7-43-15

СЕРИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ MUKPOCXEM

INTEGRATED MICROCIRCUITS **FAMILIES** 

Интегральные микросхемы среднего быстродействия Medium-Speed Integrated Microcircuits

K155 KM155

Минросхемы серий К155, КМ155 предназначены для построения узлов ЦВМ и устройств диснретной автоматини среднего быстродействия.

Microcircuits of the K155, KM155 families are designed for building digital computer units and medium-speed analog automatic equipment.

# ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ **BASIC SPECIFICATIONS**

Таблица 1

ми	бозначение кросхены	Функциональное назначение	Напряжение источника питания. В	Выходное напряжения Output volt		Вреня задер Delay time,		Нагрузочная способность	Коэффициент объединения по «ИЛИ» ОR fan-in
	crocircuit signation	Function	Supply voltage, V	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log."1"	включе- ния turn-on	ния	Fan-on	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Серии К155 КМ155 Families К155 КМ155								
1	К155ЛА1 КМ155ЛА1	Два логических элемента «4И-НЕ» Dual 4-input NAND gate	5±0,25	0,4	2,4	15	22	10	
2	К155ЛА2 КМ155ЛА2	Логический элемент «8И-НЕ» 8-input NAND gate	5±0,25	0,4	2,4	15	22	10	_
3	К155ЛАЗ КМ155ЛАЗ	Четыре логических элемента «2И-НЕ» Quad 2-input NAND gate	5±0,25	0,4	2,4	15	22	10	-
4	К155ЛА4 КМ155ЛА4	Три логических элемента «ЗИ-НЕ» Triple 3-input NAND gate	5±0,25	0,4	2,4	15	22	10	
5	К155ЛА6 КМ155ЛА6	Два логических элемента «4И-НЕ» с большим коэффициентом разветвления Dual power 4-input NAND gate	5±0,25	0,4	2,4	15	22	30	-

Продолжение табл. 1

# V/O ELECTRONORGTECHNICA

Table 1 (cont.)

_								Table I (cont.)	
_	1	- 2	3	4	5	6	7	8	9
6	К155ЛА7 КМ155ЛА7	Два логических элемента «4И-НЕ» с открытым	5±0,25	0,4	_	15	45	_	-
		коллекторным выходом и повышенной нагрузоч-						T-43	-15
		ной способностью (эле-							
		менты индикации) Dual power 4-input NAND							
		gate with open collector							
	•	output (with display elements)							
7	К155ЛА8	Четыре логических	5±0,25	0,4	-	15	45	_	<u> </u>
	КМ155ЛА8	элемента «2И-НЕ» с от- крытым коллекторным							
		выходом (элементы							
		контроля) Quad 2-input NAND gate			}				
		with open collector output							
8	К155ЛР1	with control units) Два логических элемента	5±0,25	0,4	2.4	15	22	10	8
	КМ155ЛР1	«2И-2ИЛИ-НЕ» (один		",	-,				
		расширяемый по «ИЛИ»)							
		Dual 2-wide 2-input							
		AND-OR invertigate (one OR-expandable)			·				
9	К155ЛРЗ КМ155ЛРЗ	Логический элемент	5±0,25	0,4	2,4	15	22	10	8
	KITTOOTIFO	«2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ» с возможностью расши-							
		рения по «ИЛИ»						ļ	}
		OR-expandable 4-wide 2-2-2-3- input AND-OR							
10	К155ЛР4	invert gate Логический элемент	5±0,25	0,4	2,4	15	22	10	8
10	КМ155ЛР4	улогический элемент «4-4И-2ИЛИ-НЕ» с	5±0,25	0,4	2,4	13	22	10	8
		возможностью расши-							
		рения по «ИЛИ» OR-expandable 2-wide							
		4-4-input AND-OR invert							
11		gate Два четырехвходовых	5±0,25		_	3	6		_
	км155ЛД1	логических расши- рителя по «ИЛИ»							·
		Dual OR-expandable							
12	К155ЛД3	4-input gate	5±0,25			3	6		
12	км155ЛД3 км155ЛД3	Восьмивходовый расши- ритель по «ИЛИ»	3±0,23				0	-	_
		8-input OR-expander		†					

Таблича 2

_	<del></del>	·	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	<u> </u>	Tab
_	бозначение икросхены	Функциональное назначение	Напряжение источника питания, В	Выходное напряжени Output vol	ie, B	Вреня задержки, но Delay time, ns		Нагрузочная способность
	icrocircuit signation	Function	Supply voltage, V	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log. "1"	включения iurn-on	выключения turn-off	Fan-out
	1	2	3	4	5	6	7	8
	Серии К155 КМ155 Families К155 КМ155							
	К155ИЕ1	Декадный счетчик с фазоимпульсным представлением информации Decade counter with phase-pulse data representation	5±0,25	0,4	2,4	<u>-</u>	<del>-</del>	4
	К155ИE2 КМ155ИE2	Двоично-десятичный четырехразрядный счетчик Binary-decimal 4-digit counter	5±0,25	0,4	2,4	_	-	10
	К155ИЕ4 КМ155ИЕ4	Счетчик-делитель на 12 Counter-divider by 12	5±0,25	0,4	2,4	· <del></del>	_	10
	К155ИЕ5 КМ155ИЕ5	Двоичный счетчик Binary counter	5±0,25	0,4	2,4		<b>–</b> .	10

				V/O EL	ECTRON	T-4 ORGTECHNICA	12-12	Продолжение табл. 2 Table 2 (cont.)		
	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8		
5	K155UM1 KM155UM1	Одноразрядный полный сумматор One-digit full adder	5±0,25	0,4	2,4	55 (выводы 2—4) (leads 2-4) 80 (выводы 11—5)	25 (выводы 2—4) (leads 2-4) 70 (выводы 11—5)	5 (вывод 4) (lead 4) 3 (выводы 10 или 11)		
6	К155ИМ2 КМ155ИМ2	Двухразрядный пол- ный сумнатор Two-digit full adder	5±0,25	0,4	2,4	(leads 11-5) 42 (выводы 5—12) (leads 5-12) 27 (выводы 5—10) (leads 5—10) 35 (выводы 13—12)	(leads 11-5) 38 (выводы 5—12) (leads 5–12) 19 (выводы 5—10) (leads 5—10)	(leads 10 or 11) 5 (вывод 10) (lead 10)		
7	К155ИМЗ КМ155ИМЗ	Четырехразрядный полный сумнатор 4-digit full adder	5±0,25	0,4	2,4	(leads 13—12) 42 (выводы 13—6) (leads 13—6) 55 (выводы 13—15) (leads 13—15) 32 (выводы 13—14)	38 (выводы 13—6) (leads 13—6) 55 (выводы 13—15) (leads 13—15)	5 (вывод 14) (lead 14)		
8	K155TB1, KM155TB1	Триггер «J-К» с логи- кой на входе «ЗИ» J-K-flip-flop with 3-input AND-gate at the input	5±0,25	0,4	2,4	(leads 13—14) 40	25	10		
9 10	К155TM2 КМ155TM2 К155ЛИ1	Два триггера типа «Д» Dual D-flip-flop Четыре логических элемента «2И»	5±0,25 3±0,3 5±0,25	0,4 0,25 0,4	2, <del>4</del> 1,6 2,4	40 20 27	25 20 19	10 5 —		
11	К155ЛН1	Quad 2-input. AND gate Шесть логических элементов «НЕ» Hex NOT gate	5±0,25	0,4	2,4	15	22	10		

Notes:

1. Turn-on and turn-off delay time for C1: K155NE2, K155NE4 – 100 ns; K155NE5 – 135 ns.

2. Maximum input frequency for IC: K155NE1 – 4 MHz; K155TB1, K155TM2 – 10 MHz.

Таблица З

		<del></del>	<del> </del>				<u> </u>			Table 3
Обозна: никрос:		Функциональное назначение	Напряжение источника пи- тания, В	Выходное напряжени Ouput volte	-	Вреня задержки включения от входов «синхро- низации»,	Вреня задержки выключе- ния от вхо- дов «син- хрониза-	Время задерж- ки включения от входа «Д», нс	Вреня задерж- ки выключе- ния от входа «Д», нс	Нагрузоч- ная спо- собность
Microcis designal		Function	Supply voltage, V	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log."1"	Turn-on delay time from "SYNCH-RO" input, ns	ции», нс Turn-off delay time from "SYNCH- RO" input, ns	Turn-on delay time from "D" input, ns	Turn-off delay time from "D" input, ns	Fan-out
·	ии К155 КМ155 nilies K155, 155							·		
	5ИР1 155ИР1	Четырехразрядный универсальный сдвиговый регистр General-purpose 4-digit shift register	5±0,25	0,4	2,4	35	35		· —	10
	5TM5 155TM5	Четыре Д-триггера Quad D-flip-flop	5±0,25	0,4	2,4	15	30	25	30	10
	5TM7 155TM7	Четыре Д-триг- гера с прямыми и инверсными выходами Quad D-flip-flop with forward and inverse outputs	5±0,25	0,4	2,4	15	30	25 (до пря- мого вы- хода) (to forward output) 15 (до ин- версного выхода) (to inverse output)	30 (до пря- мого вы- хода) (to forward output) 40 (до ин- версного выхода) (to inverse output)	-

Принечания:

1. Время задержки включения и выключения по входу «С1» для ИС: К155ИЕ2, К155ИЕ4 – 100 нс; К155ИЕ5 – 135 нс.

2. Максинальная частота входного сигнала для ИС: К155ИЕ1 – 4 МГц; К155ТВ1 – 10 МГц; К155ТМ2 – 10 МГц.

Таблиуа 4 Table 4

Обозначение никросхемы	Функциональное назначение	Напряже- ние источ- ника	Ток пот- ребления, иА		цное жение, В i voltage, V	Вреня : ки, нс Delay ti	задерж- ime, ns	Время задерж- ки включения от входа «синхрониза- ции считыва-	Вреня задерж- ки выключения от входа «синхрониза- ции считыва- ния» до вы-	Максинальное напряжение статической
Microcircuit designation	Function	питаниа, В Supply voltage, V	Current consump- tion, mA	лог. «0» log. "0"	лог. «1» ° log. "1"	вклю- чения turn-on	выключения	delay time from	ния» до вы- хода, нс Turn-off delay time from "SYNCHRO read" input to output, ns	помехи, В Maximum static noise voltage, V
Серии К155, КМ155 Families K155, KM155		•								
1 К155ИД1 КМ155ИД1	Преобразование двоично-десятичного кода в десятичный и управление высоковольтным индикатором  Віпату-decimal-to-	5±0,25	25	2,5	60			<del>-</del>	<del>-</del>	0,4
	decimal-code con- verter plus high- voltage display control						-			·
2 K155KП5 KM155KП5	Коммутатор 8 ка- налов на один без стробирования 8-to-1 channel switch without gating	5±0,25	43	0,4	2,4	14	20	<del></del>	_	_
3 К155КП7 КМ155КП7	Коммутатор 8 ка- налов на один со стробированием 8-to-1 channel switch with gating	5±0,25	48	0,4	2,4	14	20	<b>-</b>	_	_
4 К155ХЛ1, КМ155ХЛ1	Многофункцио- нальный элемент для ЭВМ Multifunctional logic element for computer	5±0,25	95	0,4	I <sub>вых.</sub> — 1,25 нА I <sub>out</sub> — 1.25 mA			25	<b>4</b> 5	

