

# **1564ЛЛ1, 1564ЛЛ1 ЭП.**

Аналог 54НС32.

4 элемента 2ИЛИ.

Технология – КМОП Змкм процесс.

Технические условия исполнения:

БК0.347.479-09ТУ – для ИС1564ЛЛ1,

АЕЯР.431200.424-32ТУ – для ИС1564ЛЛ1 ЭП.

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 ≤ 17 при  $U_{CC} = 6$  В,  $C_L = 50$  pF,  $T = 25$  °C.

Выходное напряжение низкого уровня ≤ 0,26 В при  $U_{CC} = 6$  В,  $I_O = 5,2$  мА,  $T = 25$  °C.

Выходное напряжение высокого уровня ≥ 5,48 В при  $U_{CC} = 6$  В,  $I_O = 5,2$  мА,  $T = 25$  °C.

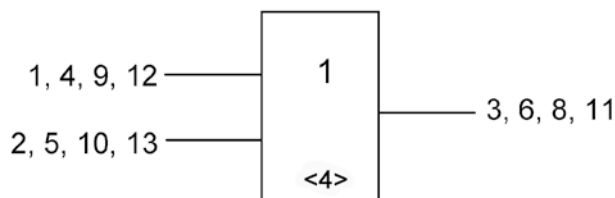
Предельное знач. входного и выходного напряжений от -0,5 В до ( $U_{CC} + 0,5$ ) В.

Стойкость к воздействию спецфакторов по группам исполнения:

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

7.И<sub>1</sub>-3У<sub>C</sub>, 7.И<sub>6</sub>-2х5У<sub>C</sub>, 7.И<sub>7</sub>-5У<sub>C</sub>, 7.С<sub>1</sub>-4У<sub>C</sub>, 7.С<sub>4</sub>-5У<sub>C</sub>, 7.К<sub>1</sub>-1К, 7.К<sub>4</sub>-1К для диапазона напряжения питания от 3 В до 6 В.

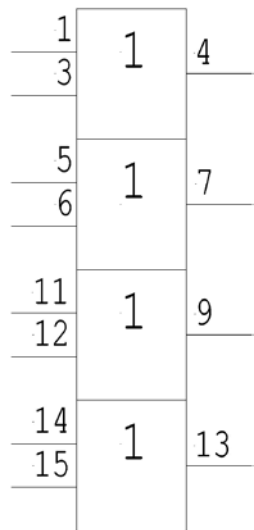
**Рис. 1. Условное графическое обозначение микросхем 1564ЛЛ1 в корпусе 401.14-5.**



**Т а б л и ц а 1. Назначение выводов микросхем 1564ЛЛ1 в корпусе 401.14-5.**

№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	X1	Вход ячейки 1
2	X2	Вход ячейки 1
3	Y1	Выход ячейки 1
4	X3	Вход ячейки 2
5	X4	Вход ячейки 2
6	Y2	Выход ячейки 2
7	0V	Общий
8	Y3	Выход ячейки 3
9	X5	Вход ячейки 3
10	X6	Вход ячейки 3
11	Y4	Выход ячейки 4
12	X7	Вход ячейки 4
13	X8	Вход ячейки 4
14	V <sub>CC</sub>	Питание

**Рис. 2. Условное графическое обозначение микросхем 1564ЛЛ1 ЭП в корпусе 5119.16-А.**



**Т а б л и ц а 2. Назначение выводов микросхем 1564ЛЛ1 ЭП в корпусе 5119.16-А.**

№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	X1	Вход ячейки 1
2	NC	Не подключен
3	X2	Вход ячейки 1
4	Y1	Выход ячейки 1
5	X3	Вход ячейки 2
6	X4	Вход ячейки 2
7	Y2	Выход ячейки 2
8	0V	Общий
9	Y3	Выход ячейки 3
10	NC	Не подключен
11	X5	Вход ячейки 3
12	X6	Вход ячейки 3
13	Y4	Выход ячейки 4
14	X7	Вход ячейки 4
15	X8	Вход ячейки 4
16	V <sub>CC</sub>	Питание

Логическая функция одной ячейки ИС:  $Y = X_1 + X_2$

**Т а б л и ц а 3. Таблица истинности одной ячейки микросхем 1564ЛЛ1, 1564ЛЛ1 ЭП.**

Вход		Выход
X1	X2	Y
L	L	L
L	H	H
H	L	H
H	H	H

L – низкий уровень;  
H – высокий уровень.

