7-43-15

СЕРИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

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

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>				Table 1
ми	бозначение кросхены	Функциональное назначение	Напряжение источника питания, В	Выходное напряжение Output volt	•	Вреня задер Delay time,		Нагрузочная способность	Коэффициент объединения
	crocircuit signation	Function	Supply voltage, V	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log. "1"	включе- ния turn-on	выключе- ния turn-off		по «ИЛИ» OR fan-in
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Серии К155 KM155 Families K155 KM155								
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 Table 1 (cont.)

V/O ELECTRONORGTECHNICA

_	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				1 .			
		gate with open collector				,			
	•	output (with display , elements)							
7	К155ЛА8 КМ155ЛА8	Четыре логических	5±0,25	0,4	 -	15	45	_	<u> </u>
	KITISSYIMO	элемента «2И-НЕ» с от- крытым коллекторным							
		выходом (элементы контроля)							
		Quad 2-input NAND gate							1
		with open collector output with control units)							
8	К155ЛР1	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							
9	К155ЛР3	(one OR-expandable) Логический элемент	5±0,25	0,4	2,4	15	22	10	8
	КМ155ЛР3	«2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ»	3±0,23	0,7	2,7	"	24	10	
		с возможностью расши- рения по «ИЛИ»							
		ÖR-expandable 4-wide		! 					
		2-2-2-3- input AND-OR invertigate							
10	К155ЛР4 КМ155ЛР4	Логический элемент	5±0,25	0,4	2,4	15	22	10	8
	K(1133) II 4	«4-4И-2ИЛИ-НЕ» с возможностью расши-			·.				
		рения по «ИЛИ» O R-expandable 2-wide							
		4-4-input AND-OR invert							
11	К155ЛД1	gate Два четырехвходовых	5±0,25			3	6	_	_
	км155ЛД1	логических расши-	- 2, -,			_			
		рителя по «ИЛИ» Dual OR-expandable							
12	К155ЛД3	4-input gate	E 1 0 2 E			3	6		
12	КМ155ЛД3	Восьмивходовый расши- ритель по «ИЛИ»	5±0,25		_]	0	_	_
_		8-input OR-expander							

Таблича 2

Table 2

	бозначение икросхены	Функциональное назначение	Напряжение источника питания, В	Выходное напряжени Output volt	e, B	Время эздержки, Delay time, ns	нс	Нагрузочная способность
	icrocircuit signation	Function	Supply voltage, V	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log. "1"	включения turn-on	выключения turn-off	Fan-out
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Серии К155 KM155 Families K155 KM155 K155ИE1	Декадный счетчик с фазоимпульсным	5±0,25	0,4	2,4	_	_	4
		представлением информации Decade counter with phase-pulse data representation						
	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	· —	_	10
	К155ИE5 КМ155ИE5	Двоичный счетчик Binary counter	5±0,25	0,4	2,4		- .	10

Продолжение табл. 2

			÷	V/O ELECTRONORGTECHNICA Table 2 (cont.)								
_		T .				OKGTECHNICA	\	Tuble 2 (com,)				
_	<u> 1</u>	2	3	4	5	6	7	8				
5	К155ИМ1 КМ155ИМ1	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				
6	К155ИМ2 КМ155ИМ2	Двухразрядный пол- ный суннатор Two-digit full adder	5±0,25	0,4	2,4	(leads 11-5) 42 (выводы 5—12) (leads 5-12) 27	(leads 11-5) 38 (выводы 5—12) (leads 5—12) 19	(leads 10 or 11) 5 (вывод 10) (lead 10)				
7	K155UM3 KM155UM3	Четырехразрядный полный сумнатор 4-digit full adder	5±0,25	0,4	2,4	(выводы 5—10) (leads 5—10) 35 (выводы 13—12) (leads 13—12) 42 (выводы 13—6) (leads 13—6) 55 (выводы 13—15) (leads 13—15)	38 (выводы 13—6) (leads 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	(выводы 13—14) (leads 13—14) 40	25	10				
9 10	К155TM2 КМ155TM2 К155ЛИ1	Два триггера типа «Д» Dudi D-flip-flop Четыре логических элемента «2И»	5±0,25 3±0,3 5±0,25	0,4 0,25 0,4	2,4 1,6 2,4	40 20 27	25 20 19	10 5 —				
11	к155ЛН1	Quad 2-input. AND gate Шесть логических элементов «НЕ» Нех NOT gate	5±0,25	0,4	2,4	15	22	10				

Таблица З

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								Table 3
Функциональное назначение	Напряже- ние источ- ника пи- тания, В	· ·		Время задержки включения от входов «синхро-	Вреня задержки выключе- ния от вхо- дов «син-	Время задерж- ки включения от входа «Д», нс	Вреня задерж- ки выключе- ния от входа «Д», нс	Нагрузоч- ная спо- собность
Function	Supply voltage, V	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log."1"	HC Turn-on delay time from "SYNCH-RO" input, ns	ции», нс Turn-off delay time from "SYNCH- RO" input,	Turn-on delay time from "D" input, ns	Turn-off delay time from "D" input, ns	Fan-out
Четырехразрядный универсальный сдвиговый регистр General-purpose	5±0,25	0,4	2,4	35	35		· <u></u>	10
Четыре Д-триггера	5±0,25	0,4	2,4	15	30	25	30	10
Четыре Д-триг- гера с пряными 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	30 (до пря- ного вы- хода) (to forward output) 40 (до ин- версного выхода) (to inverse	
	Четырехразрядный универсальный сдвиговый регистр General-purpose 4-digit shift register Четыре Д-триггера Quad D-flip-flop Четыре Д-триггера с прямыми и инверсными выходами Quad D-flip-flop with forward and	ние источника питания, В Function Supply voltage, V Supply voltage, V Supply voltage, V 5±0,25 Универсальный сдвиговый регистр General-purpose 4-digit shift register Четыре Д-триггера Quad D-flip-flop Четыре Д-триггера с прямыми и инверсными выходами Quad D-flip-flop with forward and	назначение ние источника питания, В Оприу volto Function Supply voltage, V log. "О" Четырехразрядный универсальный сдвиговый регистр General-purpose 4-digit shift register Четыре Д-триггера Quad D-flip-flop Четыре Д-триггера с прямыми и инверсными выходами Quad D-flip-flop with forward and	ние источника пинтания, В Типстіоп Supply voltage, V Supply voltage, V Iog. "0" Iog. "1" Температурный универсальный сдвиговый регистр General-purpose 4-digit shift register Четыре Д-триггера Quad D-flip-flop Четыре Д-триггера с прямыми и инверсными выходами Quad D-flip-flop with forward and inverse outputs Haпряжение, В Ouput voltage, V лог. «0» 1og. "1" 5±0,25 0,4 2,4 2,4 3±0,25 0,4 2,4	ние источника питания, В Тunction Supply voltage, V Пог. «О» пог. «П» делужения включения в	назначение ние источника пил тания, В Оири voltage, V Опри vo	назначение ние источника пинтания, В Опритуонаде, V Поритуонаде, V Поритуонадения, от входа удину, не того поридация», не того поритуонадения от входа удину, не того поридация», не того поритуонадения от входа удину, не того поридация», не того породация», не того поридация», не того поридация», не того породация», не того породация образования образован	не источника пинтания, В

Принечания:
1. Вреня 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.

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.

Таблиуа 4 Table 4

Обозначение никросхемы	Функциональное назначение Function	Напряже- ние источ- ника питаниа, В		1 '	qное жение, В i voltage, V	Вреня : ки, нс Delay ti	адерж- me, ns	Время задерж- ки включения от входа «синхрониза- ции считыва-	Время задерж- ки выключения от входа «синхрониза- ции считыва- ния» до вы-	Максинальное напряжение статической помежи, В
Microcircuit designation		питания, В Supply voltage, V	Current consump- tion, mA	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log. "1"	вклю- чения turn-on	выклю- чения turn-off	HMM» go Bbi- XOQ2, HC Turn-on delay time from "SYNCHRO read" input to output, ns	xoga, HC Turn-off delay time from "SYNCHRO read" input to output, ns	Maximum static noise voltage, Y
Серии К155, КМ155 Families K155, КМ155		,								
1 К155ИД1 КМ155ИД1	Преобразование двоично-десятичного кода в десятичный и управление высоковольтным индикатором	5±0,25	25	2,5	60		-	. -	-	0,4
	Binary-decimal-to- 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		_	_
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	- .	_	
4 К155ХЛ1, КМ155ХЛ1	Многофункцио- нальный элемент для ЭВМ Multifunctional logic element for computer	5±0,25	95	0,4	I _{вых.} — 1,25 нА I _{out} — 1.25 mA	1		25	45	 ,

Таблиуа 5 Table 5

	<u> </u>								i anie a
Обозначение никросхены Microcircuit designation	Функциональное назначение Function	Напряжение источника питания, 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	Bыходной ток усили- теля счи- тывания «Г» в ре- жине вы- борки, мкА Output current for "4" sense amplifier during access time, µA	Лог. «О» усилителя считывания «1» в режиние 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 "O" seamplifier during access time, µA	Время восстано- вления после за- писи, нс (C _H =15пФ) Recovery time after write cycle, ns (C _L =15pF)	Вреня считы- вания лог. «О» по адреснын шинан, нс Log. "О" read cycle time from address buses, ns	Вреня считы- вания лог. «1» по адресным шинан, 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 × 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 _H =15 πΦ) (C _L =15 pF) 55 (C _H =200 πΦ) (C _L =200 pF)	25 (C _H =15 nΦ) (C _L =15 pF) 35 (C _H =200 nΦ) (C _L =200 pF)