Таблица 5 Table 5

Обозначение никросхены Microcircuit designation	Функциональное назначение Function	Напряже- ние источ- ника пи- тания, В Supply voltage, V	Лог. «О» усилителя считывания «О» в режине выборки, в Log. "О" output level for "O" sense amplifier during access time, V	Выходной ток усили- теля счи- тывания «1» в ре- жине вы- борки, мкА Output current for "1" sense omplifier during access time, µA	Лог. «О» усилителя считывания «1» в режине выборки, В Log. "О" output level for "1" sense amplifier during access time, V	Выходной ток усили- теля счи- тывания «О» в ре- жине вы- борки, нкА  Output current for "0" sense amplifier during access time, µA	Вреня восстано- вления после за- писи, нс (C <sub>H</sub> =15пФ) Recovery time after write cycle, ns (C <sub>L</sub> =15pF)	Вреня считы- вания лог. «0» по адреснын шинан, нс Log. "0" read cycle time from address buses, ns	Время считы- вания лог. «1» по адресным шинам, нс Log. "1" read cycle time from address buses, ns
Серии К155, КМ155 Families К155, КМ155 1 К155РУ1, КМ155РУ1	Оперативное за- поминающее устройство на 16 бит (16 слов x 1 разряд) со схемами управления 16-bit read/write memory (16 words/ bit) with driving circuits	5±0,25	0,4	250	0,4	250	60	45 (C <sub>H</sub> =15 πΦ) (C <sub>L</sub> =15 pF) 55 (C <sub>H</sub> =200 πΦ) (C <sub>L</sub> =200 pF)	25 (C <sub>H</sub> =15 nΦ) (C <sub>L</sub> =15 pF) 35 (C <sub>H</sub> =200 nΦ) (C <sub>L</sub> =200 pF)

Таблица 6 Table 6

	с Функциональное назначение Function	Напряже-	Выходной ток, нкА Output current, µA		Лог. «0» в режине хранония «1» в не-	Лог. «О» в режине	Вреня восстано- вления усилителя считыва-	Вреня задерж- ки включения, вреня задержки выключения от входа раз-	Вреня задерж- ки включения, вреня задержкі выключения от адресного
Обозначение никросхены Microcircuit designation		ние источника пи- тания, В Supply voltage, V	в режине Считыва- ния read cycle	в режине хранения storage cycle	выбранных адресах, В Log. "0" output level for "1" storage in unaccessed locations, V	считыва- ния, В Log. "O" output levelduring read cycle, V	ния после записи «О» и «1», нс Sense amplifier recovery time after "O" and "1" write cycle, ns	решения вы- борки усилите- ля считывания, нс  Sense amplifier turn-on/ turn-off delay time from enable access input, ns	BXOAR AO BU- XOAR YCHANTERA CHUTEBRHUR, HC Sense amplifier turn-on/ turn-off delay time from address input to read ampli- fier output, ns
Серии К155, КМ155 Families К155, КМ155 1 К155РУ2 КМ155РУ2	ОЗУ на 64 бит с произвольной выборкой (16 слов × 4 разряда) 64-bit randomaccess read/write memory (16 words/4 bit)	5±0,25	20	20	0,4	0,4	70	50	60

Таблиуа 7 Table 7

			Выходно В Output vo	в напряжение, sitage, V	вреня за	держки включ держки выклк furn-off delay	уения	Вреня задерж-		
Обозначение никросхены  Microcircuit designation  Серии К155, КМ155	Функциональное назначение Function	Напряжение источника питания, В Supply voltage, V	лог. «О»	лог. «1» log, "1"	от входа предвари- тельной записи до выхода, нс from preliminary write input to output, ns	от входа «обратный счет» до выхода «обратный перенос», нс from "reverse count" input to "reverse carry" output, ns	OT EXODA  «BUNDATA— HHE» DO  BUXODA  «32EM», HC from "subtract input" to "borrow" output, ns	ки включения от входа уста- новки «О» до выхода, нс  Turn-on delay time from "rese!" input "O" to Q output, ns	Harpysouhan cnocobhocts Circuit capacity	
Серии К155, КМ155 Families К155, КМ155 1 К155ИЕ6, КМ155ИЕ6	Двоично-десятич- ный реверсивный счетчик Binary-decimal reverse counter	5±0,25	0,4	2,4	40	24	24	35	10	
2 К155ИЕ7, КМ155ИЕ7	Четырехразряд- ный двоичный реверсивный счетчик Binary 4-digit- reverse counter	5±0,25	0,4	2,4	À0	24	24	35	10	

Таблича 8 Table 8

T-43-15

Обозначение микросхемы . Microcircuit designation	функциональное назначение Function	Напряжение источника питания, В Supply voltage, V	жение, І	oe напря- B voltage, V лог. «1» logical	Вреня за- держки включения от счет- ного входа до выхода «Z», нс Turn-on delay time from "count" input to "Z"-output, ns	Время за- держки выключе- ния от счетного входа до выхода «Z», нс Turn-off delay time from "count" input to "Z"-output, ns	Вреня за- держки включения от входа «последо- вательного включе- ния» до выхода «Y», нс Turn-on delay time from "series connection" input to "Y" output, ns	Время за- держки выключе- ния от входа «последо- вательного включе- ния» до выхода «Ү», нс Тurn-off delay time from "series connection" input to "Y" output, ns	Время за- держки включения от счет- ного входа до выхода «Y», нс Turn-on delay time from "count" input to"Y" output, ns	Вреня за- держки выключе- ния от счетного входа до выхода «Ү», нс Turn-off delay time from "count" input to "Y" output, ns
Серии К155, КМ155 Families К155, КМ155 1 К155ИЕ8	Делитель частот с переменным ко- эффициентом деления	5±0,25	0,4	2,4	26	18	10	14	30	39

#### Таблица 9 Table 9

Обозначение микросхемы	Функциональное назничение	Напряже- ние источ- ника, пи-	Ток потребле- ния, нА	Выходное напряжени Output vol	не, В		ержки анения, нс on delay time, ns	Выходной ток закрытой схены, нА
Microcircuit designation	Function	тания, В Supply voltage, V	Current consumption, mA	лог. «0» log.''0''	лог. «1» log."1"	при вклю- чении turn-on	при выклю- чении turn-off	Closed-circuit output current, mA
Серии К155, КМ155 Families К155, КМ155	· ·							·
1 К155ЛИ5 	Два двухвходовых логических элемента «2И» с транзистором с открытым коллекторным выходом Dual 2-input AND gate with open collector output	5±0,25	65 (при лог. «0») (at log. "0") 11 (при лог. «1») (at log. "1")	0,4 (оста- точное напря- жение) (residual voltage)		_	<b>-</b>	0,1
2 K155ЛП7	Два двухвходовых логических элемента «2И-НЕ» с общим входом и двумя мощными транзисторами Dual 2-input NAND gate with common input and 2 power transistors	5±0,25	11 (при лог. «0») (at log. "0") 4 (при лог. «1») (at log. "1")	0,4	2,4	_	<del>_</del>	0,1
3 K155AF1	Одновибратор с логи- ческим элементом на входе Monostable flip-flop with a logic element input	5±0,25	40	0,4	2,4	70	80	
4 К155ТЛ1	Два триггера Шмитта с логическим элементом на входе Dual Schmitt flip-flop with a logic gate input	5±0,25	32 (при лог, «0») (at log. "0") 23 (при лог. «1») (at log. "1")	0,4	2,4	22	27	<b>-</b>

Таблича 10 Table 10

_								, rabic 10
М	бозначение икросхены licrocircuit esignation	Функциональное назначение Function	Напряжение источника пи- тания, В Supply voltage, V	Ток потребления, мА  Current consumption, mA	Выходное на- пряжение лог. «0», В Log.''0" output voltage, V	Выходной ток лог. «1», мкА Log. "1" output current, µA	Время задержки включения или выключения неборки адреса, не Address access turn-on/	Вреня задерж- ки включения или выклю- чения разреше- ния выборки, но Enable access furn-on/
		;					turn-off delay	turn-off delay
_	Серии К155, КМ155 Families							
1	K155, KM155 K155ПP6, KM155ПP6	Преобразователь двоично-десятичного	5±0,25	104	0,4	100	40	35
	1111331110	кода в двоичный  Binary/decimal to binary  code converter					-	
2	K155∏P7, KM155∏P7	Преобразователь двоичного кода в двоично-десятичный	5±0,25	104	0,4	100	40	35
3	K155PE21	Binary to binary/decimal code converter ПЗУ на 1024 бит с исполь-	F . 0.2F					
•	N1331 L21	зованием в качестве преобразователя двоичного кода в код знаков	5±0,25	130	0,4	100	60	30
		русского алфавита 1024-bit read-only me- mory converting binary code to letter code of the						
4	K155PE22	Russian alphabet ПЗУ на 1024 бит с исполь- зованием в качестве пре- образователя двоичного	5±0,25	130	0,4	100	60	30
		кода в код знаков латин- ского алфавита 1024-bit read-only memory converting binary code to letter code of the						
5	K155PE23	Latin alphabet ПЗУ на 1024 бит с исполь- зованием в качестве пре- образователя двоичного кода в код арифмети-	5±0,25	130	0,4	100	60	30
		ческих знаков и цифр 1024-bit read-only memory converting binary code to the mathematical sym-				•		
6	K155PE24	bols and digital code ПЗУ на 1024 бит с исполь- зованием в качестве пре- образователя двоичного	5±0,25	130	0,4	100	60	30
		кода в код дополнитель- ных знаков 1024-bit read-only memory converting binary code						
		to the complementary character code						
				1	1 '	I .	1	I .

Таблица 11 Table 11

Обозначение	Функциональное	Напряже- ние источ-	Ток потреб-	Выходное жение лог усилителя вания «О»,	. «0» считы- В	Время вос-	по адресным ш	ния информации инам, нс and Y <sub>4</sub> buses, ns
Microcircuit Microcircuit designation	Function	ника пи- тания, В Supply voltage, V	ления, нА Current consump- tion, mA	в режине выборки read mode, V	ntput level for fier hосле режина полу- выборки half-read mode, V	становления после записи, нс Reset time ofter write, ns	при лог. «О» at log. "1"	при лог. «1» at log. "1"
Серия К155 Family К155 1 К155РУЗ	Оперативное запомина- ющее устройство на 16 бит с вентильным входом усилителей записи 16-bit read/write memory with gating write amplifier	5±0,25	91	0,4	0,4	60 (CH=15nΦ) (C <sub>L</sub> =15 pF)	45 (CH=15πΦ) (CL=15 pF) 55 (CH=200πΦ) (CL=200pF)	25 (CH=15πΦ) (CL=15pF) 35 (CH=200πΦ (CL=200pF)