**Т а б л и ц а 4. Электрические параметры микросхем 1564ЛЛ1, 1564ЛЛ1 ЭП при приемке и поставке.**

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Темпера- турса среды, °C
		не менее	не более	
1. Выходное напряжение низкого уровня, В, при:  U <sub>CC</sub> = 2,0 В, U <sub>IL</sub> = 0,3 В, I <sub>O</sub> = 20 мкА U <sub>CC</sub> = 4,5 В, U <sub>IL</sub> = 0,9 В, I <sub>O</sub> = 20 мкА U <sub>CC</sub> = 6,0 В, U <sub>IL</sub> = 1,2 В, I <sub>O</sub> = 20 мкА	U <sub>OL</sub>	-	0,10 0,10 0,10	25±10, -60, 125
		-	0,26 0,40 0,40	25±10 -60 125
		-	0,26 0,40 0,40	25±10 -60 125
U <sub>CC</sub> = 4,5 В, U <sub>IL</sub> = 0,9 В, I <sub>O</sub> = 4 мА				
U <sub>CC</sub> = 6,0 В, U <sub>IL</sub> = 1,2 В, I <sub>O</sub> = 5,2 мА				

**Продолжение таблицы 4.**

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Темпера- тура среды, °C
		не менее	не менее	
2. Выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 2,0 \text{ В}$ , $U_{IH} = 1,5 \text{ В}$ , $I_O = 20 \text{ мкА}$ $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ , $U_{IH} = 3,15 \text{ В}$ , $I_O = 20 \text{ мкА}$ $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ , $U_{IH} = 4,2 \text{ В}$ , $I_O = 20 \text{ мкА}$	$U_{OH}$	1,9	-	$25 \pm 10$ , -60, 125
		4,4	-	$25 \pm 10$ , -60, 125
		5,9	-	$25 \pm 10$ , -60, 125
	$U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ , $U_{IH} = 3,15 \text{ В}$ , $I_O = 4 \text{ мА}$	3,98	-	$25 \pm 10$ , -60, 125
		3,7	-	$25 \pm 10$ , -60, 125
		3,7	-	$25 \pm 10$ , -60, 125
	$U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ , $U_{IH} = 4,2 \text{ В}$ , $I_O = 5,2 \text{ мА}$	5,48	-	$25 \pm 10$ , -60, 125
		5,20	-	$25 \pm 10$ , -60, 125
		5,20	-	$25 \pm 10$ , -60, 125
3. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ , $U_{IL} = 0 \text{ В}$	$I_{IL}$	-	/ -0,1/ / -1,0/ / -1,0/	$25 \pm 10$ , -60, 125
4. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ , $U_{IH} = U_{CC}$	$I_{IH}$	-	0,1 1,0 1,0	$25 \pm 10$ , -60, 125
5. Ток потребления ,мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ , $U_{IL} = 0 \text{ В}$ , $U_{IH} = U_{CC}$ ,	$I_{CC}$	-	2,0 40 40	$25 \pm 10$ , -60, 125
6. Динамический ток потребления, мА, при: $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ , $f = 1,0 \text{ МГц}$	$I_{OCC}$	-	1,5	$25 \pm 10$
7. Время задержки распространения при включении и выключении, нс, при: $U_{CC} = 2,0 \text{ В}$ , $C_L = 50 \text{ пФ}$	$t_{PHL},$ $t_{PLH}$	-	100 150 150	$25 \pm 10$ , -60, 125
		-	20 30 30	$25 \pm 10$ , -60, 125
		-	17 25 25	$25 \pm 10$ , -60, 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 1564ЛЛ1, 1564ЛЛ1 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>h</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 (1564ЛЛ1);
- в корпусе типа 401.14-5.07НБ с никелевым покрытием (1564ЛЛ1);
- в корпусе типа 5119.16-А с золотым покрытием (1564ЛЛ1У ЭП);
- кристаллы без корпуса и без выводов.

Возможно иное исполнение по требованиям Заказчика.

Обозначение микросхем при заказе (в договоре на поставку)  
1564ЛЛ1 6К0.347.479-09ТУ.

