

## 1564ЛЕ4 ЭП

Аналог 54НС27.

3 логических элемента ЗИЛИ-НЕ.

Технология – КМОП Змкм процесс.

Технические условия исполнения АЕЯР.431200.424-14ТУ.

Предназначены для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

### Основные характеристики:

Диапазон напряжений питания от 2 В до 6 В.

Предельное напряжение питания до 7 В.

Диапазон рабочих температур от -60 °C до + 125 °C.

Время задержки распространения сигнала ≤ 14 нс при U<sub>CC</sub> = 6 В, C<sub>L</sub> = 50 pF, T = 25 °C.

Выходное напряжение низкого уровня ≤ 0,26 В при U<sub>CC</sub> = 6 В, I<sub>O</sub> = 5,2 mA, T = 25 °C.

Выходное напряжение высокого уровня ≥ 5,48 В при U<sub>CC</sub> = 6 В, I<sub>O</sub> = 5,2 mA, T = 25 °C.

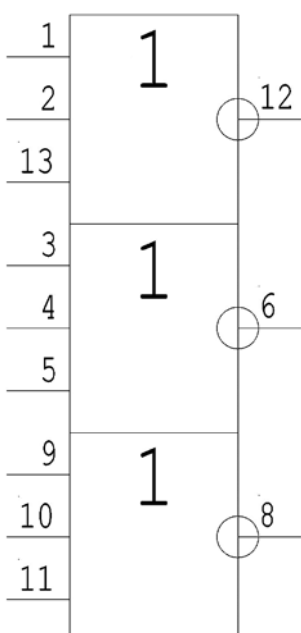
Предельное знач. входного и выходного напряжений от -0,5 В до (U<sub>CC</sub> + 0,5) В.

Стойкость к воздействию специфакторов по группам исполнения:

7.И<sub>1</sub>-3Y<sub>C</sub>, 7.И<sub>6</sub>-2Y<sub>C</sub>, 7.И<sub>7</sub>-5Y<sub>C</sub>, 7.C<sub>1</sub>-1Y<sub>C</sub>, 7.C<sub>4</sub>-5Y<sub>C</sub>, 7.K<sub>1</sub>-1K, 7.K<sub>4</sub>-1K для диапазона напряжения питания от 2 В до 6 В.

7.И<sub>1</sub>-3Y<sub>C</sub>, 7.И<sub>6</sub>-2x5Y<sub>C</sub>, 7.И<sub>7</sub>-5Y<sub>C</sub>, 7.C<sub>1</sub>-4Y<sub>C</sub>, 7.C<sub>4</sub>-5Y<sub>C</sub>, 7.K<sub>1</sub>-1K, 7.K<sub>4</sub>-1K для диапазона напряжения питания от 3 В до 6 В.

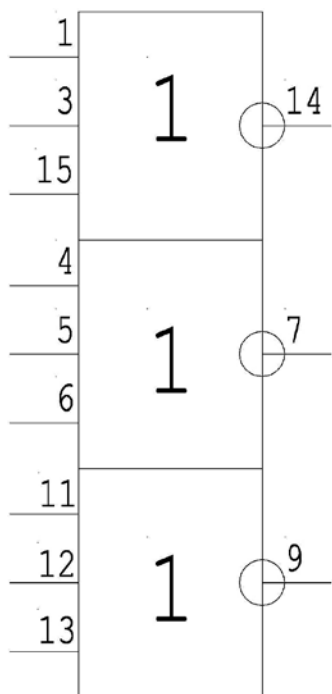
**Рис. 1. Условное графическое обозначение микросхем 1564ЛЕ4 ЭП в корпусе 401.14-5.**



**Т а б л и ц а 1. Назначение выводов микросхем 1564ЛЕ4 ЭП в корпусе 401.14-5.**

№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	A1	Вход
2	B1	Вход
3	A2	Вход
4	B2	Вход
5	C2	Вход
6	Y2	Выход
7	0V	Общий
8	Y3	Выход
9	A3	Вход
10	B3	Вход
11	C3	Вход
12	Y1	Выход
13	C1	Вход
14	V <sub>CC</sub>	Питание

**Рис. 2. Условное графическое обозначение микросхем 1564ЛЕ4 ЭП в корпусе 5119.16-А.**



**Т а б л и ц а 2. Назначение выводов микросхем 1564ЛЕ4 ЭП в корпусе 5119.16-А.**

№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	A1	Вход
2	NC	Не подключен
3	B1	Вход
4	A2	Вход
5	B2	Вход
6	C2	Вход
7	Y2	Выход
8	0V	Общий
9	Y3	Выход
10	NC	Не подключен
11	A3	Вход
12	B3	Вход
13	C3	Вход
14	Y1	Выход
15	C1	Вход
16	V <sub>CC</sub>	Питание