Таблича 6 Table 6

	функциональное назначение Function	Напряже- ние источ-	Выходной Output cu	i τοκ, HKA rreni, μA	Лог. «О» в режине хранения «1» в не-	Лог. «0» в режине	Вреня восстано- вления усилителя считыва-	Вреня задерж- ки включения, вреня задержки выключения от входе раз- решения вы- борки усилите- ля считывания, ис Sense amplifier turn-on/ turn-off delay time from enable access input, ns	Вреня задерж- ки включения, вреня задержки выключения от адресного входа до вы- хода усилителя считывания, нс Sense amplifier turn-on/ turn-off delay time from address input to read ampli- fier output, ns
Обозначение микросхены Microcircuit designation			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	CHATTERS HMM, B 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		
Серии К155, КМ155 Families К155, КМ155 1 К155РУ2 КМ155РУ2	O3У 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

Таблица 7

	Функциональное назначение Function	Напряжение источника питания, В Supply voltage, V	Выходно В Output vo	е напряжение, oitage, V	вреня за	держки включ держки выклк /turn-off delay	очения	"reset" input "0" to Q output, ns		
Обозначение микросхены Microcircuit designation			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	от входа «вычита- ние» до выхода «заем», нс from "subtract input" to "borrow" output, ns		Harpysouhan cnocognocts 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 K155ИЕ7, КМ155ИЕ7	Четырехразряд- ный двоичный реверсивный счетчик Binary 4-digit- reverse counter	5±0,25	0,4	2,4	4 0.	24	24	35	10	

Табпича 8 · Table 8

T-43-15

Обозначение микросхемы . Microcircuit designation	функциональное назначение Function	Напряже- ние источ- ника пита- ния, В Supply voltage, V	жение,	oe Hanps-B voltage, V nor. «1»	Время за- держки включения от счет- ного входа «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	Время за- держки включения от входа «последо- вательного включе- ния» до выхода «Ү», нс Turn-on delay time from "series connection"	Время за- держки выключе- ния от входа «последо- вательного включе- ния» до выхода «Ү», нс Turn-off delay time from "series connection" input o "Y"	Время за- держки включення 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 «Y», 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	output, ns	output, ns	30	39

Таблица 9 Table 9

								Table 9
Обозначение никросхены	Функциональное назначение	Напряже- ние источ- ника, пи-	Ток потребле- ния, мА	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 K155ЛИ5	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)			-	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		_	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	-

Таблича 10 Table 10

						- 10 20	. 1,0010 10
Обозначение никросхены Microcircuit designation	Функциональное назначение Function	Напряжение источника пи- тания, В Supply	Ток потребления, мА	Выходное на- пряжение лог. «0», В Log. "0" output	Выходной ток лог. «1», нкА Log. "1" output	Вреня задерж- ки включения или выклю- чения выбор- ки адреса, нс	Время задерж- ки включения или выклю- чения разреше- ния выборки, н
designation	٠	voltage, V	sumption, mA	voltage, V	current, μΑ	Address access turn-on/ turn-off delay time, ns	Enable access turn-on/ turn-off delay time, ns
Серии К155, КМ155 Families							
K155, KM15 1 K155∏P6, KM155∏P6	Преобразователь двоично-десятичного кода в двоичный Binary/decimal to binary code converter	5±0,25	104	0,4	100	40	35
2 K155ПР7, KM155ПР7	Преобразователь двоичного кода в двоично-десятичный Binary to binary/decima!	5±0,25	104	0,4	100	40	35
3 K155PE21	code converter ПЗУ на 1024 бит с использованием в качестве преобразователя двоичного кода в код знаков русского алфавита 1024-bit read-only memory converting binary code to letter code of the	5±0,25	130	0,4	100	60	30
4 K155PE22	Russian alphabet ПЗУ на 1024 бит с использованием в качестве преобразователя двоичного кода в код знаков латинского алфавита 1024-bit read-only memory converting binary code to letter code of the Latin alphabet	5±0,25	130	0,4	100	60	30
5 K155PE23	ПЗУ на 1024 бит с использованием в качестве преобразователя двоичного кода в код арифметических знаков и цифр 1024-bit read-only memory converting binary code to the mathematical symbols and digital code	5±0,25	130	0,4	100	60	30
6 K155PE24	ПЗУ на 1024 бит с использованием в качестве преобразователя двоичного кода в код дополнительных знаков 1024-bit read-only memory converting binary code to the complementary character code	5±0,25	130	0,4	100	60	30
		1			1		1

Таблица 11 Table 11

050000000	Функциональное	Напряже-	Tox notpe6- nenus, nA Current consump- tion, mA	Выходное напря- жение пог. «О» усилителя считы- вания «О», В Log. "О" output level for read amplifier		0	Время считывания информации по адресным шинам, нс Read time at X ₄ and Y ₄ buses, ns		
Обозначение никросхены Місгосігеції	тункциональное назначение Function	ние источ- ника пи- тания, В				Время вос- становления после записи, нс			
designation		Supply voltage, V		в режиме выборки read mode, V	после ре- жина полу- выборки half-read mode, V	Reset time after 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 (Сн=15пФ) (С _L =15 pF)	45 (CH=15πΦ) (CL=15 pF) 55 (CH=200πΦ) (CL=200pF)	25 (CH=15πΦ) (CL=15pF) 35 (CH=200πΦ (CL=200 pF	

Таблича 12 Table 12

	Обозначение никросхены Microcircuit	Функциональное назначение	Напряже- ние источ- ника пита- ния, В	мА	ребления, consump-	Выходно напряжен Output vo	ние, В лог. «1», oltage, V нА		Вреня задержки распространения, нс Propagation delay time, ns		Козффи- циент раз- ветвления
_	designation	Function	Supply voltage, V	лог. «О» log.''О''	лог. «1» log. "1"	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log."1"	Log."1" output current, mA	при вклю- чении turn-on	при вы- ключении turn-off	no выход, Fan-out
	Серия К155 Family K155										
1	К155ЛН2	Шесть инверторов с открытым коллек- торным выходом Six inverters with open collector output	5±0,25	33	12	0,4	. 	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		-	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	-	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`	-	15.	22	
6	К155ЛЕ2	Два 4-входовых логи-ческих элемента «НЕ-ИЛИ» со стробирующим импульсом и рэсширяющими узлами Dual 4-input O R-invert gate with strobing pulse and expanding units	5±0,25	19	16	0,4	2,4	-	15`	22	- .

Таблица 13 Table 13

Обозначение микросхены Microcircuit designation	Функциональное назначение	Напряжение источника пи- тания, В	Ток потребле- ния, нА	Выходное н В Output voite	апряжение, age, V	Время задержки р	распределения, нс / time, ns
	Function	Supply voltage, V	Power con- sumption, mA	лог. «0» log.''0''	лог. «1» log."1"	при включении turn-on	при выключении turn-off
Серия К155 Family K155					•		·
1 К155ИД3	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)

Ta6nuya 14 Table 14

	Обозначение никросхены	Функциональное назначение	Напряжение источника пи- тания, В	Ток потребле- ния, мА Current	Выходное н В Output volto		Вреня задержки распространения, нс Propagation delay time, ns		
	Microcircuit designation	Function	Supply consumption, voltage, V mA		лог. «0» log. "0"	лог. «1» log."1"	при включении turn-on	при выключении turn-off	
	Серия К155 Family K155								
1	к155ИПЗ	Арифметико-логическое устройство Arithmetic-logic unit	5±0,25	150	0,4	2,4	25 (для входов 1, 2, 18—23 по выходам 15, 17) (for inputs 1, 2, 18—23 to outputs 15, 17) 48 (для входов 1, 2, 18—23 по выходам 9—11, 13—14) (for inputs 1, 2, 18—23 to outputs 1, 2, 18—23 to outputs 1, 2, 18—23 to outputs 9—11, 13—14)	25 (для входов 1, 2, 18—23 по выходам 15,17) (for inputs 1, 2, 18—23 to outputs 15,17) 34 (для входов 1, 2, 18—23 по выходам 9—11, 13) (for inputs 1, 2, 18—23 to outputs 1, 2, 18—23 to outputs 1, 2, 18—13)	

Табли**ча 15** Тable 15

Обознач микросх Місгосіг	Функциональное емы назначение	питания, В	Ток пот- ребления, нА Current	Выходное напряже- ние лог. «0», В	Выходной ток лог. «1», нкА Log. "1"	Время задержки распространения по входу кразрешения выборки», нс Chip enable input propagation delay time, ns		Входной ток лог. «0», нА Log. "0"	
designati	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 Family		,							
1 K155PE	Программируемое г янное запоминающе устройство ППЗУ е костью 256 бит (32 ×8 разрядов) 256-bit PROM (32×8 organization)	ее М- СЛОВа	110	0,5	100	50	50	1,6	

Таблица 16 Table 16

Обозначение	Функциональное	Напряжение источника пи- тания, В Supply voltage, V	Ток потребления, нА Current consumption, mA		Выходное напряжение, В Output voltage, V		Время задержки распростра- нения, нс Propagation delay time, ns		
микросхены Microcircuit designation	назначение Function		в состоя- нии лог. «О» log. "O" state	в состоя- нии лог. «1» log."1" state	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log."1"	при включе- нии turn-on	при выклю чении 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.)

