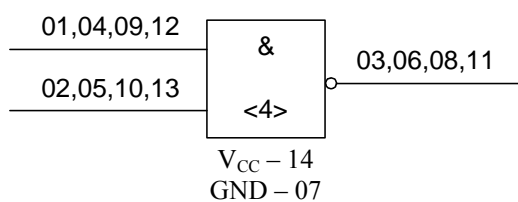


1554ЛА3ТБМ

**Четыре логических элемента "2И-НЕ"****Условное графическое обозначение****Назначение выводов**

Номер вывода	Обозначение	Назначение
01	A1	Вход
02	B1	Вход
03	$\overline{Y_1}$	Выход
04	A2	Вход
05	B2	Вход
06	$\overline{Y_2}$	Выход
07	GND	Общий вывод
08	$\overline{Y_3}$	Выход
09	A3	Вход
10	B3	Вход
11	$\overline{Y_4}$	Выход
12	A4	Вход
13	B4	Вход
14	V <sub>CC</sub>	Выход питания от источника напряжения

**Таблица истинности**

Вход		Выход
A	B	$Y = \overline{A*B}$
L	L	H
L	H	H
H	L	H
H	H	L

Примечание - L - низкий уровень напряжения  
H - высокий уровень напряжения

**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>OI</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 V <sub>CC</sub> =4.5 В V <sub>CC</sub> =5.5 В	t <sub>LH</sub> , t <sub>HL</sub>	-	3 3 3	-	150 40 25
Емкость нагрузки, пФ	C <sub>L</sub>	-	50	-	500

\* Длительность воздействия режима не более 2 мс



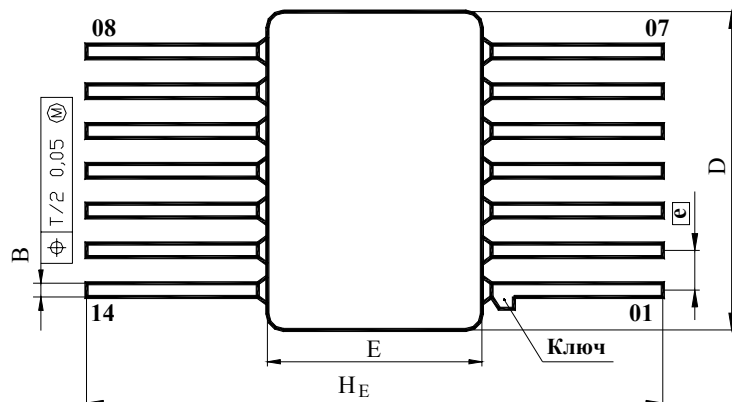
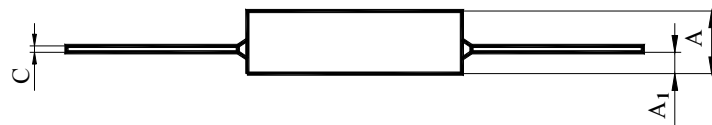
**Статические параметры**

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
		$V_{IL}$ , $V_{IH}$ , $I_{OL}$ , $I_{OH}$ , $V_L$ , $t_{LH}$ , $t_{HL}$ , $C_L$	$V_{CC}$ , В	не менее	не более	
Время задержки распространения при включении, нс	$t_{PHL}$	$V_{IL} = 0$ В, $V_{IH} = V_{CC}$ , $t_{LH} = t_{HL} = 3$ нс, $C_L = 50$ пФ, $R_L = 510$ Ом	$3.3 \pm 0.3$	–	8.0	$25 \pm 10$
			$5.0 \pm 0.5$		6.5	
			$3.3 \pm 0.3$		9.0	-60,
			$5.0 \pm 0.5$		7.0	85
Время задержки распространения при выключении, нс	$t_{PLH}$	$3.3 \pm 0.3$ $5.0 \pm 0.5$ $3.3 \pm 0.3$ $5.0 \pm 0.5$ $3.3 \pm 0.3$ $5.0 \pm 0.5$	$11.0$	–	125	
			$8.5$		9.5	$25 \pm 10$
			$11.0$		8.0	
			$8.5$		11.0	-60,
		$3.3 \pm 0.3$ $5.0 \pm 0.5$	$13.0$	–	8.5	85
			$10.0$		13.0	125



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**



**ИНТЕГРАЛ**