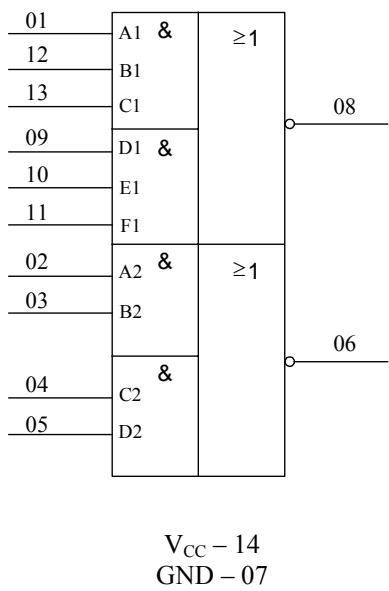


1554ЛР11ТБМ

## Логические элементы "2-2И-2ИЛИ-НЕ" и "3-3И-2ИЛИ-НЕ"



## Назначение выводов

Номер вывода	Обозначение	Назначение
01	A1	Вход
02	A2	Вход
03	B2	Вход
04	Cv2	Вход
05	D2	Вход
06	Ȳ2	Выход
07	GND	Общий вывод
08	Ȳ1	Выход
09	D1	Вход
10	E1	Вход
11	F1	Вход
12	B1	Вход
13	C1	Вход
14	V <sub>CC</sub>	Выход питания от источника напряжения

Условное графическое обозначение

## Таблица истинности

Входы						Выходы
A1	B1	C1	D1	E1	F1	Ȳ1
H	H	H	X	X	X	L
X	X	X	H	H	H	L
Все другие комбинации						H
Входы						Выходы
A2	B2	C2	D2			Ȳ2
H	H	X	X			L
X	X	H	H			L
Все другие комбинации						H
Примечание – H – высокий уровень напряжения; L – низкий 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 <sub>CC</sub>	2.0	6.0	-0.5	7.0
Входное напряжение низкого уровня, В при V <sub>CC</sub> < 3.0 В при V <sub>CC</sub> ≥ 3.0 В	V <sub>IL</sub>	0	0.2 V <sub>CC</sub>	-0.5	—
			0.3 V <sub>CC</sub>		
Входное напряжение высокого уровня, В при V <sub>CC</sub> < 3.0 В при V <sub>CC</sub> ≥ 3.0 В	V <sub>IH</sub>	0.8 V <sub>CC</sub> 0.7 V <sub>CC</sub>	V <sub>CC</sub>	—	V <sub>CC</sub> +0.5
Напряжение, прикладываемое к выходу, В	V <sub>OL</sub>	0	V <sub>CC</sub>	-0.5	V <sub>CC</sub> +0.5
Входной ток диода, мА	I <sub>IK</sub>	—	—	—	±20
Выходной ток низкого уровня, мА	I <sub>OL</sub>	—	24	—	—
Выходной ток высокого уровня, мА	I <sub>OH</sub>	—	-24	—	—
Выходной ток диода, мА	I <sub>OK</sub>	—	—	—	±50
Выходной ток низкого уровня, мА при V <sub>OLD</sub> = 1.65 В, Ta = 25 °C при V <sub>OLD</sub> = 1.65 В, Ta = минус 60, плюс 125 °C	I <sub>OLD</sub> *	—	70	—	—
			57		
Выходной ток высокого уровня, мА при V <sub>OHD</sub> = 3.85 В, Ta = 25 °C V <sub>OHD</sub> = 3.85 В, Ta = минус 60, плюс 125 °C	I <sub>OHD</sub> *	—	-60	—	—
			-50		
Ток вывода питания или общего вывода, мА	I <sub>CC</sub> , I <sub>GND</sub>	—	—	—	±100
Время нарастания и спада сигнала на входах, нс/В V <sub>CC</sub> =3.0 В	t <sub>LH</sub> , t <sub>HL</sub>	—	3	—	150
			3		
			3		
Емкость нагрузки, пФ	C <sub>L</sub>	—	50	—	500