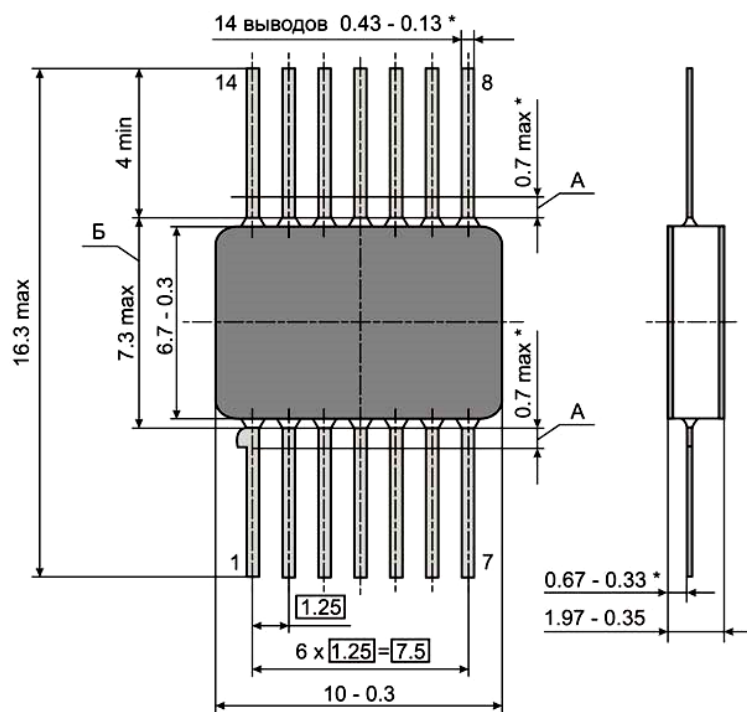
При заказе микросхем, предназначенных для автоматической сборки (монтажа) аппаратуры, после обозначения ТУ ставят букву «А»:

1564ЛЛ1 6К0.347.479-09ТУ «А».

Обозначение микросхем при заказе в бескорпусном исполнении на общей пластине:  
Б1564ЛЛ1-4 6К0.347.479-09ТУ.

**Рис. 3. Корпус 401.14-5**

Размеры в миллиметрах.

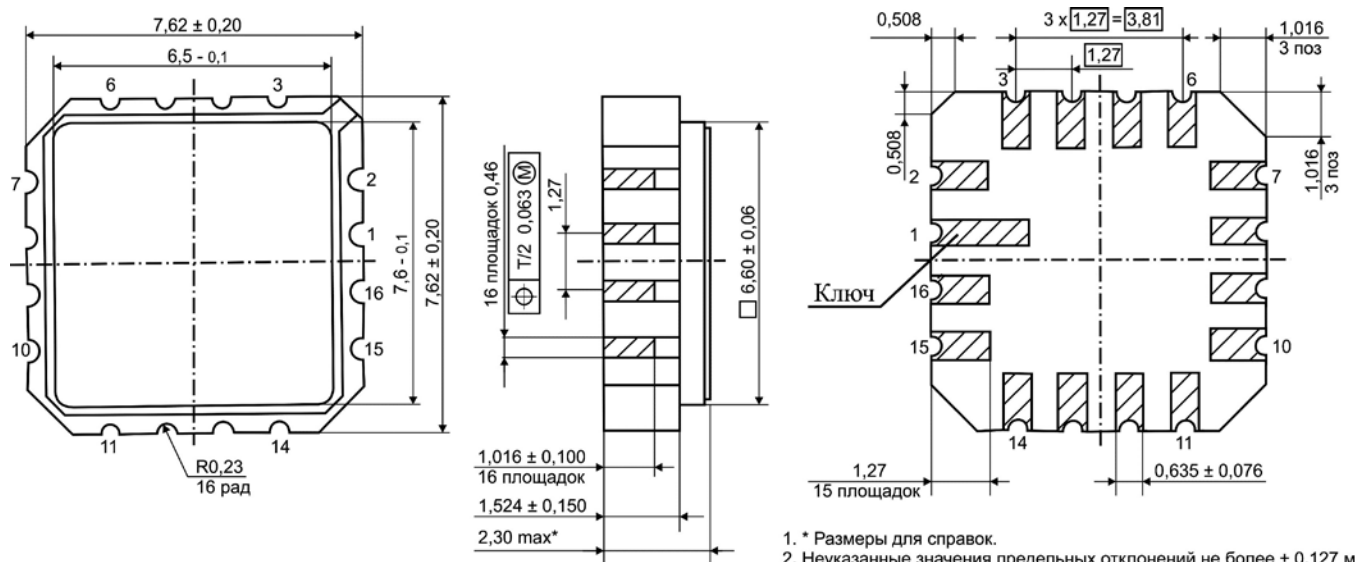


А - длина вывода, в пределах которой производится контроль смещения плоскостей симметрии выводов от номинального расположения.

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

**Рис. 4. Корпус 5119.16-А**

Размеры в миллиметрах.



1. \* Размеры для справок.

2. Неуказанные значения предельных отклонений не более ± 0,127 мм.