов И. К. Пров. Семенцов С. Г. Прямоугольных импульсов НКонтр. Чту им. Н. З. Баумана Кафедра ИУ4. Группа ИУ4-525	ulemb 1077.						
XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03P-2S 1 (KLS electronic co ltd, Китай) N94.11.03.03.24.05.52.15.001 ПЗЗ Мэм. Лист № докум. Подп. Дата Разрад. Наумов И. К. Пров. Семенцов С. Г. Прямоўгольных импульсов Нконтр. Утв. Перечень злементов Перечень злементов				<u>Разьёмы</u>			
XS2 Клеммник винтовой КLS2-300-5.00-03P-2S 1 (KLS electronic co ltd, Китай) N94.11.03.03.24.05.52.15.001 ПЗЗ Мэм. Лист № докум. Подп. Дата Разрад. Наумов И. К. Пров. Семенцов С. Г. Прямоўгольных импульсов Нконтр. Утв. Перечень злементов Перечень злементов	MHB.		XS1	Разъем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City,	1		
(KLS electronic co ltd, Kumaŭ) 1	_			Китай)			
Перечень элементов N94.11.03.03.24.05.52.15.001 ПЭЗ N94.11.03.03.24.05.52.15.001 ПЭЗ N94.11.03.03.24.05.52.15.001 ПЭЗ Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов Перечень элементов	UHD.		XS2	Клеммник винтовой KLS2-300-5.00-03P-2S	1		
Перечень элементов N94.11.03.03.24.05.52.15.001 ПЭЗ N94.11.03.03.24.05.52.15.001 ПЭЗ N94.11.03.03.24.05.52.15.001 ПЭЗ N94.11.03.03.24.05.52.15.001 ПЭЗ Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов Перечень элементов				(KLS electronic co ltd, Kumaū)			
Мэм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Наумов И. К. Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов Лит. Лист Листов Перечень элементов Переч							
Мэм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Наумов И. К. Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов Лит. Лист Листов Перечень элементов Переч	משמ						
Мэм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Наумов И. К. Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов Лит. Лист Листов Перечень элементов Переч	7 0 0						
Мэм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Наумов И. К. Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов Лит. Лист Листов Перечень элементов Переч	170dr.			<u>ИЧ4 11 ПЗ ПЗ 24 П</u>	5 <i>52</i>	.52.15.001 ПЭЗ	
9mb. 1 pynna 1194-526		\dashv		№ докум. Подп. Дата			
9mb. 1 pynna 1194-526	Ut- Dod			еменцов С. Г. Перестраиваемый генерат	OP \square	1	
9mb. 1 pynna 1194-526	11 14C		Н.конто		M		
	~ <u> </u> ~		Утв.	·			