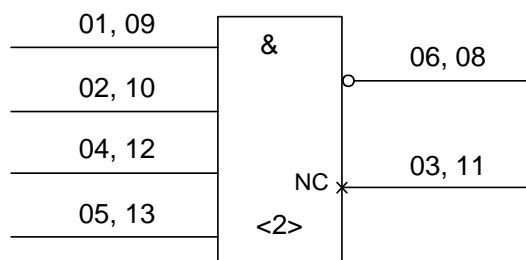


1594ЛА1Т

Два логических элемента "4И-НЕ"



Условное графическое обозначение

Назначение выводов

Номер вывода	Обозначение	Назначение
01	A1	Вход
02	B1	Вход
03	NC	Выход свободный
04	C1	Вход
05	D1	Вход
06	\bar{Y}_1	Выход
07	GND	Общий вывод
08	\bar{Y}_2	Выход
09	A2	Вход
10	B2	Вход
11	NC	Выход свободный
12	C2	Вход
13	D2	Вход
14	Vcc	Выход питания от источника напряжения

Таблица истинности

Входы				Выход
A	B	C	D	$Y = \overline{A \bullet B \bullet C \bullet D}$
L	X	X	X	H
X	L	X	X	H
X	X	L	X	H
X	X	X	L	H
H	H	H	H	L

Примечание -

L - низкий уровень напряжения,

H - высокий уровень напряжения

X – любое состояние напряжения (высокое или низкое)



ИНТЕГРАЛ

Предельные и предельно-допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметров режима, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимый режим		Предельный режим	
		Норма		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 _{LH}	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 при V _{OLD} = 1.65 В, Ta = 25 °C	I _{OLD} *	—	70	—	—
при V _{OLD} = 1.65 В, Ta = минус 60, плюс 125 °C			57		
Выходной ток высокого уровня, мА при V _{OHD} = 3.85 В, Ta = 25 °C	I _{OHD} *	—	-60	—	—
V _{OHD} = 3.85 В, Ta = минус 60, плюс 125 °C			-50		
Ток вывода питания или общего вывода, мА	I _{CC} , I _{GND}	—	—	—	±100
Время нарастания и спада сигнала на входе в зависимости от уровня входного сигнала, нс/В	—	—	10**	—	—
V _{CC} = 4.5 В			8**		
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 $t_{LH}, t_{HL} \leq 3$ нс.



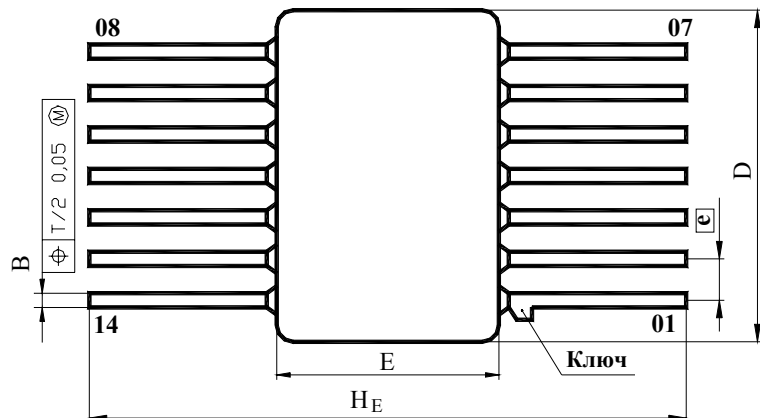
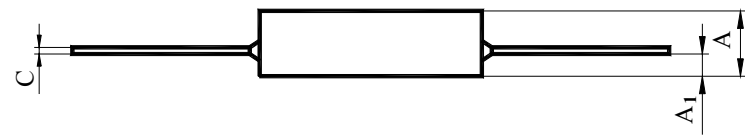
Статические параметры

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Напряжение питания, V _{CC} , В	Норма параметра		Температура среды, °C
			не менее	не более	
Входное напряжение высокого уровня, В	V _{IH}	4.5	2.0	–	25±10, -60, 125
		5.5	2.0		
Входное напряжение низкого уровня, В	V _{IL}	4.5	–	0.8	25±10 0.8
		5.5	–		
Выходное напряжение высокого уровня, В, при I _{OH} = -50 мкА при I _{OH} = -24 мА	V _{OH}	4.5	4.4	–	25±10, -60, 125
		5.5	5.4		
		4.5	3.86		25±10
		5.5	4.86		-60, 125
		4.5	3.70		
		5.5	4.70		
Выходное напряжение низкого уровня, В, при I _{OL} = 50 мкА при I _{OL} = 24 мА	V _{OL}	4.5	–	0.1	25±10, -60, 125
		5.5	–	0.1	
		4.5	–	0.36	25±10
		5.5	–	0.36	-60, 125
		4.5	–	0.5	
		5.5	–	0.5	
Входной ток низкого уровня, мкА	I _{IL}	5.5	–	-0.1	25±10
		5.5	–	-1.0	-60, 125
Входной ток высокого уровня, мкА	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, мА, при V _I = 3.4 В	I _{CCT}	5.5	–	1.2	25±10
		5.5	–	1.6	-60, 125

Динамические параметры(V_{CC} = (5.0 ± 0.5) В, C_L = 50 пФ, R_L = 510 Ом)

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма параметра		Температура среды, °C
		не более	не более	
Время задержки распространения при включении, выключении, нс	t _{PHL} , t _{PLH}	9.0	–	25±10
		14.0	–	-60, 125





Размеры	ММ	
	min	max
A	1.62	1.97
A ₁	0.34	0.67
B	0.30	0.43
C	0.11	0.18
D	9.70	10.00
E	6.40	6.70
e	—	1.25
H _E	—	18.00

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