Таблича 12 Table 12

	Обозначение микросхемы Microcircuit	Функциональнос назначение	Напряже- ние источ- ника пита- ния, В	нА	сопѕитр-	Выходно напряжен Output vo	ие, В	Выходной ток лог. «1», нА		ранения, нс lion delay	Коэффи- циент раз ветвления
	designation	Function	Supply voltage, V	лог. «О» log.''О''	лог. «1» log."1"	т лог. «0» log. "0"	лог. «1» log.''1''	Log."1" output current, mA	при вклю- чении turn-on	при вы- ключении turn-off	по выход Fan-out
	Серия К155 Family K155	,									
1	К155ЛН2	Шесть инверторов с открытым коллекторным выходом Six inverters with open collector output	5±0,25	33	12	0,4	. <del></del>	0,25	15	55	10
2	К155ЛЛ1	Четыре 2-входовых логических элемента «ИЛИ» Quad 2-input OR-gate	5±0,25	33	22	0,4	2,4	_	22	15	_
3	К155ЛА11	Четыре 2-входовых высоковольтных логических элемента «И-НЕ» с открытым коллектором Quad 2-input high-voltage NAND gate with open collector	5±0,25	22	8	0,4		<del></del>	17	24	
4	К155ЛА12	Четыре 2-входовых логических элемента «И-НЕ» с высокой нагрузочной способностью Quad 2-input NAND gate with high load сарасіту	5±0,25	54	15,5	0,4	2,4	1	15	22	
5	К155ЛЕ1	Четыре 2-входовых логических элемента «ИЛИ-НЕ» Quad 2-input NOR gate	5±0,25	27	16	0,4	2,4`	<del>-</del>	15 .	22	_
6	К155ЛЕ2	Два 4-входовых логи- ческих элемента «НЕ-ИЛИ» со стро- бирующим импульсом и расширяющими узлами Dual 4-input O R-invert gate with strobing pulse and expanding units	5±0,25	19	16	0,4	2, <del>4</del>	<u>-</u>	15	22	

Таблиуа 13 Table 13

Обозначение микросхемы	Функциональное назначение	Напряжение источника пи- тания, В	Ток потребле- ния, нА	Выходное н В Output voite	апряжение, age, V	Время задержки р Propagation dela	acпределения, нс y time, ns
Microcircuit designation	Function	Supply voltage, V	Power con- sumption, mA	лог. «0» log.''0''	лог. «1» log."1"	при включении †игп-ов	при выключения turn-off
Серия К155 Family K155							
к155идз	Дешифратор демультиплексор 4 линии на 16 (преобразование двоичнодесятичного кода в десятичный)  Decoder-demultiplexor 16 lines from 4 (binary-decimal to decimal code conversion)	5±0,25	56	0,4	2,4	33 (для входов 20—23) (for inputs 20—23) 27 (для входов 18, 19) (for inputs 18, 19)	36 (для входов 20—23) (for inputs 20—23) 30 (для входов 18, 19) (for inputs 18, 19)

Таблиуа 14 Table 14

	Обозначение никросхены	Функциональное назначение	Напряжение источника пи- тания, В	Ток потребле- ния, мА Current	Выходное н В Output volto		Время задержки ра Propagation delay t	
	Microcircuit designation	Function	Supply voltage, V	consumption, mA	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log."1"	при включении turn-on	при выключении turn-off
	Серия К155 Family K155							
1	К155ИП3	Арифметико-логическое	5±0,25	150	0,4	2,4	25	25
		устройство Arithmetic-logic unit					(для входов 1, 2, 18—23 по выходам 15, 17) (for inputs 1, 2, 18—23 to outputs 15, 17)	(для входов 1, 2, 18—23 по выходам 15, 17) (for inputs 1, 2, 18—23 to outputs 15, 17)
							(для входов 1, 2, 18—23 по выходам 9—11, 13—14) (for inputs 1, 2, 18—23 to outputs 9—11, 13—14)	(для входов 1, 2, 18—23 по выходам 9—11, 13) (for inputs 1, 2, 18—23 to outputs 9—11, 13)

#### Табли**ча 15** Table 15

Обозначение микросхены Microcircuit	Функциональное назначение	Напряжение источника питания, В	Ток пот- ребления, нА Current	Выходное напряже- ние лог. «0», В	Выходной ток лог. «1», нкА Log."1"	«разрешені ки», нс Chip enobl	ия по входу	Входной ток лог. «О», нА Log. "О"
designation	Function	Supply voltage, V	consump- tion, mA	Log. "0" output voltage, V	output current mA	при вклю- чении furn-on	при вы- лючении turn-off	input current, mA
Серия К155 Family K155		,						
K155PE3	Программируемое постоянное запоминающее устройство ППЗУ емкостью 256 бит (32 слова × 8 разрядов) 256-bit PROM (32 × 8 organization)	5±0,25	110	0,5	100	50	50	<b>—1,6</b>

## Таблица 16 Table 16

Обозначение никросхены	Функциональное	Напряжение источника пи-	Tok norpe6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Выходное наг Output voltage		Вреня задержн нения, но Propagation de	
Microcircuit designation	назначение Function	тания, В Supply voltage, V	в состоя- нии лог. «0» log."0" state	в состоя- нии лог. «1» log. <sup>11</sup> 1 <sup>11</sup> state	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log."1"	при включе- нии turn-on	при выключении turn-off
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Серия К155 Family К155 К155ЛН3	Шесть буферных ин- верторов с повышен-	5±0,25	38	42	0,4	-	23	15

Продолжение табл. 16 Table 16 (cont.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
К155ЛН3	ным коллекторным напряжением Six buffer inverters with increased collector voltage			ş	при І <sub>вых</sub> == 16 мА при І <sub>вых</sub> == 40 мА at І <sub>оит</sub> == 16 mA at І <sub>оит</sub> == 40 mA			
К155ЛН5	Шесть буферных инверторов Six buffer inverters	5±0,25	38	42	0,4	-	23	15
К155ЛЕ3	Два логических эле- мента «4ИЛИ-НЕ» со стробированием Dual 4NOR strobed gate	5±0,25	19	16	0,4	2,4	15	22
К155ЛЕ5	Буферное устройство четыре 2-входовых логических элемента «ИЛИ-НЕ» Quad two-input NOR gate-buffer	5±0,25	57	21	0,4	2,4	12	9
К155ЛЕ6	Магистральный уси- литель — четыре 2-входовых логи- ческих элемента «ИЛИ-НЕ» Bus amplifier-quad two-input NOR gate	5±0,25	57	21	0,4	2,4	12	9
К155ИЕ9	Синхронный деся- тичный счетчик Clocked decimal counter	5±0,25	101	94	0,4	2,4	16—39	1635

## Таблича 17 Table 17

	··							•			
Обозначение никросхены Microcircuit	Функциональное назначение	Напряже- ние источ- ника пита- ния, В	Ток пот- ребле- ния, мА Cur- rent	Выходн пряжен Output		Время за распрост нс Propaga delay tin	гранения, tion	Вреня за, pacnpoct сигнала г ния, нс "Enable" propagat ns	ранения разреше-	Вреня за распрост сигнала з ния, нс "Disable propagat	ранения Рамения
designation	Function	Supply voltage, V	con- sump- tion, mA	лог. «0» log.''0''	лог. «1» log."1"	при вклю- чении turn-on	при выклю- чении turn-off	в сос- тоянии лог. «О» log. "O" state	в сос- тоянии лог. «1» log. "1" state	в сос- тоянии лог. «О» log. "O" state	в сос- тоянии лог. «1» log. "1" state
Серии К155, КМ155 Families К155, КМ155											
К155ЛП8 КМ155ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями с общей шиной Quad buffer element with three-state output and common bus	5±0,25	54	0,4	2,4	18	13	25	17	13	9

Таблиуа 18 Table 18

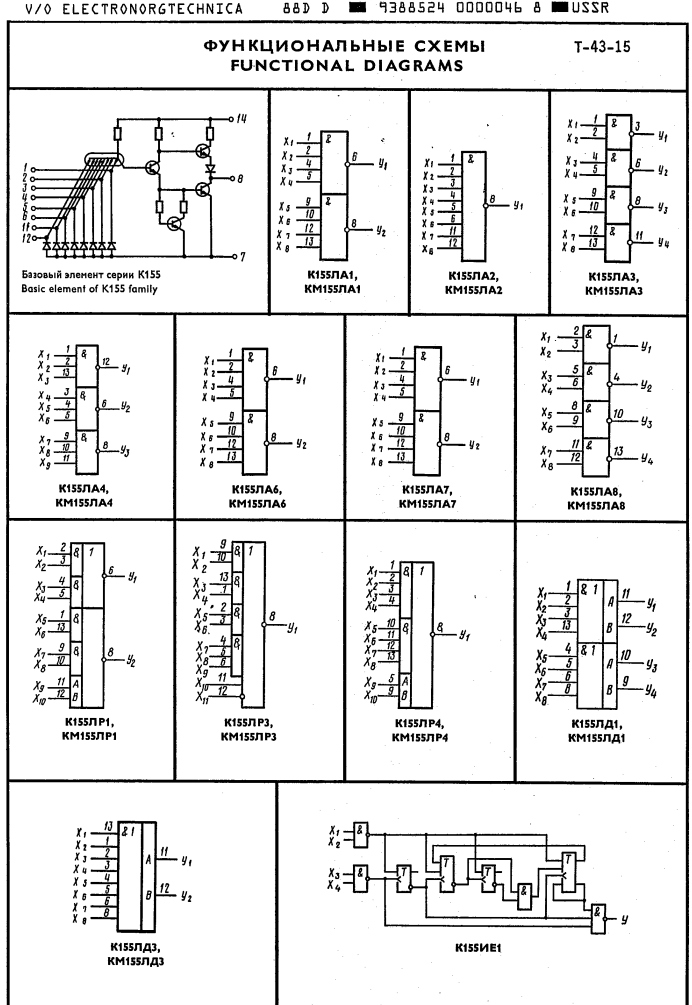
										- •	
Обозні никрос Місгос	схены	Функциональное назначенио	Напряже- ние источ- ника пи- тания, В	Ток пот- ребле- ния, нА Cur- rent	Выходно напряже Output v		Вреня за, распрост при вклю Propagat delay, ns	ранения очении, нс ion	Вреня за, распрост при выкл нс Turn-off tion delay	ранения ючении,	Максинальная рабочая час- тота, МГц
designo		Function :	Supply voltage, V	con- sump- tion, mA	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log. "1"	синхро- низации synch.	установ- ки «О» reset "О"	синхро- низации synch.	установ- ки «0» reset "0"	Maximum operating frequency, MHz
KM15. Famili											
1 K155 <i>V</i>	1P13	8-разрядный ревер- сивный сдвиговый регистр Eight-digit bidirectional shift register	5±0,25	116	0,4	2,4	30	30	26	26	30
2 K155 <i>H</i> KM155	1Р15, 5ИР15	Регистр 4-разрядный с тремя состоя- ниями выхода Four-bit register with three-state output	5±0,25	72	0,4	2,4	31	27	43		<b></b>
3 K155T	M8	Счетверенный Д-триггер Quad D-flip-flop	5±0,25	45	0,4	2,4	35	35	30	25	_