Логическая функция одной ячейки ИС:  $Y = \overline{A+B+C}$

**Т а б л и ц а 3. Таблица истинности микросхем 1564ЛЕ4 ЭП.**

Вход			Выход
A	B	C	Y
L	L	L	H
L	L	H	L
L	H	L	L
L	H	H	L
H	L	L	L
H	L	H	L
H	H	L	L
H	H	H	L

L – низкий уровень;  
H – высокий уровень.

**Т а б л и ц а 4. Электрические параметры микросхем 1564ЛЕ4 ЭП при приемке и поставке.**

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Темпера- тура среды, °C
		не менее	не более	
1. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при:  $U_{CC} = 2,0 \text{ В}, U_{IL} = 0,3 \text{ В}, U_{IH} = 1,5 \text{ В}, I_O = 20 \text{ мкА}$ $U_{CC} = 4,5 \text{ В}, U_{IL} = 0,9 \text{ В}, U_{IH} = 3,15 \text{ В}, I_O = 20 \text{ мкА}$ $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, U_{IL} = 1,2 \text{ В}, U_{IH} = 4,2 \text{ В}, I_O = 20 \text{ мкА}$  $U_{CC} = 4,5 \text{ В}, U_{IL} = 0,9 \text{ В}, U_{IH} = 3,15 \text{ В}, I_O = 4 \text{ мА}$  $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, U_{IL} = 1,2 \text{ В}, U_{IH} = 4,2 \text{ В}, I_O = 5,2 \text{ мА}$	$U_{OL\ max}$	-	0,10	$25 \pm 10,$ -60, 125
		-	0,10	$25 \pm 10$
		-	0,10	125
		-	0,26	$25 \pm 10$
		-	0,40	-60
		-	0,40	125
		-	0,26	$25 \pm 10$
		-	0,40	-60
		-	0,40	125
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при:  $U_{CC} = 2,0 \text{ В}, U_{IL} = 0,3 \text{ В}, I_O = 20 \text{ мкА}$ $U_{CC} = 4,5 \text{ В}, U_{IL} = 0,9 \text{ В}, I_O = 20 \text{ мкА}$ $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, U_{IL} = 1,2 \text{ В}, I_O = 20 \text{ мкА}$  $U_{CC} = 4,5 \text{ В}, U_{IL} = 0,9 \text{ В}, I_O = 4 \text{ мА}$  $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, U_{IL} = 1,2 \text{ В}, I_O = 5,2 \text{ мА}$	$U_{OH\ min}$	1,9	-	$25 \pm 10,$ -60, 125
		4,4	-	$25 \pm 10$
		5,9	-	125
		3,98	-	$25 \pm 10$
		3,7	-	-60
		3,7	-	125
		5,48	-	$25 \pm 10$
		5,20	-	-60
		5,20	-	125
3. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В},$ $U_{IH} = U_{CC}, U_{IL} = 0 \text{ В}$	$I_{IL}$	-	/ -0,1/	$25 \pm 10$
		-	/ -0,1/	-60
		-	/ -1,0/	125
4. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В},$ $U_{IH} = U_{CC}, U_{IL} = 0 \text{ В}$	$I_{IH}$	-	0,1	$25 \pm 10$
		-	0,1	-60
		-	1,0	125
5. Ток потребления ,мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В},$ $U_{IH} = U_{CC}, U_{IL} = 0 \text{ В}$	$I_{CC}$	-	1,2	$25 \pm 10$
		-	35	-60
		-	35	125
6. Динамический ток потребления, мА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, f = 1,0 \text{ МГц}, U_{IH} = U_{CC}, U_{IL} = 0 \text{ В}$	$I_{OCC}$	-	0,25	$25 \pm 10$
		-	-	-
7. Время задержки распространения при включении и выключении, нс, при: $U_{CC} = 2,0 \text{ В}, C_L = 50 \text{ пФ}$  $U_{CC} = 4,5 \text{ В}, C_L = 50 \text{ пФ}$  $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, C_L = 50 \text{ пФ}$	$t_{PHL}, t_{PLH}$	-	80	$25 \pm 10$
		-	124	-60
		-	124	125
		-	17	$25 \pm 10$
		-	26	-60
		-	26	125
		-	14	$25 \pm 10$
		-	22	-60
		-	22	125
8. Входная емкость, пФ, при $U_{CC} = 0 \text{ В}$	$C_I$	-	10,0	$25 \pm 10$

