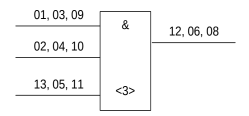
1594ЛИЗТ

Три логических элемента "ЗИ"



$$\begin{array}{c} V_{CC}-14\\ GND-07 \end{array}$$

Условное графическое обозначение

Назначение выводов

	. ' '	
Номер вывода	Обозначение	Назначение
01	A1	Вход
02	B1	Вход
03	A2	Вход
04	B2	Вход
05	C2	Вход
06	Y2	Выход
07	GND	Общий вывод
08	Y3	Выход
09	A3	Вход
10	В3	Вход
11	C3	Вход
12	Y1	Выход
13	C1	Вход
14	Vcc	Вывод питания от источника напряжения

Таблица истинности

Входы			Выход
A	В	С	Y=A•B•C
L	X	X	L
X	L	X	L
X	X	L	L
Н	Н	Н	Н

Примечание -

L - низкий уровень напряжения,

Н - высокий уровень напряжения

Х – любое состояние напряжения (высокое или низкое)

Предельные и предельно-допустимые режимы эксплуатации

	Ī	-	U		
Наименование параметров режима,	Буквенное обозначение параметра		допустимый ким	Предельный режим	
единица измерения		Но	рма	Норма	
		не менее	не более	не менее	не более
Напряжение питания, В	V_{CC}	4.5	5.5	-0.5	7.0
Входное напряжение низкого уровня, В	$V_{ m IL}$	0	0.8	-0.5	_
Входное напряжение высокого уровня, В	V_{IH}	2.0	V_{CC}	_	V _{CC} +0.5
Напряжение, прикладываемое к выходу, В	V_{OI}	0	V_{CC}	-0.5	$V_{CC} + 0.5$
Входной ток диода, мА	I_{IK}	_	_	_	±20
Выходной ток низкого уровня, мА	I_{OL}	_	24	_	_
Выходной ток высокого уровня, мА	I_{OH}	_	-24	_	_
Выходной ток диода, мА	I_{OK}	_	_	_	±50
Выходной ток низкого уровня, мА	I _{OLD} *	_	70	_	_
при V _{OLD} = 1.65 B, Ta = 25 °C	IOLD	_	70		
при $V_{OLD} = 1.65 B$,			57		
Та = минус 60, плюс 125 °C			3,		
Выходной ток высокого уровня, мА	I _{OHD} *	_	-60	_	_
при V _{OHD} = 3.85 B, Ta = 25 °C	-OHD				
$V_{OHD} = 3.85 B,$			-50		
Та = минус 60, плюс 125 °C					
Ток вывода питания или общего вывода,	I_{CC}, I_{GND}	_	_	_	±100
MA	CC, G.12				
Время нарастания и спада сигнала на					
входе в зависимости от уровня входного	_				
сигнала, нс/В			10**		
$V_{CC} = 4.5 B$		_	8**	_	_
$V_{CC} = 5.5 \text{ B}$	C				500
Емкость нагрузки, пФ	C_{L}	_	50	_	500

^{*} Длительность воздействия режима на один выход не более 2 мс.



^{**} Динамические параметры гарантируются при времени нарастания, спада сигнала t_{LH} , $t_{HL} \le 3$ нс.

Статические параметры

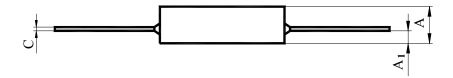
Наименование параметра, единица	Буквенное	Напряжение	Норма п	араметра	Температура
измерения, режим измерения	обозначение	питания, V_{CC} , B	не менее	не более	среды, °С
Входное напряжение высокого	V_{IH}	4.5	2.0	_	25±10,
уровня, В		5.5	2.0		-60, 125
Входное напряжение низкого	$ m V_{IL}$	4.5	_	0.8	
уровня, В		5.5		0.8	
Выходное напряжение высокого	$ m V_{OH}$	4.5	4.4	_	25±10,
уровня, B, при $I_{OH} = -50 \text{ мкA}$		5.5	5.4		-60, 125
при I _{OH} = -24 мА		4.5	3.86		25±10
		5.5	4.86		
		4.5	3.70		-60, 125
		5.5	4.70		
Выходное напряжение низкого	$V_{ m OL}$	4.5	_	0.1	25±10,
уровня, B, при $I_{OL} = 50$ мкА		5.5		0.1	-60, 125
при $I_{OL} = 24 \text{ мA}$		4.5		0.36	25±10
		5.5		0.36	
		4.5		0.5	-60, 125
		5.5		0.5	
Входной ток низкого уровня, мкА	${ m I}_{ m IL}$	5.5		-0.1	25±10
		5.5		-1.0	-60, 125
Входной ток высокого уровня, мкА	$ m I_{IH}$	5.5		0.1	25±10
		5.5		1.0	-60, 125
Ток потребления, мкА	I_{CC}	5.5		4.0	25±10
		5.5		80	-60, 125
Дополнительный ток потребления,	I_{CCT}	5.5		1.2	25±10
мА, при $V_I = 3.4 B$		5.5		1.6	-60, 125

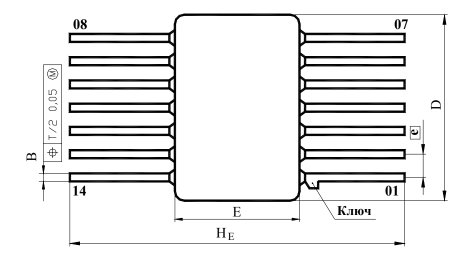
Динамические параметры

 $(V_{CC} = (5.0 \pm 0.5) \text{ B, } C_L = 50 \text{ m}\Phi, \ R_L = 510 \text{ Om})$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма параметра не более	Температура среды, °С
Время задержки распространения при включении,	$t_{\rm PHL},t_{\rm PLH}$	9.5	25±10
выключении		12.5	-60, 125







Размеры	MM		
	min	max	
A	1.62	1.97	
A_1	0.34	0.67	
В	0.30	0.43	
C	0.11	0.18	
D	9.70	10.00	
Е	6.40	6.70	
e	_	1.25	
H_{E}	_	18.00	

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры микросхем в корпусе 401.14-5