					_ <u>:</u> .		•	rable to (cont.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
К155ЛН3	ным коллекторным напряжением Six buffer inverters with increased collector voltage			\$	npu I _{BbIX} = 16 MA npu I _{BbIX} = 40 MA at I _{OUt} = 16 mA at I _{OUt} = 40 mA			
К155ЛН5	Шесть буферных инверторов Six buffer inverters	5±0,25	38	42	0,4	-	23	15
К155ЛЕЗ	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 NO R 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 designation	Функциональное назначение	Напряже- ние источ- ника пита- ния, В С Supply voltage, V st	Ток пот- ребле- ния, мА Сиг-	пот- ребле- ния, пряжени мА Output v		1 1 1		Вреня задержки распространения сигнала разреше- ния, нс "Enable" signal propagation delay, ns		Время задержки распространения сигнала запреще- ния, нс "Disable" signal propagation delay ns	
		Function		rent 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- толнии лог. «О» log. "O" state	в сос- тоянии лог. «1» log. "1" state
	Серии К155, КМ155 Families К155, КМ155											
1	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

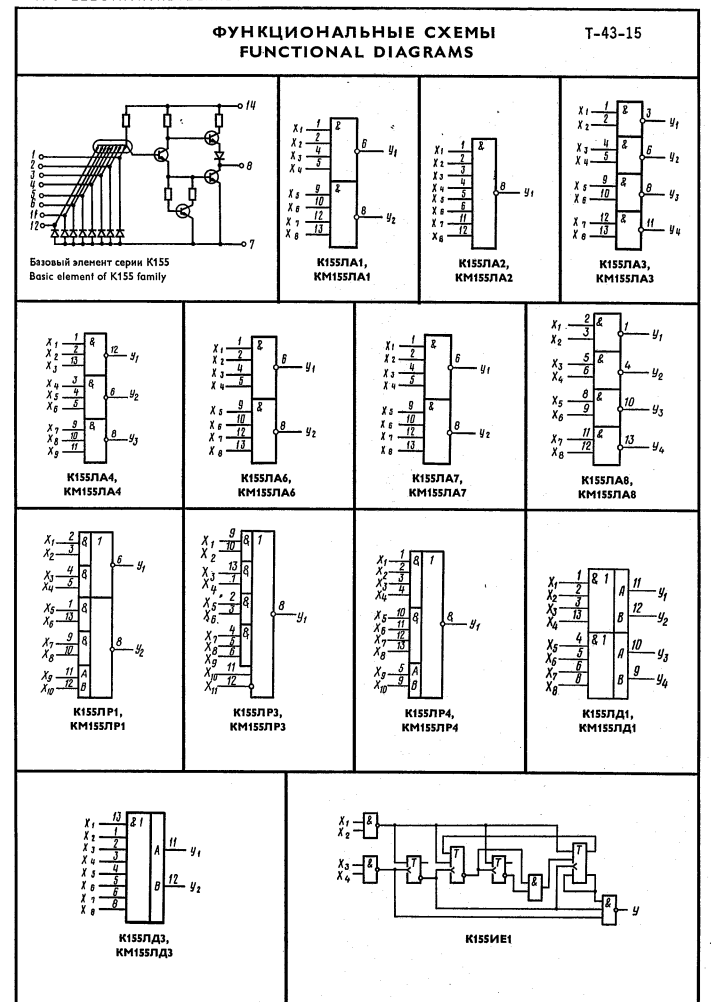
_									0	10		
	Обозначение никросхены Містопітації	Функциональное		Ток пот- ребле- ния, нА Cur- rent	Выходно напряже Output v		распрост при вклю	Вреня задержки распространения при включении, нс Propagation delay, ns		держки ранения почении, propaga- y time, ns	Максинальная рабочая час- тота, МГц	
_	designation Серии К155,	Function	Supply voltage, V	con- sump- tion, mA	лог. «0» log. "0"	лог. «1» log. "1"	синхро- низации synch.	установ- ки «О» resel "О"	синхро- низации synch.	установ- ки «0» reset "0"	Maximum operating frequency, MHz	
	Серии К155, КМ155 Families К155, КМ155											
1	К155ИР13	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	К155ИР15, КМ155ИР15	Perистр 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			
3	K155TM8	Счетверенный Д-триггер Quad D-flip-flop	5±0,25	45	0,4	2,4	35	35	30	25	. -	

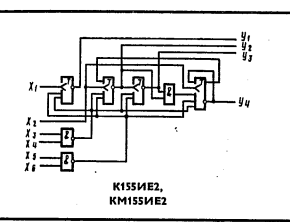
Таблица 19 Table 19

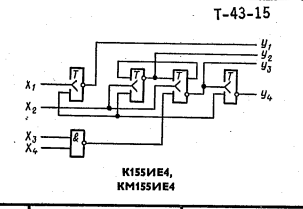
Обозначени никросхень Microcircuit designation	Функциональное г назначение	Напряжение источника питания, В Supply voltage, V	Tok «xo- noctoro» xoga, нА Quiescent current, mA	Ток «утечки» на выходе, нА Output leakage current,mA	Время задерж- ки включения, нс Turn-on propagation delay, ns	Выходное напряжение лог, «0» на выходе, стыкующенся с одним светоднодом, В Single LED load "Log. 0" output voltage, V	Выходное напряжение лог. «0» на выходе, стыкующенся с двуня последовательно соединенными, в Two series-connected LED load "Log. 0" output voltage, V
Серия КМ Family КМ 1 КМ155ИД	1155	F 1 0 F	75	0.0	400		
КМ155ИД		5±0,5	65	0,2	100	4 (при I _H = 10 мА) (at I _L = 10 мА)	2,3 (npu I _H == 10 mA) (at I _L == 10 mA)
2 КМ155ИД	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

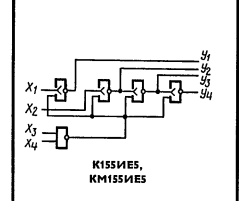
Табли**уа 20** Таble 20

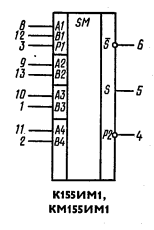
	Обозначение никросхены Місгосітсці†	Функциональное назначение Function	Напряже- ние источ- ника пита- ния, В	Ток пот- ребления, нА Current	Выходной ток лог. «1», нкА Log. "1"	Выходное напряжение, В Output voltage, V		Время за- держки включения считыва- ния, нс	Время за- держки выключе- ния счи- тывания, Read	Время выборки адреса, нс
_	designation		Supply voltage, V	consump- tion, mA	output current, µA	лог. «0» log, "0"	лог. «1» log. "1"	Read turn-on delay time, ns	turn-off delay time, ns	Address access
	Серия К155 Family K155				·		<u> </u>			
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			70

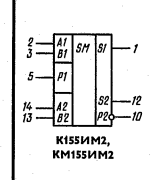


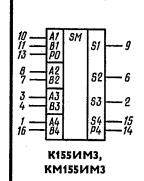


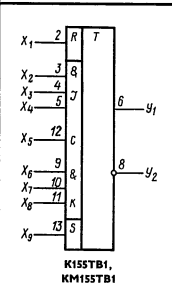












Вывод	Назначение
2	Вход установки «0»-Х1
3	Вход X ₂ (11)
4	Вход Х₃ (12)
5	Вход Х₄ (13)
6	Выход У2
7	Общий
8	Выход У1
9	Вход Х (К1)
10	Вход Х7 (К2)
11	Вход X ₈ (К3)
12	Вход синхронизации Х₅
13	Вход установки «1»-Х ₉