**Т а б л и ц а 5. Предельно допустимые и предельные режимы эксплуатации микросхем 1564ЛЕ4 ЭП.**

Наименование параметра режима, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра				Время воздействия предельного режима эксплуатации	
		предельно допустимый режим		предельный режим			
		не менее	не более	не менее	не более		
Напряжение питания, В	U <sub>CC</sub>	2,0	6,0	минус 0,5	7,0	–	
Входное напряжение, В	U <sub>I</sub>	0	U <sub>CC</sub>	минус 0,5 минус 1,5	U <sub>CC</sub> + 0,5 U <sub>CC</sub> + 1,5	–	
Напряжение подаваемое на выход, В	U <sub>O</sub>	0	U <sub>CC</sub>	минус 1,5 минус 0,5	U <sub>CC</sub> + 1,5 U <sub>CC</sub> + 0,5	5 мс	
Ток через один любой вход, мА	I	–	–	–	20	–	
Ток через один любой выход, мА	I <sub>O</sub>	–	5,2	–	25	–	
Ток постоянный (средний) через вывод V <sub>CC</sub> и «общий», мА	I <sub>I</sub>	–	–	–	50	–	
Рассеиваемая мощность, мВт	P <sub>tot</sub>	–	–	–	400 <sup>1)</sup>	–	
Длительность фронта и спада входного сигнала, нс, при: U <sub>CC</sub> = 2,0 В U <sub>CC</sub> = 4,5 В U <sub>CC</sub> = 6,0 В	τ <sub>ф</sub> , τ <sub>сп</sub>	– – –	6 <sup>2)</sup> 6 <sup>2)</sup> 6 <sup>2)</sup>	– – –	1000 <sup>3)</sup> 500 <sup>3)</sup> 400 <sup>3)</sup>	– – –	
Емкость нагрузки, пФ	C <sub>L</sub>	–	50 <sup>2)</sup>	–	500	–	

<sup>1)</sup> В диапазоне температур от минус 60 до 100 °C. В диапазоне температур от 100 до 125 °C норма снижается с коэффициентом 12 мВт / °C.

<sup>2)</sup> При измерении динамических параметров.

<sup>3)</sup> Динамические параметры не регламентируются.

Наработка микросхем до отказа Т<sub>н</sub> в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых ТУ исполнения, при температуре окружающей среды (температуре эксплуатации) не более (65 ± 5) °C не менее 100000 ч, а в облегченном режиме: при U<sub>CC</sub> = 5 В ± 10 % - не менее 120000 ч.

Масса микросхем: не более 0,7 г для микросхем в корпусах 5119.16-А;  
не более 1,0 г для микросхем в корпусах 401.14-5.

Варианты конструктивного исполнения для поставок заказчику:

- в корпусе типа 401.14-5М с золотым покрытием (1564ЛЕ4Т ЭП);
- в корпусе типа 401.14-5.07НБ с никелевым покрытием (1564ЛЕ4Т1 ЭП);
- в корпусе типа 5119.16-А с золотым покрытием (1564ЛЕ4У ЭП);
- кристаллы без корпуса и без выводов.

Возможно иное исполнение по требованиям Заказчика.

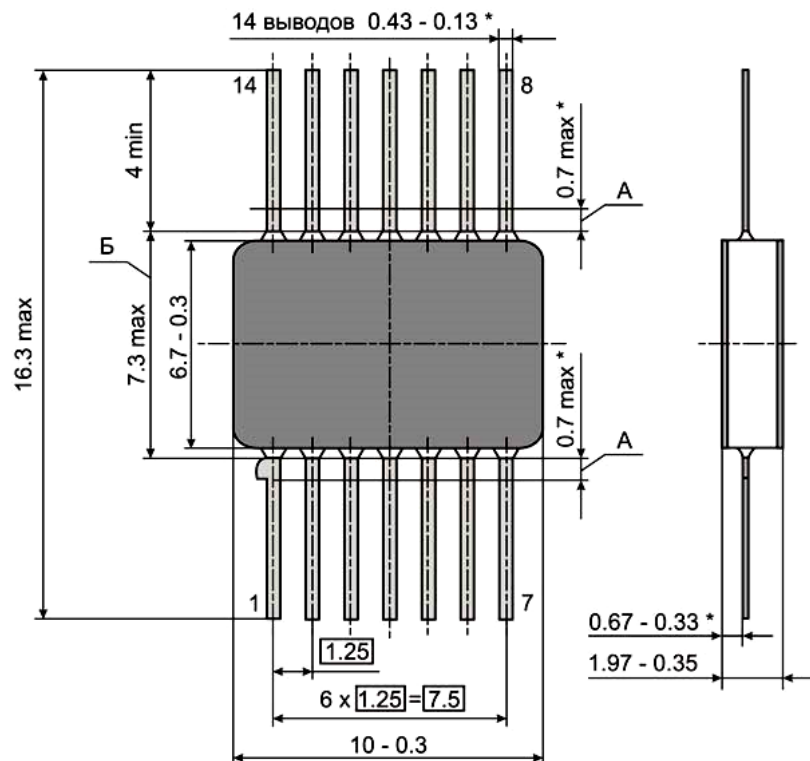
Обозначение микросхем при заказе (в договоре на поставку)  
1564ЛЕ4Т ЭП – АЕЯР.431200.424-14ТУ.