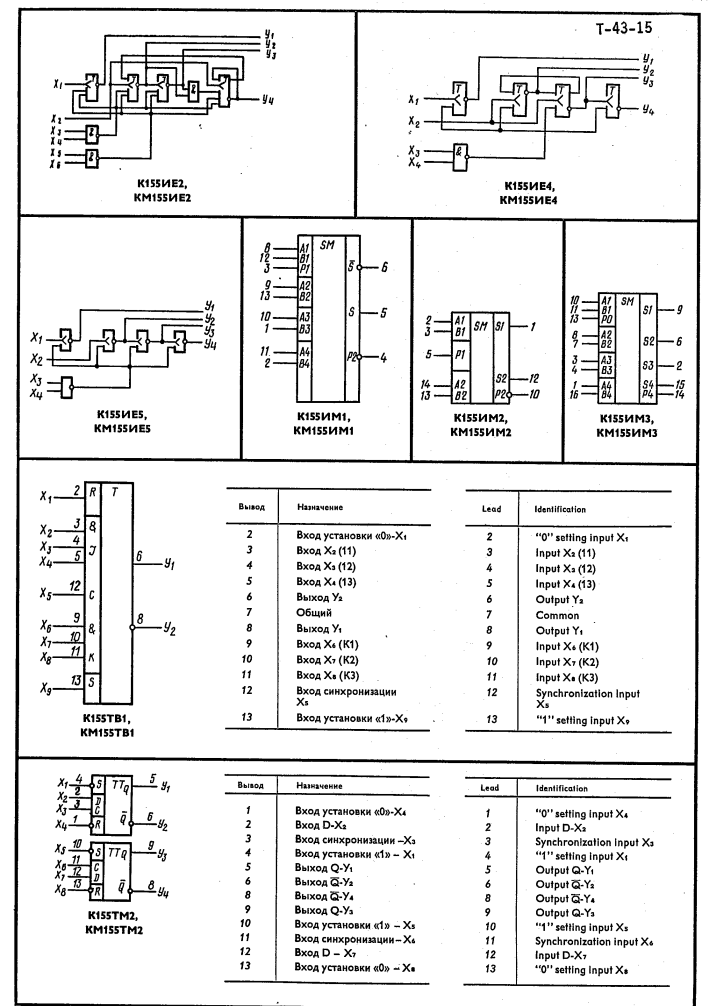
Таблица 19 Table 19

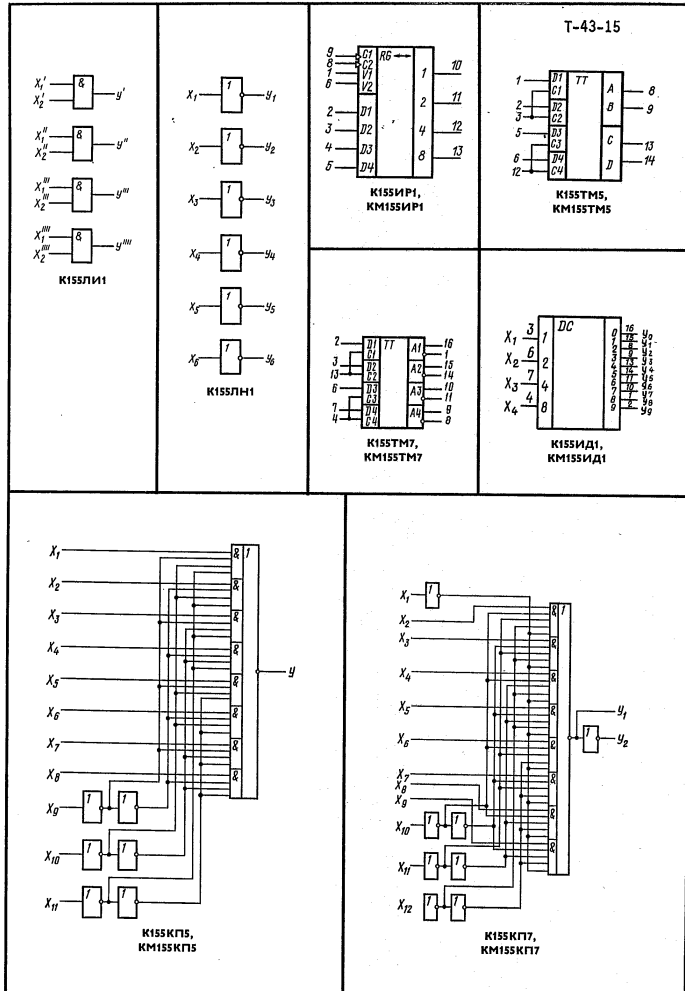
_			, ·					Tuble 17
_	Обозначение никросхены Microcircuit designation	Функциональное назначение Function	Напряжение источника питания, В Supply voltage, V	Ток «хо- лостого» хода, нА Quiescent current, mA	Ток «утечки» на выходе, нА Output leakage current,mA	Время задерж- ки включения, нс Turn-on propagation delay, ns	Выходное напряжение лог, «0» на выходе, стыкующенся с однин светоднодом, В Single LED load "Log. 0" output voltage, V	Выходное напряжение лог. «О» на выходе, стыкующенся с двумя последовательно соединенными ветом ветом обращения в тwo series-connected LED load "Log. O" output voltage, V
	Серия КМ155 Family KM155				-			
1	КМ155ИД8А, КМ155ИД8Б	Дешифратор для управления неполной матрицей 7 × 5 на дискретных светоизлучающих диодах Incomplete 7 × 5 discrete LED array controlling decoder	5±0,5	65	0,2	100	4 (при I <sub>H</sub> == 10 мА) (at I <sub>L</sub> == 10 мА)	2,3 (при I <sub>н</sub> == 10 мА) (at I <sub>L</sub> == 10 мА)
2	км155ид9	Дешифратор для управления неполной матрицей (7 × 4) точек на дискретных светодиодах incomplete 7 × 4 discrete LED dot array controlling decoder	5±0,5	65	0,2	100	4	2,3

Таблича 20 Table 20

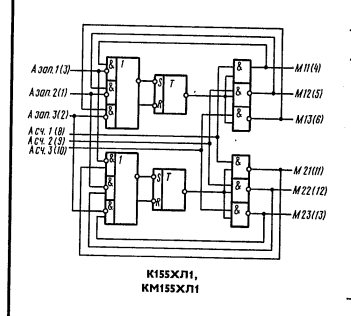
	Обозначение никросхены	Функциональное назначение	Напряже- ние источ- ника пита- ния, В	Ток пот- ребления, нА	Выходной ток лог. «1», нкА	Выходн напряже Output v		Время за- держки включения считыва- ния, нс	Время за- держки выключе- ния счи- тывания,	Время выборки адреса, нс
_	Microcircuit designation	Function	Supply voltage, V	Current consump- tion, mA	Log. "1" output current, #A	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log. "1"	Read turn-on delay time, ns	Read turn-off delay time, ns	Address access
	Серия К155 Family K155				·				<del>-, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	
1	K155P∏11	16-разрядное реги- стровое ЗУ Hexadecimal register memory	5±0,25	150	30	0,4		30	15	_
2	K155PY5	O3У на 256 бит (256 слов ×1 разряд) со схемами управления 256-bit RWM (256 bytes ×*1 bit) with control circuits	5±0,25	140	50	0,45	2,4		<del></del>	70



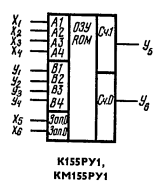








ывод	Назначение	Lead	Identification
1	Адрес	1	Write
• <u>.                                    </u>	записи Азап. 2	'	address Awrite 2
. 2	Адрес	2	Write
_	записи Азап. З		address Awrite 3
3	Адрес	3	Write
	записи Азап. 1	- 1	address Awrite 1
4	Магистраль М11	4	Main line M11
5	Магистраль М12	5	Main line M12
6	Магистраль М13	6	Main line M13
8	Адрес	8	Read
_ [	считывания Асч, І		address Aread 1
9	Адрес	9	Read
	считывания Асч. 2		address Aread 2
10	Адрес	10	Read
	считывания Асч. 3	ļ	address Aread 3
11	Магистраль М21	11	Main line M21
12	Магистраль М22	12	Main line M22
13	Магистраль М23	13	Main line M23

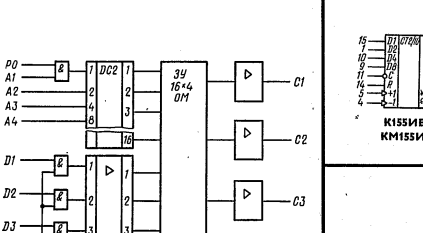


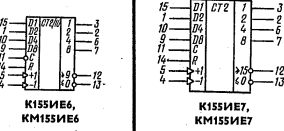
#### Таблица состояний **Table of States**

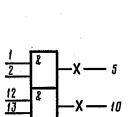
		пяющие сигна ontrol signals	лы		СИЛИТЕЛЯ ВЗНИЯ	
	ipeca dress	4	пя записи implifier	t .	mplifier tput	Выполняемые операции Operation mode
Ai	Bi	3an. «1» Write "1"	3an. «0» Write "0"	C4. «1» Read "1"	Сч. «0» Read "0"	
0	0	0	0	1	1	Режим покоя Quiescent state
0 1 0	0	0	0	1 1	1	Режим полувыборки Half-sample state
0	0	1	0	0	<b>1</b>	Запись лог. «1» в режиме не- выбранной ячейки Write log. "1" in unaccessed location state
0	1	0	1	1	0	Запись лог. «О» в режиме не- выбранной ячейки Write log. "O" in unaccessed location state
1	0	1 1	0	0	1	Запись лог. «1» в режиме по- лувыборки Write log. "1" in the half-sample state
)	0 1	0	1	1 1	0	Запись лог. «0» в режиме по- лувыборки Write log. "0" in half-sample state
	1	1	0	0	1	Запись лог. «1» в режиме вы- бранной ячейки Write log. "1" in accessed location state
	1	0	0	0	1	Считывание лог. «1» в режиме выбранной ячейки Read log. "1" in accessed location state
	1	0	1	1	0	Запись лог. «0» в режиме выбранной ячейки Write log. "0" in accessed location state
	1	0	0	1	0	Считывание лог. «0» в режиме выбранной ячейки Read log. "0" in accessed location state

K155PY2,

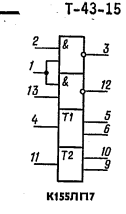
KM155PY2

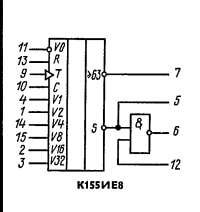






К155ЛИ5





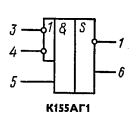
₽4

рз

Вывод	Назначение
1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15	Вход умножения X <sub>6</sub> Вход умножения X <sub>9</sub> Вход умножения X <sub>10</sub> Вход умножения X <sub>5</sub> Вход «Z» Y <sub>2</sub> Выход «Z» Y <sub>2</sub> Выход «разрешение счета» Вход счетный X <sub>3</sub> Вход стробирования X <sub>4</sub> Вход «разрешение счета» X <sub>1</sub> Вход последовательного включения X <sub>11</sub> Вход установки «0» X <sub>2</sub> Вход умножения X <sub>5</sub> Вход умножения X <sub>8</sub>

*C*4

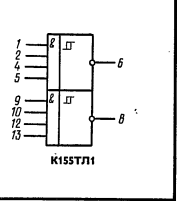
Lead	Identification
1	"Multiply" input X6
2 3 4 5	"Multiply" input X。
3	"Multiply" input X10
4	"Muitiply" input X₅
5	"Z" output Y2
6 İ	"Y" output Y₃
7 9	"Enable count" output
9	"Count" input X₃
10	Strobe input X4
11	"Enable count" input X1
12	"Series connection"
ŀ	input X11
13	"O" setting input X2
14	"Multiply" input X7
15	"Multiply" input Xa

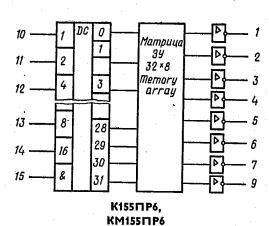


#### Таблица состояний Table of states

		Режим н Input sta		Режим н Output s	а выходе itate		
	нения состоян tate change (t <sub>r</sub>		$(t_{n+1})$	изменения сос ate change (t <sub>п</sub>		до изменения состояния на входах before input state change	после изменения состояния на входах after input state change
3	4	5	3	4	5	6	6
1 0 H 0 H 1 1 H 0 H 0 1 1	1 H O H O T 1 O H O H 1 1	0 1 1 0 0 1 1 0 0	1 0 H 0 H 1 1 1 H 0	1 H 0 H 0 H 1 H 1 0 H	1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	000