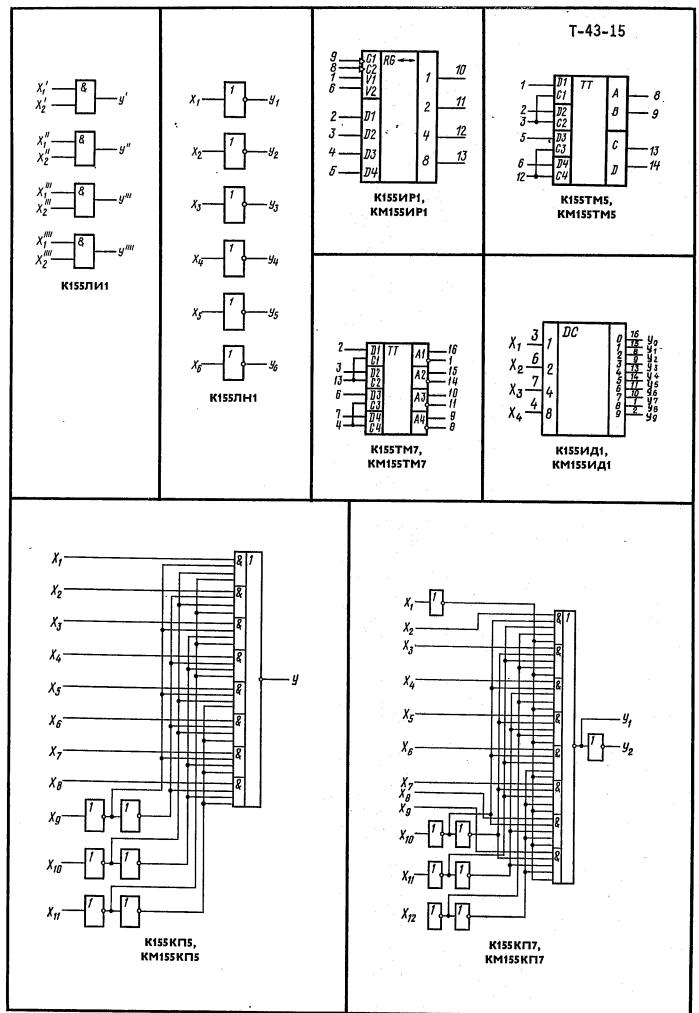
Lead	Identification
2	"0" setting input X1
3	Input X ₂ (11)
4	Input X3 (12)
5	Input X4 (13)
6	Output Y2
7	Common
8	Output Y ₁
9	Input X ₆ (K1)
10	Input X7 (K2)
11 -	Input Xa (K3)
12	Synchronization Input X₅
13	"1" setting input X ₂

$\begin{array}{c} X_1 & 4 \\ X_2 & 2 \\ X_3 & 3 \\ X_4 & 1 \end{array}$	S D C	$ar{ au_q}$ $ar{q}$	$\frac{5}{6}y_1$
X ₅ 10 X ₈ 11 X ₇ 12 X ₈ 13	S C D R	TTQ Q	$\frac{g}{-g}y_3$

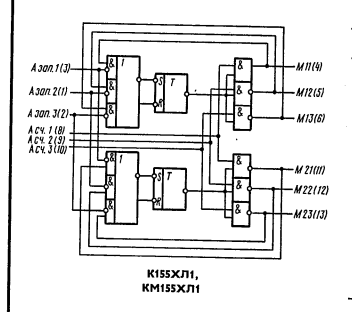
K155TM2, KM155TM2

Вывод	Назначение
1	Вход установки «0»-Х4
2	Вход D-Х2
3	Вход синхронизации –Х3
4	Вход установки «1» – Х1
5	Выход Q-У1
6	Выход Q -У₂
8	Выход Q-У₄
9	Выход Q-У ₃
10	Вход установки «1» – Х ₅
11	Вход синхронизации – Х
12	Вход D = X ₇
13	Вход установки «0» – Х∎

Lead	Identification
1	"0" setting input X4
2	Input D-X2
. 3	Synchronization input X ₃
4	"1" setting input X1
5	Output Q-Y ₁
6	Output Q-Y2
8	Output Q-Y₄
9	Output Q-Y3
10	"1" setting input X₅
11	Synchronization input X ₆
12	Input D-X7
13	"0" setting input Xs







			1-10-10
Вывод	Назначение	Lead	Identification
1	Адрес	1	Write
	записи Азап. 2	, [address Awrite 2
2	Адрес	2	Write
- 1	записи Азап. З		address Awrite 3
3	Адрес	3	Write
- 1	записи Азап. 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
į.	считывания Асч, [•	address Aread 1
9	Адрес	9	Read
	считывания Асч. 2	.	address A _{read} 2
10	Адрес	10	Read
ĺ	считывания Асч. 3		address A _{read} 3
11	Магистраль М21	11	Main line M21
12	Магистраль М22	12	Main line M22
13	Магистраль М23	13	Main line M23

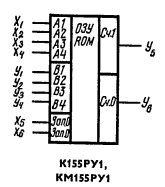
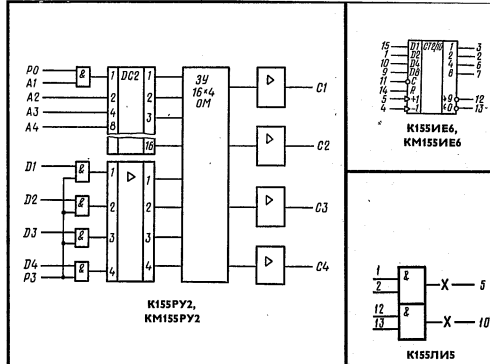
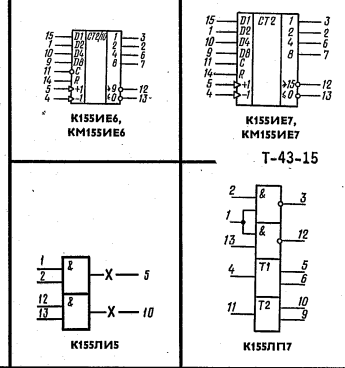
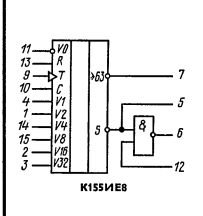


Таблица состояний **Table of States**

	С	ляющие сигна ontrol signals	лы	СЧИТЬ	СИЛИТЕЛЯ Вания	
адреса усилителя записи address write amplifier				implifier tput	Выполняеные операции Operation mode	
Ai	Bi	3an. «1» Write "1"	3an. «0» Write "0"	Сч. «1» Read "1"	Сч. «О» Read "O"	
0	0	0	0	İ	1	Режим покоя Quiescent state
) 1	0 0	0	0	1	1	Режим полувыборки Half-sample state
)	0	1	0	0	1	Запись лог. «1» в режиме не- выбранной ячейки Write log. "1" in unaccessed location state
	1	0	1	1	0	Запись лог. «О» в режиме не- выбранной ячейки Write log. "O" in unaccessed location state
	0	1 1	0	0	1	Запись лог. «1» в режиме по- лувыборки Write log. "1" in the half-sample state
	1	0	1 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. «О» в режиме выбранной ячейки Read log. "O'' in accessed location state







Вывод	Назначение
1	Вход умножения Х
2	Вход умножения Х
3	Вход умножения Х10
4	Вход умножения Х₅
5	Выход «Z» У₂
6	Выход «У» У₃
7	Выход «разрешение счета»
9	Вход счетный Х₃
10	Вход стробирования Х4
11	Вход «разрешение счета» X ₁
12	Вход последовательного включения X ₁₁
13	Вход установки «0» Х₂
14	Вход умножения Х7
15	Вход умножения Ха

Lead	Identification
1	"Multiply" input X.
1 2 3 4 5	"Multiply" input X.
3	"Multiply" input X10
4	"Multiply" input Xs
5	"Z" output Y2
6 İ	"Y" output Ya
7 9	"Enable count" output
9	"Count" input X ₃
10	Strobe input X4
11	"Enable count" input X1
12	"Series connection"
	input X11
13	"0" setting input X2
14	"Multiply" input X7
15	"Multiply" input Xa

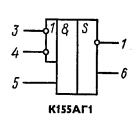


Таблица состояний Table of states

		Режим н Input sta		Режим на выходе Output state					
	нения состоян tate change (t _r		(t _{n+1})	зменения сос ite change (t _n		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 H O H O 1 1 O H O H 1 1	0 1 1 0 0 1 1 0 0	1 0 H 0 H 1 1 H 0	1 H 0 H 0 H 1 H 1 1 0 H	1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000		

H — безразличное состояние (0 или 1), H — "don't care" state (0 or 1) — — одиночный импульс, — — — single pulse

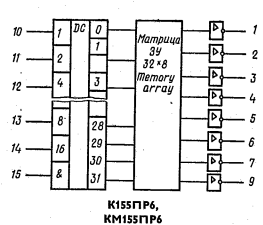
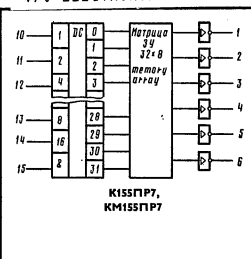


Таблица истинности Validity Table

Слово		выводах	(еса слова ss code at			Выходной код слова на выводах								
	14	13	12	11	10	15	9	7	6	5	4	3	2	1	
	+	 		-	1			 	 	┼╌	 	-		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	0	0	1	1	0	0	0	1	0	
3	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	
4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	
5	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	
6	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
7	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1 1	
8	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	
9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
10	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	
11	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	
12	0	1	1	0	0	0	1	1 1	1	0	1	0	0	1	
13	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1 1	1	1	1	1	
15	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	lo	i	0	
17	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	
18	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	o	
19	1	0	0	1	1	0	0	1	1	o			0	1	
20	1	0	1	0	0	0	١٥	1	1	0		1	1	١٠	
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	1	
23	1	0	1	1	1	o	o	o	1	1	1	1	1	1	
24	1	1	l 0	0	Ô	o	o	o	1	o	1	1	1	1	
25	1	1	0	0	1	0	o	o	o	1	0	o	Ö	o	
26	1	1	0	1	0	Ö	1	1	1	1	0	0	0	1	
27	1	1	0	1	1	0	1	1	;	;	0	0	1	6	
28	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1		
29	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	-	1		1	
30	1	1	i	1	0	ŏ	1	1	1	1	1	1	1	1	
31	1	1	1	1	1	0	1	1	ŀ		1 -		1	1	
Запрет Inhibit	н	Н	н	Н	Н	1	1	1	1 1.	1	1	1	1	1	