При заказе микросхем, предназначенных для автоматической сборки (монтажа) аппаратуры, после обозначения ТУ ставят букву «А»:

1564ЛЕ4Т ЭП – АЕЯР.431200.424-14ТУ, А.

Обозначение микросхем при заказе в бескорпусном исполнении на общей пластине:  
Б1564ЛЕ4-4 ЭП – АЕЯР.431200.424-14ТУ.

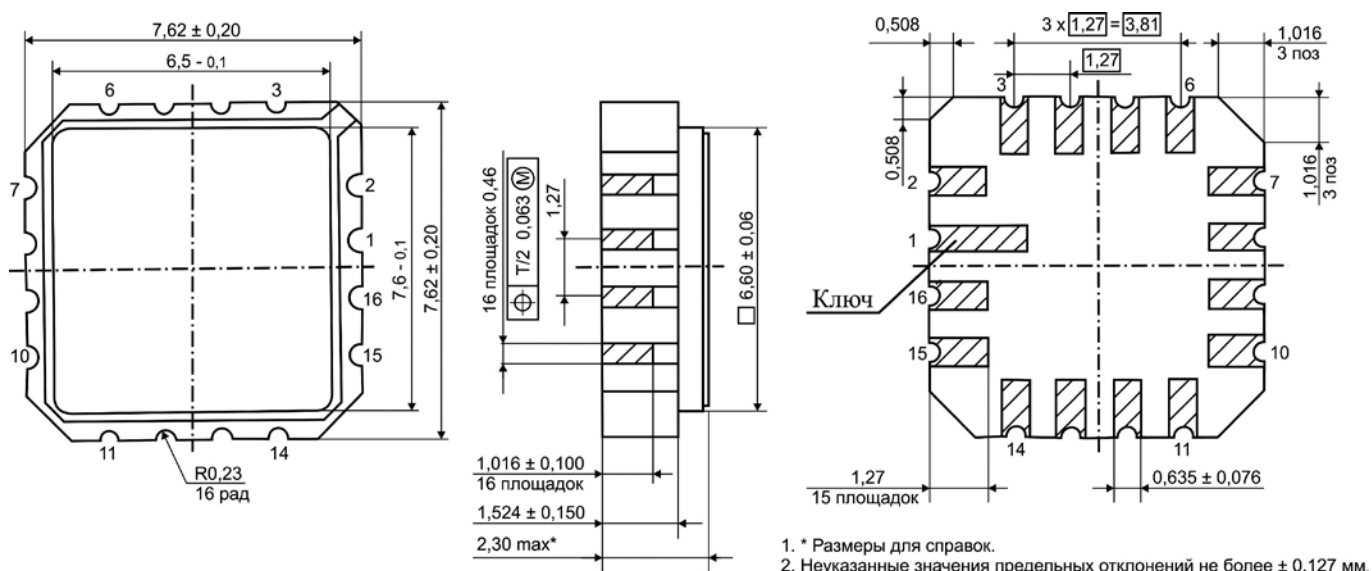
**Рис. 3. Корпус 401.14-5**  
размеры в миллиметрах.



А - длина вывода, в пределах которой производится контроль смещения плоскостей симметрии выводов от номинального расположения.

Б - ширина зоны, которая включает действительную ширину микросхемы и часть выводов, непригодную для монтажа.

**Рис. 4. Корпус 5119.16-А**  
Размеры в миллиметрах.



Для более полной информации о микросхеме использовать АЕЯР.431200.424ТУ и АЕЯР.431200.424-14ТУ, КСНЛ.431271.009Э3 и КСНЛ.431271.009-01Э3, КСНЛ.431271.009ТБ1.