H – безразличное состояние (0 или 1), H – "don't care" state (0 or 1) \_\_\_ одиночный инпульс, \_\_\_ = single pulse





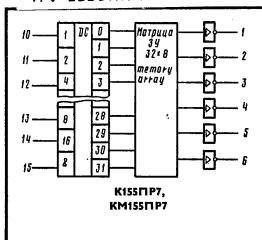
#### Таблица истинности Validity Table

Слово		выводах	•	еса слова ss code at					ой код сл ord code c	ioва на ві at leads	ыводах			
	14	13	12	11	10	15	9	7	6	5	4	3	2	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	1	0	o	0	1	1 1	0	0	ő	1	0
3	0	0	0	1	1	o	0	1	0	o	o	0	1	1
4	0	0	1	Ö	0	o	0	1	1	0	0	1	6	0
5	0	0	1	0	1	Ŏ	0	1	6	1	1	1	1	1
6	0	0	1	1	0	o	0	0	1	1	1	1	1	1
7	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
8	0	1	0	0	0	o	0	0	1	6	0	1	0	
9	0	1	o	0	1	o	0	0	o	0	0	1	1	0
10	0	1	٥	1	0	Ö	1	1	1	0	0	1	1	1
11	0	1	0	1	1	0	1	1	i	0	1	0	0	0
12	0	1	1	0	0	ŏ	1	1	1	0	1	0	0	1
13	0	1	1	0	1	o	1	1	1	1	1	1	1	1
14	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1 1	1	1	i	1
15	0	1	1	1	1	0	li	1	1	1	1	1	1	1
16	1	0	0	0	0	0	ò	0	0	0		0		0
17	1	0	0	0	1	0	. 1	0	0	0		0	1	1
18	1	0	0	1	0	0	1	0	o	0	1	1	0	6
19	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1		0	1
20	1	0	1	0	0	0	١٥	1	1	o	1	1	1	
21	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1
22	1	0	1	1	0	0	0	1	0	l i		1	1	1
23	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
24	1	1	0	0	l 0	0	0	o	1	o	1	1	1	1
25	1	1	0	0	1	0	0	٥	0	1	0	ò	Ö	Ö
26	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	o	1
27	1	1	0	1	1	0	1	1	1	i	0	o	1	0
28	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	ŏ	٥	1	1
29	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1 1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	i	1	1
31	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	i	1	1
Запрет Inhibit	н	Н	н	Н	н	1	1.	1	1	1	1	1	1	1

Н - безразличное состояние

H = "don't care" state

Таблица истинности



Validity table													
Спово Word	Входной код адреса спова на выводах Input word address code at leads							Выходной код слова на выводах Output word code at the leads					
	14	13	12	11	10	15	6	5	4	3	2	1	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0	0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0	0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0	0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	0101001001001001001001000	

Н - безразличное состояние

H - "don't care" state

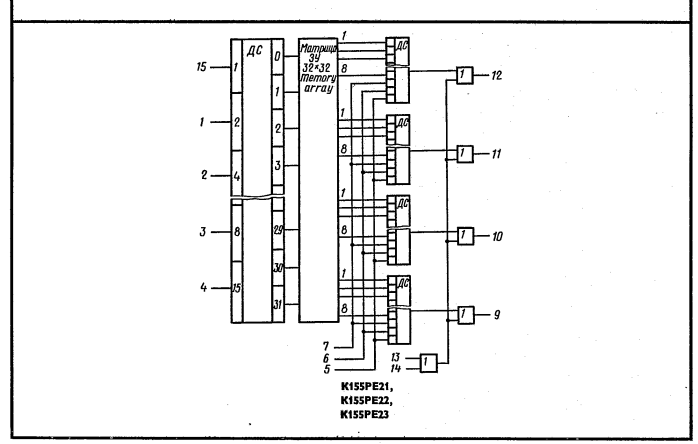
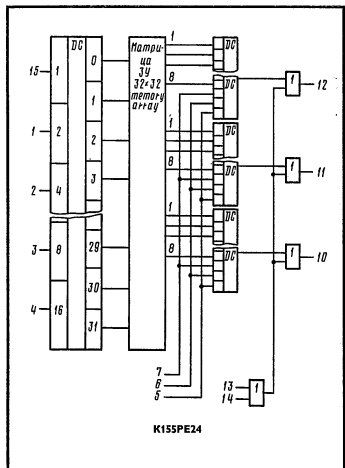
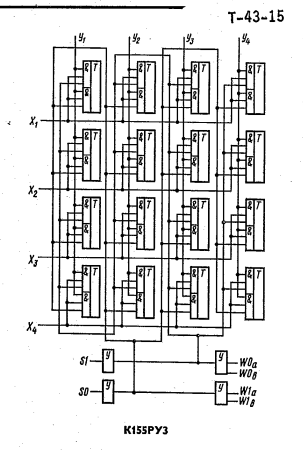
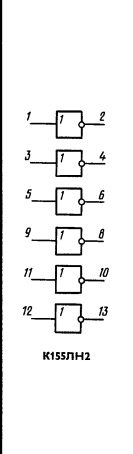


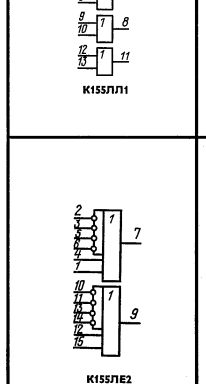
Таблица истиннос Validity table													T-43-15						
	ой код		13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
слова-	адреса		1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Input			2	0	0	1	1	0	0	1	1,	0	0	1	1	0	0	1	1
addre: at the	ss code pins		3	0	1	0	1	0	1	0	-1	0	1	0	1	0	1	0	1
5	6	7.	4		імвол и				слова				<del></del>		-		حبيحسك	<u></u>	
				1	ord syn	nbol an	d num	ber											
0	0	0	0	T	T	T	T.	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	ΙŤ
			_	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
1	0	0	0	В	A	Г	Б	С	Н	И	С	Α	Α	Α	M	С	Б	Α	C
				2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
0	1	0	0	M 3	C 19	E	M	С	M	M	С	С	С	Н	M	C	С	Т	С
4	1	0	0	M	19 C	35 E	51	67	83	99	115	131	147	163	179	196	211	227	243
1	'	0	١	4	20	36	M 52	E 68	P 84	C	С	C	M	M	С	С	T	Т	C
0	0	1	0	ĸ	20 A	20	M M	68 H	84 Ж	100 P	116	132	148	164	180	196	212	228	244
U	"	'	"	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	Б 181	A	Γ	Б	Α
1	0	1	0	М	C	E	Б	67   E	M	P	C	C 133	149 C	165 H	181 M	197 C	213	229	245
•	•	'		6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	T	T	T
0	1	1	0	M	C	A	И	c	п	P P	C	C	130	166   H	M	198	214	230	246
•		•	•	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	T 231	T
1	1	1	0	В	A	c	Н	c	C	C	c	C	С	H	M	A	Б	A	247 T
				8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
0	0	0	1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	T	T	T	T	7 T	T	248   T
				9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
1	0	0	1	В	ж	Α	Α	С	С	C	Б	Б	Б	С	A	C	M	Н	T
				10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
0	1	0	1	С	ж	С	С	С	ж	Д	С	С	С	Ċ	С	С	M	M	T
		İ	ļ	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
1	1	0	1	С	ж	С	С	С	М	М	C.	С	· C	C	С	c	M	М	Т
		1		12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
0	0	1	1	Α	ж	Α	С	ж	П	М	С	Б	С	Б	A	К	М	M	T
				13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
1	0	1	1	C	ж	С	С	М	М	C	С	Н	С	Т	С	М	М	M	Т
0				14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
U	1	1	1	C	A 31	C	С	П	ж	С	C	Р	С	Т	С	M	М	Α	Т
1	1	1	1	15 C	31 T	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255
'	'	1	1	16	32	A 48	C 64	C	C	C	Б	С	Б	A :	Α	К	Α	Т	T
_		l	[	1 ,0	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

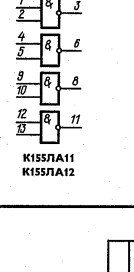
Синвол слова	Выходной код слова на выходах								
Word symbol	Output v	vord code at t	he pins						
-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12	11	10	9					
Α	0	0	0	0					
Б	1	0	0 1	0					
В	0	1	0	0					
Γ	1	1	0	0					
Д	0	0	1.	- 0					
E	1	0	1.	0					
ж	0	1	1	0					
И	1	1	1	0					
К	0	0	0	1					
Л	1	0	0	. 1					
M	0	1	0	1					
Н	1	1	0	1					
П	0	0	1 1	1					
P	1	0	1 1	1					
С	0	1	1	. 1					
T	1	1 .	1	1					

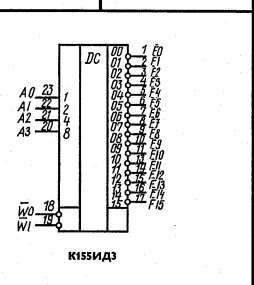












К155ЛЕ1

## Таблица выполняемых функций

К155ИПЗ

					Положительная ло	гика		Отрицательная логи	ка
	Вы: фун	бор кций		M=1	М = 0 Арифиетич	неские одерации	M=1	М = 0 Арифиетиче	ские операции
\$3	\$2	S1	so	Логические функции	<u></u> <del> </del>		Логические функции	CO=0	CO=1
0	0	0	0	Ā	A	А плюс 1	_	А минус 1	A
Ō	ŏ	ő	1	A+B	A+B	(A+B) плюс 1	AB	•	
Ö	ŏ	1	Ö	AB	A+B		<u> </u>	АВ минус 1	AB
Õ	ŏ	1 1	1	0	минус 1	(A+B) плюс 1	Ā+B	АВ минус 1	AB
•					(дополнение до 2)			минус 1 (дополнение до 2)	0
0	1	0	0	ĀB	А плюс АВ	А плюс АВ плюс 1	A+B	А плюс (A + <del>B</del> )	А плюс (А+В) плюс 1
0	1	0	1	B	(A+B) плюс AB	(А+В) плюс АВ плюс 1	B	АВ плюс (A+B)	АВ плюс (А+В плюс 1
0	1	1	0	A⊕B	А минус В минус 1	А минус В	Ā⊕B	А минус В минус 1	А минус В
0	1	1	1	ΑB	АВ минус 1	AB	A+B	A+B	(A + <del>B)</del> плюс 1
1	0	0	0	Ā+B	А плюс АВ	А плюс АВ плюс 1	ĀB	А плюс (А+В)	А плюс (А+В) плюс 1
1	0	0	1	A⊕B	А плюс В	А плюс В плюс 1	A⊕B	А плюс В	А плюс В плюс
1	0	1	0	В	(A+B) плюс AB	(A+B) плюс AB	В	АВ плюс (А+В)	AB плюс (A+B)
1	0	1	1	AB	АВ минус 1	AB	A+B	A+B	(A+B) плюс 1
1	1	0	0	1	А плюс А*	А плюс А плюс 1	0	А плюс А*	А плюс А плюс 1
1	1	0	1	A+B	(А+В) плюс А	(A+B) плюс А плюс 1	AB	АВ плюс А	АВ плюс А плюс 1
1	1	1	0	A+B	(А+В) плюс А	(A+B) плюс А плюс 1	AB	АВ плюс А	АВ плюс А плюс 1
1	1	1	1	Α	А минус 1	A	Α	l <sub>A</sub> l	А плюс 1