Н – безразличное состояние

H -- "don't care" state



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Tat	ілица Valid	исті dity t		ти	т-43-15						
Спово	Входной код адреса слова 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 31	000000000000000000000000000000000000000	000000000111111000000011111111111111111	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	00011000110001100011	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0000001111100000011111000	0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Запрет	Н	Н	Н	Н	Н	1	1	1	1	1	1	1		

Н - безразличное состояние

H - "don't care" state

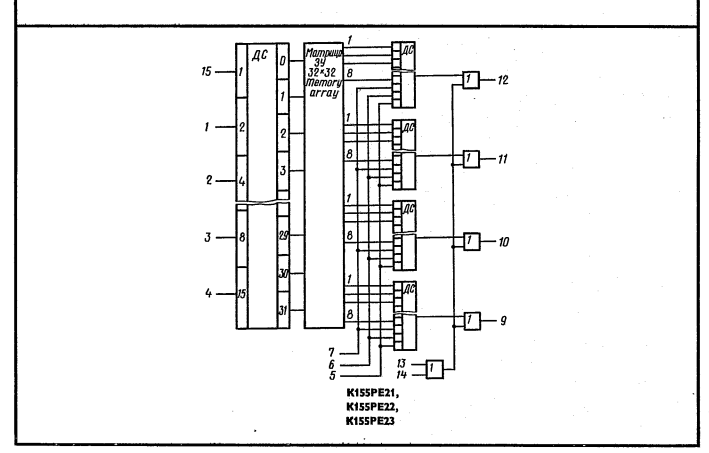


	Таблица истинности Validity table												T-	43-1	.5				
Входн	юй код	1	13	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1		
слова- на вы	адреса холах		1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Input			2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
addre at the	ss code pins	!	3	0	1	0	1	0	1	0	/1	0	1	0	1	0	1	0	1
5	6	7.	4		Символ и порядковый номер слова Word symbol and number											·'			
0	0	0	١٥	Т	i T	T	I T.	ı T	l T	ı T	ΙŤ	T	Т	ΙT	ΙT	i T	ı T	. ~	. 🛖
•	•			1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
1	0	0	0	В	A	Г	Б	C	Н	и	C	A	A	A	M	C	207 5	A	241 C
				2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
0	1	0	0	М	c	Ε	М	С	М	М	С	C	C	Н	M	c	C	T T	242 C
				3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	196	211	227	243
1	1	0	0	М	c	Е	М	E	P	С	С	С	М	M	С	c	T	T T	C C
				4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
0	0	1	0	к	Α	E	М	н	ж	P	A	C	A	Н	Б	A	Г	Б	A
	ļ			5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
1	0	1	0	M	С	E	Б	E	М	P	С	С	c	н	M	С	Т	T	T
		İ		6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
0	1	1	0	M	C	Α	И	С	п	Р	С	С	c	Н	M	c	С	Т	T
			j	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
1	1	1	0	В	Α	С	Н	С	С	С	С	С	C	Н	M	A	Б	Α	Т
		1		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	Т	T	Т	Т	Т	Т
		_		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	5	Б	Б	С	Α	С	. M	Н	Т
•				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	C.	Ċ	С	С	M	М	Т
4		0	1	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
1	1	١ ٠	1	C	ж	C	С	С	M	М	С	С	С	С	С	С	M	М	Т
0	0	1		12 A	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
U	0	'	1	13	米 29	A 45	C	ж	П	M	С	Б	С	Б	Α	К	M	M	Т
1	0	1	1	13 C	29 Ж	45 C	61 C	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
•		'	1	14	30	46	62	M	M	C	C	H	C	T	C	M	M	M	Т
0	1	1	1	C	30 A	46 C	62 C	78 П	94 Ж	110 C	126 C	142	158	174	190	206	222	238	254
٠	'	'	'	15	31	47	63	79	95		_	P	C	T	C	M	М	A	T
1	1	1	1	C	T	4/ A	63 C	/9 C	95 C	111 C	127 Б	143	159	175	191	207	223	239	255
•	'	'	'	16	32	48	64	80	96	112	Б 128	C	Б	A	A 400	K	Α	T	T
		l	1	'`	"-	70	04	60	70	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Символ слова	Выходной код слова на выходах Output word code at the pins								
Word symbol									
	12	11	10	9					
Α	0	0	0	0					
Б	1:	0	0	0					
В	0	1 1	0	0					
Γ	1	1	0	0					
Д	0	0	1 .	- 0					
E	1	0	1	0					
ж	0	1 1	1	0					
И	1	1 1	1	0					
К	0	0	0	1					
Л	1	0	0	. 1					
M	0	1 1	0	1					
Н	1	1 1	0	. 1					
П	0	0	1	1					
P	1	0	1	1					
С	0	1 1	1	. 1.					
T	1	1 1	1	1					

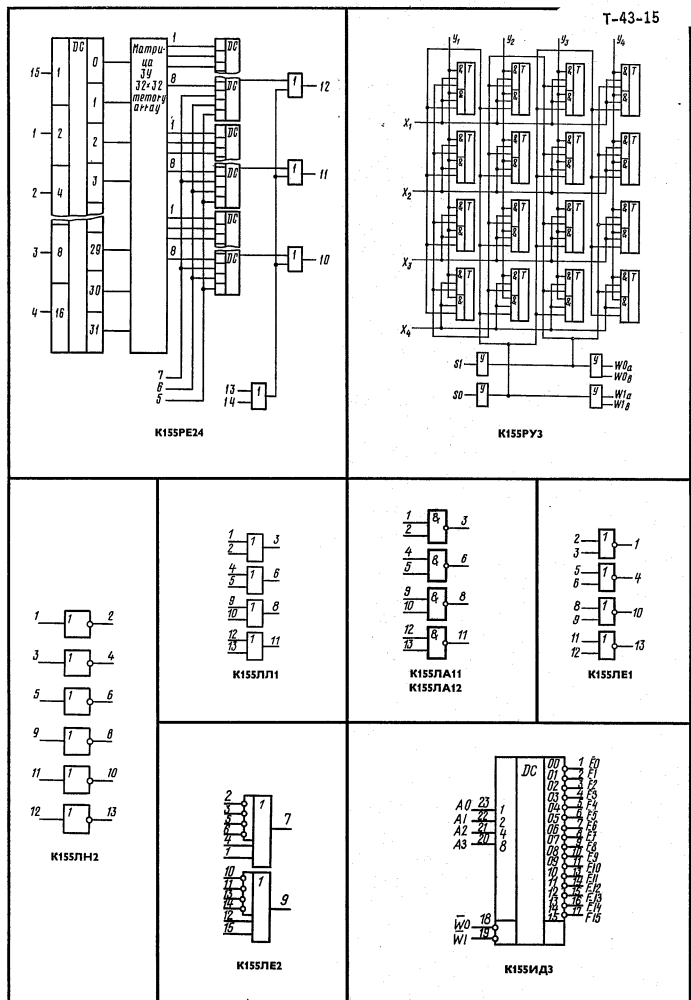


Таблица выполняемых функций

Положите						-ика		Отрицательная логика			
Выбор функций		M=1	М = 0 Арифиетич	еские операции	M=1	М = 0 Арифметические операции					
S3 S2 S1 S0		Логические функции	<u>CO</u> =1	~ C O = 0	Логические функции	CO=0	CO=1				
		J 31	- 30		-			-			
0	0	0	0	Ā	A	А плюс 1	Ā	А минус 1	A		
0	0	0	1	A+B	A+B	(A+B) плюс 1	AB	АВ минус 1	AB		
0	0	1	0	AB	A+B	(A+B) плюс 1	Ā+B	АВ минус 1	AB		
0	0	1	1	0	минус 1	ò	1	минус 1	0		
				1	(дополнение		_	(дополнение			
	l				до 2)			до 2)			
0	1	0	0	AB	А плюс АВ	А плюс АВ	A+B	А плюс (A+B)	A плюс $(A + \overline{B})$		
	١.	_			1	плюс 1	ļ		плюс 1		
0	1	0	1	B	(А+В) плюс	(А+В) плюс АВ	B	АВ плюс (A+B)	АВ плюс (А+В		
•	_		_		AB	плюс 1	l		плюс 1		
0	1	1	0	A⊕B	А минус В минус 1	А минус В	A⊕B	А минус В минус 1	А минус В		
0	1	1	1	AB	АВ минус 1	AB	A+B	A+B	(A + B) плюс 1		
1	0	0	0	A+B	А плюс АВ	А плюс АВ	ĀB	А плюс (А+В)	А плюс (А+В)		
						плюс 1		(, , , , ,	плюс 1		
1	0	0	1	A⊕B	А плюс В	А плюс В	A⊕B	А плюс В	А плюс В плюс		
		ľ				плюс 1	·				
1	0	1	0	В	$(A+\overline{B})$	(А+В) плюс АВ	В	АВ плюс (А+В)	$A\overline{B}$ плюс (A+B)		
.	_	١.			плюс АВ	плюс 1			плюс 1		
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	0	А плюс А*	А плюс А		
		_		=	1	плюс 1			плюс 1		
1	1	0	1	A+B	(А+В) плюс А	(А+В) плюс А	AB	АВ плюс А	АВ плюс А		
.						плюс 1		I _	плюс 1		
1	ו	1	0	A+B	(A+B) плюс A	(А+В) плюс А	AB	АВ плюс А	АВ плюс А		
4	4	1	1		A	плюс 1			плюс 1		
'	'	'	'	Α	А минус 1	A .	Α	A	А плюс 1		