\* Длительность воздействия режима не более 2 мс



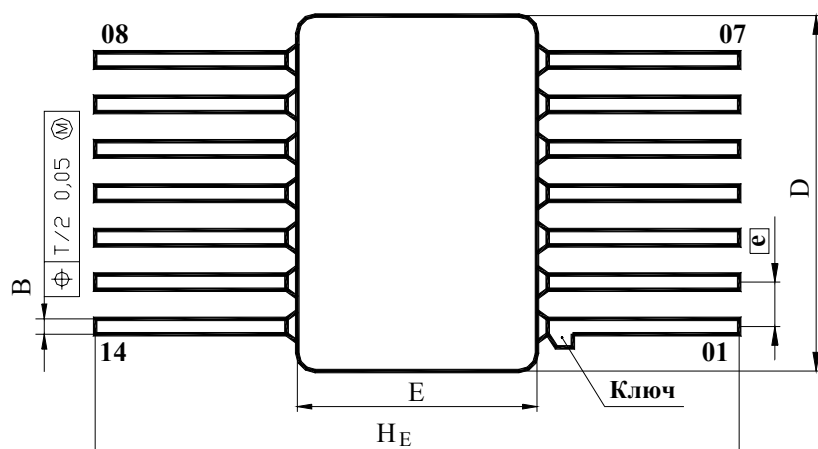
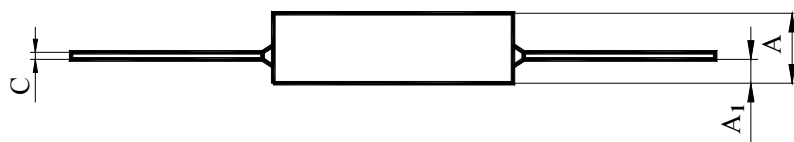
**Статические параметры**

Наименование параметра, единица измерения	Буквен- ное обозначе- ние	Режим измерения		Норма		Темпе- ратура, °C
		$V_{IL}$ , $V_{IH}$ , $I_{OL}$ , $I_{OH}$ , $V_I$ , $t_{LH}$ , $C_L$	$V_{CC}$ , В	не менее	не более	
Входное напряжение высокого уровня, В	$V_{IH}$	$V_O \leq 0.1$ В или $V_O \geq V_{CC} - 0.1$ В	3.0 4.5 5.5	2.1 3.15 3.85	—	25±10 -60 125
Входное напряжение низкого уровня, В	$V_{IL}$	$V_O \leq 0.1$ В или $V_O \geq V_{CC} - 0.1$ В	3.0 4.5 5.5	— 0.9 1.35 1.65	25±10 -60 125	
Выходное напряжение высокого уровня, В	$V_{OH}$	$V_I = V_{IH}$ или $V_{IL}$ $I_{OH} = -50$ мА	3.0 4.5 5.5	2.9 4.4 5.4	—	25±10 -60 125
		$V_I = V_{IH}$ или $V_{IL}$ $I_{OH} = -12$ мА	3.0 3.0	2.58 2.40		25±10 -60 125
		$V_I = V_{IH}$ или $V_{IL}$ $I_{OH} = -24$ мА	4.5 5.5 4.5 5.5	3.94 4.94 3.70 4.70		25±10 -60 125
Выходное напряжение низкого уровня, В	$V_{OL}$	$V_I = V_{IH}$ или $V_{IL}$ $I_{OL} = 50$ мА	3.0 4.5 5.5	—	0.1 0.1 0.1	25±10
		$V_I = V_{IH}$ или $V_{IL}$ $I_{OL} = 12$ мА	3.0 3.0	0.36 0.50	25±10 -60 125	
		$V_I = V_{IH}$ или $V_{IL}$ $I_{OL} = 24$ мА	4.5 5.5 4.5 5.5	0.36 0.50	25±10 -60 125	
Входной ток низкого уровня, мА	$I_{IL}$	$V_I = 0$ В	5.5 5.5	—	-0.1 -1.0	25±10 -60 125
Входной ток высокого уровня, мА	$I_{IH}$	$V_I = V_{CC}$	5.5 5.5		0.1 1.0	25±10 -60 125
Выходной ток низкого уровня, мА	$I_{OLD}$	$V_{OLD} = 1.65$ В (длительность воздействия режима не более 2 мс)	5.5 5.5	70 57	—	25±10 -60 125
Выходной ток высокого уровня, мА	$I_{OND}$	$V_{OND} = 3.85$ В (длительность воздействия режима не более 2 мс)	5.5 5.5	-60 -50		25±10 -60 125
Ток потребления, мА	$I_{CC}$		5.5 5.5		4.0 80	25±10 -60 125



**Динамические параметры**

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Режим измерения		Норма		Температура, °C
		V <sub>IL</sub> , V <sub>IH</sub> , I <sub>OL</sub> , I <sub>OH</sub> , V <sub>L</sub> , t <sub>LH</sub> , t <sub>HL</sub> , C <sub>L</sub>	V <sub>cc</sub> , В	не менее	не более	
Время задержки распространения при включении, выключении, нс	t <sub>PHL</sub> , t <sub>PLH</sub>	V <sub>IL</sub> = 0 В, V <sub>IH</sub> = V <sub>cc</sub> , t <sub>LH</sub> = t <sub>HL</sub> = 3 нс, C <sub>L</sub> = 50 пФ, R <sub>L</sub> = 510 Ом	3.3±0.3	–	12.0	25±10
			5.0±0.5		7.5	
			3.3±0.3		14.0	-60,
			5.0±0.5		9.5	85
			3.3±0.3		17.0	125
			5.0±0.5		11.5	



Размеры	мм	
	min	max
A	1.62	1.97
A <sub>1</sub>	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 <sub>E</sub>	—	18.00

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