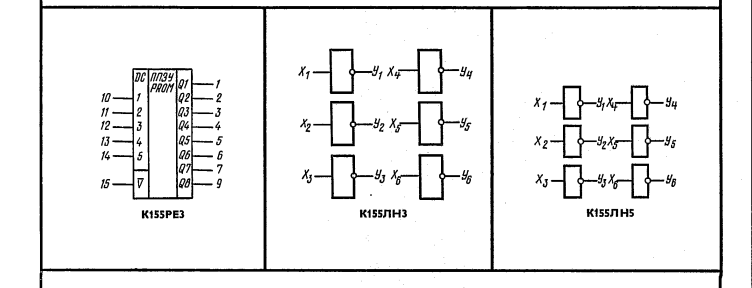
<sup>\* -</sup> сдвиг на один разряд влево

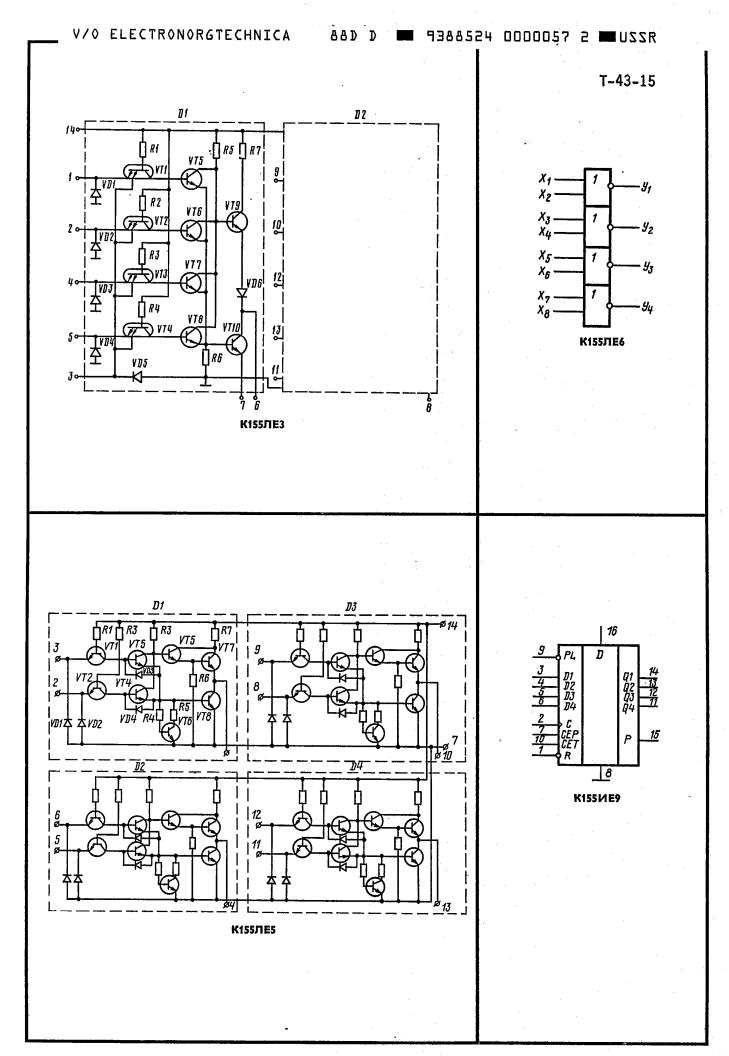
#### Function table

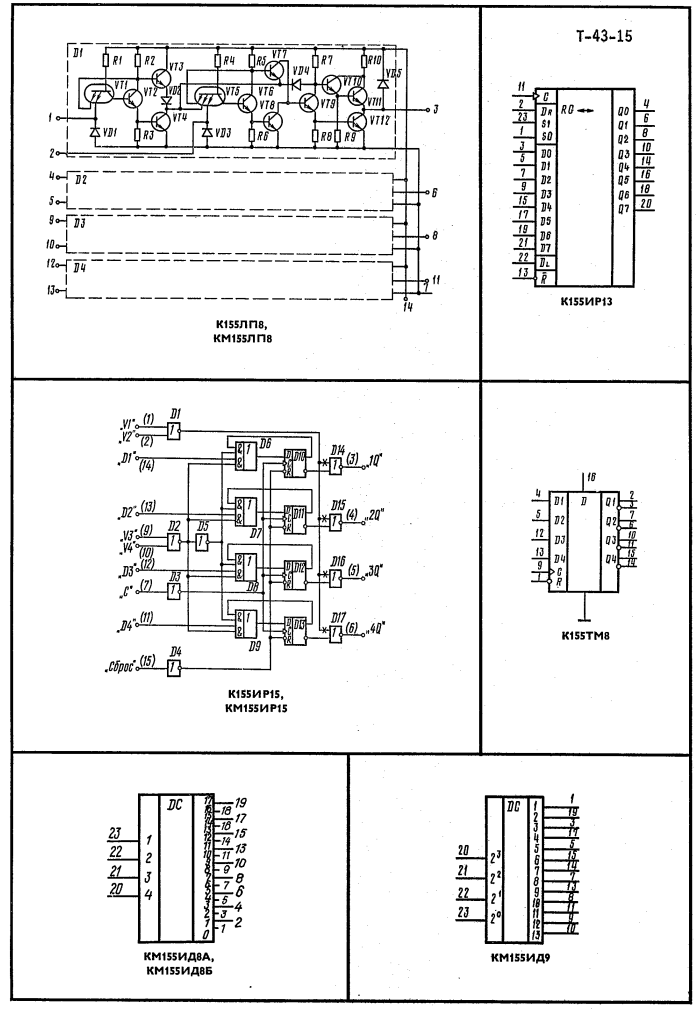
					Positive logic			Negative logic		
	Func selec			M=1	M=0 Ar	ithmetic logic	M=1	M=0 Arithmetic logic		
	,			Logic functions		<u></u>	Logic	CO = 0	CO=1	
53	S2	S1	50	TOTICTIONS			functions	00-0	0021	
0	0	0	٥	Ā	A	A plus 1	_	A		
0	o	0	1	A+B	A+B		AB	A minus 1	i A	
ō	ŏ	1	j '	AB		(A+B) plus 1	AB _	AB minus 1	AB AB	
ŏ	0		0		A+B	$(A + \overline{B})$ plus 1	A+B	AB minus 1	AB	
		•	'	0	minus 1 (complement with respect to two)	0	1	minus 1 (complement with respect to two)	0	
0	1	0	0	ĀB	A plus AB	A plus AB plus 1	A+B	A plus $(A + \overline{B})$	A plus (A+B) plus 1	
0	1	0	1	B	(A+B) plus AB	(A+B) plus AB plus 1	B	AB plus (A+B)	AB plus (A+E	
0	1	1	0	A⊕B	A minus B minus 1	A minus B	A⊕B	A minus B	A minus B	
0	1	1	1	AB	AB minus 1	AB	A+B	A+B	(A+B) plus 1	

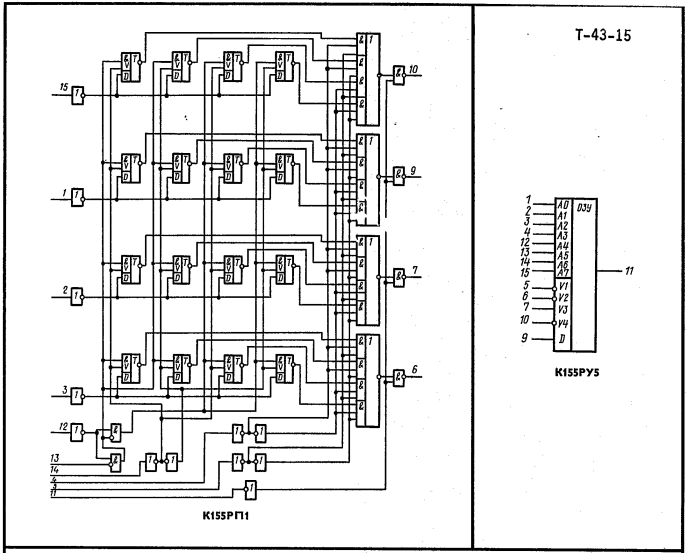
				·····				Negative logic	1-40-1
					Positive logic			Negative logic	
	Func selec			M=1	M=0 A	rithmetic logic	M=1	M=0 Ari	thmetic logic
	36166	<u> </u>		Logic functions	CO=1	CO=0	Logic functions	CO=0	CO=1
\$3	\$2	<b>\$1</b>	S0	Tonctions			Totterions		
1	0	0	0	<b>⊼</b> +B	A plus AB	A plus AB , plus 1	ĀB	A plus (A+B)	A plus (A+B) plus 1
1	0	. 0	1	Ā⊕B	A plus B	A plus B plus 1	A⊕B	A plus B	A plus B plus 1
1	0	1	0	В ′	(A+B) plus AB	(A+B) plus AB plus 1	В	AB plus (A+B)	AB plus (A+B) plus 1
1	0	1	1	AB	AB minus 1	AB	A+B	A+B	(A+B) plus 1
1	1	0	0	1	A plus A*	A plus A plus 1	0	A plus A*	A plus A plus 1
1	1	0	1	A+B	(A+B) plus A	(A+B) plus A plus 1	ΑB	AB plus A	AB plus A plus
1	1	1	0	A+B	(A+B) plus A	(A+B) plus A plus 1	AB	AB plus A	AB plus A plus
1	1	1	1	l A	A minus 1	Ä	A	A	A plus 1

<sup>•</sup> one-bit left shift

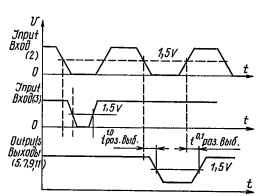








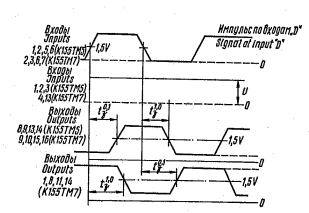
### ВРЕМЕННЫЕ ДИАГРАММЫ TIME DIAGRAMS



Уровни отсчета динамических параметров от входа «Разрешения выборки» до выхода усилителя считывания 1,0 , 0,1 † раз. выб. , † раз. выб. микросхемы К155РУ2:

траз. выб. – время разрешения выборки

Reference levels of dynamic characteristics between the "enable access" input of sense amplifier and its output  $t = 1.0 \atop pas. \; 6bib.$  and  $t \atop pas. \; 6bib.$  of microcircuit K155PY2:  $t \atop pas. \; 6bib.$  – enable access time