^{* –} сдвиг на один разряд влево

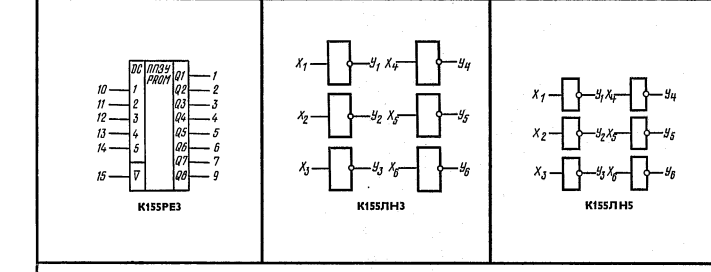
Function table

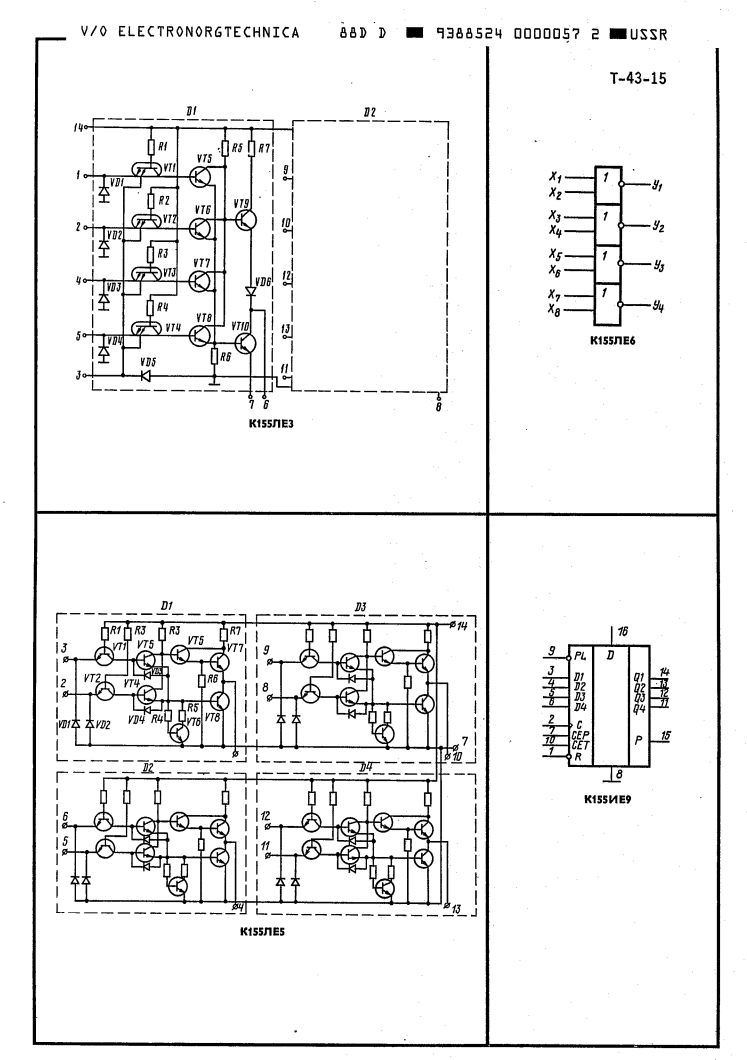
					Positive logic		Negative logic					
Function select		M=1	M=0 Ar	ithmetic logic	M=1	M = 0 Arithmetic logic						
		Logic		<u>C</u> O = 0	Logic functions	CO = 0	CO=1					
53	\$2	S1	50			<u> </u>	tonetions		,			
0	٥	0	0	Ā	A	A plus 1	Ā	A minus 1				
0	0	o	1	A+B	A+B	(A+B) plus 1	AB	1	A			
0	o	1	اة	AB	A+B	(A+B) plus 1	AB A+B	AB minus 1	AB AB			
ŏ	١ŏ	i	1	0	minus 1	(A+B) plus 1	A+B	AB minus 1				
•	•	١ .	'	"	(complement	V	1	minus 1	0			
		l	i		with respect	1		(complement				
		1			to two)			with respect to two)				
0	1	Ιo	0	ĀB	A plus AB	A plus AB	A+B		1 4 . 1 . 1 . 5			
			-		71 7100 715	plus 1	770	A plus $(A + \overline{B})$	A plus (A+B) plus 1			
0	1	0	1	B	(A+B) plus	(A+B) plus AB	B	AD =1 /A 1 55				
•		•	ļ ·	_	AB PICE	plus 1	P	AB plus (A+B)	AB plus (A+E			
0	1	1	0	A⊕B	A minus B	A minus B	Ā⊕B	A D	plus 1			
.			•	7.00	minus 1	A IIIIIIUS B	A + D	A minus B	A minus B			
0	1	1	1 1	Α̈́B	AB minus 1	AB	A 1 D	minus 1	1, 5, ,			
٠	•	'	' '	70	AD IIIIIOS I	AB	A+B	A+B	(A+B) plus 1			

T	٨	Ì		1	1
	4		_	1	

					Positive logic		Negative logic				
Log		M=1	M = 0 A	rithmetic logic	M=1	M=0 Arithmetic logic					
		Logic	CO=1	CO=0	Logic functions	CO = 0	CO=1				
S 3	\$2	S1	S0	functions			Tunctions				
1	0	0	0	A +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	l a	· A	A plus 1		

^{*} one-bit left shift

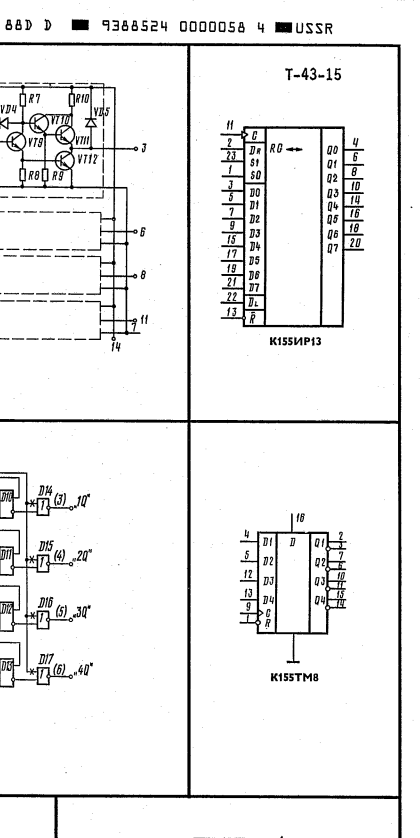


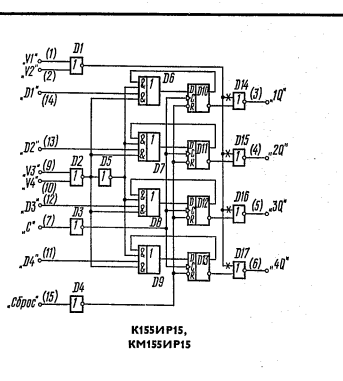


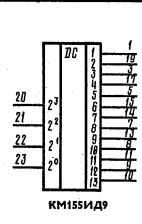
40-12

120- 74

К155ЛП8, КМ155ЛП8







<u>23</u> 22

21

20

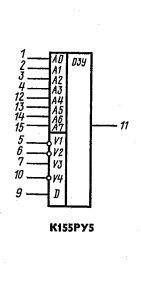
2

3

КМ155ИД8А,

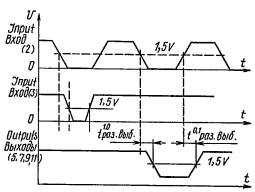
КМ155ИД8Б

K155P∏1



T-43-15

ВРЕМЕННЫЕ ДИАГРАММЫ TIME DIAGRAMS

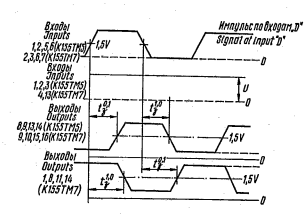


Уровни отсчета динамических параметров от входа «Разрешения выборки» до выхода усилителя считывания 1,0 0,1 0,1 раз. выб., † раз. выб. микросхемы К155РУ2:

t_{раз. выб.} – время разрешения выборки

Reference levels of dynamic characteristics between the "enable access" input of sense amplifier and its output