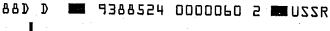


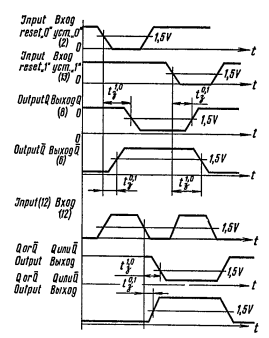
Эпюры напряжений входных и выходных импульсов при измерении динамических параметров от входов «D» микросхем K155TM5, K155TM7:

t<sub>3</sub> – время задержки

Voltage waveforms for input and output pulses when measuring dynamic characteristics at inputs D of microcircuits K155TM5, K155TM7:

t<sub>3</sub> - delay time



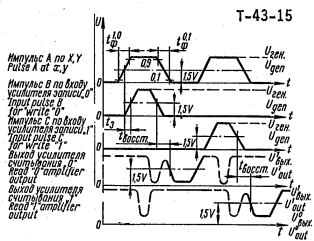


Уровни отсчета динамических параметров микросхемы K155TB1:

 $i_3$  — время задержки

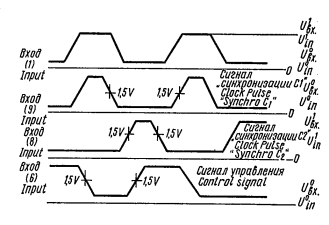
Reference levels of dynamic characteristics for microcircuit K155TB1:

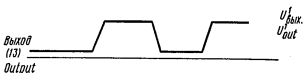
 $t_3$  – delay time



Уровни отсчета динамических параметров после записи микросхемы К155РУ1 (пунктиром обозначен переходный процесс в схеме до момента отсчета временных параметров): to - время фронта; t3 - время задержки

Reference levels of dynamic characteristics after write mode in microcircuit K155PY1 (circuit transient response up to the instant of measurement of time characteristics is shown by a dash line):  $t_{cb}$  - rise time;  $t_3$  - delay time



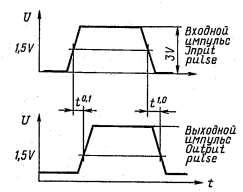


Входные и выходные напряжения при импульсном управлении по входу выбора режима микросхемы К155ИР1

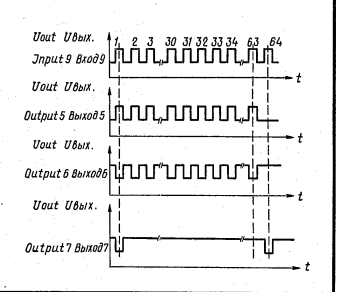
Input and output voltages with input pulse driving at the mode selection input of microcircuit K155NP1

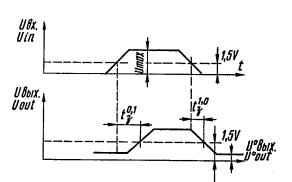
Эпюры выходных напряжений для контроля коэффициента пересчета микросхем К155ИЕ8

Output voltage waveforms for checking the scaling factor of microcircuit K155/IE8



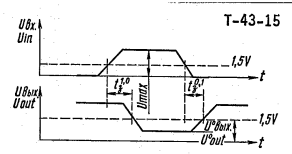
Параметры входного импульса микросхемы К155ЛИ1 Input pulse characteristics of microcircuit K155NN1





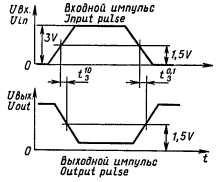
Осциллограммы распределения импульсов при измерении времени задержки включения  $t_{3}^{1,0}$ , времени задержки выключения  $t_{3}^{0,1}$  на выводах 10, 9, 8 микросхемы К155КП5

Waveforms of pulse distribution when measuring turn-on delay time  $t_3^{1.0}$ , turn-off delay time  $t_3^{0.1}$  at outputs 10, 9, 8 of microcircuit K155K $\Pi$ 5



Осциллограммы распределения импульсов при измерении времени задержки включения  $t_3^{1,0}$ , времени задержки выключения  $t_3^{0,1}$  по выводам 5, 4, 3, 2, 1, 13, 12, 11 микросхемы К155КП5

Waveforms of pulse distribution when measuring turn-on delay time  $t_3^{1.0}$ , turn-off delay time  $t_3^{0.1}$  at outputs 5, 4, 3, 2, 1, 13, 12, 11 of microcircuit K155K $\Pi$ 5

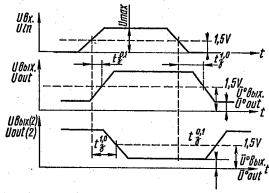


Входной и выходной импульс при измерении динамических параметров микросхемы К155ЛН1:

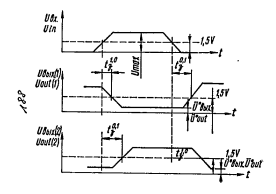
13 - время задержки

nput and output pulses when measuring dynamic characteristics of microcircuit K155 $\Pi$ H1:

t<sub>3</sub> - delay time

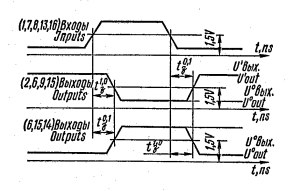


Осциллограммы распределения импульсов при измерении времени задержки включения  $t_3^{1,0}$ , времени задержки выключения  $t_3^{0,1}$  по выводам 7, 11, 10, 9 микросхемы К155КП7 Pulse distribution waveforms when measuring turn-on delay time  $t_3^{1,0}$  and turn-off delay time  $t_3^{0,1}$  at leads 7, 11, 10, and 9 of microcircuits K155КП7



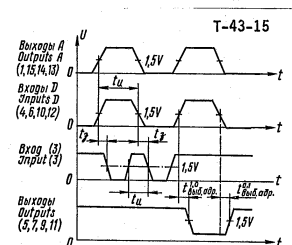
Осциллограммы распределения импульсов при измерении времени задержки включения  $t^{1,0}_{3}$ , времени задержки выключения  $t^{0,1}_{3}$  по выводам 4, 3, 2, 1, 15, 14, 13, 12 микросхемы К155КП7

Pulse distribution waveforms when measuring turn-on delay time  $t_3^{1.0}$  and turn-off delay time  $t_3^{0.1}$  at leads 4, 3, 2, 1, 15, 14, 13, 12 of microcircuits K155K $\Pi$ 7



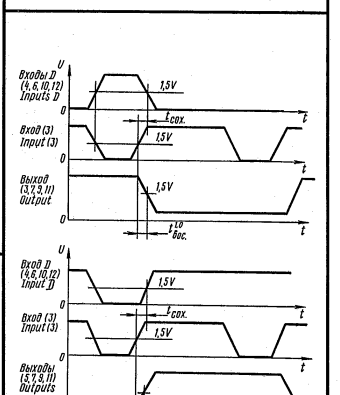
Входные и выходные импульсы при измерении динамических параметров микросхемы К155ИМ3 от входов 1, 7, 8, 13, 16:  $t_3$  — время задержки

Input and output pulses when measuring dynamic characteristics at inputs 1, 7, 8, 12, and 16 of microcircuit K155 $\mu$ M3 series ICs:  $t_3$  – delay time



Уровни отсчета динамических параметров от адресного входа до выхода усилителя считывания времени выборки адреса включения t 1,0 времени выборки адреса выключения t 6,1 времени выборки адреса выключения t 6,1 микросхемы К155РУ2: t — время импульса

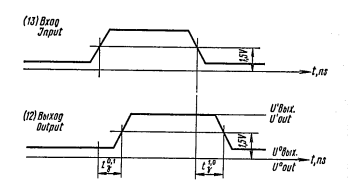
Reference levels for measuring the dynamic characteristics of microcircuit K155PY2 between the address input and output of the turn-on address access time  $t_{ebi6.\ adp.}^{1.0}$  and turn-off address access time  $t_{ebi6.\ adp.}^{0.1}$  sense amplifier:  $t_{U}$  – pulse time



Измерение времени восстановления усилителя считывания после записи «0» и «1» микросхемы К155РУ2:  $t_{cox}$ . — время восстановления

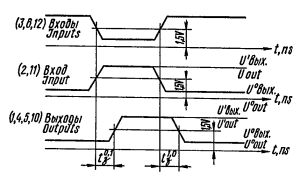
Measurement of recovery time for sense amplifier after writing "0" and "1", in microcircuit K155PY2:

 $t_{cox.}$  - storage time,  $t_{eoc.}$  - recovery time



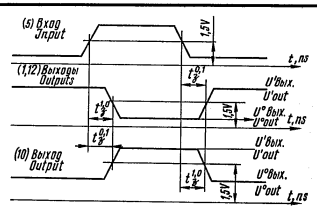
Входные и выходные импульсы при измерении динамических параметров микросхемы K155ИM2 от входа 13:  $t_3$  — время задержки

Input and output pulses when measuring of dynamic characteristics at input 13 of microcircuit K155 $\mu$ M2:  $t_3$  – delay time



Входные и выходные импульсы при измерении динамических параметров микросхемы К155ИМ1 от входов 2, 3, 8, 11, 12:  $t_3$  – время задержки

Input and output pulses when measuring of dynamic characteristics at Inputs 2, 3, 8, 11, 12 of microcircuit K155 $\mu$ M1:  $t_3$  – delay time

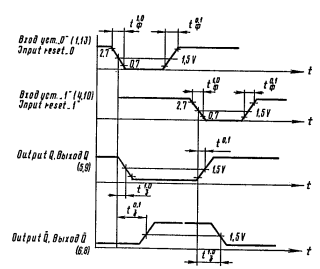


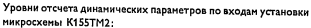
Входные и выходные импульсы при измерении динамических параметров микросхемы К155ИМ2:

 $t_3$  — время задержки

Input and output pulses when measuring of dynamic characteristics of microcircuit K155NM2:

13 - delay time

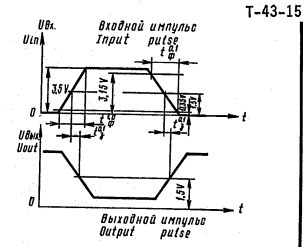




 $t_{\Phi}$  – время фронта;  $t_3$  – время задержки

Reference levels of dynamic characteristics at setting inputs of microcircuit K155TM2:

1<sub>f</sub> - rise time; t<sub>3</sub> - delay time

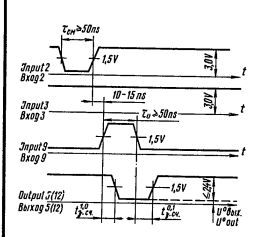


Входной и выходной импульс при измерении динамических параметров микросхемы К155ТМ2:

 $t_{\Phi}$  – время фронта;  $t_{3}$  – время задержки

Input and output pulses when measuring of dynamic characteristics of microcircuit K155TM2:

 $t_{6}$  - rise time;  $t_{3}$  - delay time



Отсчет динамических параметров микросхемы К155ХЛ1:

 $\tau_{\text{CM.}}$  - длительность смещения;

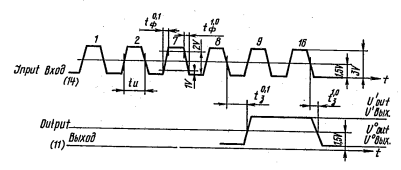
 $\tau_U$  — длительность импульса;

t<sub>3. Сч.</sub> – время задержки считывания

Measurement of dynamic characteristics of microcircuit K155XΠ1:

 $\tau_{\text{CM.}}$  - bias time;  $\tau_{\textit{U}}$  - pulse width;

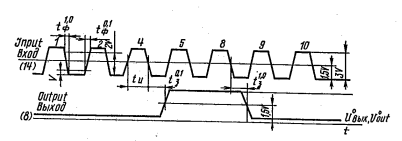
t<sub>3. C4.</sub> - read delay



Отсчет динамических параметров микросхемы К155ИЕ5 по счетному входу:  $t_{\Phi}$  – время фронта;  $t_{H}$  – время импульса;  $t_{3}$  – время задержки

Measurement of dynamic characteristics at the count input of microcircuit K155 ME5:

 $t_{\text{gf}}$  - rise time;  $t_{\text{u}}$  - pulse time;  $t_{\text{3}}$  - delay time



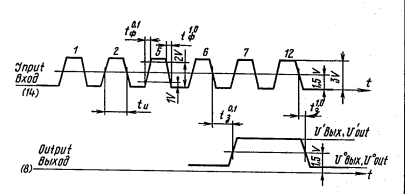
Отсчет динамических параметров микросхемы К155ИЕ2 по счетному входу:

 $t_{\it G}$  — время фронта;  $t_{\it U}$  — время импульса;  $t_{\it 3}$  — время задержки

Measurement of dynamic characteristics at the count input of microcircuit K155NE2:

 $t_{6}$  - rise time;  $t_{u}$  - pulse time;  $t_{3}$  - delay time

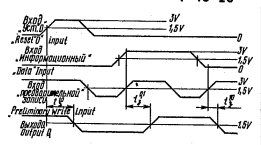




Отсчет динамических параметров микросхемы К155ИЕ4 по счетному

 $t_{m{\phi}}$  – время фронта;  $t_{m{u}}$  – время импульса;  $t_{m{3}}$  – время задержки

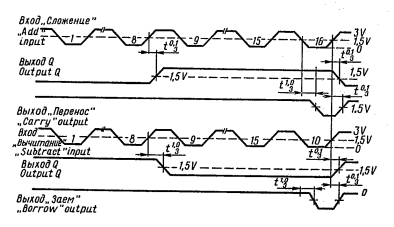
Measuring of dynamic characteristics at the count input of microcircuit K155NE4:  $t_{\phi}$  - rise time;  $t_u$  - pulse time;  $t_3$  - delay time



Входные и выходные импульсы при измерении динамических параметров микросхем К155ИЕ6, К155ИЕ7 от входов «Предварительной записи» и «Установки «0»:

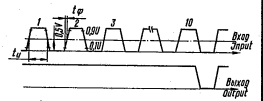
1<sub>3</sub> – время задержки

Input and output pulses when measuring dynamic characteristics at pre-write and "0" setting inputs of microcircuits K155NE6, K155NE7



Входные и выходные импульсы при измерении динамических параметров микросхем К155ИЕ6, К155ИЕ7 от входов «Сложение» и «Вычитание»: t<sub>3</sub> - время задержки

Input and output pulses when measuring dynamic characteristics at the add and subtract inputs of microcircuits K155NE6 and K155NE7:  $t_3$  - delay time

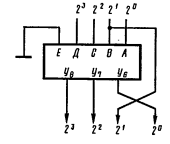


Эпюры входного и выходного импульсов микросхемы К155ИЕ1:

 $i_{0}$  – время фронта;  $i_{u}$  – время импульса

Input and output pulse when waveforms for microcircuit K155/1E1:

to - rise time; tu - pulse time

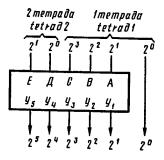


Применение микросхемы К155ПР6 для преобразования двоично-десятичного кода в код дополнительный до «9»

Application of microcircuit K155NP6 for the conversion of binary-coded decimal to complementary with respect to nine code

#### Таблица истинности Validity Table

Слова Words	Входное число Input number		дной кол		Выходной код слова на выводах Output code of work across leads					
	Homber	E	Д	С	В	Α	F	Уа.	У,	Y4
0	0	0 -	0	0	0	0	0	1	0	1
1	1 1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2	2	.0	0	0	1	0	0	0	1	1
3	3	0	0	0	1	1	0	0	1	0
4	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1
5	5	0	0	1	0	1	0	0	1	0
6	6	0	0	1	1	0	0	0	0	1
7	7	0	0	1	1	1	0	0	0	0
8	8	0	1	0	0	0	0	0	0	1
9	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0
3anper Inhibit	Любой Arbitrary	Н	Η	Н	Н	Н	1	1	1	1



Применение микросхемы К155ПР6 для преобразования двоично-десятичного кода в двоичный

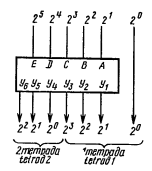
Application of microcircuit K155ΠP6 for the conversion of binary-decimal to binary code

Таблица истинности	и
Validity table	

Слово Words	Входное число Input number	Входной код слова на выводах Input code of word across leads  E Д С В А F						Выходной код слова на выводах Output code of word across leads  Уз У4 У3 У2 У1				
0 1 2 3 4 8 9 10 11 12 16 17 18 19 20 24 25 26 27 28 3anper Inhibit	0—1 2—3 5—4 6—7 8—9 10—11 12—13 14—15 16—17 18—19 20—21 22—23 24—25 26—27 28—29 30—31 32—33 34—35 36—37 38—39 Любой Arbitrary	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000001111000001111H	000010000100001H	0011100011000110H	0101001001010010H	000000000000000000000000000000000000000	00000000000111111	00000001111111100001	0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1	0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1

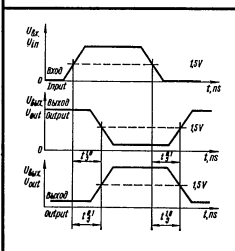
Н - безразличное состояние

H - "dont't care" state



Применение микросхемы К155ПР7 для преобразования двоичного кода в двоично-десятичный

Application of microcircuit K155ПР7 for the conversion of binary to binary-decimal code



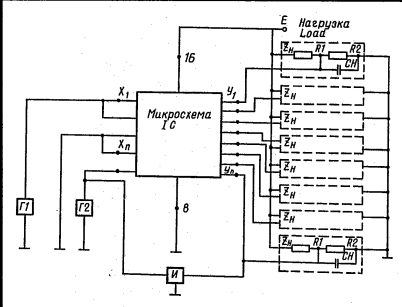


Схема измерения динамических параметров микросхем К155РЕ21, К155РЕ22, К155РЕ23, К155РЕ24:

E – источник питающего напряжения;  $\Gamma$ 1,  $\Gamma$ 2 – генераторы;  $\mathcal{U}$  – измеритель динамических параметров

Circuit arrangement for measuring dynamic characteristics of microcircuits K155PE21, K155PE22, K155PE23, K155PE24:

E – supply voltage source;  $\Gamma$ 1,  $\Gamma$ 2 – generators;  $\mathcal{U}$  – dynamic characteristics meter

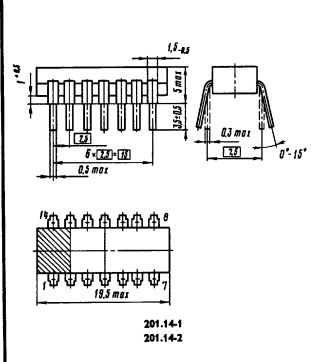
Входной и выходные импульсы при измерении динамических параметров микросхемы K155PE21, K155PE22, K155PE23, K155PE24:  $t_3$  – время задержки

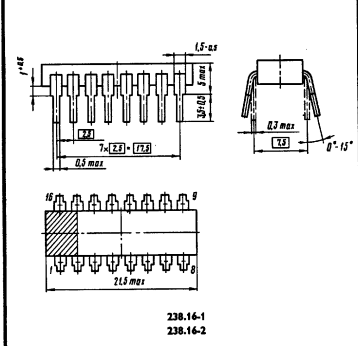
Input and output pulses when measuring dynamic characteristics of microcircuits K155PE21, K155PE22, K155PE23, K155PE24:  $t_3$  – delay time

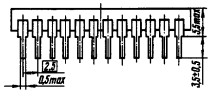
7-90-20

# Корпуса **Packages**

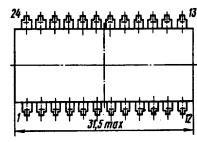
# КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ RECTANGULAR PLASTIC PACKAGES





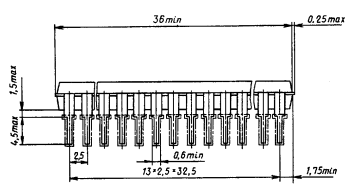


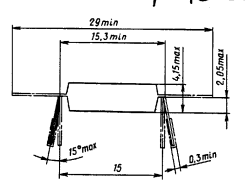


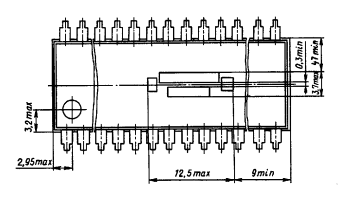


239.24-1

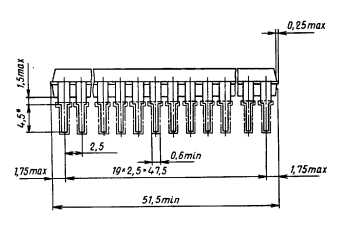
239.24-2

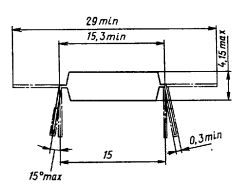


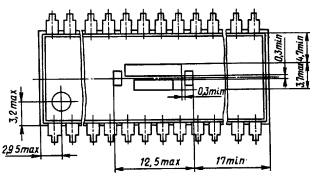




2121.28-1



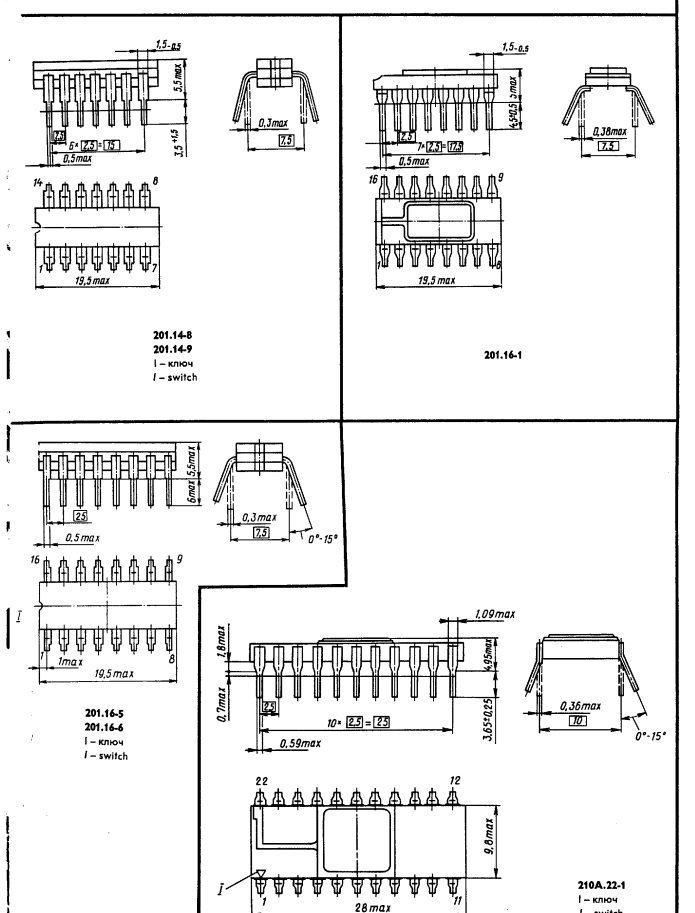




2123.40-1

90-20

## КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ RECTANGULAR CERAMIC PACKAGES



I - switch