1.0 0.1 of microcircuit K155PY2: 1pas. 6bi6. – enable access time

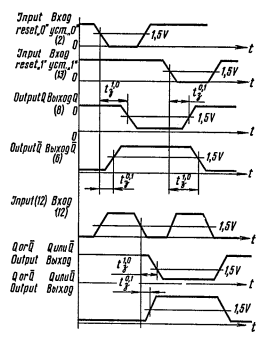


Эпюры напряжений входных и выходных импульсов при измерении динамических параметров от входов «D» микросхем K155TM5, K155TM7:

t₃ - время задержки

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

t₃ – delay time

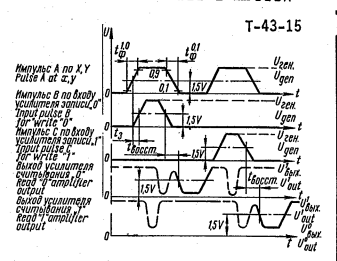


Уровни динамических параметров микросхемы K155TB1:

 t_3 — время задержки

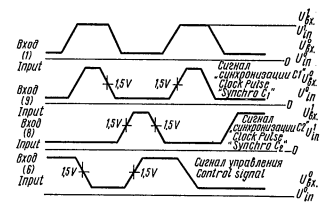
Reference levels of dynamic characteristics for microcircuit K155TB1:

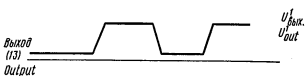
t₃ – delay time



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_{00} - rise time; t_{3} - delay time



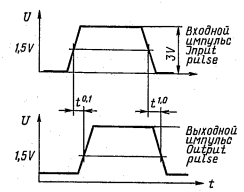


Входные и выходные напряжения при импульсном управлении по входу выбора режима микросхемы К155ИР1

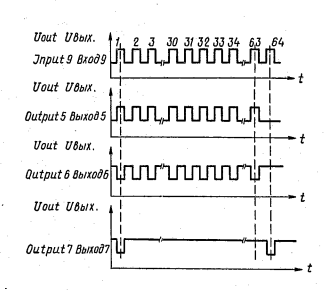
Input and output voltages with input pulse driving at the mode selection input of microcircuit K155MP1

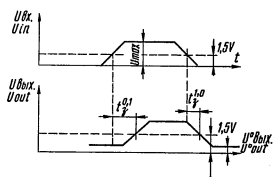
Эпюры выходных напряжений для контроля коэффициента пересчета микросхем К155ИЕ8

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



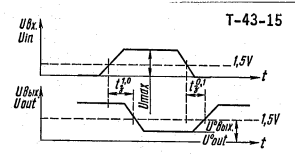
Параметры входного импульса микросхемы К155ЛИ1 Input pulse characteristics of microcircuit K155ЛИ1





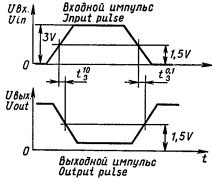
Осциллограммы распределения импульсов при измерении времени задержки включения $t_{3}^{1,0}$, времени задержки выключения $t_{3}^{0,1}$ на выводах 10, 9, 8 микросхемы К155КП5

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 microcir-



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

Waveforms of pulse distribution when measuring turn-on delay time $i_3^{1.0}$, turn-off delay time $i_3^{0.1}$ at outputs 5, 4, 3, 2, 1, 13, 12, 11 of microcircuit K155K∏5

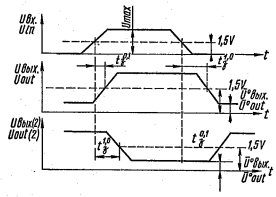


Входной и выходной импульс при измерении динамических параметров микросхемы К155ЛН1:

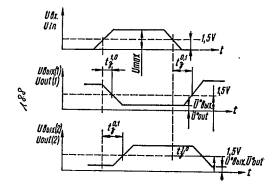
 t_3 — время задержки

nput and output pulses when measuring dynamic characteristics of microcircuit K155ΠH1:

 t_3 - delay time

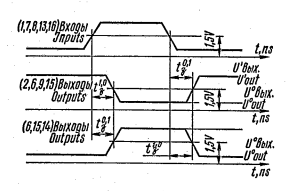


Осциплограммы распределения импульсов при измерении времени задержки включения 11,0, времени задержки выключения $t_{3}^{0,1}$ по выводам 7, 11, 10, 9 микросхемы К155КП7 Pulse distribution waveforms when measuring turn-on delay time $t_3^{1.0}$ and turn-off delay time $t_3^{0.1}$ at leads 7, 11, 10, and 9 of microcircuits K155KIT7



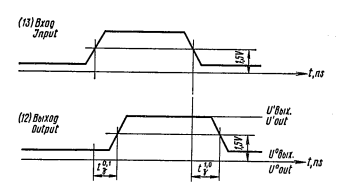
Осциплограммы распределения импульсов при измерении времени задержки включения 11,0, времени задержки выключения 1^{0,1} по выводам 4, 3, 2, 1, 15, 14, 13, 12 микросхемы

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∏7



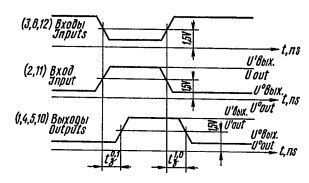
Входные и выходные импульсы при измерении динамических параметров микросхемы К155ИМЗ от входов 1, 7, 8, 13, 16: 1₃ - время задержки

Input and output pulses when measuring dynamic characteristics at inputs 1, 7, 8, 12, and 16 of microcircuit K155UM3 series ICs: t₃ - delay time



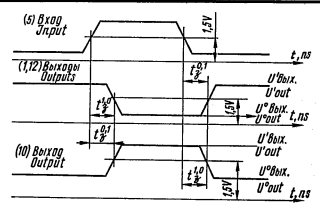
Входные и выходные импульсы при измерении динамических параметров микросхемы К155ИМ2 от входа 13: 1₃ – время задержки

Input and output pulses when measuring of dynamic characteristics at input 13 of microcircuit K155MM2: t_3 - delay time



Входные и выходные импульсы при измерении динамических параметров микросхемы К155ИМ1 от входов 2, 3, 8, 11, 12: t₃ - время задержки

Input and output pulses when measuring of dynamic characteristics at inputs 2, 3, 8, 11, 12 of microcircuit K155/1M1: t3 - delay time

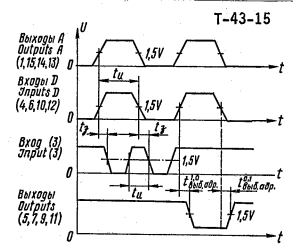


Входные и выходные импульсы при измерении динамических параметров микросхемы К155ИМ2:

t₃ - время задержки

Input and output pulses when measuring of dynamic characteristics of microcircuit K155MM2:

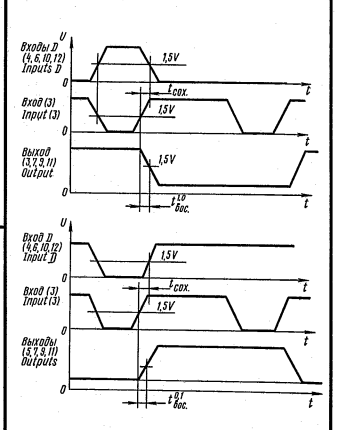
t3 - delay time



Уровни отсчета динамических параметров от адресного входа до выхода усилителя считывания времени выборки адреса 1.0 включения f 1,0 времени выборки адреса выключения 0.1 *t* выб. адр. микросхемы К155РУ2: t_{ij} — время импульса

Reference levels for measuring the dynamic characteristics of microcircuit K155PY2 between the address input and output of the microcircuit K155472 perween the age. turn-on address access time t 1.0 and turn-off address access eыб. адр. time t 0.1 sense amplifier:

 t_u - pulse time

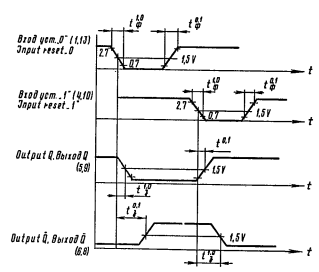


Измерение времени восстановления усилителя считывания после записи «0» и «1» микросхемы К155РУ2:

 $t_{COX.}$ — время сохранения; $t_{GOC.}$ — 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

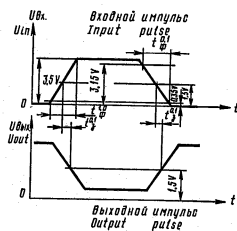


Уровни отсчета динамических параметров по входам установки микросхемы K155TM2:

 $t_{f \varphi}$ – время фронта; t_{3} – время задержки

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

 t_{ab} - rise time; t_3 - delay time

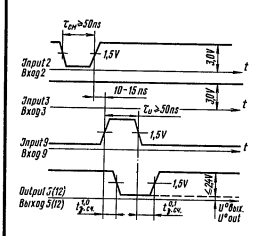


Входной и выходной импульс при измерении динамических параметров микросхемы К155ТМ2:

 t_{Φ} – 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 K155XЛ1:

 $au_{\textit{CM}}$. — длительность смещения;

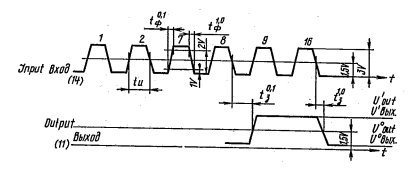
 τ_{u} - длительность импульса;

t_{3. сч.} – время задержки считывания

Measurement of dynamic characteristics of microcircuit K155 \times J1:

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

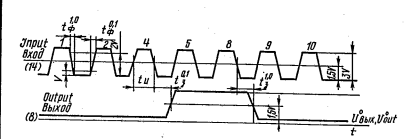
t_{3. C4.} – read delay



Отсчет динамических параметров микросхемы К155ИЕ5 по счетному входу: t_{φ} — время фронта; t_{H} — время импульса; t_{3} — время задержки

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

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

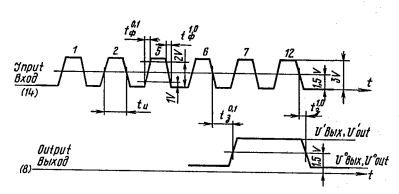


Отсчет динамических параметров микросхемы K155ИE2 по счетному входу:

 $t_{\it f\!\!\!/}$ — время фронта; $t_{\it u}$ — время импульса; $t_{\it 3}$ — время задержки

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

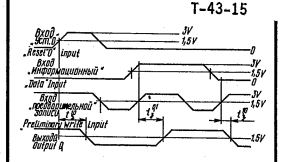
 t_{ϕ} – rise time; t_{u} – pulse time; t_{3} – delay time



Отсчет динамических параметров микросхемы К155ИЕ4 по счетному

 $t_{\it c\! b}$ – время фронта; $t_{\it u}$ – время импульса; $t_{\it 3}$ – время задержки

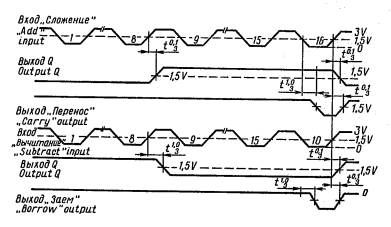
Measuring of dynamic characteristics at the count input of microcircuit K155NE4: t_{ab} - rise time; t_{ab} - pulse time; t_{ab} - delay time



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

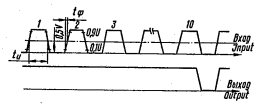
1₃ - время задержки

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_3 - время задержки

Input and output pulses when measuring dynamic characteristics at the add and subtract inputs of microcircuits K155NE6 and K155NE7: 13 - delay time

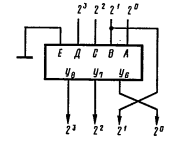


Эпюры входного и выходного импульсов микросхемы К155ИЕ1:

 t_{cb} – время фронта; t_{cl} – 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 K155∏P6 for the conversion of binary-coded decimal to complementary with respect to nine code

Таблица истинности Validity Table

Validity Tuble											
Слова Words	Входное число Input number		дной ко, ut code o	Выходной код слова на выводах Output code of word across leads							
	Homber	E	Д	С	В	Α	F	Ув.	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	lo	0	1	0	
6	6	0	0	1	1	l o	١٥	٥	0	1	
7	7	0	0	1	1	1	o	0	0	0	
8	8	0	1	0	0	0	0	0	ō	1	
9	9	0	1	0	0	1	١٥	0	o	0	
Запрет Inhibit	Любой Arbitrary	Н	Н	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 Validity table

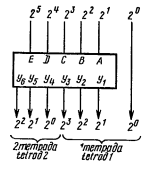
BBD D

T-43-15

Слово Words	Входное число Input number	Входной код слова на выводах Input code of word across leads							Выходной код слова на выводах Output code of word across leads				
		E	Д	С	В	Α	F	Уз	Y 4	У3	Y ₂	Уı	
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	0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	010010010010H	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	00000000111111100001	0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0	0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1	

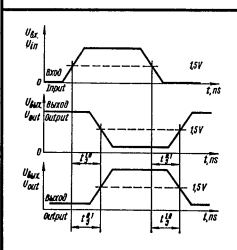
Н - безразличное состояние

H - "dont't care" state



Применение микросхемы К155ПР7 для преобразования двоичного кода в двоично-десятичный

Application of microcircuit K155 P7 for the conversion of binary to binary-decimal code



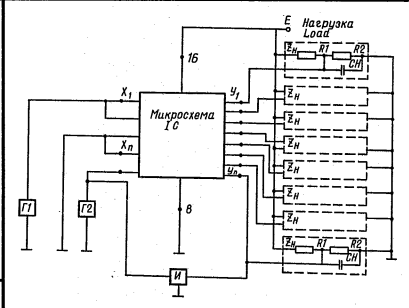


Схема измерения динамических параметров микросхем К155РЕ21, К155РЕ22, K155PE23, K155PE24:

Е – источник питающего напряжения; Г1, Г2 – генераторы; И – измеритель динамических параметров

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

E-supply voltage source; Γ 1, Γ 2 - generators; \mathcal{U} - dynamic characteristics meter

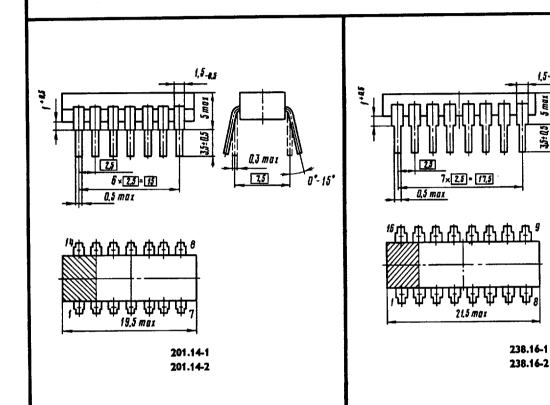
Входной и выходные импульсы при измерении динамических параметров микросхемы K155PE21, K155PE22, K155PE23, K155PE24: t₃ – время задержки

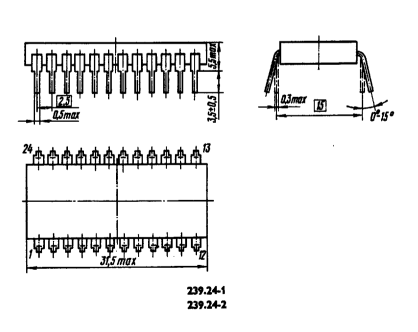
Input and output pulses when measuring dynamic characteristics of microcircuits K155PE21, K155PE22, K155PE23, K155PE24: t_3 – delay time

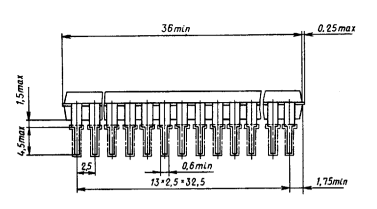
7,5

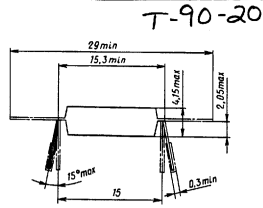
Kopnyca Packages

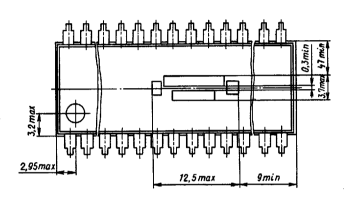
КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ RECTANGULAR PLASTIC PACKAGES



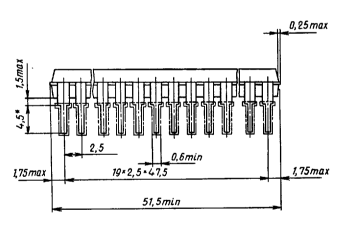


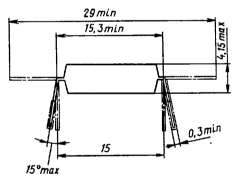


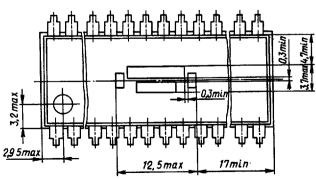




2121.28-1



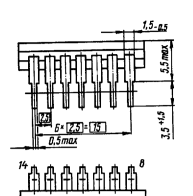


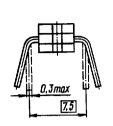


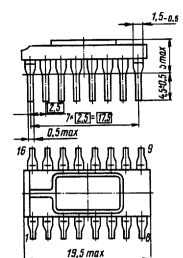
2123.40-1

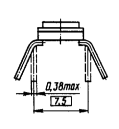
КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ RECTANGULAR CERAMIC PACKAGES

- 90-20



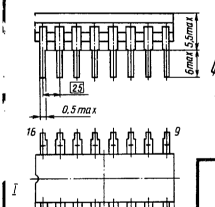






201.14-8 201.14-9 I – ключ I - switch

201.16-1

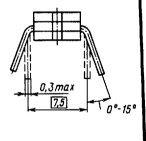


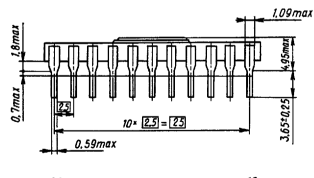
19.5 max

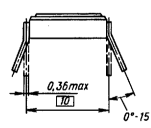
201.16-5

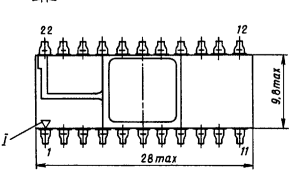
201.16-6 I – ключ

1 - switch









210A.22-1 I – ключ

1 - switch